

# SHELL COVE PRECINCT C2

## CIVIL WORKS



LOCALITY PLAN  
SCALE 1:1000

T:\Projects\2021\2021\_09\_20\_SHELL\_COVE\_PRECINCT\_C2\2021\_09\_20\_SHELL\_COVE\_PRECINCT\_C2.dwg - User: laura - Plot File Created: Sep 20, 2021 - 12:20pm

A1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

P5 ISSUED FOR DA				P4 ISSUED FOR DA				P3 ISSUED FOR REVIEW				P2 ISSUED FOR REVIEW				P1 PRELIMINARY			
SF	LA	20.09.21		SF	LA	10.09.21		SF	LA	20.08.21		SF	LA	04.08.21		SF	LA	23.07.21	
Rev	Description	Eng	Draft	Date	Rev	Description	Eng	Draft	Date	Rev	Description	Eng	Draft	Date	Rev	Description	Eng	Draft	Date
Architect				Engineer				Project				Sheet Subject				Scale : A1			
Candalepas Associates				TTW Structural Civil Traffic Façade				SHELL COVE PRECINCT C2				COVER SHEET AND LOCALITY PLAN				1:1000			
309 Sussex Street, Sydney NSW 2000				612 9439 7288   48 Chandos Street St Leonards NSW 2065												Job No			
info@candalepas.com.au												211168				Drawing No			
T: 02 9283 7755 F: 02 9283 7477												C01				Revision			
												P5				Plot File Created: Sep 20, 2021 - 12:20pm			

ISSUE FOR DA



GENERAL NOTES

- Contractor must verify all dimensions and existing levels on site prior to commencement of works. Any discrepancies to be reported to the Engineer.
- Strip all topsoil from the construction area. All stripped topsoil shall be disposed of off-site unless directed otherwise.
- Make smooth connection with all existing works.
- Compact subgrade under buildings and pavements to minimum 98% standard maximum dry density in accordance with AS 1289 5.1.1. Compaction under buildings to extend 2m minimum beyond building footprint.
- All work on public property, property which is to become public property, or any work which is to come under the control of the Statutory Authority; the Contractor is to ensure that the drawings used for construction have been approved by all relevant authorities prior to commencement site.
- All work on public property, property which is to become public property, or any work which is to come under the control of the Statutory Authority is to be carried out in accordance with the requirements of the relevant Authority. The Contractor shall obtain these requirements from the Authority. Where the requirements of the Authority are different to the drawings and specifications, the requirements of the Authority shall be applicable.
- For all temporary batters refer to geotechnical recommendations.

REFERENCE DRAWINGS

These drawings have been based from, and to be read in conjunction with the following Consultants drawings. Any conflict to the drawings must be notified immediately to the Engineer.

Consultant	Dwg Title	Dwg No	Rev	Date
C & A SURVEYORS	DETAILED SURVEY	11040-19 DET	-	10/01/19
CANDALEPAS ASSOCIATES	GROUND FLOOR PLAN	DA1003	A	17/09/21
GROUP CSA	GENERAL ARRANGEMENT	LD-02-B2C2-2001 TO	D	16/06/20
		LD-02-B2C2-2004		
		LD-F2-01-2009 TO	6	22/10/20
COASTWIDE CIVIL	WAE-PRECINCT B2C2 BULK EARTH WORKS HANDOVER SURFACE LEVELS	LD-F2-01-2012	7	22/10/20
		WAE_B2C2_BEW_0012010	-	20/10/20
ARCADIS	GENERAL ARRANGEMENT	C-B2C2-02-005	03	18/05/20
		C-B2C2-02-201	03	18/05/20
		C-B2C2-02-202		
	COMBINED SERVICES PLAN	C-B2C2-02-501 TO	03	18/05/20
		C-B2C2-02-504		

SURVEY AND SERVICES INFORMATION SURVEY

Origin of levels : RL 41,137m  
Datum of levels : A.H.D. AUSTRALIAN HEIGHT DATUM  
Coordinate system : -  
Survey prepared by : C & A SURVEYORS NSW P/L  
Setout Points : SSM 97751  
Taylor Thomson Whitting does not guarantee that the survey information shown on these drawings is accurate and will accept no liability for any inaccuracies in the survey information provided to us from any cause whatsoever.

UNDERGROUND SERVICES - WARNING

The locations of underground services shown on Taylor Thomson Whittings drawings have been plotted from diagrams provided by service authorities. This information has been prepared solely for the authorities own use and may not necessarily be updated or accurate. The position of services as recorded by the authority at the time of installation may not reflect changes in the physical environment subsequent to installation. Taylor Thomson Whitting does not guarantee that the services information shown on these drawings shows more than the presence or absence of services, and will accept no liability for inaccuracies in the services information shown from any cause whatsoever.

The Contractor must confirm the exact location and extent of services prior to construction and notify any conflict with the drawings immediately to the Engineer/Superintendent.

The contractor is to get approval from the relevant state survey department, to remove/adjust any survey mark. This includes but is not limited to; State Survey Marks (SSM), Permanent Marks (PM), cadastral reference marks or any other survey mark which is to be removed or adjusted in any way.  
Taylor Thomson Whitting plans do not indicate the presence of any survey mark. The contractor is to undertake their own search.

BOUNDARY AND EASEMENT NOTE

The property boundary and easement locations shown on Taylor Thomson Whitting drawings have been based from information received from:  
C & A SURVEYORS NSW P/L dated 10/01/19  
Suit 3, Level 4, 460 Church Street  
North Parramatta, NSW P. 9630 9299  
Taylor Thomson Whitting makes no guarantees that the boundary or easement information shown is correct. Taylor Thomson Whitting will accept no liabilities for boundary inaccuracies. The contractor/builder is advised to check/confirm all boundaries in relation to all proposed work prior to the commencement of construction. Boundary inaccuracies found are to be reported to the superintendent prior to construction starting.

SAFETY IN DESIGN

Contractor to refer to Appendix B of the Civil Specification for the Civil Risk and Solutions Register.

EXISTING SERVICES

Contractor to be aware existing services are located within the site. Location of all services to be verified by the Contractor prior to commencing works. Contractor to confirm with relevant authority regarding measures to be taken to ensure services are protected or procedures are in place to demolish and/or relocate.

EXISTING STRUCTURES

Contractor to be aware existing structures may exist within the site. To prevent damage to existing structure(s) and/or personnel, site works to be carried out as far as practicable possible from existing structure(s).

EXISTING TREES

Contractor to be aware existing trees exist within the site which need to be protected. To prevent damage to trees and/or personnel, site works to be carried out as far as practicable possible from existing trees. Advice needs to be sought from Arborist and/or Landscape Architect on measures required to protect trees.

GROUNDWATER

Contractor to be aware ground water levels are close to existing surface level. Temporary de-watering may be required during construction works.

EXCAVATIONS

Deep excavations due to stormwater drainage works is required. Contractor to ensure safe working procedures are in place for works. All excavations to be fenced off and batters adequately supported to approval of Geotechnical Engineer.

GROUND CONDITIONS

Contractor to be aware of the site geotechnical conditions, refer to geotechnical report by (insert report details) for details.

HAZARDOUS MATERIALS

Existing asbestos products & contaminated material may be present on site. Contractor to ensure all hazardous materials are identified prior to commencing works. Safe working practices as per relevant authority to be adopted and appropriate PPE to be used when handling all hazardous materials. Refer to geotechnical/environmental report by (insert report details) for details.

CONFINED SPACES

Contractor to be aware of potential hazards due to working in confined spaces such as stormwater pits, trenches and/or tanks. Contractor to provide safe working methods and use appropriate PPE when entering confined spaces.

MANUAL HANDLING

Contractor to be aware manual handling may be required during construction. Contractor to take appropriate measures to ensure manual handling procedures and assessments are in place prior to commencing works.

WATER POLLUTION

Contractor to ensure appropriate measures are taken to prevent pollutants from construction works contaminating the surrounding environment.

SITE ACCESS/EGRESS

Contractor to be aware site works occur in close proximity to footpaths and roadways. Contractor to erect appropriate barriers and signage to protect site personnel and public.

VEHICLE MOVEMENT

Contractor to supply and comply with traffic management plan and provide adequate site traffic control including a certified traffic marshal to supervise vehicle movements where necessary.

SITWORKS NOTES

- All basecourse material to comply with RMS specification No 3051 and compacted to minimum 98% modified standard dry density in accordance with AS 1289 5.2.1.
- All trench backfill material shall be compacted to the same density as the adjacent material.
- All service trenches under vehicular pavements shall be backfilled with an approved select material and compacted to a minimum 98% standard maximum dry density in accordance with AS 1289 5.1.1.

CONCRETE FINISHING NOTES

- All exposed concrete pavements are to be broomed finished.
- All edges of the concrete pavement including keyed and dowelled joints are to be finished with an edging tool.
- Concrete pavements with grades greater than 10 % shall be heavily broomed finished.
- Carborundum to be added to all stair treads and ramped crossings U.N.O.

CONCRETE NOTES

EXPOSURE CLASSIFICATION : External : B2

CONCRETE

Place concrete of the following characteristic compressive strength f<sub>c</sub> as defined in AS 1379.

Location	AS 1379 f <sub>c</sub> MPa at 28 days	Specified Slump	Nominal Agg. Size
Kerbs	S20	80	20
Retaining wall footing	S40	80	20

- Use Type 'GP' cement, unless otherwise specified.
- All concrete shall be subject to project assessment and testing to AS 1379.
- Consolidate by mechanical vibration. Cure all concrete surfaces as directed in the Specification.
- For all falls in slab, drip grooves, reglets, chamfers etc. refer to Architects drawings and specifications.
- Unless shown on the drawings, the location of all construction joints shall be submitted to Engineer for review.
- No holes or chases shall be made in the slab without the approval of the Engineer.
- Conduits and pipes are to be fixed to the underside of the top reinforcement layer.
- Slurry used to lubricate concrete pump lines is not to be used in any structural members.
- All slabs cast on ground require sand blinding with a Concrete Underlay.

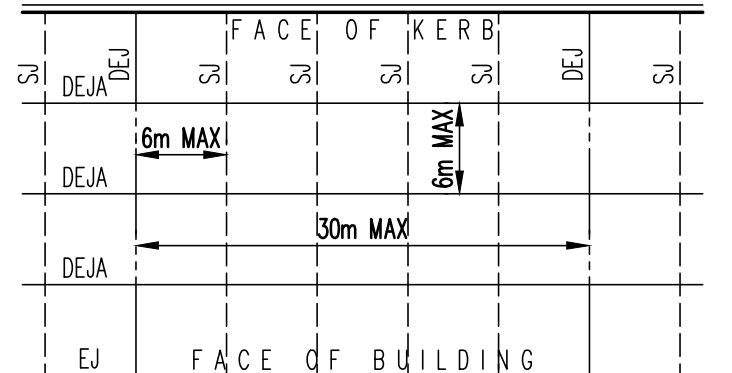
FORMWORK

Existing asbestos products & contaminated material may be present on site. Contractor to ensure all hazardous materials are identified prior to commencing works. Safe working practices as per relevant authority to be adopted and appropriate PPE to be used when handling all hazardous materials. Refer to geotechnical/environmental report by (insert report details) for details.

JOINTING NOTES

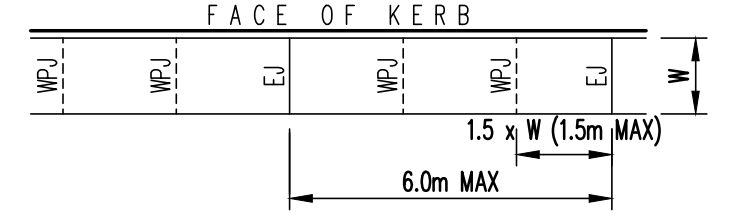
Vehicular Pavement Jointing

- All vehicular pavements to be jointed as shown on drawings.
- Keyed construction joints should generally be located at a maximum of 6m centres.
- Sawn joints should generally be located at a maximum of 6m centres or 1.5 x the spacing of keyed joints, where key joint spacing is less than 4m, with dowelled expansion joints at maximum of 30m centres.
- Provide 10mm wide full depth expansion joints between buildings and all concrete or unit pavers.
- The timing of the saw cut is to be confirmed by the contractor on site. Site conditions will determine how many hours after the concrete pour before the saw cuts are commenced. Refer to the specification for weather conditions and temperatures required. Vehicular pavement jointing as follows:



Pedestrian Footpath Jointing

- Expansion joints are to be located where possible at tangent points of curves and elsewhere at max 6.0m centres.
- Weakened plane joints are to be located at a max 1.5 x width of the pavement.
- Where possible joints should be located to match kerbing and/or adjacent pavement joints.
- All pedestrian footpath jointings as follows U.N.O.



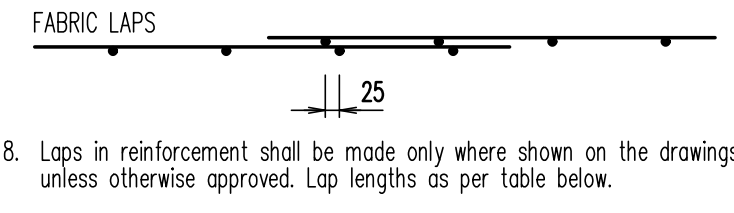
KERBING NOTES

Includes all kerbs, gutters, dish drains, crossings and edges.

- All kerbs, gutters, dish drains and crossings to be constructed on 75mm (MIN) granular basecourse compacted to minimum 98% modified maximum dry density in accordance with AS 1289 5.2.1.
- Expansion joints (EJ) to be formed from 10mm compressible cork filler board for the full depth of the section and cut to profile. Expansion joints to be located at drainage pits, on tangent points of curves and elsewhere at 12m centres except for integral kerbs where the expansion joints are to match the joint locations in slabs.
- Weakened plane joints to be min 3mm wide and located at 3m centres except for integral kerbs where weakened plane joints are to match the joint locations in slabs.
- Broomed finished to all ramped and vehicular crossings, all other kerbing or dish drains to be steel float finished.
- In the replacement of kerbs - Existing road pavement is to be sawcut 900mm from lip of gutter. Upon completion of new kerbs, new basecourse and surface is to be laid 900mm wide to match existing materials and thicknesses. Existing allotment drainage pipes are to be built into the new kerb with a #100mm hole. Existing kerbs are to be completely removed where new kerbs are shown.

REINFORCEMENT NOTES

- Fix reinforcement as shown on drawings. The type and grade is indicated by a symbol as shown below. On the drawings this is followed by a numeral which indicates the size in millimetres of the reinforcement.  
N. Hot rolled ribbed bar grade D500N  
R. Plain round bar grade R250N  
SL. Square mesh grade 500L  
RL. Rectangular mesh grade 500L
- Provide bar supports or spacers to give the following concrete cover to all reinforcement unless otherwise noted on drawings.  
Footings - 50 top, 50 bottom, 50 sides.  
Walls - 30 generally.  
- 30 when cast in forms but later exposed to weather or ground.  
- .. when cast directly in contact with ground.
- Cover to reinforcement ends to be 50mm U.N.O.
- Provide M12-450 support bars to lap reinforcement as required, Lap 500 U.N.O.
- Maintain cover to all pipes, conduits, reglets, drip grooves etc.
- All cogs to be standard cogs unless noted otherwise.
- Fabric end and side laps are to be placed strictly in accordance with the manufacturers requirements to achieve a full tensile lap. Fabric shall be laid so that there is a maximum of 3 layers at any location.



RETAINING WALLS

- Drainage shall be provided as shown on the stormwater drawings.
- Backfilling shall be carried out after grout or concrete has reached a strength of 0.85 f<sub>c</sub> (MIN). Backfilling shall be approved granular material compacted in layers not exceeding 200mm to 95% Standard compaction U.N.O.
- Provide waterproofing to back of walls as specified or noted.
- Where retaining walls rely on connecting structural elements for stability, do not backfill against the wall unless it is adequately propped or the elements have been constructed and have sufficient strength to withstand the loads.
- For all temporary batters obtain geotechnical engineers recommendations.

STORMWATER DRAINAGE NOTES

- Stormwater Design Criteria :  
(A) Average exceedance probability -  
1% AEP for roof drainage to first external pit  
5% AEP for paved and landscaped areas  
(B) Rainfall intensities -  
Time of concentration: 5 minutes  
1% AEP =314.0 mm/hr  
5% AEP =222.0 mm/hr  
(C) Rainfall losses -  
Impervious areas: IL = 1.5 mm , QL = 0 mm/hr  
Pervious areas: IL = 61 mm , QL =1.72 mm/hr
- Pipes #300 and larger to be reinforced concrete Class "2 " approved spigot and socket with rubber ring joints U.N.O.
- Pipes up to #300 may be sewer grade uPVC with solvent welded joints (subject to approval by the engineer).
- Equivalent strength VCP or FRP pipes may be used (subject to approval).
- Precast pits may be used external to the building subject to approval by Engineer
- Enlargers, connections and junctions to be manufacture fittings where pipes are less than #300.
- Where subsoil drains pass under floor slabs and vehicular pavements, unslotted uPVC sewer grade pipe is to be used.
- Grates and covers shall conform with AS 3996-2006, and AS 1428.1 for access requirements.
- Pipes are to be installed in accordance with AS 3725. All bedding to be type H2 U.N.O.
- Core is to be taken with invert levels of stormwater lines. Grades shown are not to be reduced without approval.
- All stormwater pipes to be #150 at 1.0% (MIN) fall U.N.O.
- Subsoil drains to be slotted flexible uPVC U.N.O.
- Adopt invert levels for pipe installation (grades shown are only nominal).

EROSION AND SEDIMENT CONTROL NOTES

- All work shall be generally carried out in accordance with  
(A) Local authority requirements,  
(B) EPA - Pollution control manual for urban stormwater,  
(C) LANDCOM NSW - Managing Urban Stormwater: Soils and Construction ("Blue Book").
- Erosion and sediment control drawings and notes are provided for the whole of the works. Should the Contractor stage these works then the design may be required to be modified. Variation to these details may require approval by the relevant authorities. The erosion and sediment control plan shall be implemented and adapted to meet the varying situations as work on site progresses.
- Maintain all erosion and sediment control devices to the satisfaction of the superintendent and the local authority.
- When stormwater pits are constructed prevent site runoff entering the pits unless silt fences are erected around pits.
- Minimise the area of site being disturbed at any one time.
- Protect all stockpiles of materials from scour and erosion. Do not stockpile loose material in roadways, near drainage pits or in watercourses.
- All soil and water control measures are to be put back in place at the end of each working day, and modified to best suit site conditions.
- Control water from upstream of the site such that it does not enter the disturbed site.
- All construction vehicles shall enter and exit the site via the temporary construction entry/exit.
- All vehicles leaving the site shall be cleaned and inspected before leaving.
- Maintain all stormwater pipes and pits clear of debris and sediment. Inspect stormwater system and clean out after each storm event.
- Clean out all erosion and sediment control devices after each storm event.

Sequence Of Works

- Prior to commencement of excavation the following soil management devices must be installed.
- Construct silt fences below the site and across all potential runoff sites.
- Construct temporary construction entry/exit and divert runoff to suitable control systems.
- Construct measures to divert upstream flows into existing stormwater system.
- Construct sedimentation traps/basin including outlet control and overflow.
- Construct turf lined swales.
- Provide sandbag sediment filter traps upstream of existing pits.
- Construct geotextile filter pit surround around all proposed pits as they are constructed.
- On completion of pavement provide sand bag kerb inlet sediment traps around pits.
- Provide and maintain a strip of turf on both sides of all roads after the construction of kerbs.

STOCKPILE NOTES

- Spill & topsoil stockpiles shall be located away from drainage lines and areas where water may concentrate. Stockpiles to be surrounded by filter fence to check erosion.
- If stockpiles are to be in place for longer than 30 days then they shall be stabilized by covering with mulch or with temporary vegetation.
- Following construction, topsoil shall be re-spread to a minimum depth of 100mm on the bare soil surfaces and re-vegetate as shown below:

Where the areas are to be re-vegetated permanently, the following grass seed species should be shown at the rates indicated:

autumn/winter	kg/ha
rye, corn or oats	15
wimmera ryegrass	10
white clover	5
red clover	5
spring/summer	kg/ha
japanese millet	24
wimmera ryegrass	8
red clover	5
white clover	5
couch	8

If the areas are shown in the autumn/winter period, it may be necessary to over-sow in the spring/summer period with a mixture containing perennial grass (eg. couch). an appropriate fertiliser shall be evenly applied at sowing at a rate of 250kg/ha having an analysis of 10:3.9:6.2 nitrogen, phosphoric acid, potash compound. contractor shall maintain grass cover until all works have been completed including the maintenance period, by frequent watering & moving where required.

Site stockpiles for works on Lot 3008 DP1258172 to be located on future Lot 3009 DP1258172, refer to Sediment and Erosion Control Plan for details.

WATER QUALITY TESTING REQUIREMENTS

Prior to discharge of site stormwater, groundwater and seepage water into council's stormwater system, contractors must undertake water quality tests in conjunction with a suitably qualified environment consultant outlining the following:

- Compliance with the criteria of the Australian and New Zealand Guidelines for Fresh and Marine Water Quality (2000)
- If required subject to the environmental consultants advice, provide remedial measures to improve the quality of water that is to be discharged into Councils storm water drainage system. This should include comments from a suitably qualified environmental consultant confirming the suitability of these remedial measures to manage the water discharged from the site into Councils storm water drainage system. Outlining the proposed, ongoing monitoring, contingency plans and validation program that will be in place to continually monitor the quality of water discharged from this site. This should outline the frequency of water quality testing that will be undertaken by a suitably qualified environmental consultant.

EROSION AND SEDIMENT CONTROL PUMP OUT NOTES

Any accumulated water contaminated with sediment, from a sediment basin or excavation pit, is to be flocculated or filtered in order to lower the suspended solid load to less than 50mg per litre gypsum gas or other approved flocculant should be applied within 24 hours of the end of the storm event. The gypsum must be spread evenly over the entire water surface. Pumping is not to occur for at least 36 hours and preferably 48 hours after application. Clean water is to be discharged to the water table via a hole ball sediment filter in a way that does not pick up sediment that has dropped to the bottom. Note: gypsum is a hydrated form of calcium sulphate and is available at many swimming pool shops and hardware stores.

DRAWING SCHEDULE

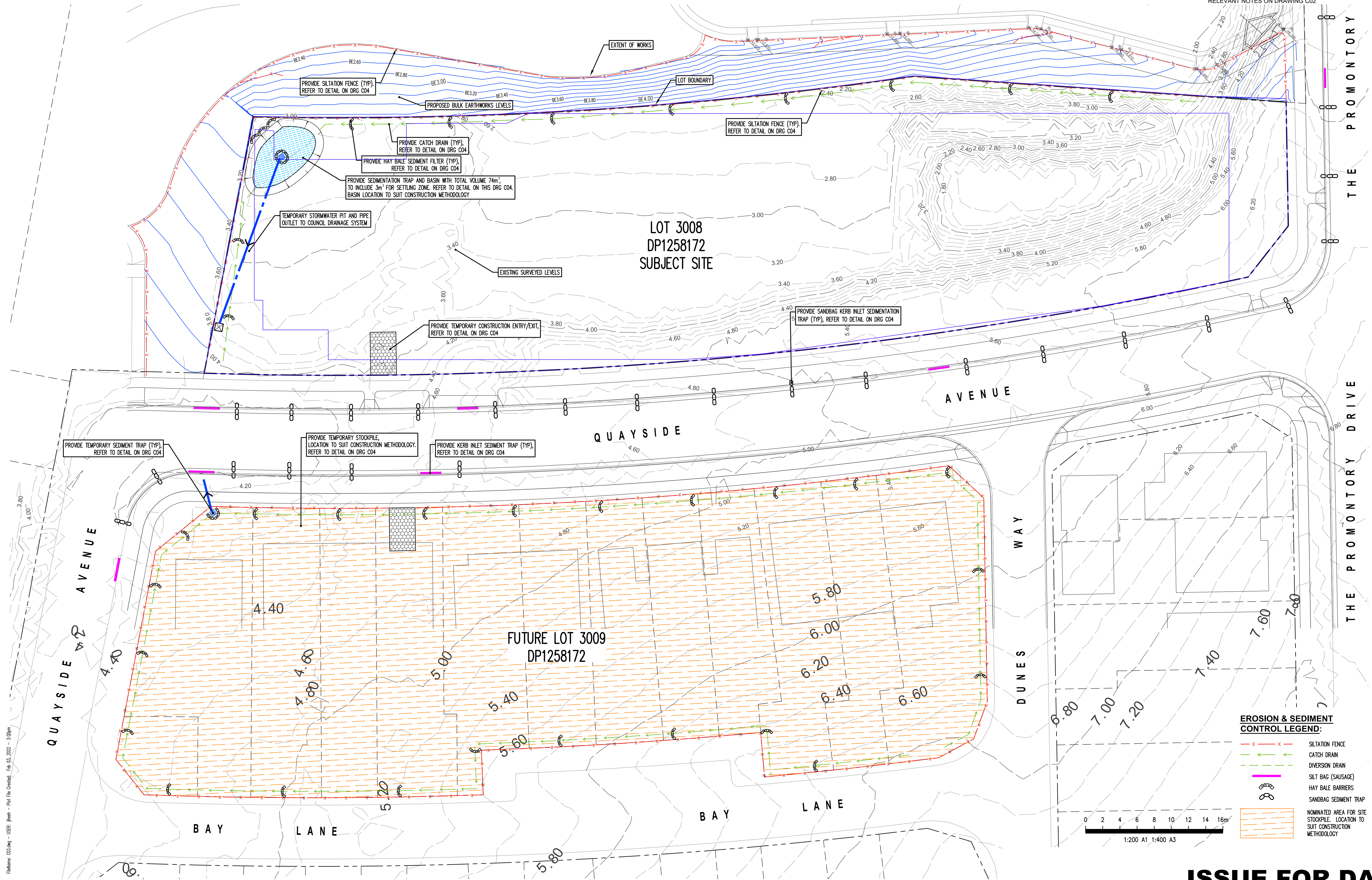
DRAWING NUMBER	DRAWING NAME
C01	COVER SHEET AND LOCALITY PLAN
C02	DRAWING SCHEDULE, GENERAL NOTES AND LEGENDS
C03	SEDIMENT AND EROSION CONTROL PLAN
C04	SEDIMENT AND EROSION CONTROL DETAILS
C07	GROUND FLOOR LEVEL SITEWORKS & STORMWATER PLAN
C10	STORMWATER CATCHMENT PLAN
C20	BULK EARTHWORKS PLAN
C40	DETAILS, SHEET 1
C41	DETAILS, SHEET 2

ISSUE FOR DA

A1 .....2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

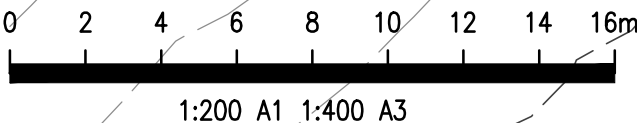
P5 ISSUED FOR DA				SF	LA	20.09.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
------------------	--	--	--	----	----	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



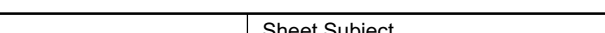


**EROSION & SEDIMENT CONTROL LEGEND:**

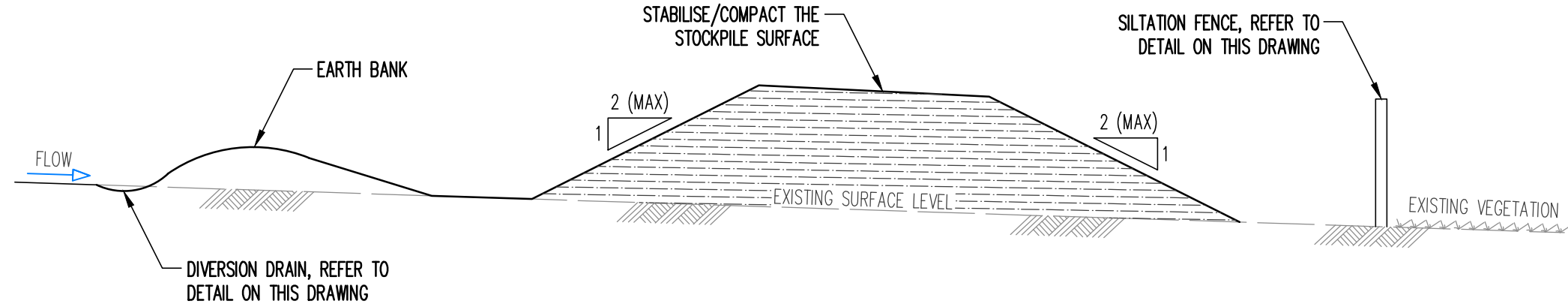
- SILTATION FENCE
- CATCH DRAIN
- DIVERSION DRAIN
- SILT BAG (SAUSAGE)
- HAY BALE BARRIERS
- SANDBAG SEDIMENT TRAP
- NOMINATED AREA FOR SITE STOCKPILE, LOCATION TO SUIT CONSTRUCTION METHODOLOGY



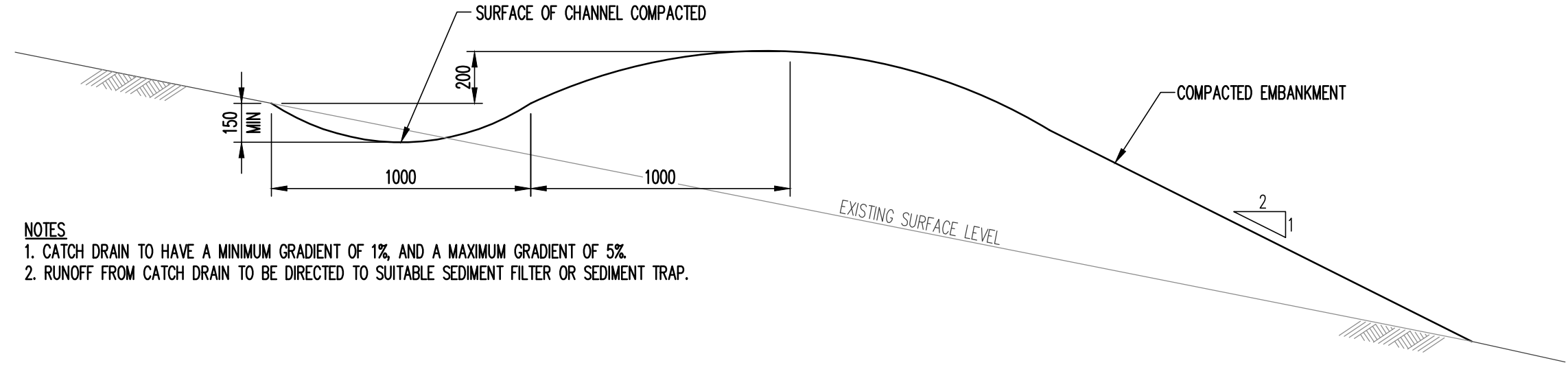
**ISSUE FOR DA**

A1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										Architect										Engineer										Project										Sheet Subject										Scale : A1										Drawn										Authorised																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
										Candalepas Associates																				SHELL COVE PRECINCT C2 APARTMENTS										SEDIMENT AND EROSION CONTROL PLAN										1:200										LA										NB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P8 ISSUE FOR DA										309 Sussex Street, Sydney NSW 2000 info@candalepas.com.au T: 02 9283 7755 F: 02 9283 7477										612 9439 7288   48 Chandos Street St Leonards NSW 2065																														Job No										Drawing No										Revision																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Rev Description										Eng Draft Date										Rev Description										Eng Draft Date																														211168										C03										P8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	



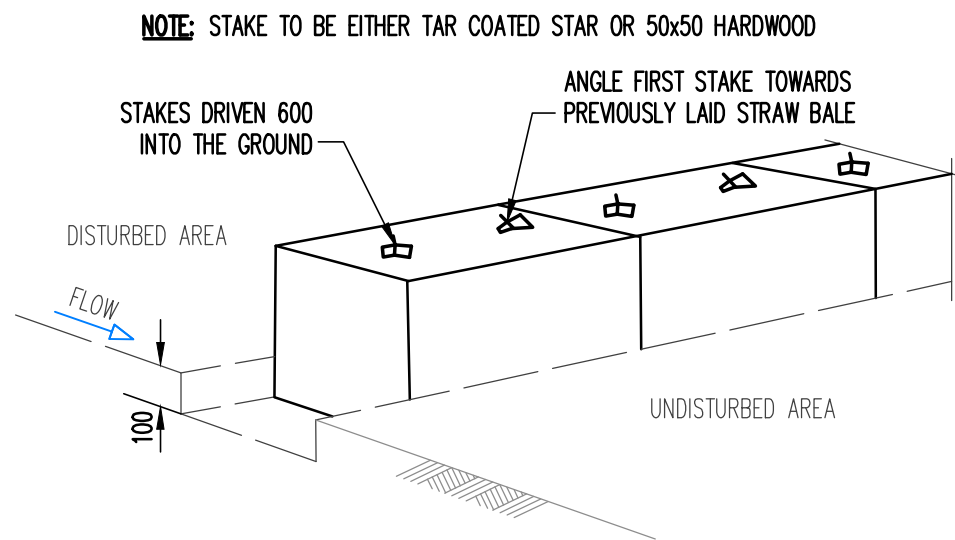


**STOCKPILE  
TYPICAL DETAIL**  
NOT TO SCALE

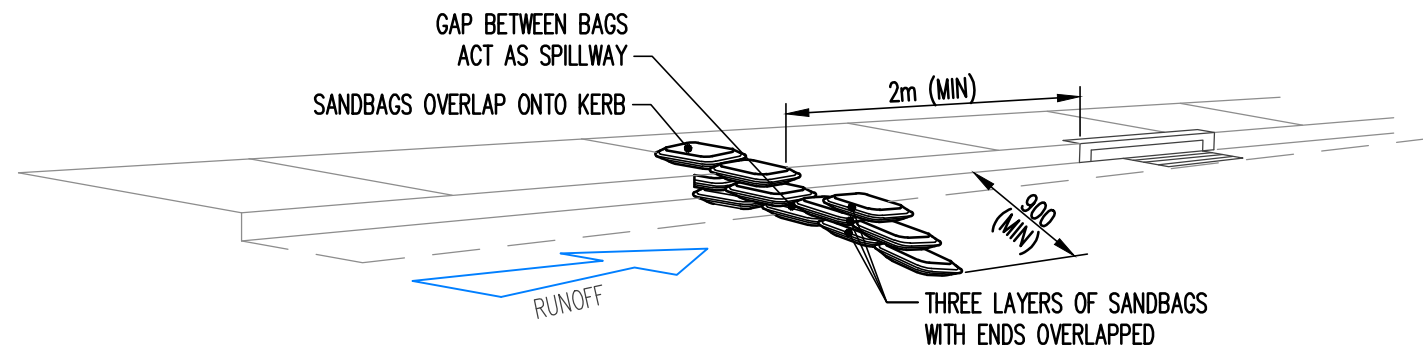


- NOTES
1. CATCH DRAIN TO HAVE A MINIMUM GRADIENT OF 1% AND A MAXIMUM GRADIENT OF 5%.
  2. RUNOFF FROM CATCH DRAIN TO BE DIRECTED TO SUITABLE SEDIMENT FILTER OR SEDIMENT TRAP.

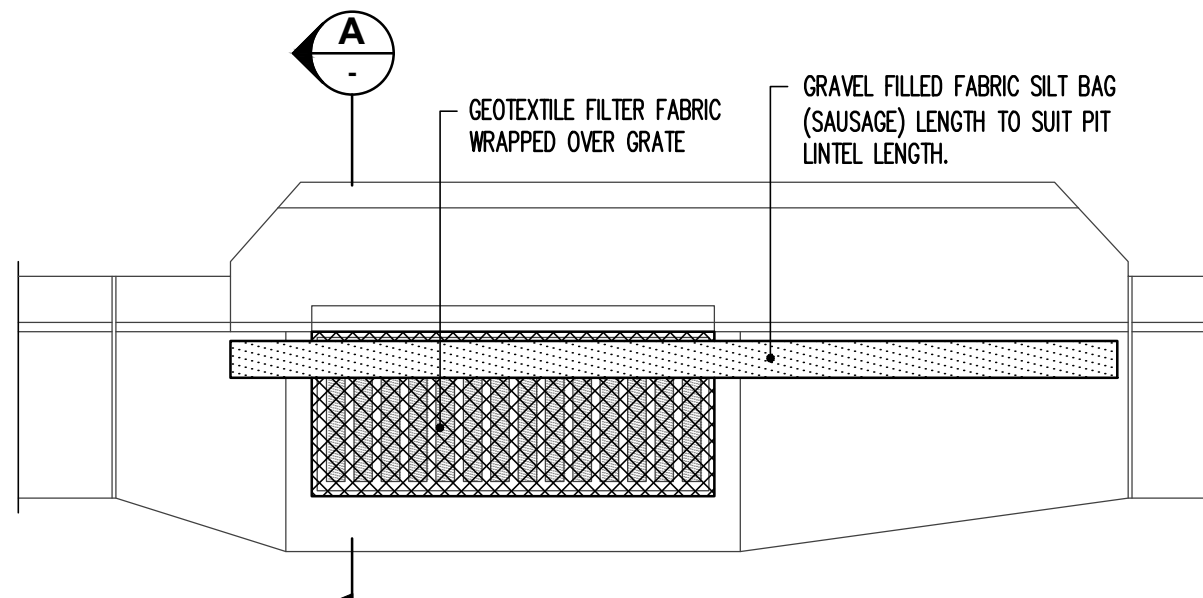
**DIVERSION DRAIN  
TYPICAL DETAIL**  
SCALE 1:20



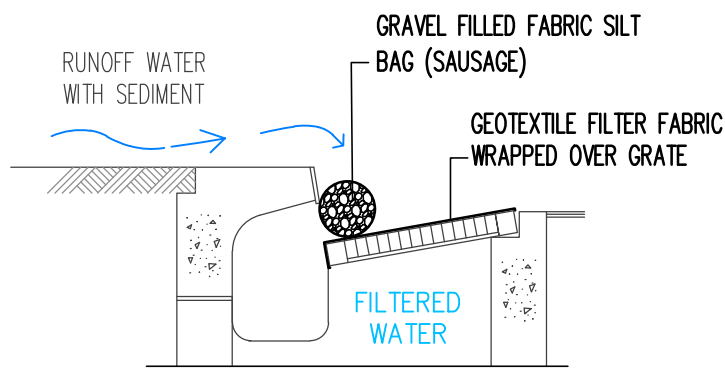
**HAY BALE SEDIMENT FILTER  
TYPICAL DETAIL**  
NOT TO SCALE



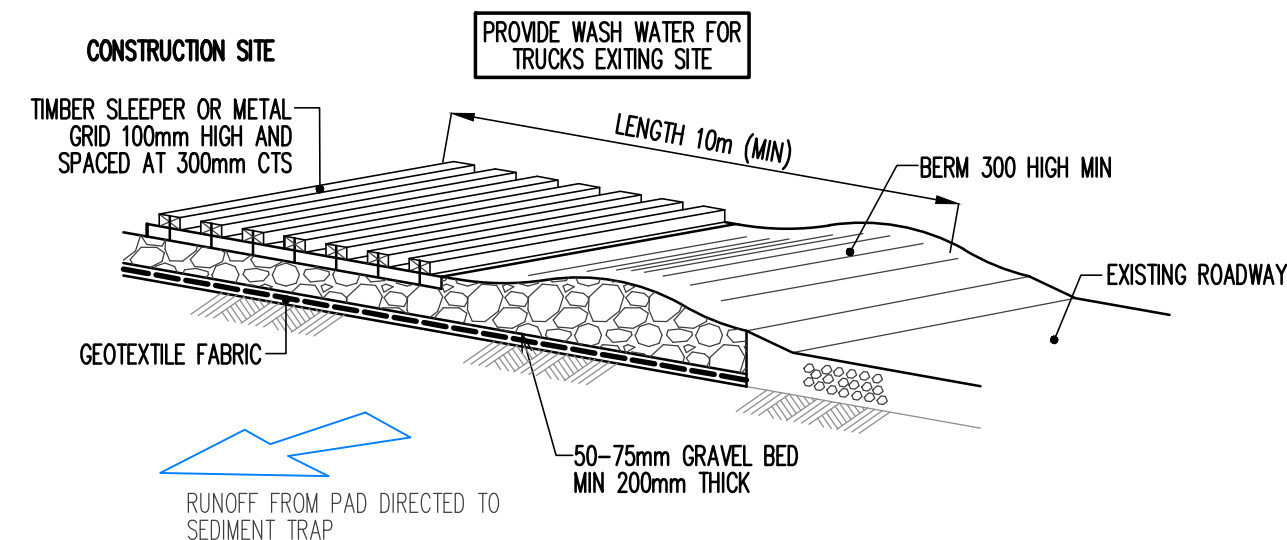
**SAND BAG KERB INLET SEDIMENT TRAP  
TYPICAL DETAIL**  
NOT TO SCALE



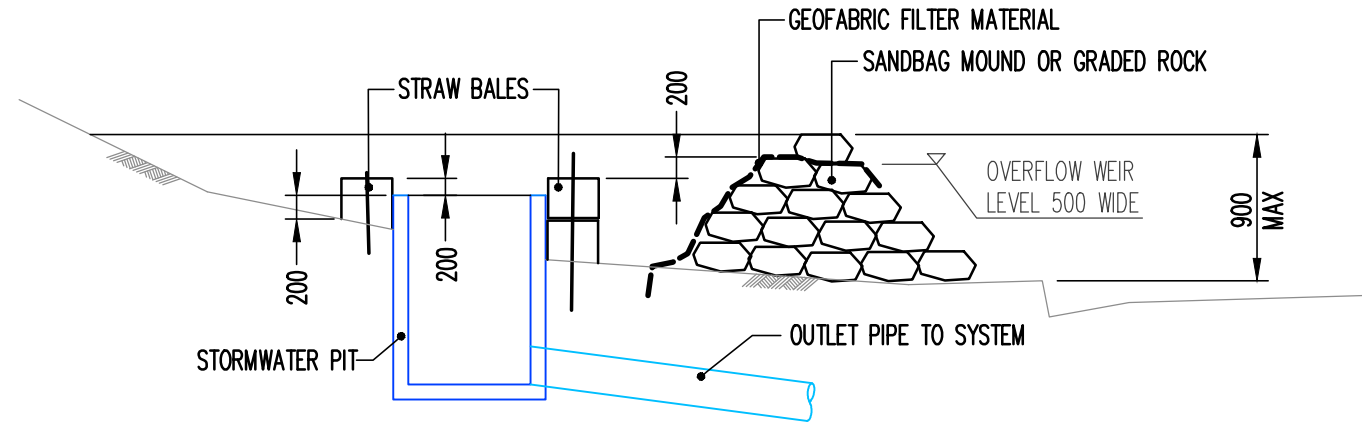
**KERB INLET SEDIMENT TRAP  
TYPICAL DETAIL**  
NOT TO SCALE



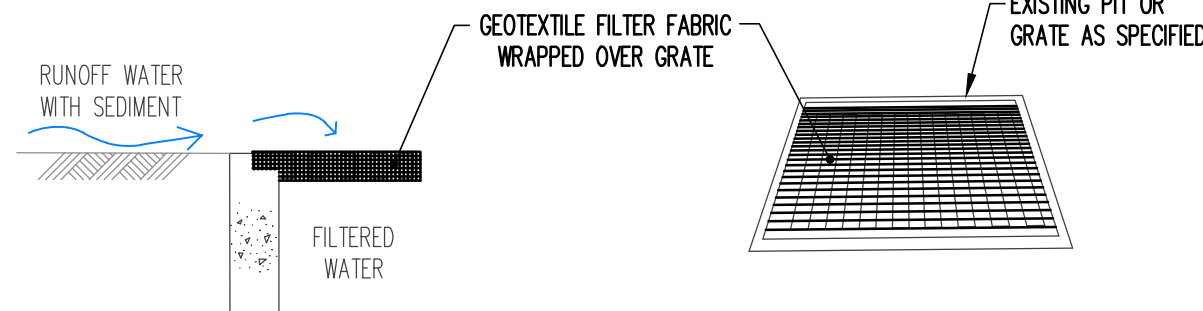
**SECTION A**  
SCALE 1:20



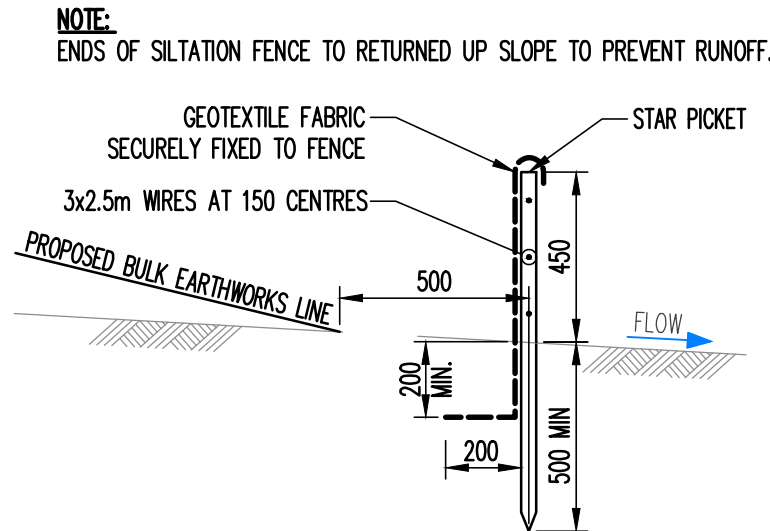
**TEMPORARY CONSTRUCTION VEHICLE EXIT  
TYPICAL DETAIL**  
NOT TO SCALE



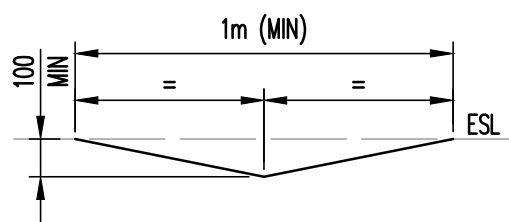
**SEDIMENT TRAP  
TYPICAL DETAIL**  
NOT TO SCALE



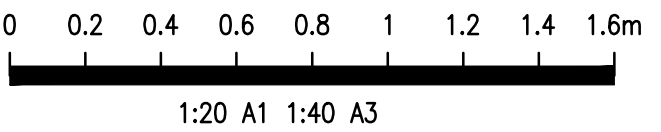
**GEOTEXTILE FILTER  
TYPICAL DETAIL**  
NOT TO SCALE



**SILTATION FENCE  
TYPICAL DETAIL**  
SCALE 1:20



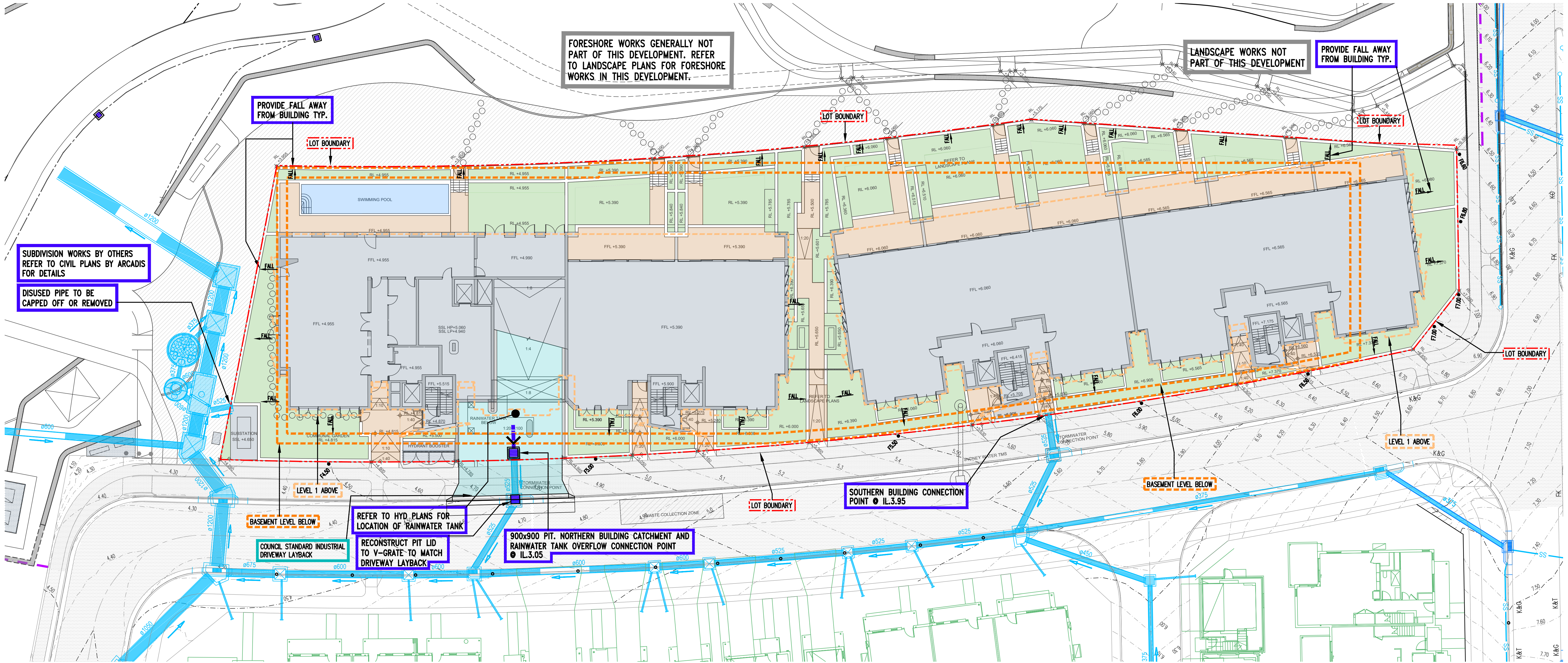
**CATCH DRAIN  
TYPICAL DETAIL**  
SCALE 1:20



**ISSUE FOR DA**

A1 .....0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





Pathname: C02.dwg - User: laura - Plot File Created: May 16, 2022 - 4:42pm

A1 ..... 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

P6	ISSUED FOR DA	SF	LA	16.05.22
P5	ISSUED FOR DA	SF	PM	20.09.21
P4	ISSUED FOR DA	SF	PM	10.09.21
P3	ISSUED FOR REVIEW	SF	PM	04.08.21
P2	PRELIMINARY	SF	PM	23.07.21
P1	PRELIMINARY	SF	PM	09.07.21

Rev	Description	Eng	Draft	Date
-----	-------------	-----	-------	------


Rev	Description	Eng	Draft	Date
-----	-------------	-----	-------	------


Rev	Description	Eng	Draft	Date
-----	-------------	-----	-------	------

Architect  
Candalepas Associates  
309 Sussex Street, Sydney NSW 2000  
info@candalepas.com.au  
T: 02 9283 7755 F: 02 9283 7477

Engineer  
**TTW** Structural Civil Traffic Façade  
612 9439 7288 | 48 Chandos Street St Leonards NSW 2065

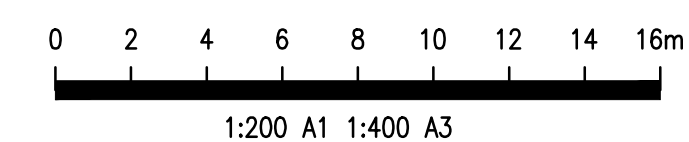
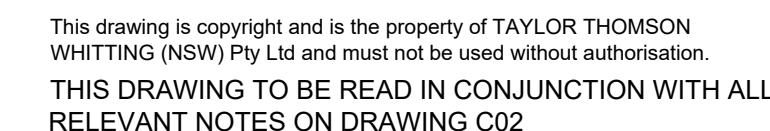
Project  
SHELL COVE PRECINCT C2

Sheet Subject  
GROUND FLOOR LEVEL  
SITEWORKS & STORMWATER  
PLAN

Scale : A1  
1:200  
Job No  
211168  
Plot File Created: May 16, 2022 - 4:42pm  
Drawn  
LA  
Drawing No  
C07  
Authorised  
NB  
Revision  
P6

ISSUE FOR DA






Scale : A1	Drawn	Authorised
1:200	LA	NB

Job No	Drawing No	Revision
211168	C10	P5

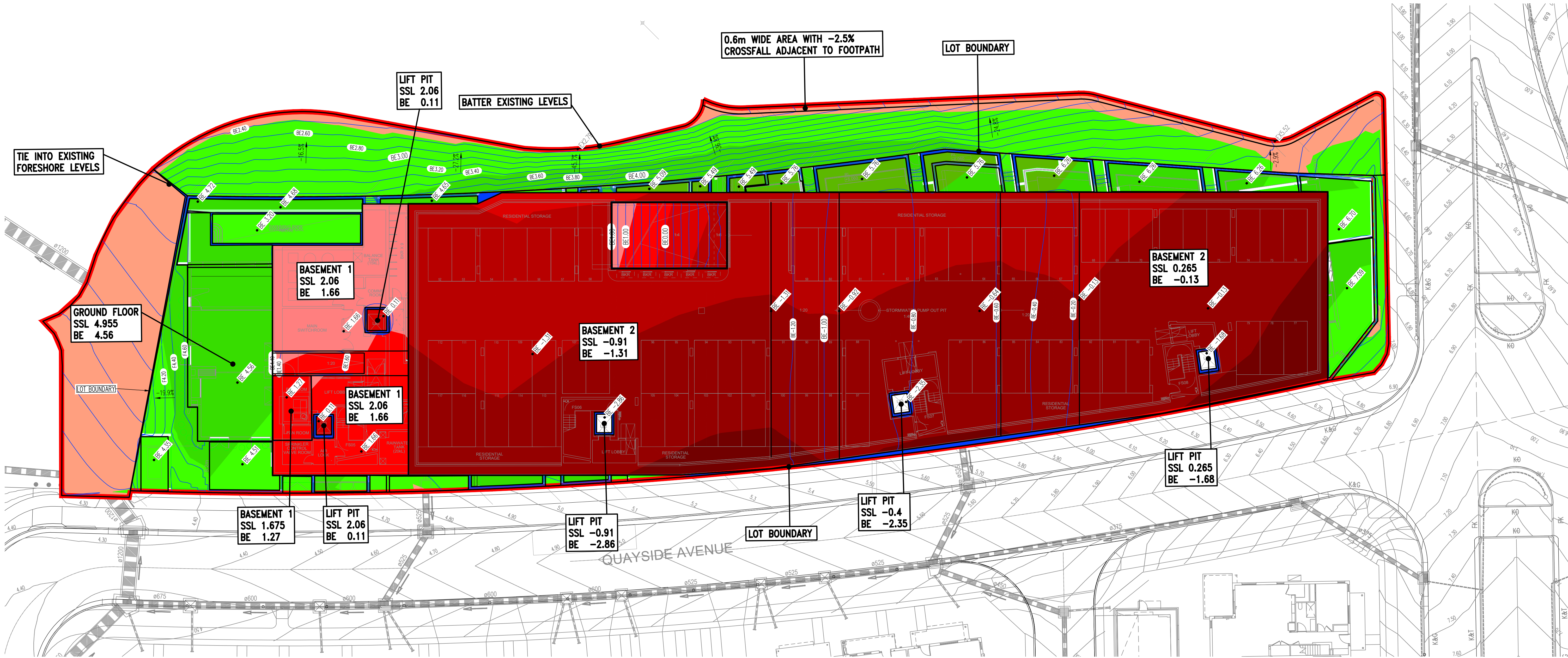
Plot File Created: Sep 20, 2021 - 12:23pm

File Name: C10.dwg - USER: lanaa - Plot File Created: Sep 20, 2021 - 12:23pm

A1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

										Architect										Engineer										Project										Sheet Subject										Scale : A1										Drawn										Authorised																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P5 ISSUED FOR DA SF LA 20.09.21																				Candalepas Associates																				SHELL COVE PRECINCT C2										STORMWATER CATCHMENT PLAN										1:200										LA										NB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
P4 ISSUED FOR DA SF LA 10.09.21																				309 Sussex Street, Sydney NSW 2000 info@candalepas.com.au T: 02 9283 7755 F: 02 9283 7477										612 9439 7288   48 Chandos Street St Leonards NSW 2065																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	





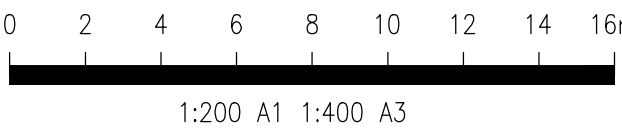
## Cut/Fill Summary

Name	Cut Factor	Fill Factor	2d Area	Cut	Fill	Net
bulk	1.000	1.000	4514.76sq.m	13091.76 Cu. M.	1331.70 Cu. M.	11780.05 Cu. M.<Cut>
Totals			4514.76sq.m	13091.76 Cu. M.	1331.70 Cu. M.	11780.05 Cu. M.<Cut>

### NOTES:

- CUT AND FILL VOLUMES ARE BASED ON WAE SURVEY BY COASTWIDE CIVIL DATED 20.10.2020 AND ARE SUBJECT TO DETAILED DESIGN.
- BATTERS SHOWN IN FORESHORE WORKS SUBJECT TO DETAILED DESIGN AND RECEIPT OF CURRENT WAE SURVEY. CUT AND FILL VOLUMES TO BE REVIEWED IN DETAILED DESIGN.
- FOR MANAGEMENT OF ACID SULFATE SOILS, REFER TO 'ADDENDUM TO ACID SULFATE SOIL MANAGEMENT PLAN - PRECINCT C2 APARTMENTS, SHELL COVE BOAT HARBOUR, SHELL COVE, NSW' DOCUMENT PREPARED BY SMEC.
- TENDERERS TO CONDUCT THEIR OWN VALIDATION OF CUT AND FILL VOLUMES.
- CUT AND FILL VOLUMES DO NOT INCLUDE ALLOWANCE FOR TOPSOIL.

Surface Analysis: Elevation Ranges				
Number	Color	Minimum Elevation (m)	Maximum Elevation (m)	2D Area (m²)
1		-7.000	-6.000	297.4
2		-6.000	-5.000	260.0
3		-5.000	-4.000	956.9
4		-4.000	-3.000	537.8
5		-3.000	-2.000	242.8
6		-2.000	-1.000	404.6
7		-1.000	0.000	8.4
8		0.000	1.000	437.0
9		1.000	2.000	483.0
10		2.000	3.000	268.1
11		3.000	4.000	148.6
12		4.000	5.000	33.0



## ISSUE FOR DA

Rev	Description	Eng	Draft	Date
P6	ISSUED FOR DA	SF	AW	17.01.22
P5	DRAFT TENDER	SF	AW	10.12.21
P4	PRELIMINARY TENDER	SF	AW	18.11.21
P3	ISSUED FOR DA	SF	AW	20.09.21
P2	ISSUED FOR DA	SF	AW	10.09.21
P1	PRELIMINARY	SF	AW	13.08.21

Rev	Description	Eng	Draft	Date
P7	ISSUED FOR DA	SF	AW	16.05.22

Architect	Candalepas Associates
309 Sussex Street, Sydney NSW 2000	info@candalepas.com.au
T: 02 9283 7755 F: 02 9283 7477	

Engineer	TTW Structural Civil Traffic Façade
612 9439 7288   48 Chandos Street St Leonards NSW 2065	

Project	SHELL COVE PRECINCT C2 APARTMENTS
---------	-----------------------------------

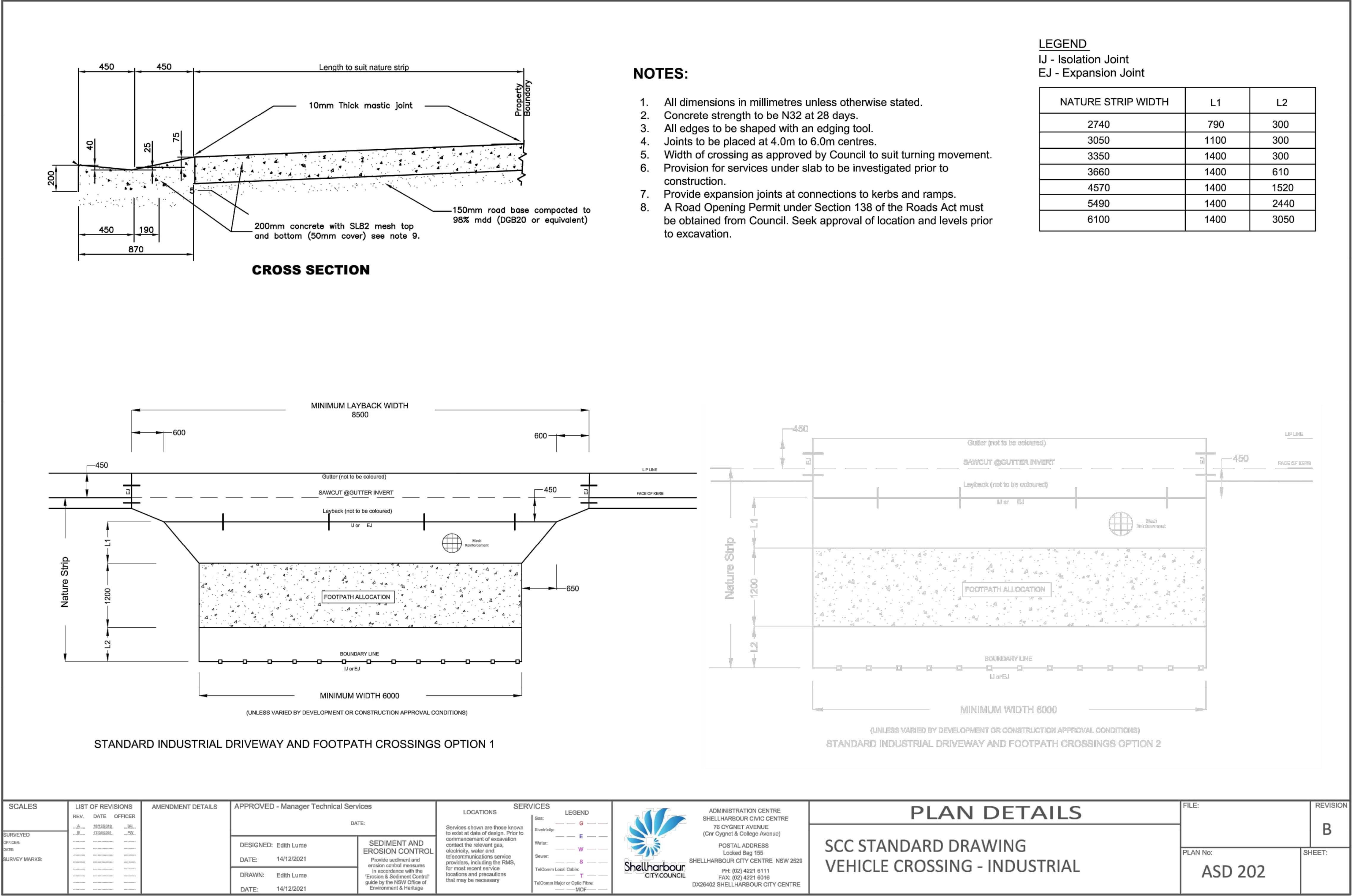
Sheet Subject	BULK EARTHWORKS PLAN
---------------	----------------------

Scale : A1	Drawn	Authorised
1:200	AW	NB
Job No	Drawing No	Revision
211168	C20	P7
Plot File Created: May 16, 2022 - 6:36pm		










T:\Projects\2022\2022\_05\_16\_2022 - 4:41pm  
Filename: C41.dwg - User: laura - Plot File Created: May 16, 2022 - 4:41pm

A1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

P6 ISSUED FOR DA				SF	LA	16.05.22				Architect	Engineer	Project	Sheet Subject	Scale : A1	Drawn	Authorised
P5 ISSUED FOR DA				SF	LA	20.09.21				Candalepas Associates  309 Sussex Street, Sydney NSW 2000 info@candalepas.com.au T: 02 9283 7755 F: 02 9283 7477	 <b>Structural Civil Traffic Façade</b>  612 9439 7288   48 Chandos Street St Leonards NSW 2065	SHELL COVE PRECINCT C2	DETAILS, SHEET 2	NTS	LA	NB
P4 ISSUED FOR DA				SF	LA	10.09.21										
P3 ISSUED FOR REVIEW				SF	LA	20.08.21										
P2 ISSUED FOR REVIEW				SF	LA	04.08.21										
P1 PRELIMINARY				SF	LA	23.07.21										
Rev	Description	Eng	Draft	Date	Rev	Description	Eng	Draft	Date					Job No	Drawing No	Revision
														211168	C41	P6
Plot File Created: May 16, 2022 - 4:41pm																

**ISSUE FOR DA**