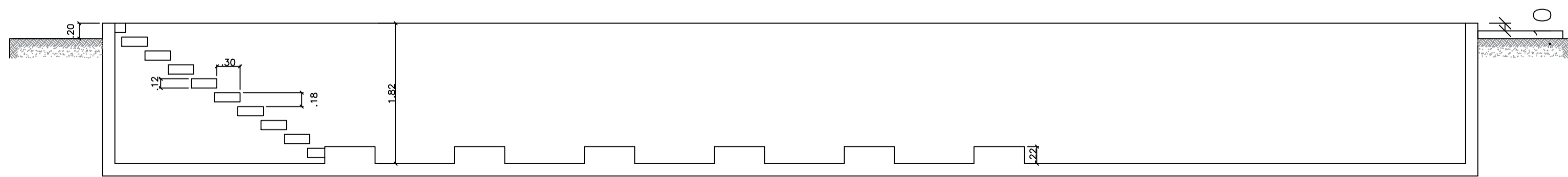
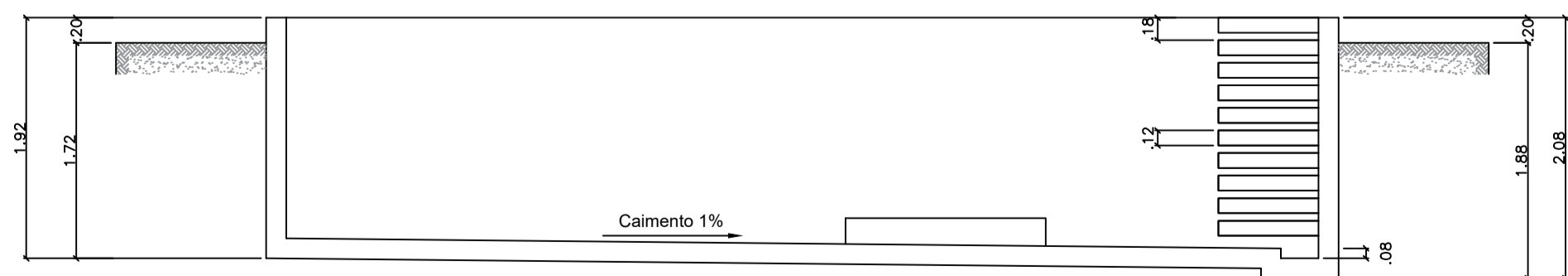


01 PLANTA BAIXA - SKID DE DESCARREGAMENTO FERROVIÁRIO  
esc 1:50



02 CORTE A-A' - SKID DE DESCARREGAMENTO FERROVIÁRIO  
esc 1:50



03 CORTE B-B' - SKID DE DESCARREGAMENTO FERROVIÁRIO  
esc 1:50

DADOS DAS EDIFICAÇÕES		
DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	ÁREA (m²)
	CONSTRUIDA	PROJEÇÃO
MÓDULO DRIVE-IN/OUT	18,66	46,61
MÓDULO ADMINISTRATIVO	131,13	191,63
MÓDULO OPERAÇÕES	112,06	139,61
PLATAFORMA DE CONFERENCIA	9,29	211,29
MÓDULO MOTORISTA	21,57	31,93
PORTARIA	13,50	22,14
PLATAFORMA DE CARGA E DESCARGA RODOVIAR.	162,96	632,00
CAIXA SEPARADORA AGUA/OLEO	30,16	30,16
PÁTIO DE BOMBAS	184,50	184,50
CASA DE BOMBAS (INCENDIO)	130,42	130,42
PÁTIO DE TANQUES	2603,70	2603,70
MÓDULO SUBESTAÇÃO	47,71	184,00
MÓDULO GERADOR	27,00	27,00
SKID DE DESCARREGAMENTO FERROVIÁRIO	163,94	163,94
MACROÁREA		171200,00
ÁREA DO TERMINAL		237300,00
ÁREA CONSTRUIDA (PROJEÇÃO)		4598,93
TAXA DE OCUPAÇÃO		19,38%
TOTAL DA ÁREA DE SOLO PERMEÁVEL (TERMINAL)		7778,00
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO		32,77%

DADOS DOS TANQUES				
TANQUE	PRODUTO	DIÂM. (mm)	ALTURA (mm)	VOLUME (m³)
01	DIESEL S10	9540	15000	1.000
02	DIESEL S10	9540	15000	1.000
03	ETANOL EAC	11450	15000	1.500
04	ETANOL EAC	9540	15000	1.000
05	BIODIESEL	7640	15000	650
06	GASOLINA A	11450	15000	1.500
07	GASOLINA A	9540	15000	1.000
08	OD S500	11450	15000	1.500
09	OD S500	9540	15000	1.000
10	FUTURO	9540	15000	1.000
101	ÁGUA	7640	12000	500
TOTAL DA ÁREA OCUPADA PELOS TANQUES				833




CLIENTE

OBRA
TERMINAL DE GRANÉIS LÍQUIDOS EM SANTA HELENA - GO

TÍTULO
SKID DE DESCARREGAMENTO FERROVIÁRIO

ETAPA
ESTUDO DE IMPLANTAÇÃO

ESCALA
INDICADA

FORMATO
A1 - 594x841mm

16/16

NOTAS
01 - DIMENSÕES EM METROS, SALVO ONDE INDICADO.