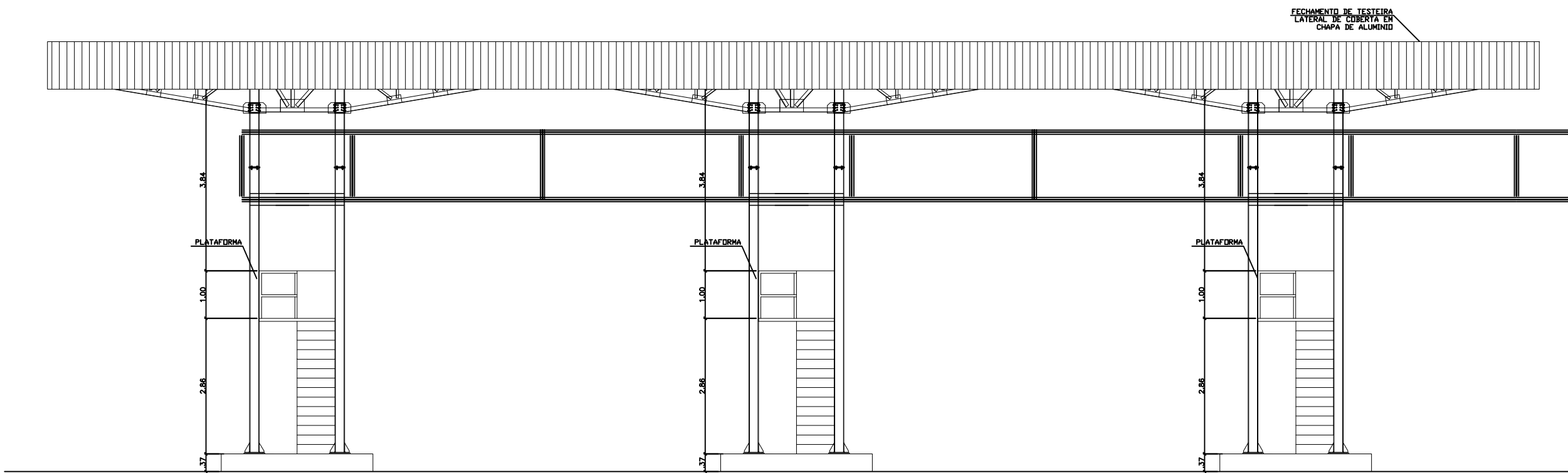
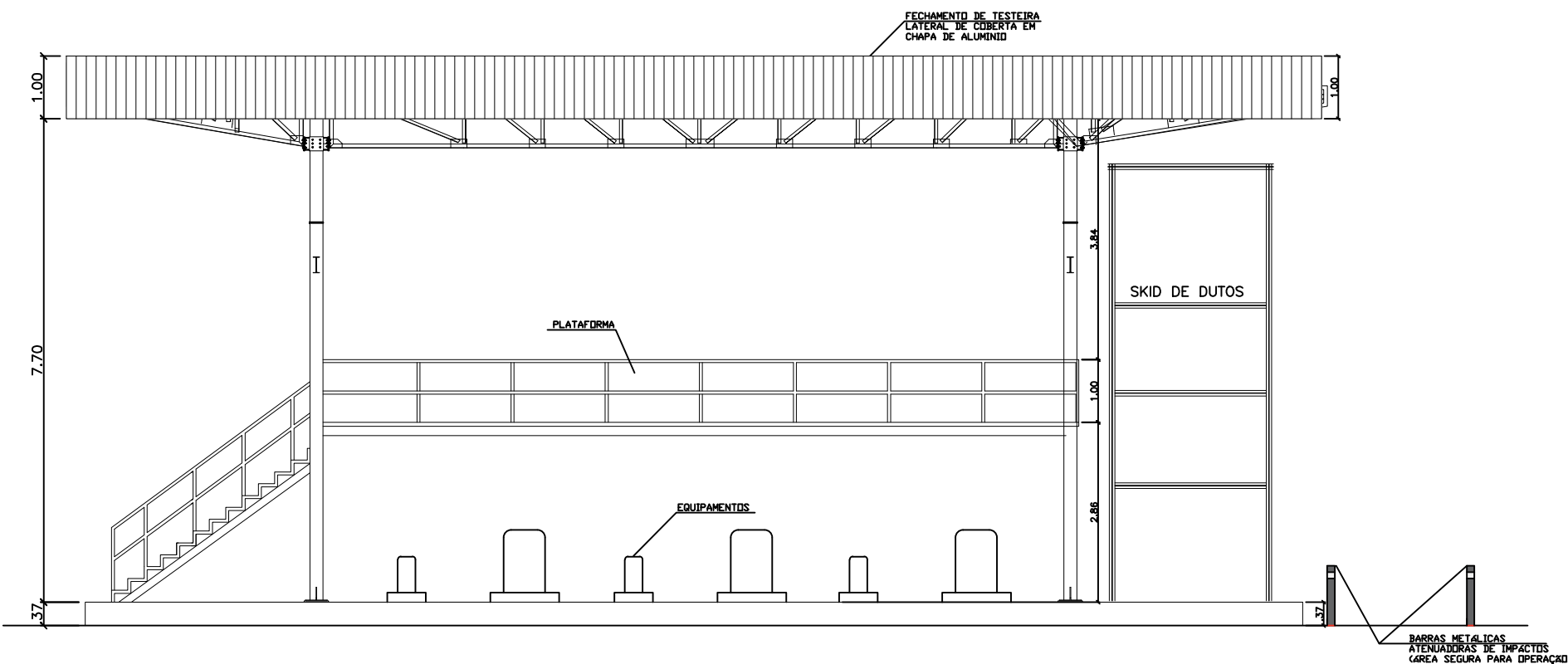


01 PLANTA DE COBERTA - PLATAFORMA DE CARREGAMENTO E DESCARREGAMENTO RODOVIÁRIO

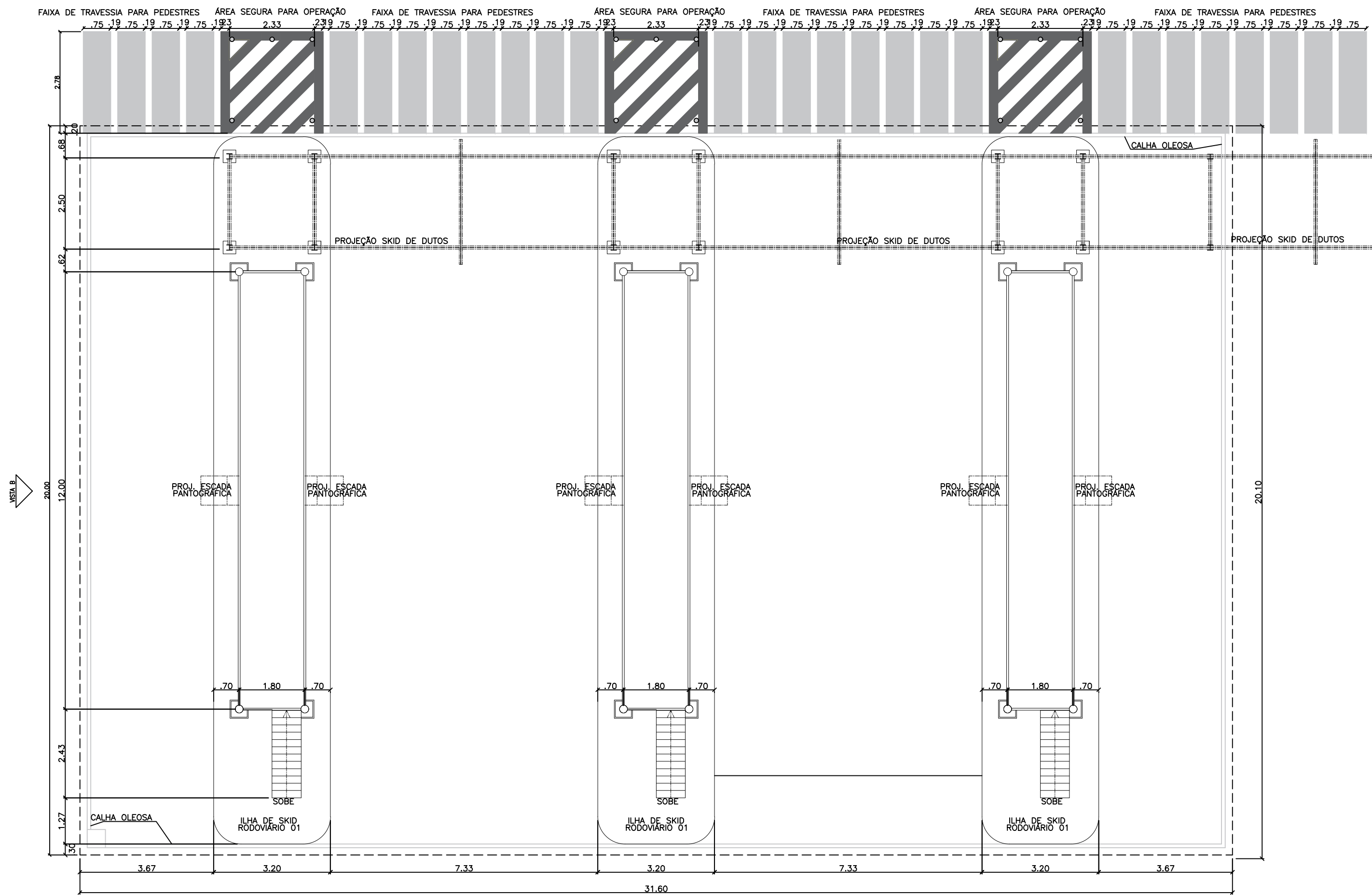
03 ELEVÇÃO A - PLATAFORMA DE CARREGAMENTO E DESCARREGAMENTO RODOVIÁRIO



04 ELEVÇÃO B - PLATAFORMA DE CARREGAMENTO E DESCARREGAMENTO RODOVIÁRIO



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	0.650
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



02 PLANTA BAIXA - PLATAFORMA DE CARREGAMENTO E DESCARREGAMENTO RODOVIÁRIO

DADOS DAS EDIFICAÇÕES		
DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	ÁREA (m²)
	CONSTRUÍDA	PROJEÇÃO
MÓDULO DRIVE-IN/OUT	18,66	45,61
MÓDULO ADMINISTRATIVO	131,13	191,63
MÓDULO OPERAÇÕES	112,08	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 RODOVIÁR.	162,96	632,00
CAIXA SEPARADORA ÁGUA/OLÉO	30,16	30,16
PATIO DE BOMBAS	184,50	184,50
CASA DE BOMBAS (INCENDIO)	130,42	130,42
PATIO 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		23730,00
ÁREA CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO)		4598,93
TAXA DE OCUPAÇÃO		19,38%
TOTAL DA ÁREA DE SOLO PERMEÁVEL (TERMINAL)		7778,00
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO		32,77%

CLIENTE

OBRA

TERMINAL DE GRANÉIS  
LÍQUIDOS EM SANTA HELENA - GO

TÍTULO

PLATAFORMA DE CARREGAMENTO  
E DESCARREGAMENTO RODOVIÁRIO

ETAPA

ESTUDO DE IMPLANTAÇÃO

PRANCHA

15/16

ESCALA

INDICADA

FORMATO

A1 - 594x841mm

NOTAS

01 - DIMENSÕES EM MÉTROS, SALVO ONDE INDICADO.