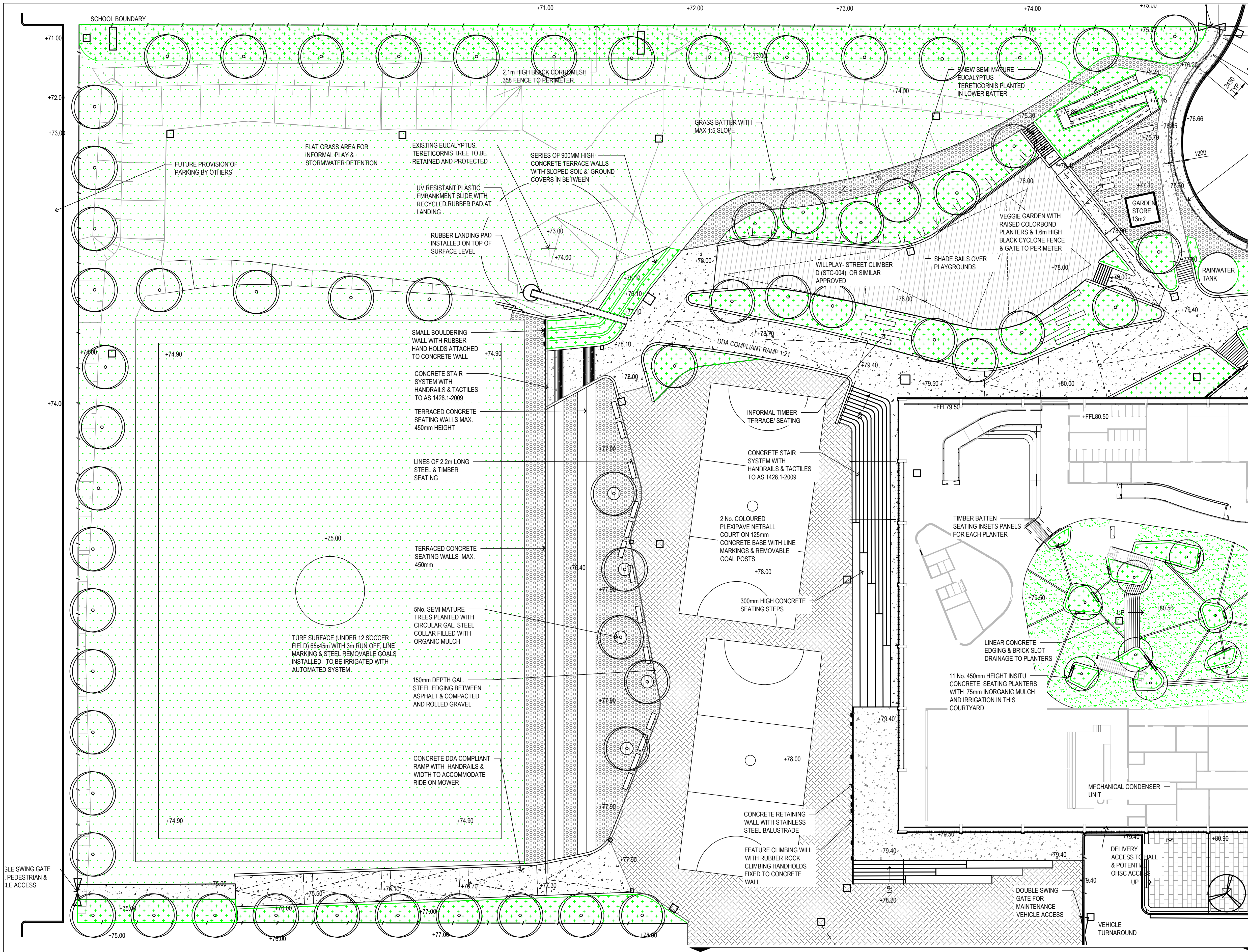


PLANTING SCHEDULE				
BOTANICAL NAME	COMMON NAME	POT SIZE	NUMBER	TYPICAL USE
TREES				
BACKHOUSIA CITRIODORA	LEMON MYRTLE	100 Ltr	19	Path/ avenue planting
CORYMBIA CITRIODORA	LEMON SCENTED GUM	100 Ltr	60	School perimeter planting
EUCALYPTUS TERETICORNIS	FOREST RED GUM	100 Ltr	10	Scattered lawn planting
TRUSTANIOPSIS LAURINA	WATER GUM	100 Ltr	10	Plaza planting
WATERHOUSIA FLORIBUNDA	WEeping LILLY PILLY	100 Ltr	16	Indoor Planters
SHRUB & GROUNDcover PLANTING				
ASPIDISTRA ELATOR	CAST IRON PLANT	200mm	40	Indoor Plants
ASPLENIUM ANTIQUUM	BIRDS NEST FERN	150mm	36	Indoor Planters
CORDYLINE 'MINI PINK SPECIAL'	MINI PINK SPECIAL	150mm	40	Indoor Planters
DIANELLA TASMANICA	TASMAN FLAX LILLY	150mm	1275	Feature garden beds and slope stabilisation
GREVILLEA 'BRONZE RAMBLER'	GREVILLEA	tubestock	900	Slope stabilisation
GREVILLEA 'FOREST RAMBLER'	GREVILLEA	tubestock	900	Slope Stabilisation
FATSIA JAPONICA	JAPANESE ARALIA	200mm	36	Indoor Planters
HIBBERTIA SCANDENS	GOLDEN GUINEA VINE	tubestock	1175	Slope Stabilisation & feature garden beds
LEPTOSPERMUM LAEVIGATUM	COASTAL TEA TREE	tubestock	500	Screening & slope stabilisation
LOMANDRA TANIKAI	TANIKAI	150mm	1275	Feature garden beds and slope stabilisation
MELALEUCA THYMIFOLIA	THYME HONEY MYRTLE	150mm	450	Feature garden bed
STRELITZIA REGINAE	BIRD OF PARADISE	150mm	375	Feature garden bed
VIOLA HEDERACEA	NATIVE VIOLETS	tubestock	150	Indoor Planters
	MIXED HERBS	punnets	30	Indoor Planters

IRRIGATION NOTE: CONTRACTOR TO ALLOW FOR THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF AN AUTOMATED IRRIGATION SYSTEM FOR ALL LAWN AREAS, INTERNAL COURTYARD PLANTERS, SPORTS TURF AREAS, TREES AND GARDEN BED AREAS

DEVELOPMENT APPLICATION

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



LEGEND

SEMI ADVANCED TREE MIN 100L WITH THREE HW STAKES WITH IRRIGATION

SEMI ADVANCED TREE MIN 100L IN 1 x 1m GALVANISED TREE GRILLE WITH IRRIGATION

PRECAST EUROSTONE (OR SIMILAR APPROVED) CONCRETE FEATURE PAVING 600x400x40mm ON 100mm CONCRETE SLAB WITH SL72 MESH CENTRAL. ON 50mm CLASS 2 CRUSHED ROCK. 90% ZURICH COLOUR & 10% CYPRIUS COLOUR

ROLLED TURF OVER MINIMUM 200mm DEPTH CLEAN TOPSOIL . IRRIGATED BY AUTOMATED SYSTEM

HIGH QUALITY ARTIFICIAL TURF OVER CONCRETE SLAB

MIN 75mm COMPACTED TOPPINGS SURFACE OVER 75mm COMPACTED FCR. 3% CEMENT ROLLED INTO TOP LAYER

125mm THICK NON SLIP CONCRETE FOOTPATH WITH NON-SLIP FINISH AND SL72 MESH CENTRAL

40mm THICKNESS SIZE 7MM HMA TYPE N, CLASS 170 BITUMEN BINDER, ON 100mm THICKNESS COMPACTED CRUSHED ROCK

ORGANIC SOFTFALL MULCH, MIN. 400mm DEPTH, WITH SUBSURFACE DRAINAGE CONNECTED TO STORMWATER

SAND PIT - MINIMUM 400mm DEPTH CLEAN WASHED SAND WITH GEOFABRIC & DRAINAGE

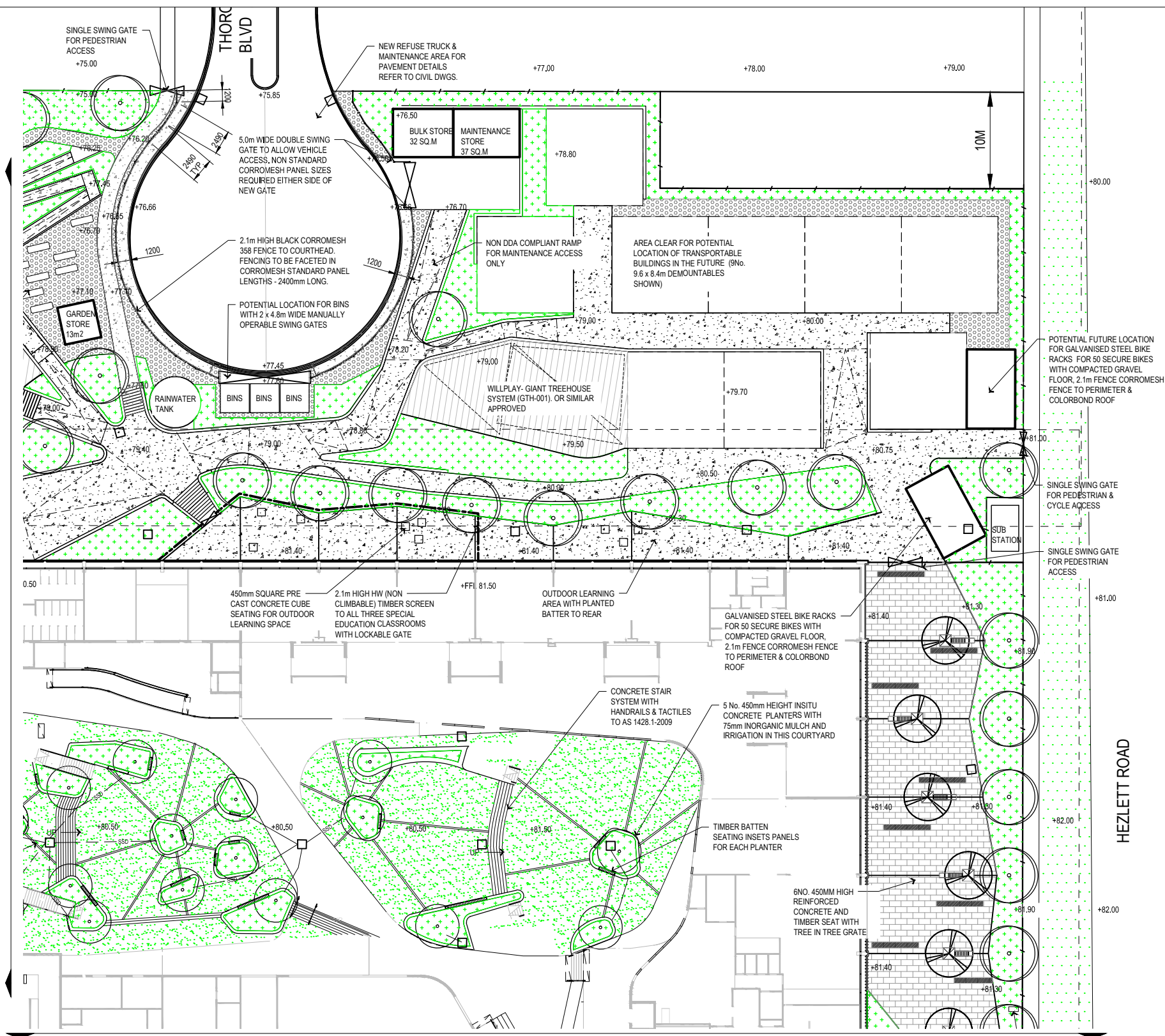
SHRUB AND GROUND COVER PLANTING ON MINIMUM 450mm DEPTH CLEAN TOPSOIL & 75mm DEPTH ORGANIC MULCH. ALL THESE AREAS SERVICED BY AUTOMATED IRRIGATION SYSTEM

2.1m HIGH BLACK CORROMESH 358 FENCE AND GATE

HW TIMBER SCREEN WITH 125mm SQUARE POSTS & 50x50mm HW TIMBER BATTENS WITH 50mm GAP. SCREEN HEIGHT VARIES FROM 1.6 TO 1.9m

2.2m LONG TIMBER AND STEEL BENCH

IRRIGATION NOTE: CONTRACTOR TO ALLOW FOR THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF AN AUTOMATED IRRIGATION SYSTEM FOR ALL LAWN AREAS, INTERNAL COURTYARD PLANTERS, SPORTS TURF AREAS, TREES AND GARDEN BED AREAS

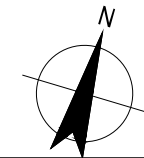
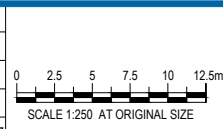


- LEGEND**
- SEMI ADVANCED TREE MIN 100L WITH THREE HW STAKES WITH IRRIGATION
 - SEMI ADVANCED TREE MIN 100L IN 1 x 1m GALVANISED TREE GRILLE WITH IRRIGATION
 - PRECAST EUROSTONE (OR SIMILAR APPROVED) CONCRETE FEATURE PAVING 600x400x40mm ON 100mm CONCRETE SLAB WITH SL72 MESH CENTRAL. ON 50mm CLASS 2 CRUSHED ROCK. 90% ZURICH COLOUR & 10% CYPRUS COLOUR
 - ROLLED TURF OVER MINIMUM 200mm DEPTH CLEAN TOPSOIL. IRRIGATED BY AUTOMATED SYSTEM
 - HIGH QUALITY ARTIFICIAL TURF OVER CONCRETE SLAB
 - MIN 75mm COMPACTED TOPPINGS SURFACE OVER 75mm COMPACTED FCR. 3% CEMENT ROLLED INTO TOP LAYER
 - 125mm THICK NON SLIP CONCRETE FOOTPATH WITH NON-SLIP FINISH AND SL72 MESH CENTRAL
 - 40mm THICKNESS SIZE 7MM HMA TYPE N. CLASS 170 BITUMEN BINDER. ON 100mm THICKNESS COMPACTED CRUSHED ROCK
 - ORGANIC SOFTFALL MULCH, MIN. 400mm DEPTH, WITH SUBSURFACE DRAINAGE CONNECTED TO STORMWATER
 - SAND PIT - MINIMUM 400mm DEPTH CLEAN WASHED SAND WITH GEOFABRIC & DRAINAGE
 - SHRUB AND GROUND COVER PLANTING ON MINIMUM 450mm DEPTH CLEAN TOPSOIL & 75mm DEPTH ORGANIC MULCH. ALL THESE AREAS SERVICED BY AUTOMATED IRRIGATION SYSTEM
 - 2.1m HIGH BLACK CORROMESH 358 FENCE AND GATE
 - HW TIMBER SCREEN WITH 125mm SQUARE POSTS & 50x50mm HW TIMBER BATTENS WITH 50mm GAP. SCREEN HEIGHT VARIES FROM 1.6 TO 1.9m
 - 2.2m LONG TIMBER AND STEEL BENCH

IRRIGATION NOTE: CONTRACTOR TO ALLOW FOR THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF AN AUTOMATED IRRIGATION SYSTEM FOR ALL LAWN AREAS, INTERNAL COURTYARD PLANTERS, SPORTS TURF AREAS, TREES AND GARDEN BED AREAS

DEVELOPMENT APPLICATION

L	SSD SUBMISSION		SH	PM*	MD*	27.11.17
No	Revision	Note: * indicates signatures on original issue of drawing or last revision of drawing	Drawn	Job Manager	Project Director	Date

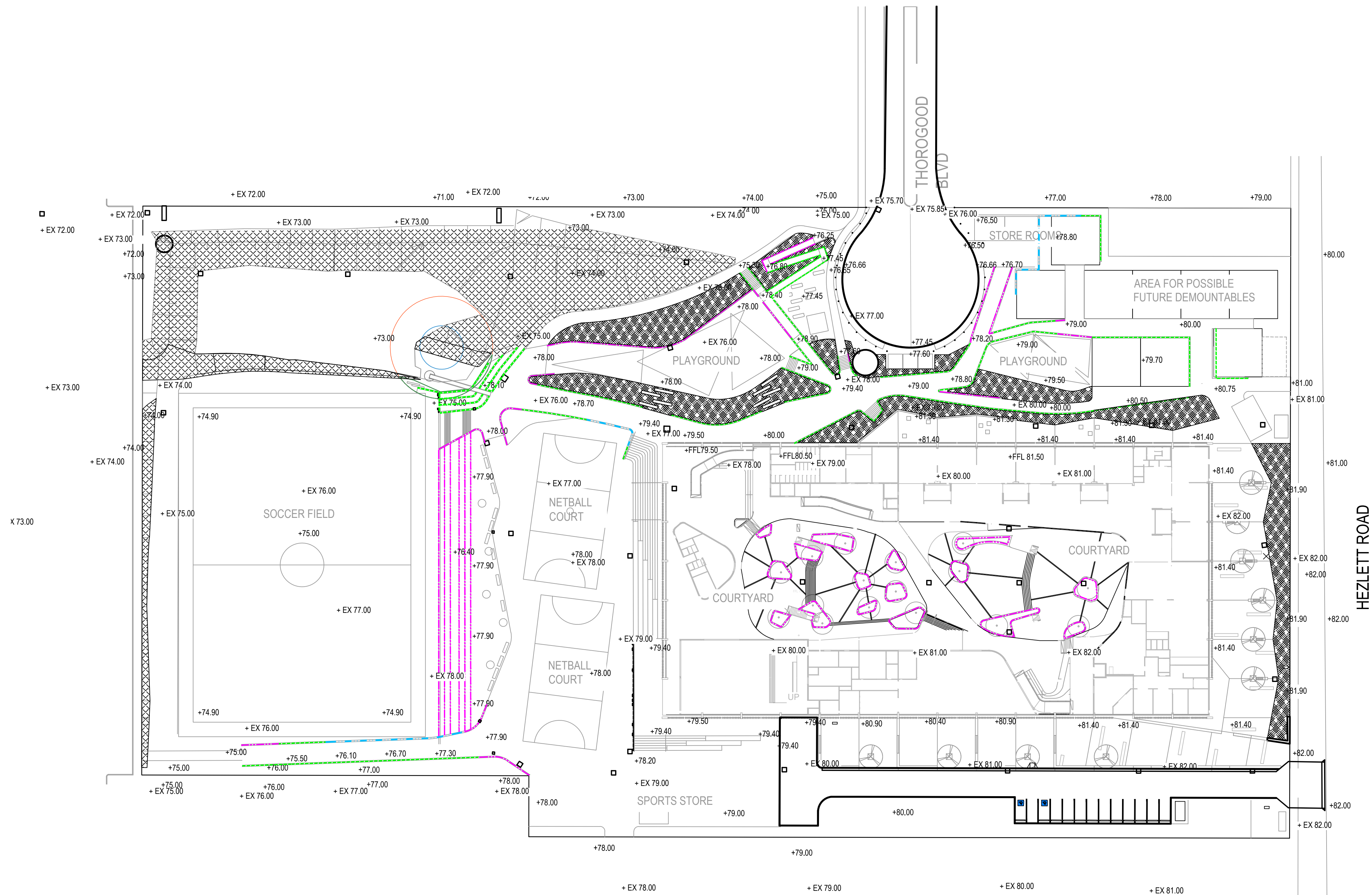


GHDWOODHEAD

Level 8, 180 Lonsdale Street, Melbourne VIC 3000 Australia
T 61 3 8687 8000 F 61 3 8687 8111
E mel@mail@ghd.com.au W www.ghd.com

DO NOT SCALE	Drawn L.KRSTIC	Designer S.HANSEN
Conditions of Use. This document may only be used by GHD's client (and any other person who GHD has agreed can use this document) for the purpose for which it was prepared and must not be used by any other person or for any other purpose.	Drafting Check A.MACLEAN*	Design Check R.NOWOISKY*
	Approved (Project Director) Date	
	Scale 1:250	This Drawing must not be used for Construction unless signed as Approved

Client	NSW DEPARTMENT OF EDUCATION
Project	NORTH KELLYVILLE NEW PRIMARY SCHOOL
Title	GENERAL ARRANGEMENT PLAN
	SHEET 2 OF 3
Original Size	A1
Drawing No:	2126108-KN-SD-LA-0003
Rev:	L



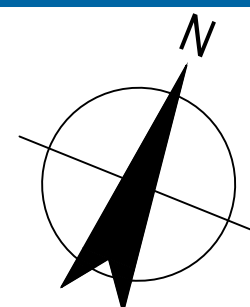
LEGEND

- REINFORCED CONCRETE INSITU RETAINING WALL WITH EXPOSED FACE BETWEEN 1.0-2.5m. SAFETY BALUSTRADE TO TOP
- REINFORCED CONCRETE INSITU RETAINING WALL WITH EXPOSED FACE BETWEEN 0.5m - 0.9m. NO SAFETY BALUSTRADE TO TOP
- REINFORCED CONCRETE SEATING WALL MAXIMUM HEIGHT 0.45m
- PLANTED BATTER WITH GROUND COVER SPECIES IN JUTE EROSION CONTROL MATTING. MIN. 300mm DEPTH TOPSOIL
- GRASS BATTER ON MIN 200mm DEPTH TOPSOIL. MAXIMUM MOWABLE SLOPE 1:3
- + 82.00 PROPOSED LEVELS
- + EX 82.00 EXISTING LEVELS

DEVELOPMENT APPLICATION

G	SSD SUBMISSION		SH	PM*	MD* 27.11.17
F	SCHEME DESIGN FOR APPROVAL		SH	PM*	MD* 20.09.17
No	Revision	Note: * indicates signatures on original issue of drawing or last revision of drawing	Drawn	Job Manager	Project Director
					Date

0 5 10 15 20 25m
SCALE 1:500 AT ORIGINAL SIZE



GHDWOODHEAD

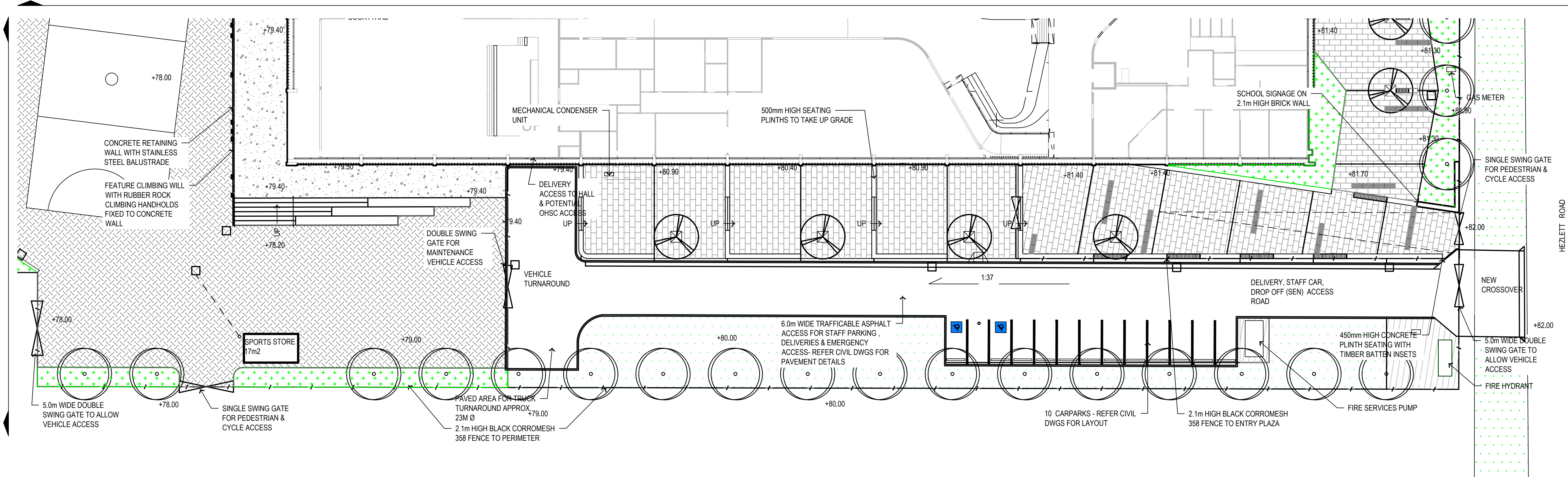
Level 8, 180 Lonsdale Street, Melbourne VIC 3000 Australia
T 61 3 8687 8000 F 61 3 8687 8111
E mel@mail@ghd.com.au W www.ghd.com

DO NOT SCALE

Conditions of Use.
This document may only be used by GHD's client (and any other person who GHD has agreed can use this document) for the purpose for which it was prepared and must not be used by any other person or for any other purpose.

Drawn	L.KRSTIC	Designer	S.HANSEN
Drafting Check	A.MACLEAN*	Design Check	R.NOWOISKY*
Approved (Project Director)	Date	Scale	1:500
		This Drawing must not be used for Construction unless signed as Approved	

Client	NSW DEPARTMENT OF EDUCATION
Project	NORTH KELLYVILLE NEW PRIMARY SCHOOL
Title	LEVELS AND RETAINING WALLS LAYOUT PLAN
Original Size	A1
Drawing No:	21-26108-KN-SD-LA-0004
Rev:	G



LEGEND	
	SEMI ADVANCED TREE MIN 100L WITH THREE HW STAKES WITH IRRIGATION
	SEMI ADVANCED TREE MIN 100L IN 1 x 1m GALVANISED TREE GRILLE WITH IRRIGATION
	PRECAST EUROSTONE (OR SIMILAR APPROVED) CONCRETE FEATURE PAVING 600x400x40mm ON 100mm CONCRETE SLAB WITH SL72 MESH CENTRAL. ON 50mm CLASS 2 CRUSHED ROCK. 90% ZURICH COLOUR & 10% CYPRUS COLOUR
	ROLLED TURF OVER MINIMUM 200mm DEPTH CLEAN TOPSOIL. IRRIGATED BY AUTOMATED SYSTEM
	HIGH QUALITY ARTIFICIAL TURF OVER CONCRETE SLAB
	MIN 75mm COMPACTED TOPPINGS SURFACE OVER 75mm COMPACTED FCR. 3% CEMENT ROLLED INTO TOP LAYER
	125mm THICK NON SLIP CONCRETE FOOTPATH WITH NON-SLIP FINISH AND SL72 MESH CENTRAL
	40mm THICKNESS SIZE 7MM HMA TYPE N. CLASS 170 BITUMEN BINDER. ON 100mm THICKNESS COMPACTED CRUSHED ROCK
	ORGANIC SOFTFALL MULCH, MIN. 400mm DEPTH, WITH SUBSURFACE DRAINAGE CONNECTED TO STORMWATER
	SAND PIT - MINIMUM 400mm DEPTH CLEAN WASHED SAND WITH GEOFABRIC & DRAINAGE
	SHRUB AND GROUND COVER PLANTING ON MINIMUM 450mm DEPTH CLEAN TOPSOIL & 75mm DEPTH ORGANIC MULCH. ALL THESE AREAS SERVICED BY AUTOMATED IRRIGATION SYSTEM
	2.1m HIGH BLACK CORROMESH 358 FENCE AND GATE
	HW TIMBER SCREEN WITH 125mm SQUARE POSTS & 50x50mm HW TIMBER BATTENS WITH 50mm GAP. SCREEN HEIGHT VARIES FROM 1.6 TO 1.9m
	2.2m LONG TIMBER AND STEEL BENCH

IRRIGATION NOTE: CONTRACTOR TO ALLOW FOR THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF AN AUTOMATED IRRIGATION SYSTEM FOR ALL LAWN AREAS, INTERNAL COURTYARD PLANTERS, SPORTS TURF AREAS, TREES AND GARDEN BED AREAS

DEVELOPMENT APPLICATION

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