

PROPOSED DEVELOPMENT  
69 GRIFFITHS STREET , BALGOWLAH  
STORMWATER PLANS

## GENERAL NOTES

- G1. THE DRAWINGS SHALL BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL ARCHITECTURAL DRAWINGS AND SPECIFICATIONS AND OTHER WRITTEN INSTRUCTIONS THAT MAY BE ISSUED.
- G2. DIMENSIONS SHALL NOT BE OBTAINED BY SCALING FROM THE DRAWINGS. REFER ARCHITECT'S DRAWINGS FOR ALL DIMENSIONS.
- G3. REFER ANY DISCREPANCY TO THE ENGINEER/ARCHITECT.
- G4. MATERIALS AND WORKSMANSHIP SHALL COMPLY WITH THE APPROPRIATE SAA SPECIFICATIONS OR CODE AND WITH THE REQUIREMENTS OF THE RELEVANT LOCAL AUTHORITY.
- G5. THE ALIGNMENT AND LEVEL OF ALL SERVICES SHOWN ARE APPROXIMATE ONLY. THE CONTRACTOR SHALL CONFIRM THE POSITION AND LEVEL OF ALL SERVICES PRIOR TO COMMENCEMENT OF CONSTRUCTION. ANY DAMAGE TO SERVICES SHALL BE RECTIFIED AT THE CONTRACTORS' EXPENSE.
- G6. NO WORK IS TO COMMENCE UNTIL THE REQUIRED TREE REMOVAL PERMITS HAVE BEEN GRANTED BY RELEVANT LOCAL AUTHORITY, AND THE APPROPRIATE NOTICE OF INTENTION TO COMMENCE GIVEN.
- G7. ALL SERVICES, OR CONDUITS FOR SERVICING SHALL BE INSTALLED PRIOR TO COMMENCEMENT OF PAVEMENT CONSTRUCTION.
- G8. SUBSOIL DRAINAGE, COMPRISING 100 AGRICULTURE PIPE IN GEO-STOCKING TO BE PLACED AS SHOWN AND AS MAY BE DIRECTED BY THE SUPERINTENDENT. SUBSOIL DRAINAGE SHALL BE CONSTRUCTED IN ACCORDANCE WITH THE RELEVANT LOCAL AUTHORITY CONSTRUCTION SPECIFICATION.
- G9. NO WORK IS PERMITTED WITHIN ADJOINING PROPERTIES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE OWNERS OR RESPONSIBLE AUTHORITY.

## DRAINAGE NOTES

- D1. ALL DRAINAGE OUTLET LEVELS SHALL BE CONFIRMED ON SITE, PRIOR TO CONSTRUCTION COMMENCING.
- D2. ALL PIPES WITHIN THE PROPERTY TO BE MIN. 100 DIA UPVC @ 1% MIN. GRADE. UNO.
- D3. ALL PITS WITHIN THE PROPERTY ARE TO BE FITTED WITH "WELDLOK" OR APPROVED EQUIVALENT GRATES.
- LIGHT DUTY FOR LANDSCAPED AREAS
- HEAVY DUTY WHERE SUBJECTED TO VEHICULAR TRAFFIC
- D4. PITS WITHIN THE PROPERTY MAY BE CONSTRUCTED AS:
- 1) PRECAST STORMWATER PITS
- 2) CAST IN SITU MASS CONCRETE
- 3) CEMENT RENDERED 230mm BRICKWORK
- SUBJECT TO THE RELEVANT LOCAL AUTHORITY CONSTRUCTION SPECIFICATION.
- D5. ENSURE ALL GRATES TO PITS ARE SET BELOW FINISHED SURFACE LEVEL WITHIN THE PROPERTY. TOP OF PIT R/L'S ARE APPROXIMATE ONLY AND MAY BE VARIED SUBJECT TO APPROVAL OF THE ENGINEER. ALL INVERT LEVELS ARE TO BE ACHIEVED.
- D6. ANY PIPES BENEATH RELEVANT LOCAL AUTHORITY ROAD TO BE RUBBER RING JOINTED RCP. UNO.
- D7. ALL PITS IN ROADWAYS ARE TO BE FITTED WITH HEAVY DUTY GRATES WITH LOCKING BOLTS AND CONTINUOUS HINGE.
- D8. PROVIDE STEP IRONS TO STORMWATER PITS GREATER THAN 1200 IN DEPTH.
- D9. TRENCH BACK FILL IN ROADWAYS SHALL COMPRISE SHARP, CLEAN GRANULAR BACK FILL IN ACCORDANCE WITH THE RELEVANT LOCAL AUTHORITY SPECIFICATION TO NON-TRAFFICABLE AREAS TO BE COMPACTED BY RODDING AND TAMPING USING A FLAT PLATE VIBRATOR.
- D10. WHERE A HIGH EARLY DISCHARGE (HED) PIT IS PROVIDED ALL PIPES ARE TO BE CONNECTED TO THE HED PIT. UNO.
- D11. DOWNPIPES SHALL BE A MINIMUM OF DN100 SW GRADE UPVC OR 100X100 COLORBOND/ZINCALUME STEEL. UNO.
- D12. COLORBOND OR ZINCALUME STEEL BOX GUTTERS SHALL BE A MINIMUM OF 450 WIDE X 150 DEEP.
- D13. EAVES GUTTERS SHALL BE A MINIMUM OF 125 WIDE X 100 DEEP (OR OF EQUIVALENT AREA) COLORBOND OR ZINCALUME STEEL. UNO.
- D14. SUBSOIL DRAINAGE SHALL BE PROVIDED TO ALL RETAINING WALLS & EMBANKMENTS, WITH THE LINES FEEDING INTO THE STORMWATER DRAINAGE SYSTEM. UNO.

# EARTHWORKS NOTES

- E1. THE EARTHWORKS SHALL BE CARRIED OUT IN ACCORDANCE WITH THE PROJECT GEOTECHNICAL REPORT.
- E2. THE SITE OF THE WORKS SHALL BE PREPARED BY STRIPPING ALL EXISTING TOPSOIL, FILL AND VEGETATION.
- E3. SUBGRADE SHALL BE COMPACTED UNTIL A DRY DENSITY HAS BEEN ACHIEVED OF NOT LESS THAN 100% OF THE STANDARD MAXIMUM DRY DENSITY WHEN TESTED IN ACCORDANCE WITH AS 1289 TESTS E.1.1. OR E.1.2.
- E4. THE EXPOSED SUBGRADE SHOULD BE PROOF ROLLED TO DETECT ANY SOFT OR WET AREAS WHICH SHOULD BE LOCALLY EXCAVATED AND BACK FILLED WITH SELECTED MATERIAL.
- E5. THE FILLING MATERIAL SHALL BE IMPORTED GRANULAR FILL OF LOW PLASTICITY, PREFERABLY CRUSHED SANDSTONE, AND TO BE PLACED IN LAYERS NOT EXCEEDING 150 LOOSE THICKNESS AND COMPACTED TO 98% OF STANDARD DRY DENSITY AT A MOISTURE CONTENT WITHIN 2% OF OPTIMUM.
- E6. SITE WORKS ARE TO BE BATTERED TO ADJACENT PROPERTY LEVELS.
- E7. STORMWATER MUST NOT BE CONCENTRATED ON TO AN ADJACENT PROPERTY.
- E8. AT NO TIME DURING OR AFTER CONSTRUCTION IS STORMWATER TO BE PONDED ON ADJOINING PROPERTIES.
- E9. THE SITE SHALL BE GRADED AND DRAINED SO THAT STORMWATER WILL BE DIRECTED AWAY FROM THE BUILDING PLATFORM.
- E10. STORMWATER DRAINAGE SHALL BE PROVIDED AND MAINTAINED THROUGHOUT THE COURSE OF CONSTRUCTION. ALL STORMWATER RUNOFF SHALL BE GRADED AWAY FROM THE SITE WORKS AND DISPOSED OF VIA SURFACE CATCHDRAINS AND STORMWATER COLLECTION PITS.
- E11. ALL SURFACE CATCH DRAINS SHALL BE GRADED AT 1% (1 IN 100) MINIMUM. THE GROUND SHALL GRADE AWAY FROM ANY DWELLING AT 5% (1 IN 20) FOR THE FIRST METRE THEN AT 2.5% (1 IN 40).
- E12. WHERE A CUT FILL PLATFORM IS USED THERE SHALL BE A MINIMUM BERM 1000 WIDE TO THE PERIMETER OF THE SITE WORKS WHICH SHALL BE SUPPORTED BY BATTERS OF 3:1 IN FILL.
- E13. ANY VERTICAL OR NEAR VERTICAL PERMANENT EXCAVATION (CUT) DEEPER THAN 600 IN MATERIAL OTHER THAN ROCK SHALL BE ADEQUATELY RETAINED OR BATTERED AT A MINIMUM OF 3:1.
- E14. WHERE BATTERS CANNOT BE PROVIDED TO SUPPORT THE CUT OR FILL, THEY SHALL BE ADEQUATELY RETAINED.
- E15. RETAINING WALLS ARE TO BE CONSTRUCTED WITH ADEQUATE SUBSOIL DRAINAGE.

## CONCRETE PAVEMENT

- C1. SUBGRADE SHALL BE PREPARED AS OUTLINED IN EARTHWORKS.
- C2. PROVIDE JOINTING AT MINIMUM 6000 MAX. INTERVALS OR AS OTHERWISE SPECIFIED IN THE DRAWINGS.
- C3. CONCRETE SHALL COMPRISE A MIN. COMPRESSIVE STRENGTH OF 32MPa AT 28 DAYS IN ACCORDANCE WITH THE RELEVANT LOCAL AUTHORITY SPECIFICATION. UNO.
- C4. ANY SUB-BASE MATERIAL SHALL BE COMPACTED AS OUTLINED IN EARTHWORKS.
- C5. CONCRETE KERB AND GUTTER SHALL COMPRISE A MINIMUM COMPRESSIVE STRENGTH OF 25MPa. UNO.
- C6. CONCRETE WORKS ARE TO BE CURED BY ONE OF THE FOLLOWING MEANS:
  - i) WETTING TWICE DAILY FOR THE FIRST THREE DAYS.
  - ii) USING AN APPROVED CURING COMPOUND FOR A MINIMUM OF 7 DAYS COMMENCING IMMEDIATELY AFTER POURING.

# FLEXIBLE PAVEMENT NOTES

- F1. SUBGRADE SHALL BE PREPARED AS OUTLINED IN EARTHWORKS.
- F2. PAVEMENT MATERIAL SHALL CONSIST OF APPROVED OR RIPPED SANDSTONE, NATURAL GRAVEL OR FINE CRUSH ROCK AS PER THE RELEVANT COUNCIL AUTHORITY SPECIFICATION.
- F3. PAVEMENT MATERIALS SHALL BE SPREAD IN LAYERS NOT EXCEEDING 150 AND NOT LESS THAN 75 COMPACTED THICKNESS.
- F4. PAVEMENT MATERIALS SHALL BE SIZED AND OF A STANDARD OUTLINED IN AS1141.
- F5. CRUSHED OR RIPPED SANDSTONE SHALL BE MINUS 75 NOMINAL SIZE DERIVED FROM SOUND, CLEAN SANDSTONE FREE FROM OVERBURDEN, CLAY SEAMS, SHALE AND OTHER DELETERIOUS MATERIAL.
- F6. PAVEMENT MATERIALS SHALL BE COMPACTED BY SUITABLE MEANS TO SATISFY THE FOLLOWING MINIMUM SPECIFICATIONS (AS PER AS1289.2)
- | DESCRIPTION        | MEDIUM DENSITY RATIO |
|--------------------|----------------------|
| SUB-BASE           | 98% MOD              |
| BASE COURSE        | 98% MOD              |
| ASPHALTIC CONCRETE | 97% MOD              |
- AND SUBJECT TO THE RELEVANT LOCAL AUTHORITY CONSTRUCTION SPECIFICATION.
- F7. TESTING FOR EACH LAYER SHALL BE UNDERTAKEN BY A N.A.T.A. REGISTERED LABORATORY IN ACCORDANCE WITH AS1289, AT NOT MORE THAN 50m INTERVALS AND A MINIMUM OF TWO PER LAYER. FURTHER FREQUENCY OF TESTING SHALL BE NO LESS THAN THAT REQUIRED BY AS3978.


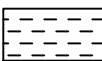
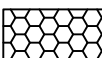

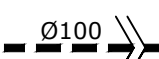
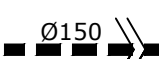
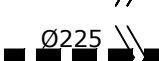













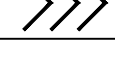




## PAVED AREAS NOTES

- A1. SUBGRADE SHALL BE PREPARED AS OUTLINED IN EARTHWORKS.
- A2. ALL PAVERS ARE TO BE PLACED IN ACCORDANCE WITH THE MANUFACTURER'S SPECIFICATION.
- A3. TRAFFICABLE AREAS:
  - SUB-BASE TO BE 150 COMPACTED THICKNESS DGS75.
  - SUB-BASE TO BE SUITABLY COMPACTED TO MEDIUM DENSITY 98% MOD.
  - SUB-BASE TO EXTEND AT LEAST 200 BEYOND PAVED SURFACE.
  - PAVERS TO BE 60 INTERLOCKING PAVERS ON 50 SAND BEDDING.
- A4. NON TRAFFICABLE AREAS:
  - SUB BASE AS PER TRAFFICABLE AREAS
  - PAVERS TO BE 60 INTERLOCKING PAVERS ON 50 SAND BEDDING (UNO).

## EROSION AND SEDIMENT NOTES

- B1. THIS PLAN TO BE READ IN CONJUNCTION WITH EROSION AND SEDIMENT CONTROL DETAILS AS ATTACHED.
- B2. THE CONTRACTOR SHALL IMPLEMENT ALL SOIL EROSION AND SEDIMENT CONTROL MEASURES AS NECESSARY AND TO THE SATISFACTION OF THE RELEVANT LOCAL AUTHORITY PRIOR TO THE COMMENCEMENT OF AND DURING CONSTRUCTION. NO DISTURBANCE TO THE SITE SHALL BE PERMITTED OTHER THAN IN THE IMMEDIATE AREA OF THE WORKS AND NO MATERIAL SHALL BE REMOVED FROM THE SITE WITHOUT THE RELEVANT LOCAL AUTHORITY APPROVAL. ALL EROSION AND SEDIMENT CONTROL DEVICES TO BE INSTALLED AND MAINTAINED IN ACCORDANCE WITH STANDARDS OUTLINED IN NSW DEPARTMENT OF HOUSING'S "MANAGING URBAN STORMWATER - SOLLS AND CONSTRUCTIONS".
- B3. TOPSOIL SHALL BE STRIPPED AND STOCKPILED OUTSIDE HAZARD AREAS SUCH AS DRAINAGE LINES. THIS TOPSOIL SHALL BE RESPEAD LATER ON AREAS TO BE REVEGETATED AND STABILISED ONLY, (I.E. ALL FOOTPATHS, BATTERS, SITE REGARDING AREAS, BASINS AND CATCHDRAINS). TOPSOIL SHALL NOT BE RESPEAD ON ANY OTHER AREAS UNLESS SPECIFICALLY INSTRUCTED BY THE SUPERINTENDENT. IF THEY ARE TO REMAIN FOR LONGER THAN ONE MONTH STOCKPILES SHALL BE PROTECTED FROM EROSION BY COVERING THEM WITH A MULCH AND HYDROSEEDING AND, IF NECESSARY, BY LOCATING BANKS OR DRAINS DOWNSTREAM OF A STOCKPILE TO RETARD SILT LADEN RUNOFF.
- B4. THE CONTRACTOR SHALL REGULARLY MAINTAIN ALL EROSION AND SEDIMENT CONTROL DEVICES AND REMOVE ACCUMULATED SILT FROM SUCH DEVICES SUCH THAT MORE THAN 60% OF THEIR CAPACITY IS LOST. ALL THE SILT IS TO BE PLACED OUTSIDE THE LIMIT OF WORKING PERIOD FOR MAINTAINING. THESE DEVICES SHALL BE AT LEAST UNTIL ALL DISTURBED AREAS ARE REVEGETATED AND FURTHER AS MAY BE DIRECTED BY THE SUPERINTENDENT OR COUNCIL.
- B5. LAY TURF STRIP (MIN 300 WIDE) ON 100 TOPSOIL BEHIND ALL KERB WITH 1000 LONG RETURNS EVERY 600 AND AROUND STRUCTURES IMMEDIATELY AFTER BACKFILLING AS PER THE RELEVANT LOCAL AUTHORITY SPECIFICATION.
- B6. THE CONTRACTOR SHALL GRASS SEED ALL DISTURBED AREAS WITH AN APPROVED MIX AS SOON AS PRACTICABLE AFTER COMPLETION OF EARTHWORKS AND REGRAIDING.
- B7. VEHICULAR TRAFFIC SHALL BE CONTROLLED DURING CONSTRUCTION CONFINING ACCESS WHERE POSSIBLE TO NOMINATED STABILISED ACCESS POINTS.
- B8. WHEN ANY DEVICES ARE TO BE HANDED OVER TO COUNCIL THEY SHALL BE IN CLEAN AND STABLE CONDITION.
- B9. THE CONTRACTOR SHALL IMPLEMENT DUST CONTROL BY REGULAR WETTING DOWN (BUT NOT FURTERING) DISTURBED AREA.
- B10. PROVIDE AND MAINTAIN SILT TRAPS AROUND ALL SURFACE INLET PITS UNTIL CATCHMENT IS REVEGETATED OR PAVED.
- B11. REVEGETATE ALL TRENCHES IMMEDIATELY UPON COMPLETION OF BACKFILLING.
- B12. ALL DRAINAGE PIPE INLETS TO BE CAPPED UNTIL:
  - DOWNPIPES CONNECTED
  - PITS CONSTRUCTED AND PROTECTED WITH SILT BARRIER

## SYMBOLS

DESCRIPTION	
	DENOTE ON-SITE DETENTION TANK OR PUMP OUT TANK
	DENOTE ON-SITE DETENTION BASIN
	DENOTE ABSORPTION TRENCH
	DENOTES DOWNPIPE
	DENOTES 100mm DIA STORMWATER SYSTEM PIPE AT 1% MIN. GRADE U.N.O
	DENOTES 150mm DIA STORMWATER SYSTEM PIPE AT 1% MIN. GRADE U.N.O
	DENOTES 225mm DIA STORMWATER SYSTEM PIPE AT 0.5% MIN. GRADE U.N.O
	DENOTES AGG LINE
	DENOTES SEDIMENT FENCE
	DENOTES INSPECTION OPENING WITH SCREW DOWN LID AT FINISH SURFACE LEVEL
	DENOTES CLEANING EYE
	STORMWATER PIT - GRATED INLET
	STORMWATER PIT - SOLID COVER
	NON RETURN VALVE
	DENOTE ROUND FLOOR DRAINS
	DENOTE SQUARE FLOOR DRAINS
	DENOTE PLANTER BOX DRAINS
	DENOTE GRATED DRAIN
	PROPOSED FINISH FLOOR LEVEL
	DENOTE EXISTING OVERLAND FLOW PATH
	DENOTE RAINWATER TANK
	DENOTE WATER OUTLET
	REDUCED LEVEL/SURFACE LEVELL
	INVERT LEVEL
	TOP OF KERB



## SCHEDULE OF DRAWINGS

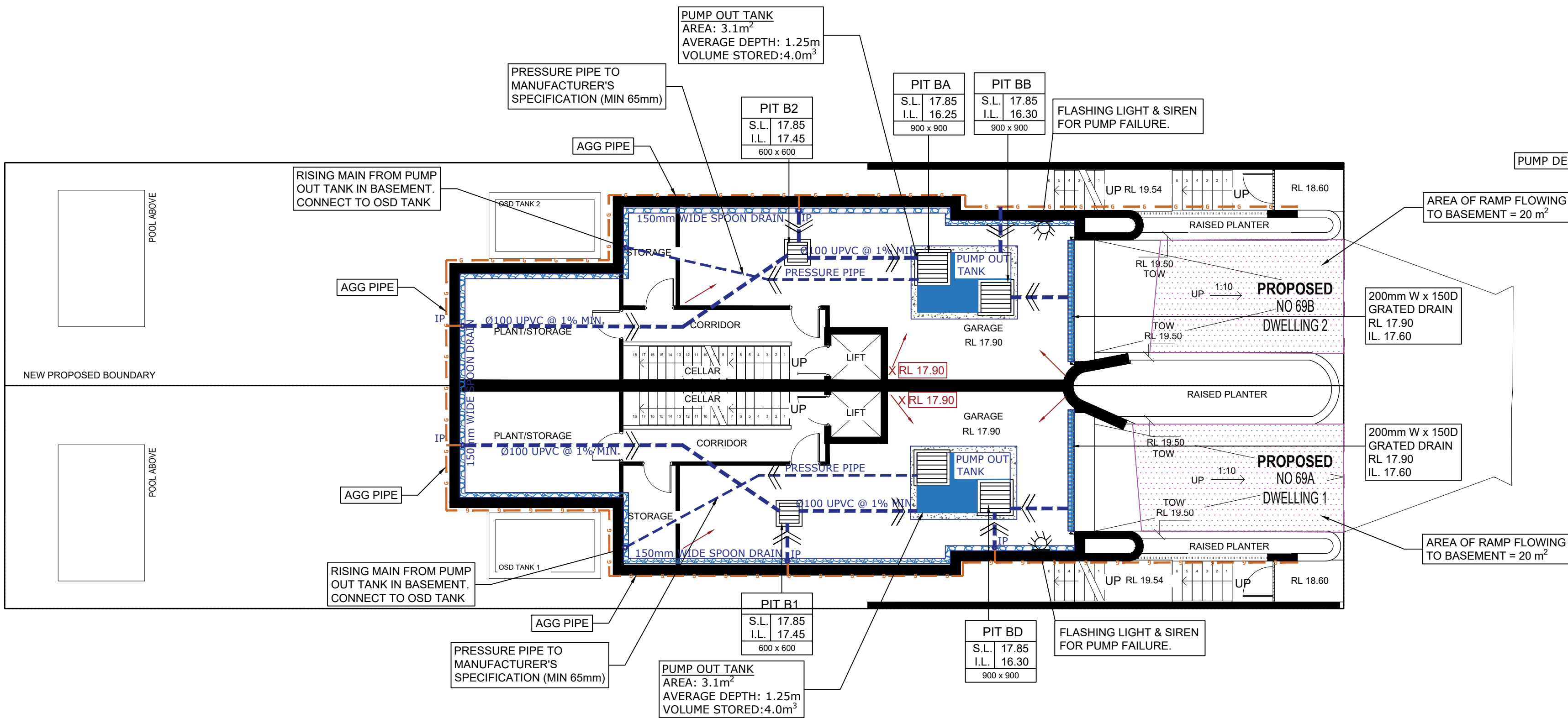
SHEET No	DESCRIPTION
COVER	GENERAL NOTES
SW01	BASEMENT STORMWATER MANAGEMENT PLAN
SW02	GROUND FLOOR STORMWATER MANAGEMENT PLAN
SW03	ROOF STORMWATER MANAGEMENT PLAN
SW04	SECTIONS AND DETAILS
SW05	SEDIMENT & EROSION CONTROL PLAN

# ISSUE FOR APPROVAL

				COPYRIGHT	 <p>ADDRESS: GROUND FLOOR, NO. 4 TALAVERA ROAD NORTH RYDE NSW 2112 (t). 1300 792 652, (m). 0403 333 873 (e). zia@uberengineering.com.au</p>	CLIENT  ROB & REBECCA NORTHAM	PROJECT  PROPOSED DEVELOPMENT 69 GRIFFITHS STREET, BALGOWLAH, NSW	DRAWING TITLE		
				THIS DRAWING REMAINS THE PROPERTY OF <b>UBER ENGINEERING</b>				GENERAL NOTES		
				AND MAY NOT BE ALTERED IN ANY WAY WITHOUT <b>UBER ENGINEERING'S</b>				SCALES	DESIGNED	DRAFTED
B	ISSUED FOR DA APPROVAL	09-09-2025		WRITTEN CONSENT				1:100@A1,1:200@A3	ZK	MK
A	ISSUED FOR APPROVAL	08-08-2025						DRAWING NO.	APPROVED	REVISION
REVISION	AMENDMENT	ISSUE DATE	ISSUE					U251035 - COVER	ZK	B

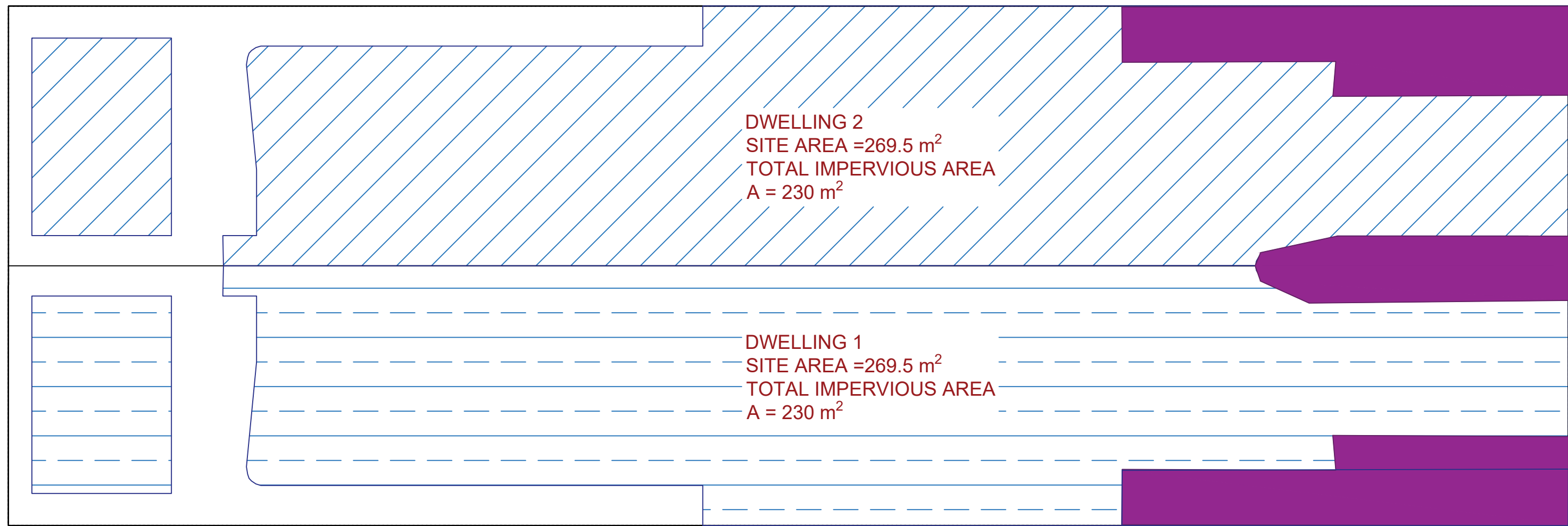


- BASEMENT SLAB TO HAVE 1% MIN. FALL TO INLET PIT AS PER AS2890 REQUIREMENT
- ALL BASEMENT PIT TO BE FITTED WITH HEAVY DUTY CLASS C GRATE & FRAME



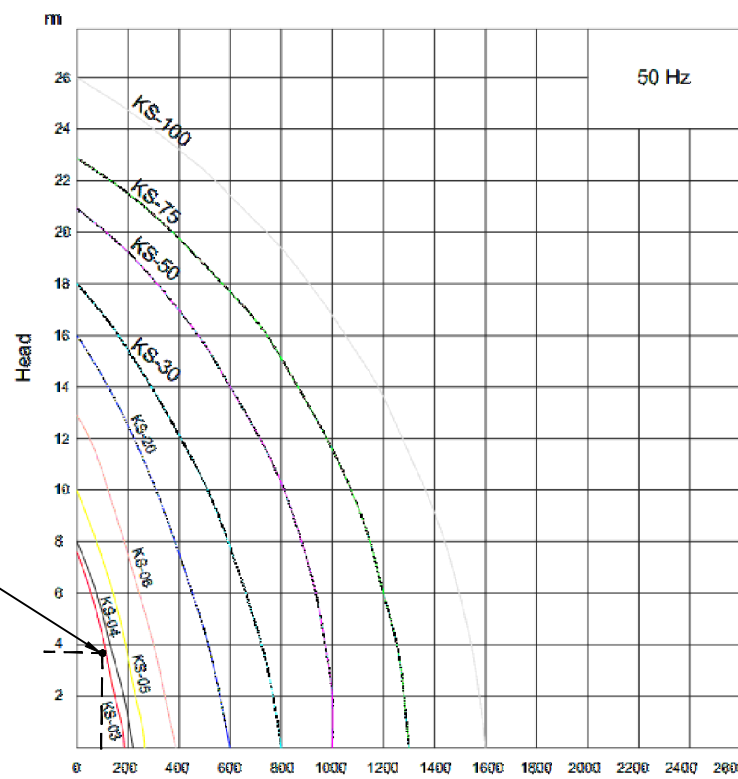
## BASEMENT DRAINAGE PLAN

1:100



## SITE ANALYSIS PLAN

1:100



## SABRE PUMP GRAPH & SPECIFICATION

MODEL NO.	OUTPUT		DISCHARGE		RATED		MAXIMUM		WEIGHT	DIMENSION
					HEAD	CAPACITY	HEAD	CAPACITY		
	HP	kW	mm	INCH	m	LPM	m	LPM	kg	L X W X H (mm)
KS-03	1/3	0.25	40	1 1/2"	3	130	8	180	9	188 X 141 X 305
KS-04	1/2	0.4	50	2"	5	156	8	220	11	268 X 140 X 359
KS-05	1/2	0.4	50	2"	5	160	10	260	14	230 X 156 X 375
KS-10	1	0.75	56 (60)	2 1/8"	6	246	13	360	21	296 X 160 X 425
KS-20	2	1.5	80	3"	10	300	16	600	31	278 X 182 X 475
KS-30	3	2.2	80	3"	16	568	18	800	42	386 X 250 X 458
KS-50	5	3.7	100	4"	10	800	21	1100	48	450 X 240 X 530
KS-75	7.5	5.6	100	4"	15	806	23	1300	60	556 X 310 X 596
KS-100	10	7.5	150	6"	18	900	26	1600	76	550 X 310 X 610

### PUMP DESIGN SUMMARY

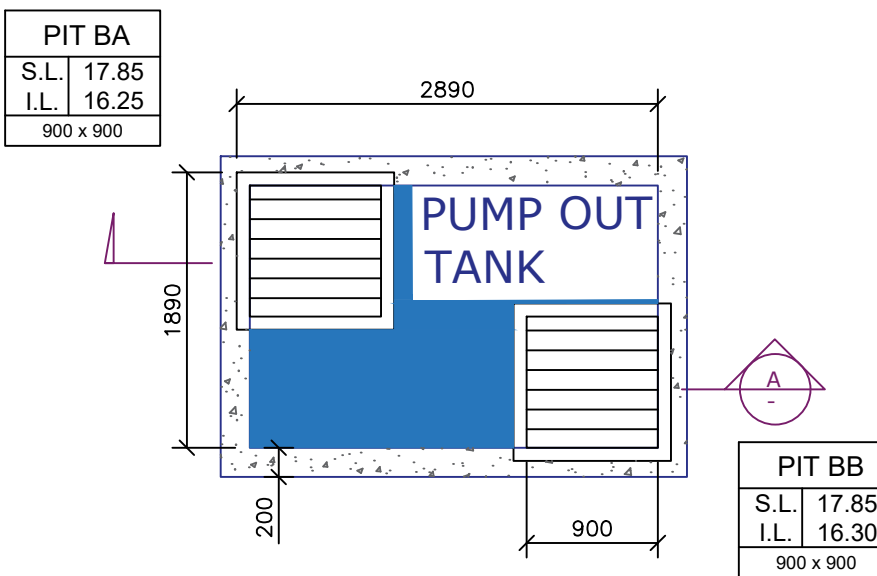
CATCHMENT AREA = 20.00 m² (DRIVEWAY RAMP)  
100 YEAR ARI 2 HOUR STORM = 62.3 mm/hr  
TOTAL WATER = 2 x 62.3 mm = 124.6 mm  
TOTAL STORAGE VOLUME REQUIRED = 0.02 x 124.6 = 2.45m³

SEEPAGE = 2.5ML/YEAR/ha = 6.85 m³/ha  
SEEPAGE = AREA x 6.85m³ = 0.054 x 6.85 = 0.4 m³

TOTAL PUMP-OUT TANK REQUIRED = 2.45+ 0.4= 2.68 m³  
PUMP OUT TANK VOLUME PROVIDED = 4.0 m³

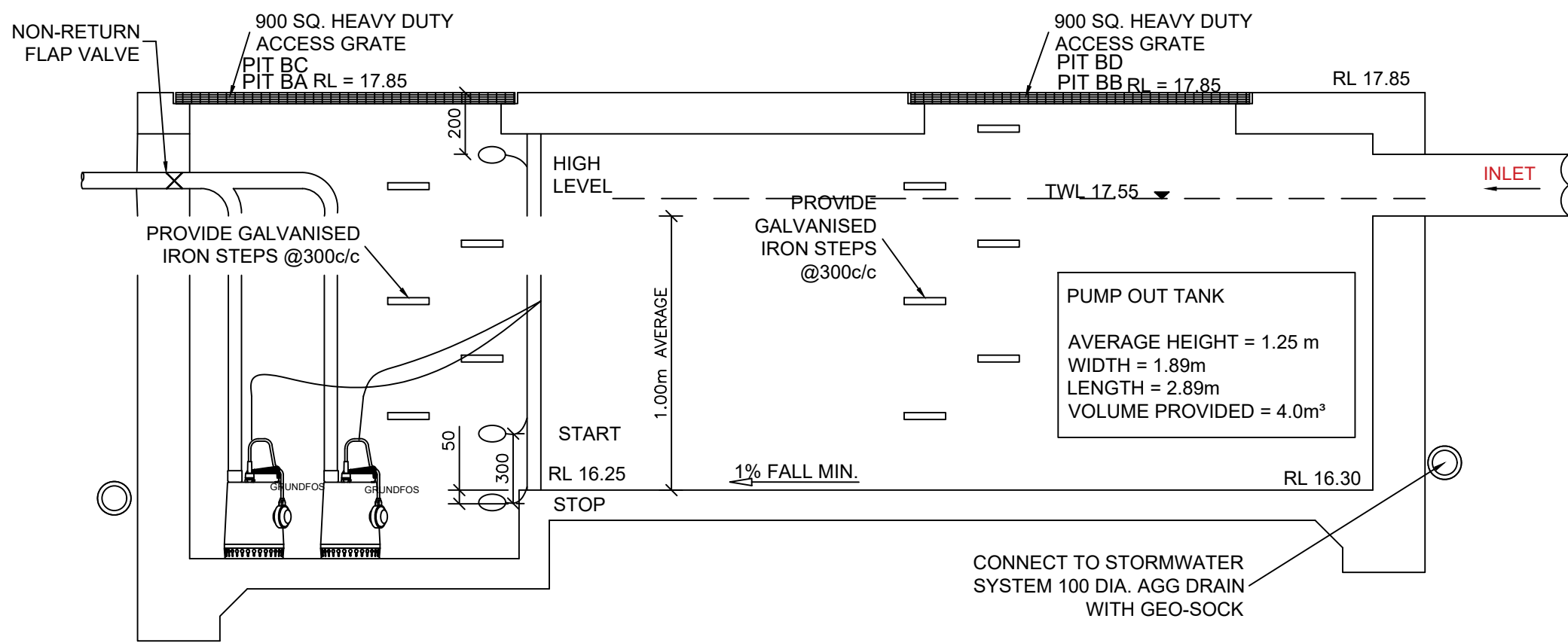
PUMP HEAD = 3.75 m  
RAINFALL INTENSITY FOR CALCULATIONS = 100 YEAR ARI  
STORM DURATION 5 MINUTE = 271 mm/h  
PUMP RATE REQUIRED =271 x 18 / 3600 = 1.36 L/s = 81L/min

2 x SABER KS-08 SUBMERSIBLE PUMPS (OR APPROVED EQUIVALENT)  
PUMPS TO BE USED



## PUMP OUT TANK - PLAN VIEW

SCALE 1:50



## BASEMENT PUMPOUT TANK AT SECTION A-A

NTS

## ISSUE FOR DA APPROVAL

				COPYRIGHT					
				THIS DRAWING REMAINS THE PROPERTY OF <b>ÜBER ENGINEERING</b>					
				AND MAY NOT BE ALTERED IN ANY WAY WITHOUT <b>ÜBER ENGINEERING'S</b>					
				WRITTEN CONSENT					
B	ISSUED FOR DA APPROVAL	09-09-2025							
A	ISSUED FOR APPROVAL	08-08-2025							
REVISION	AMENDMENT	ISSUE DATE	ISSUE						

**ÜBER**  
ENGINEERING

ADDRESS: GROUND FLOOR, NO. 4 TALAVERA ROAD NORTH RYDE NSW 2112  
(t). 1300 792 652, (m). 0403 333 873 (e). zia@uberengineering.com.au

CLIENT

ROB & REBECCA NORTHAM

PROJECT

PROPOSED DEVELOPMENT  
69 GRIFFITHS STREET,  
BALGOWLAH, NSW

DRAWING TITLE

STORMWATER MANAGEMENT  
BASEMENT PLAN

SCALES

1:100@A1, 1:200@A3

DRAWING NO.

U251035 SW01

DESIGNED

ZK

DRAFTED

MK

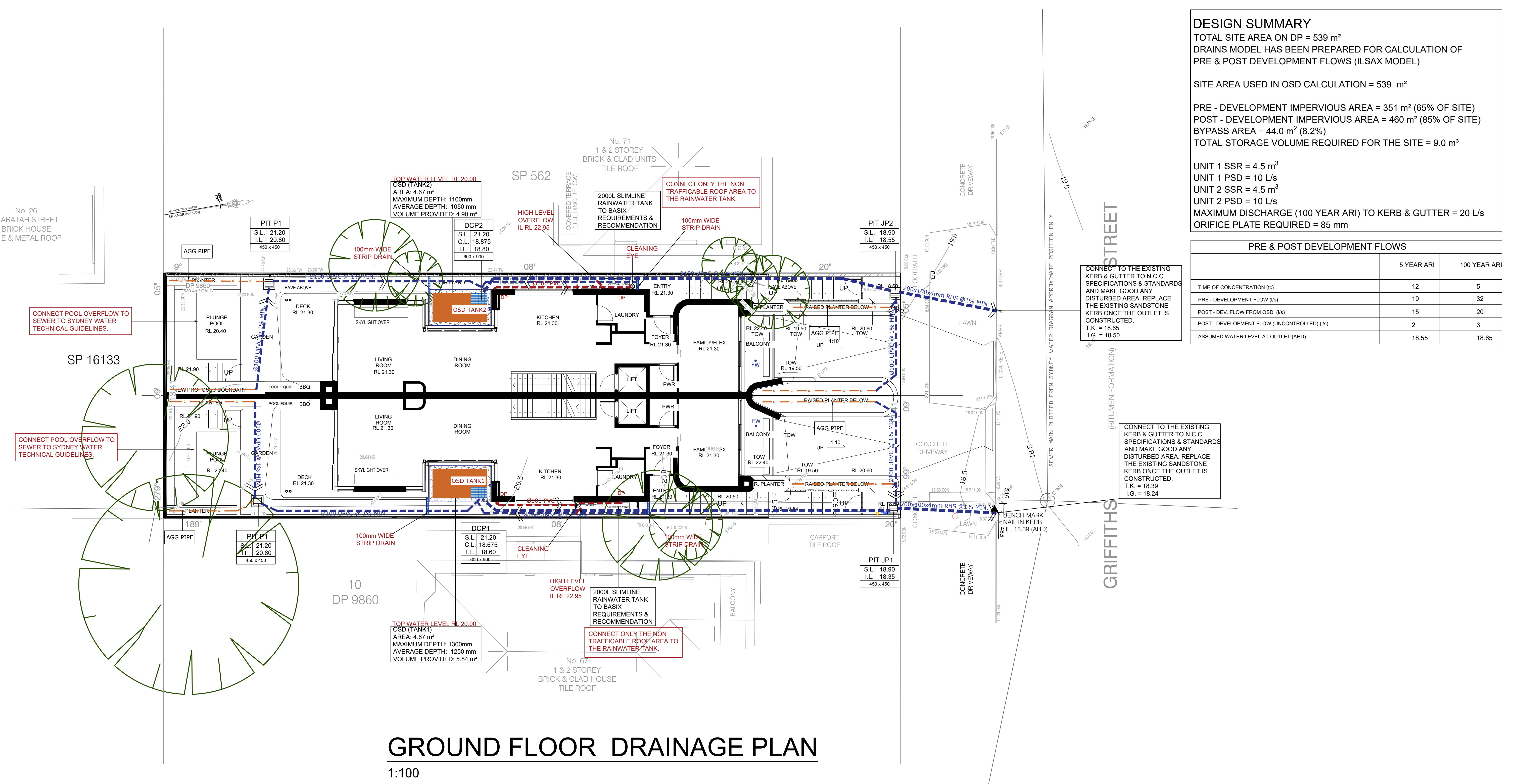
APPROVED

ZK

REVISION

B





DESIGN SUMMARY

TOTAL SITE AREA ON DP = 539 m<sup>2</sup>  
DRAINS MODEL HAS BEEN PREPARED FOR CALCULATION OF PRE & POST DEVELOPMENT FLOWS (ILSAX MODEL)

SITE AREA USED IN OSD CALCULATION = 539 m<sup>2</sup>

PRE - DEVELOPMENT IMPERVIOUS AREA = 351 m<sup>2</sup> (65% OF SITE)  
POST - DEVELOPMENT IMPERVIOUS AREA = 460 m<sup>2</sup> (85% OF SITE)  
BYPASS AREA = 44.0 m<sup>2</sup> (8.2%)  
TOTAL STORAGE VOLUME REQUIRED FOR THE SITE = 9.0 m<sup>3</sup>

UNIT 1 SSR = 4.5 m<sup>3</sup>  
UNIT 1 PSD = 10 L/s  
UNIT 2 SSR = 4.5 m<sup>3</sup>  
UNIT 2 PSD = 10 L/s  
MAXIMUM DISCHARGE (100 YEAR ARI) TO KERB & GUTTER = 20 L/s  
ORIFICE PLATE REQUIRED = 85 mm

PRE & POST DEVELOPMENT FLOWS

	5 YEAR ARI	100 YEAR ARI
TIME OF CONCENTRATION (tc)	12	5
PRE - DEVELOPMENT FLOW (l/s)	19	32
POST - DEV. FLOW FROM OSD (l/s)	15	20
POST - DEVELOPMENT FLOW (UNCONTROLLED) (l/s)	2	3
ASSUMED WATER LEVEL AT OUTLET (AHD)	18.55	18.65

GROUND FLOOR DRAINAGE PLAN

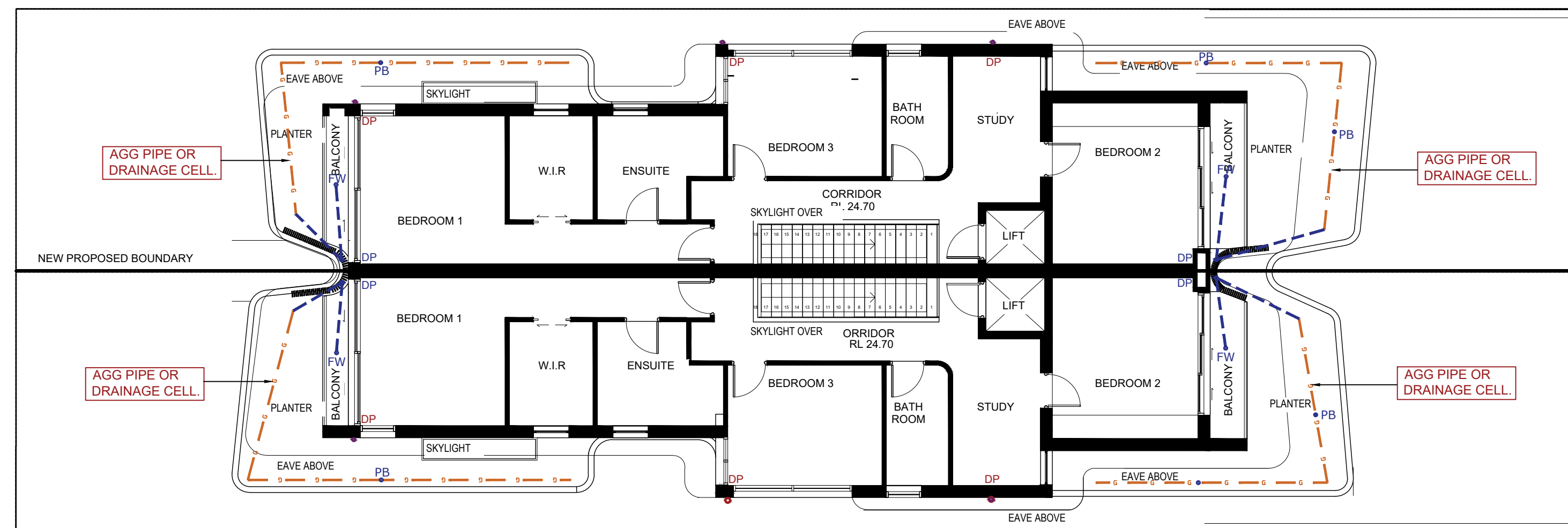
1:100

ISSUE FOR APPROVAL

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

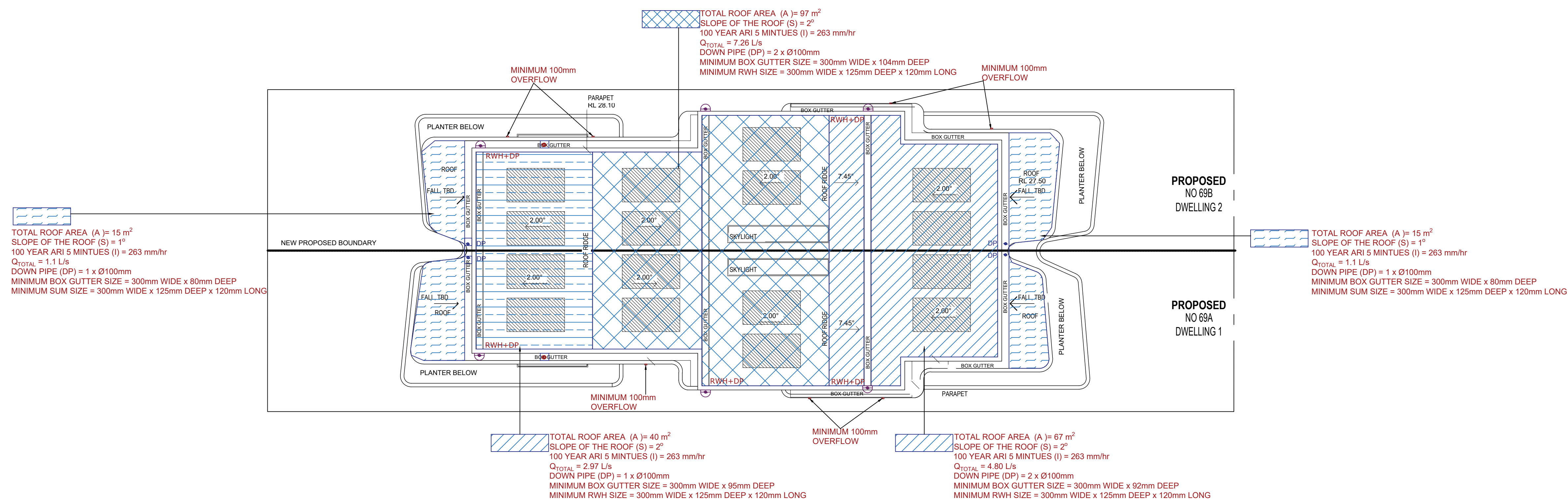
ADDRESS: GROUND FLOOR, NO. 4 TALavera ROAD NORTH RYDE NSW 2112  
(t). 1300 792 652, (m). 0403 333 873 (e). zia@uberengineering.com.au





# FIRST FLOOR DRAINAGE PLAN

1:100



# ROOF DRAINAGE PLAN

1:100

## ISSUE FOR APPROVAL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





OSD SIGN

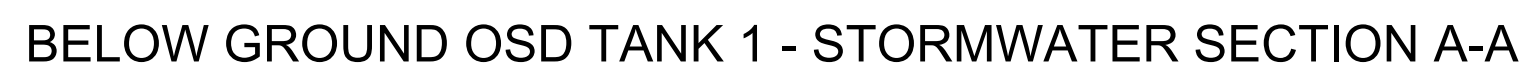


OSD SIGN



### DETAIL - CONFINED SPACE SIGN

NTS



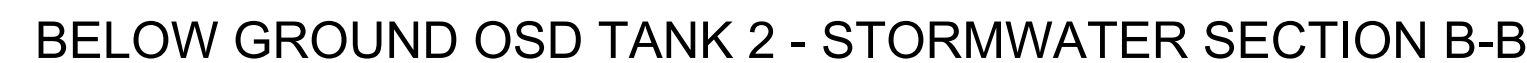
NTS



FRONT-ELEVATION



### SIDE-ELEVATION



NTS



TYPICAL FOR ALL PITS IN NON TRAFFIC AREAS.



1:20



TYPICAL FOR ALL PITS IN DRIVEWAY/CARPAK AREAS



N.T.

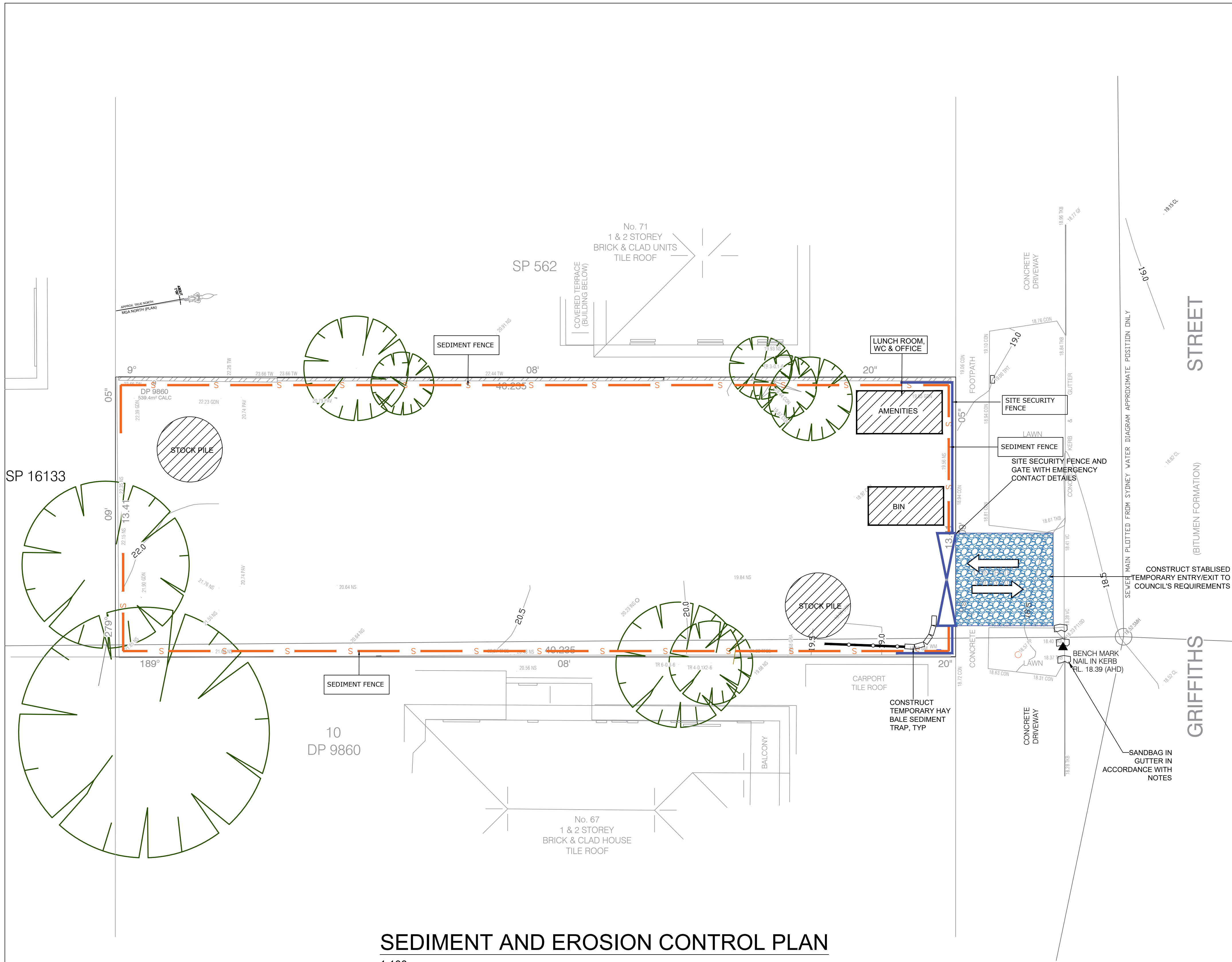
FIRST FLUSH OF CONTAMINATED WATER IS DIVERTED INTO CHAMBER. DIVERTER DESIGNED TO CAUSE MINIMUM OF 1mm OF INITIAL RUNOFF FROM ROOF AREA TO BYPASS RAINWATER TANK(S)



SCALE N.T.S.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





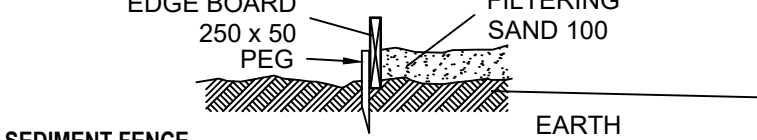
SEDIMENT AND EROSION CONTROL PLAN

1:100

SEDIMENT AND EROSION CONTROL NOTES

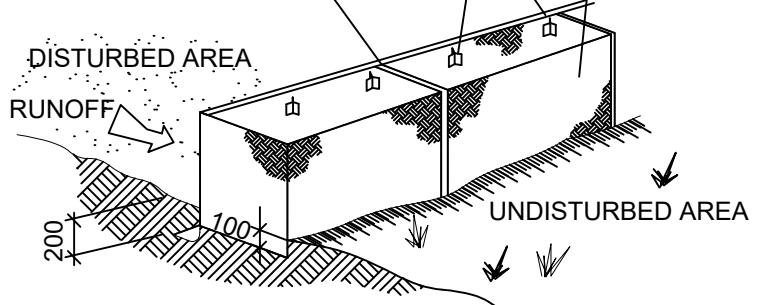
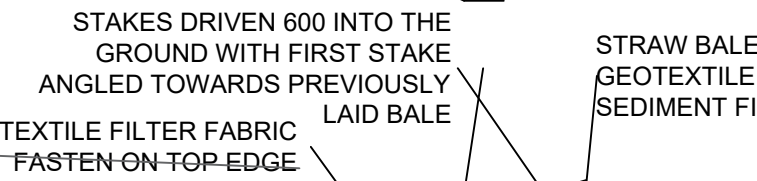
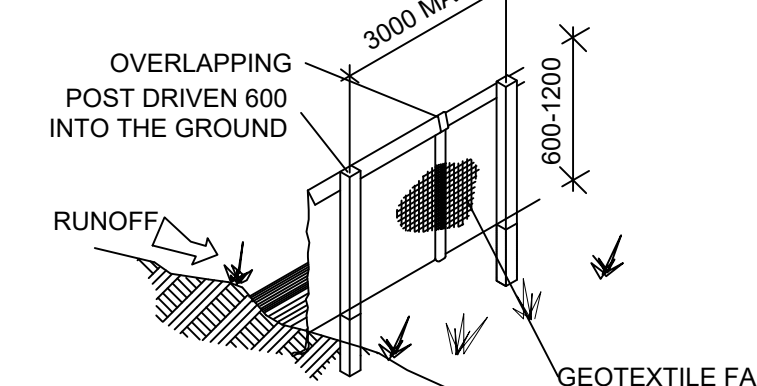
SEDIMENT AND EROSION CONTROL SHALL BE EFFECTIVELY MAINTAINED AT ALL TIMES DURING THE COURSE OF CONSTRUCTION AND SHALL NOT BE REMOVED UNTIL THE SITE HAS BEEN STABILISED OR LANDSCAPED TO THE SUPERINTENDENT'S SATISFACTION.  
A SINGLE ALL WEATHER ACCESS WAY WILL BE PROVIDED AT THE FRONT OF THE PROPERTY CONSISTING OF 50-75 AGGREGATE OR SIMILAR MATERIAL AT A MINIMUM THICKNESS OF 150 LAID OVER NEEDLE-PUNCHED GEOTEXTILE FABRIC AND CONSTRUCTED PRIOR TO COMMENCEMENT OF WORKS.  
THE CONTRACTOR SHALL ENSURE THAT NO SPOIL OR FILL ENCROACHES UPON ADJACENT AREAS FOR THE DURATION OF WORKS.  
THE CONTRACTOR SHALL ENSURE THAT KERB INLETS AND DRAINS RECEIVING STORMWATER SHALL BE PROTECTED AT ALL TIMES DURING DEVELOPMENT. KERB INLET SEDIMENT TRAPS SHALL BE INSTALLED ALONG THE IMMEDIATE VICINITY ALONG THE STREET FRONTAGE. SEDIMENT FENCING SHALL BE SECURED BY POST (WHERE METAL STAR PICKETS ARE USED PLASTIC SAFETY CAPS SHALL BE USED) AT 2000 INTERVALS WITH GEOTEXTILE FABRIC EMBEDDED 200 IN SOIL.  
ALL TOPSOIL STRIPPED FROM THE SITE AND STOCKPILED DOES NOT INTERFERE WITH DRAINAGE LINES AND STORMWATER INLETS AND WILL BE SUITABLY COVERED WITH AN IMPERVIOUS MEMBRANE MATERIAL AND SCREENED BY SEDIMENT FENCING.  
**SOIL CONSERVATION NOTE:**  
PRIOR TO COMMENCEMENT OF CONSTRUCTION PROVIDE 'SEDIMENT FENCE', 'SEDIMENT TRAP' AND WASHOUT AREA TO ENSURE THE CAPTURE OF WATER BORNE MATERIAL GENERATED FROM THE SITE. MAINTAIN THE ABOVE DURING THE COURSE OF CONSTRUCTION, AND CLEAR THE 'SEDIMENT TRAP' AFTER EACH STORM.  
**SEDIMENT TRAP**  
1000 x 1000 WIDE 500 DEEP PIT, LOCATED AT THE LOWEST POINT TO THE TRAP SEDIMENT.

**WASHOUT AREA**  
TO BE 1800 x 1800 ALLOCATED FOR THE WASHING OF TOOL & EQUIPMENT



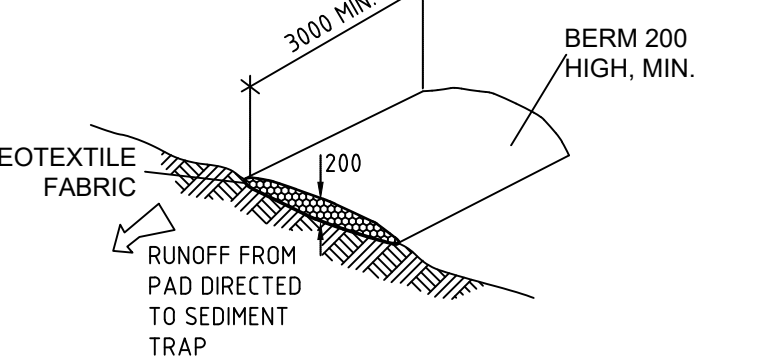
SEDIMENT FENCE

PROVIDE 'SEDIMENT FENCE' ON DOWN SLOPE BOUNDARY AS SHOWN ON PLAN. FABRIC TO BE BURIED BELOW GROUND AT LOWER EDGE.



VEHICLE ACCESS TO SITE

VEHICLE ACCESS TO THE BUILDING SITE SHOULD BE RESTRICTED TO A SINGLE POINT SO AS TO REDUCE THE AMOUNT OF SOIL DEPOSITED ON THE STREET PAVEMENT.



GENERAL NOTES

THESE DRAWINGS SHALL BE READ IN CONJUNCTION WITH OTHER CONSULTANTS' DRAWINGS AND SPECIFICATIONS AND WITH OTHER SUCH WRITTEN INSTRUCTIONS AS MAY BE ISSUED DURING THE COURSE OF THE CONTRACT. ANY DISCREPANCY SHALL BE REFERRED TO THE ENGINEER BEFORE PROCEEDING WITH THE WORK.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES & ALL LEVELS ARE IN METRES, UNO (UNLESS NOTED OTHERWISE).

NO DIMENSION SHALL BE OBTAINED BY SCALING THE DRAWINGS.

ALL LEVELS AND SETTING OUT DIMENSIONS SHOWN ON THE DRAWINGS SHALL BE CHECKED ON SITE PRIOR TO THE COMMENCEMENT OF THE WORK.

DURING EXCAVATION WORK THE STRUCTURE SHALL BE MAINTAINED IN A STABLE AND NO PART SHALL BE OVERSTRESSED.

ALL WORK IS TO BE UNDERTAKEN IN ACCORDANCE WITH THE DETAILS SHOWN ON THE DRAWINGS & THE SPECIFICATION.

EXISTING SERVICES WHERE SHOWN HAVE BEEN PLOTTED FROM SUPPLIED DATA AND SUCH THEIR ACCURACY CAN NOT BE GUARANTEED. IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO ESTABLISH THE LEVEL OF ALL EXISTING SERVICES PRIOR TO THE COMMENCEMENT OF WORK.

ALL SERVICE TRENCHES UNDER VEHICULAR PAVEMENTS SHALL BE BACK FILLED IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE LOCAL COUNCIL.

ALL TRENCH BACK FILL MATERIAL SHALL BE COMPACTED TO THE SAME DENSITY AS THE ADJACENT MATERIAL.

ON COMPLETION OF STORMWATER INSTALLATION, ALL DISTURBED AREAS MUST BE RESTORED TO ORIGINAL CONDITION, INCLUDING KERBS, FOOTPATHS, CONCRETE AREAS, GRAVEL AND GRASSED AREAS AND ROAD PAVEMENTS, UNLESS DIRECTED OTHERWISE.

CONTRACTOR TO OBTAIN ALL AUTHORITY APPROVALS UNLESS DIRECTED OTHERWISE.

STORMWATER DRAINAGE

THE STORMWATER DRAINAGE DESIGN HAS BEEN CARRIED OUT IN ACCORDANCE WITH AS/NZS 3500.3 - 1990 'STORMWATER DRAINAGE' & AS/NZS 3500.3.2-1998 'STORMWATER DRAINAGE - ACCEPTABLE SOLUTIONS'.

ANY VARIATIONS TO THE NOMINATED LEVELS SHALL BE REFERRED TO ENGINEER IMMEDIATELY.

ANY VARIATIONS TO SPECIFIED PRODUCTS OR DETAILS SHALL BE REFERRED TO THE ENGINEER FOR APPROVAL.

DOWN PIPES SHALL BE A MINIMUM OF DN100 SW GRADE UPVC OR 100X100 COLORBOND/ZINCALUME STEEL, UNO.

BOX COLORBOND OR ZINCALUME STEEL. GUTTERS SHALL BE A MINIMUM OF 450 WIDE X 150 DEEP.

EAVES GUTTERS SHALL BE A MINIMUM OF 125 WIDE X 100 DEEP (OR OF EQUIVALENT AREA) COLORBOND OR ZINCALUME STEEL.

SUBSOIL DRAINAGE SHALL BE PROVIDED TO ALL RETAINING WALLS & EMBANKMENTS, WITH THE LINES FEEDING INTO THE STORMWATER DRAINAGE SYSTEM.

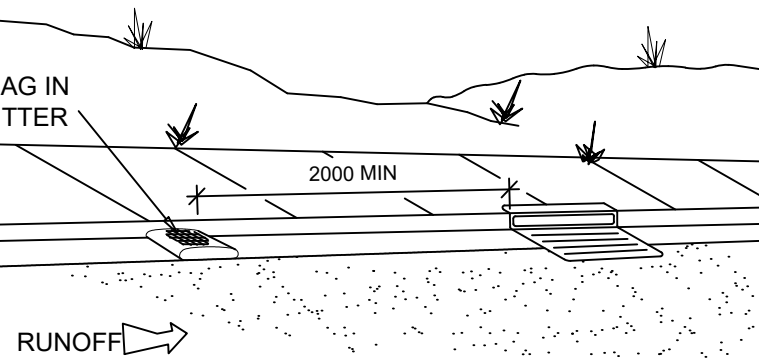
BUILDING MATERIAL STOCKPILES

ALL STOCKPILES OF BUILDING MATERIAL SUCH AS SAND AND SOIL MUST BE PROTECTED TO PREVENT SCOUR AND EROSION. MATERIALS SHOULD NEVER BE PLACED IN THE STREET GUTTER WHERE THEY WILL WASH AWAY WITH THE FIRST RAINSTORM.



SANDBAG KERB SEDIMENT TRAP

IN CERTAIN CIRCUMSTANCES EXTRA SEDIMENT TRAPPING MAY BE NEEDED IN THE STREET GUTTER.



ISSUE FOR APPROVAL

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----