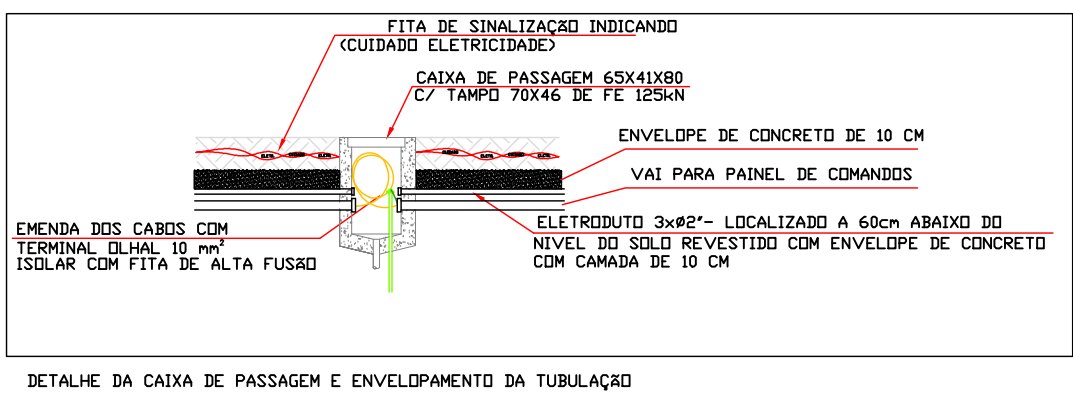
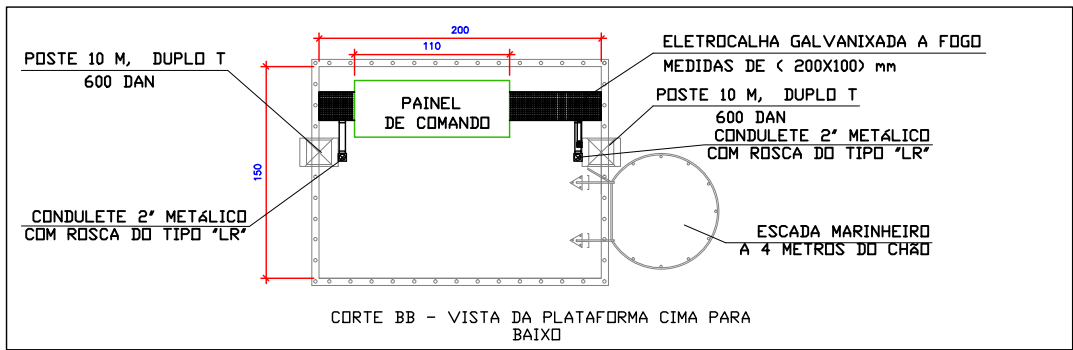
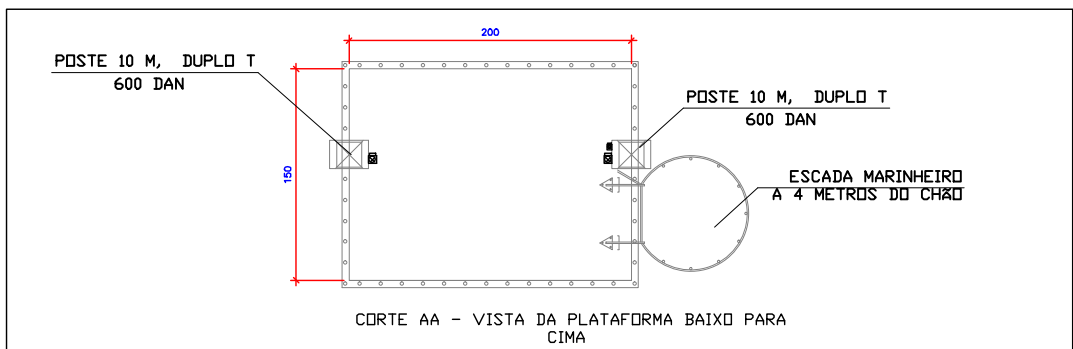


DETALHE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1:200



DETALHE PLATAFORMA
ESC.: 5/6



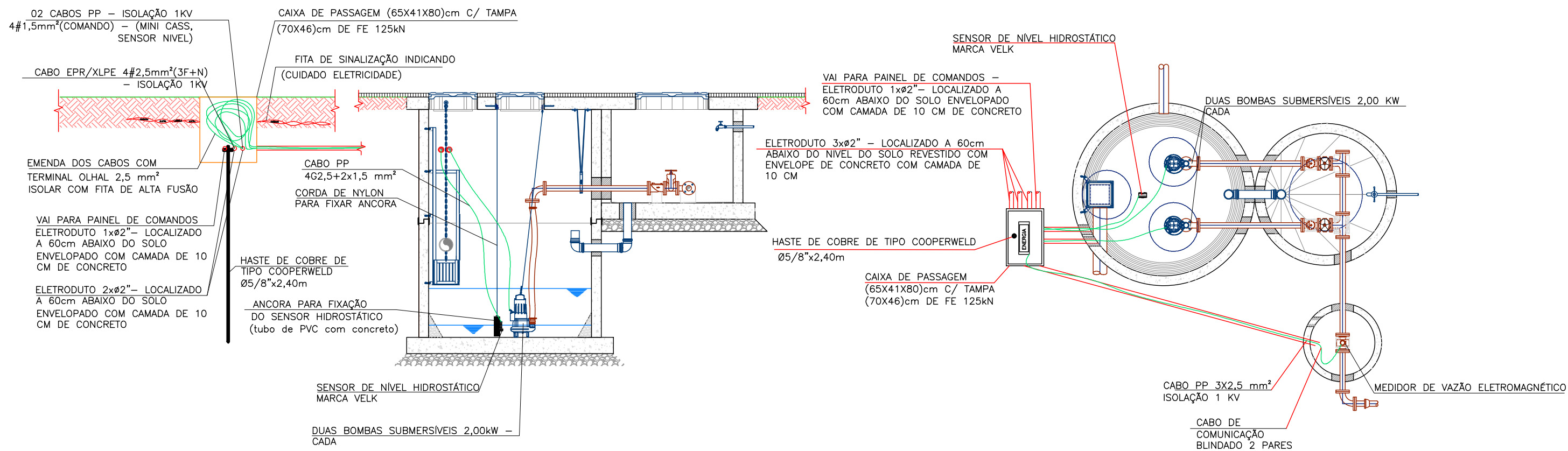
CONDULETE METÁLICO
COM ROSCA DO
TIPO "LR"



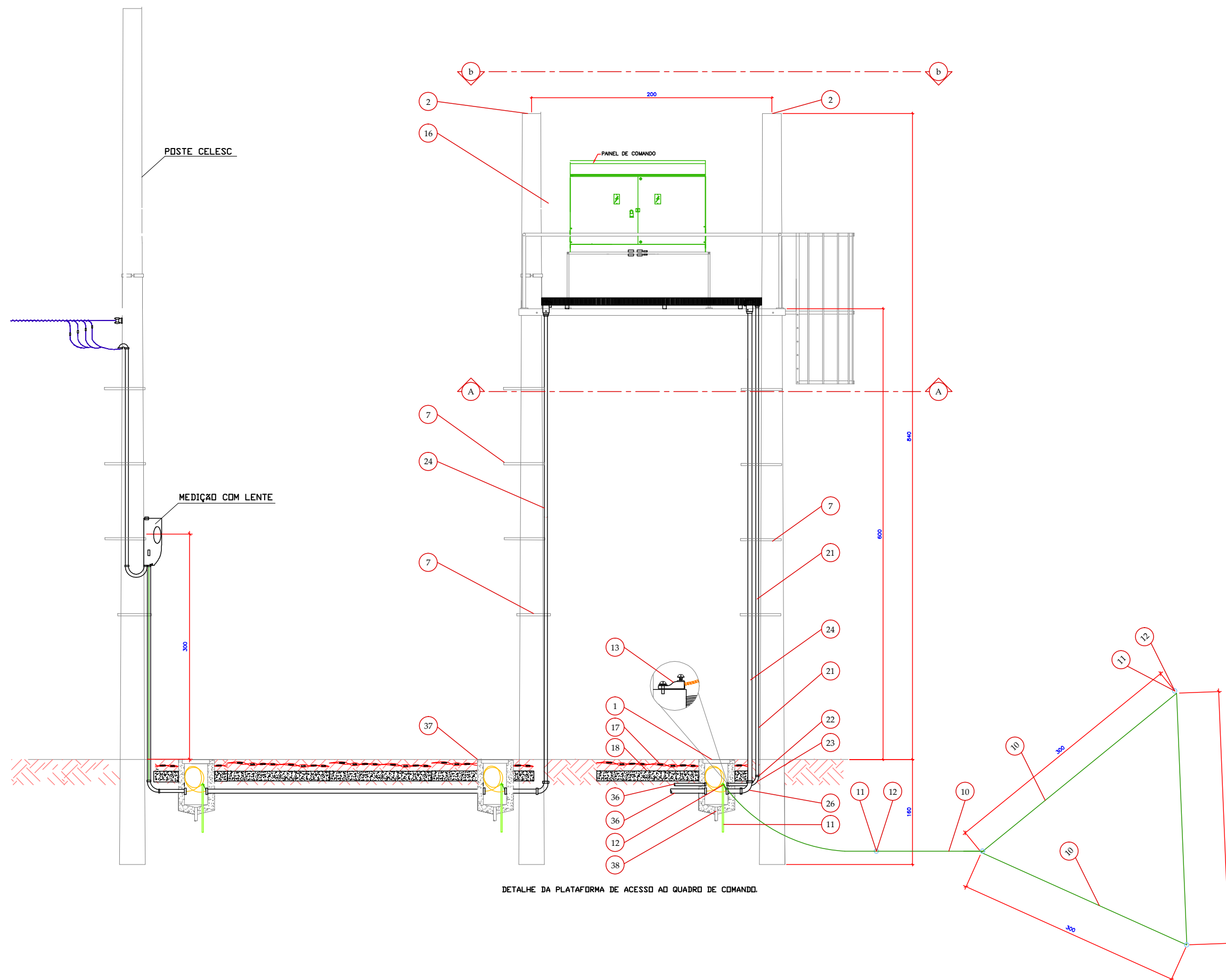
CONDULETE METÁLICO
COM ROSCA DO
TIPO "LR"



CONECTOR CABO HASTE GTDU




DETALHE EEE
ESC.: 1:50



DETALHE PLATAFORMA
ESC.: 5/6

LISTA DE MATERIAIS	
1	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA FERRO FUNDIDO PADRÃO CELESC 70X46 CM FE 125 KN
2	POSTE DE CONCRETO D.T. 10.600x60x60
3	ISOLADOR DO TIPO ROL-DANA 1KV - ESTRIBOS E PARAFUSO
4	CABO MULTITIPLEXADO DE AL. 4x70mm²(3F+N)
5	TERMINAL PINOS PARA CABO 70mm²
6	CONECTOR CUNHA 70mm² 3AWGAL
7	FITA DE ALUMÍNIO 1m COM PRESILHA
8	CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC NA COR PRETA 30 mm² 1 KV- EPR/XLPE
9	CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC NA COR VERDE 35 mm² 1 KV- EPR/XLPE
10	CABO DE COBRE NÚ 50mm²
11	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"x2,4m
12	CONECTOR CABO HASTE GTDU
13	TERMINAL MECÂNICO TIPO SAPATA 10 mm²
14	TERMINAL MECÂNICO TIPO SAPATA 25 mm²
15	QUADRO DE MEDIDOR DO TIPO POLICARBONATO COM ACESSO DIANTEIRO P/ DISSINTOR
16	PAINEL TIPO ARMÁRIO DE 900X1100X100mm COM BASE, COBERTURA E PLACA DE MONTAGEM 1400X550mm
17	FITA DE IDENTIFICAÇÃO "CUIDADO ELETRICIDADE"
18	ENVELOPE DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESURA
19	DISINTOR DO TIPO CAIXA MOLDADA TRIFÁSICO CURVA C 125A
20	MEDIDOR ELETRÔNICO
21	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO PESADO DE 1"
22	LUA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DE 1"
23	CURVA 90º PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DE 1"
24	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO PESADO DE 2" - 3m
25	LUA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DE 2"
26	CURVA 90º PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DE 2"
27	CONDULETE COM ROSCA DE 2" TIPO "LL"
28	CONDULETE COM ROSCA DE 2" TIPO "LR"
29	CONDULETE COM ROSCA DE 1" TIPO "LL"
30	CONDULETE COM ROSCA DE 1" TIPO "LR"
31	BOX RETO DE 1"
32	BOX RETO DE 1 1/2"
33	BOX RETO DE 2"
34	ARRUELA PARA BOX RETO DE 2"
35	ARRUELA PARA BOX RETO DE 1"
36	ELETRODUTO DO TIPO FLEXVEL 2" - TIPO CANAFLEX
37	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO PVC OU CONCRETO 30 X30
38	TUBO DE PVC RÍGIDO DE 1" PARA DRENO

REVISÃO		DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	
EMI	EMIÇÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA	FEV/2014	RJS	HJG	FRR	
R01	REVISÃO 01 - HABITARK ENGENHARIA	MAR/2014	JBN	RJS	FRR	
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS						
FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC Nº 41794-0			ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA - SC Nº 41740-4			
HABITARK ENGENHARIA LTDA RUA CLARA PEREIRA, 197 B. ITUPAVA BRCA - BLUMENAU - SC CNPJ 08000-140						
			FONE/FAX (0xx47) 3555-0000 / 3555-0004 www.habitark.com.br e-mail - habitark@habitark.com.br			

PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR			
S.E.S DE GASPAR			
GASPAR - SC			
PROJETO TÉCNICO DO S.E.S. DOS BAIRROS CENTRO, SETE DE SETEMBRO E SANTA TEREZINHA			
PROJETO ELÉTRICO			
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE_CE 02 TIPO AB			
IMPLANTAÇÃO, PLANTA BAIXA, CORTE E DETALHE			
PROJETO	MTOS	DESENHO	DATA PROJETO
LOCALIDADE	ENGR. FERNANDO DOS REIS	MAR/2014	
		ESCALA	DATA TOPOGRAFIA
		HABITARK	FEV/2013
			FOLHA Nº
			ELO3