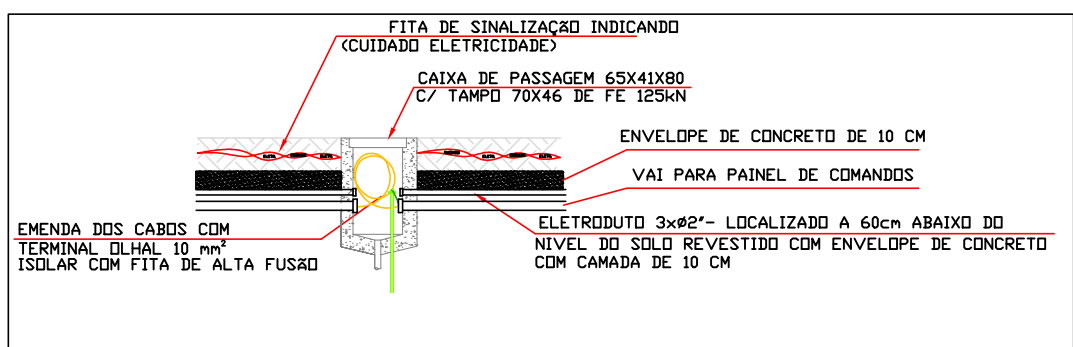
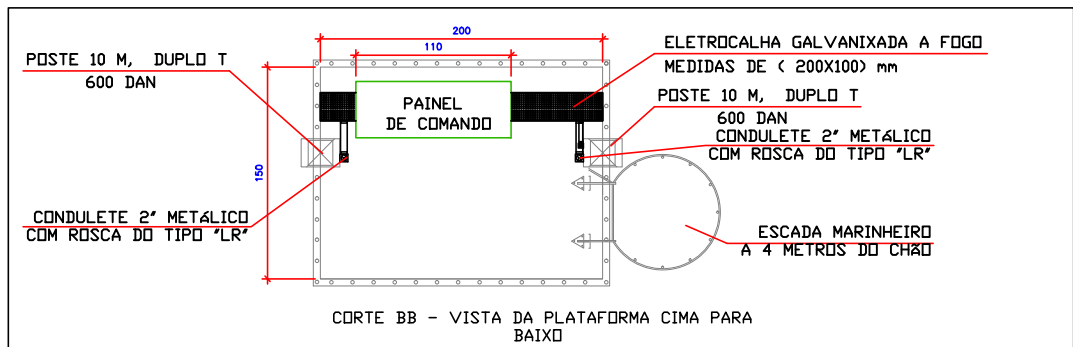
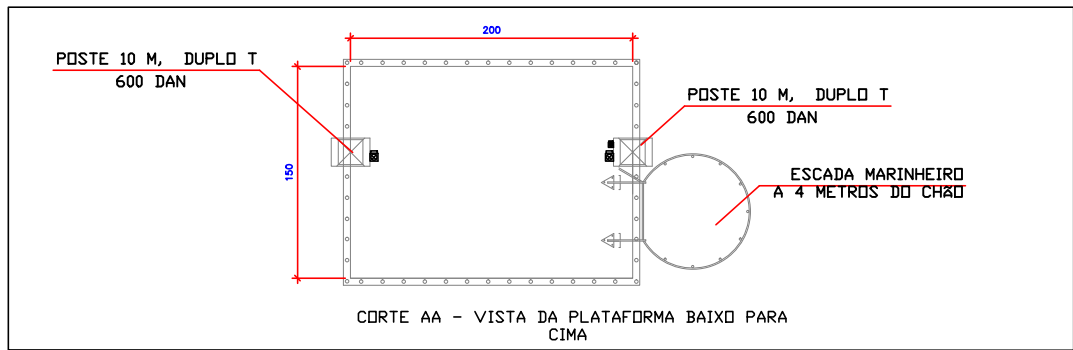


**DETALHE IMPLANTAÇÃO**  
ESC.: 1:100



DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM E ENVOLVIMENTO DA TUBULAÇÃO

**DETALHE PLATAFORMA**  
ESC.: 5/E



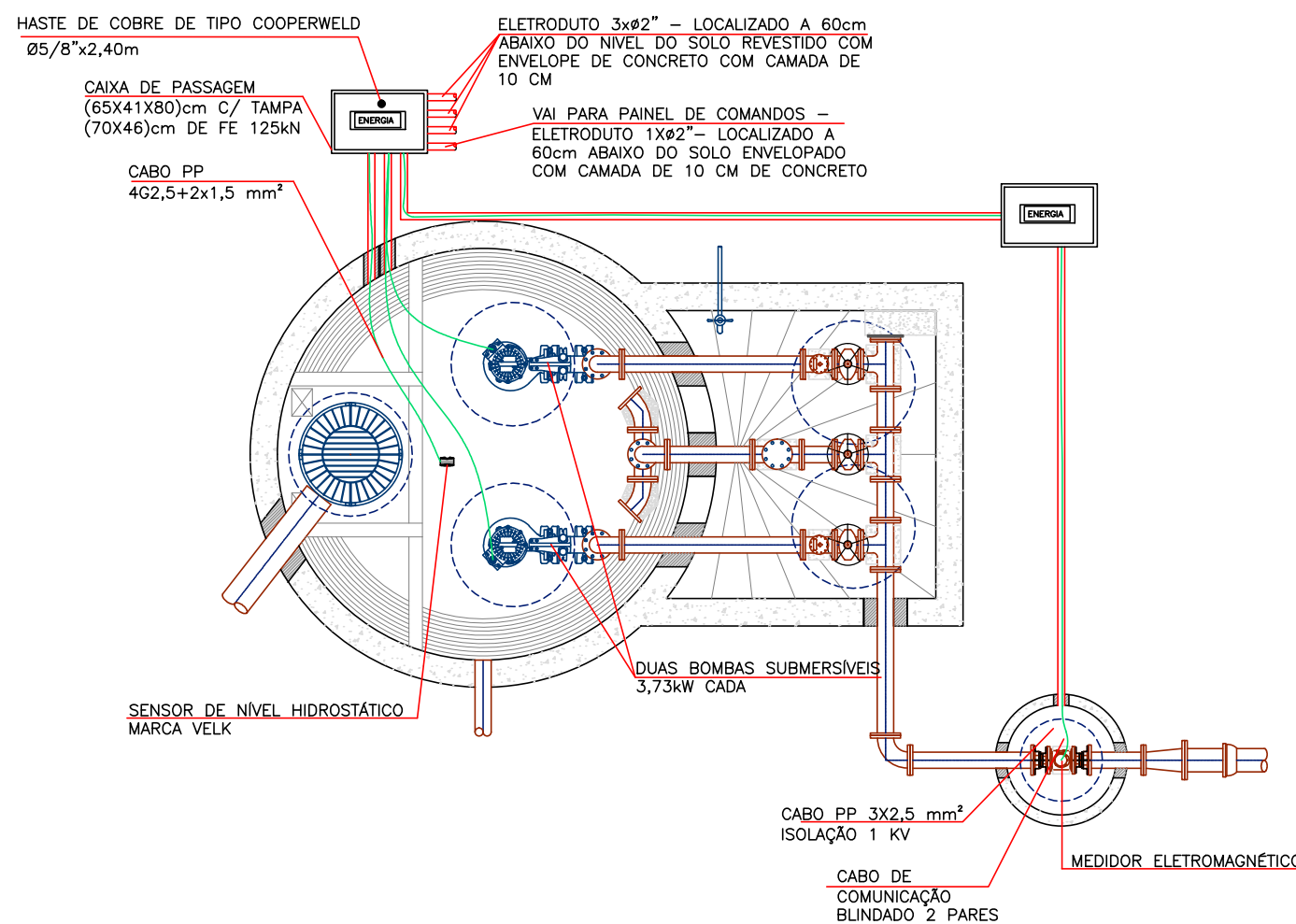
CONDULETE METÁLICO COM ROSCA DO TIPO "LR"



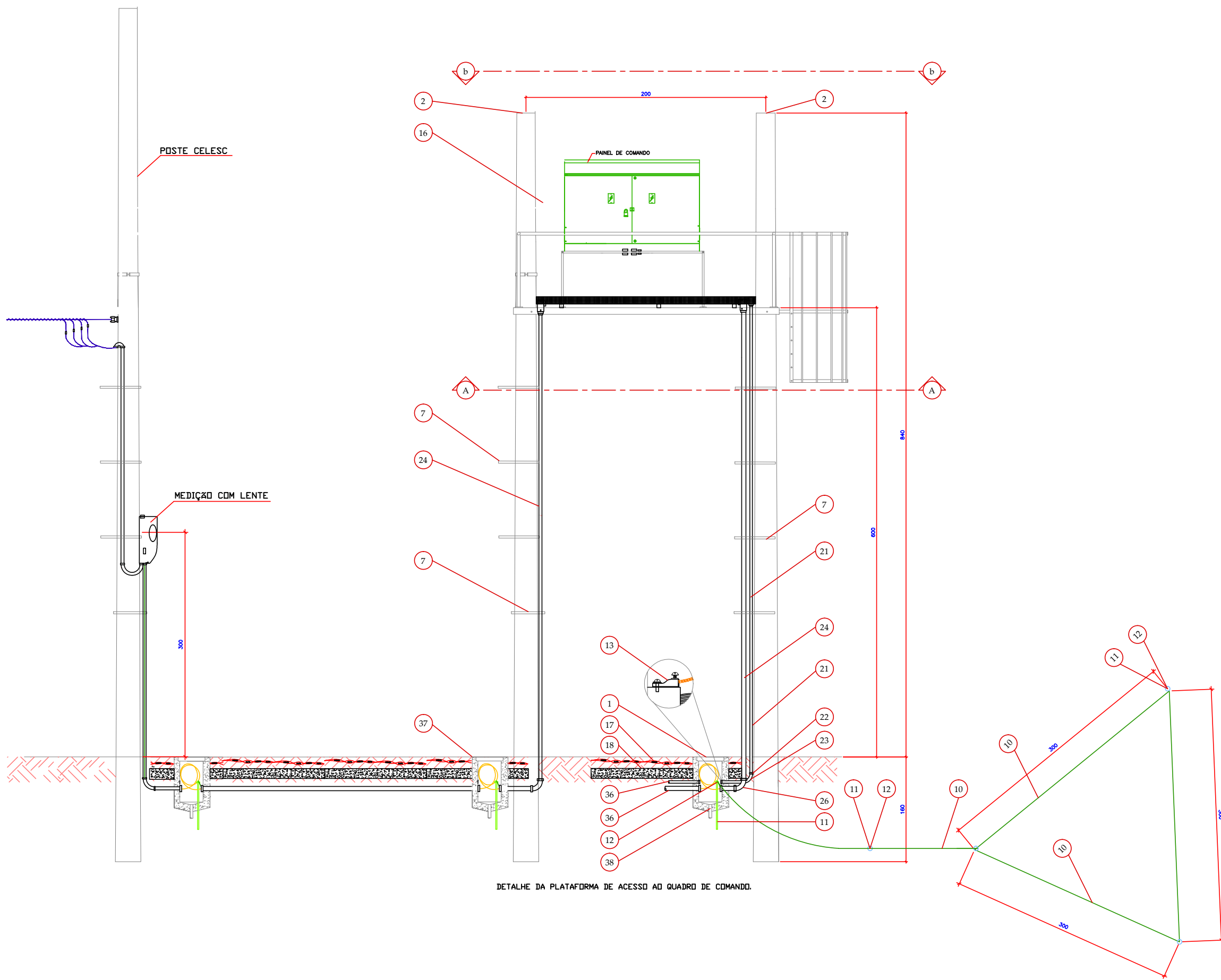
CONDULETE METÁLICO COM ROSCA DO TIPO "LL"



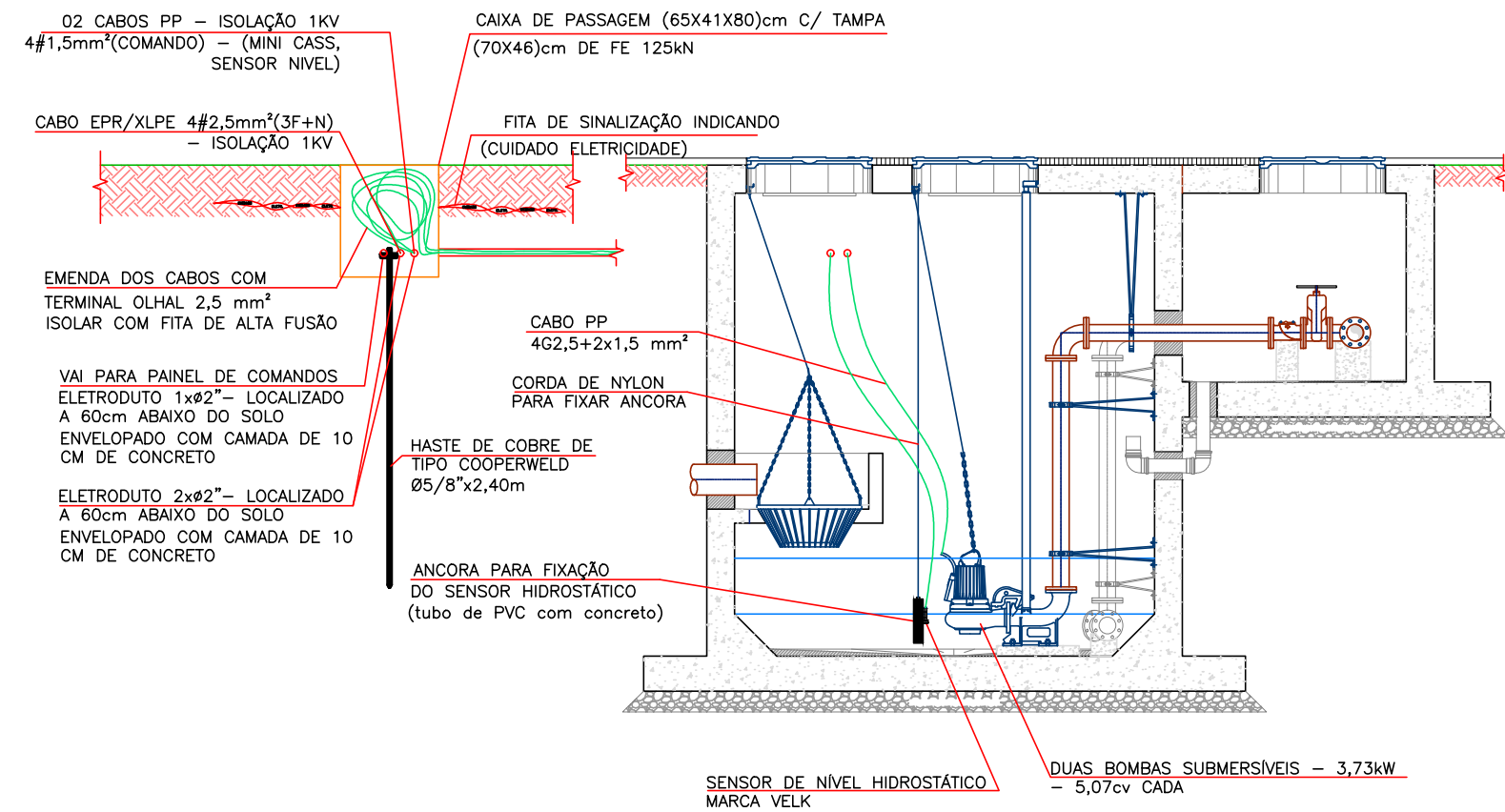
CONECTOR CABO HASTE GTDU



**DETALHE EEE**  
ESC.: 5/E



**DETALHE PLATAFORMA**  
ESC.: 5/E



LISTA DE MATERIAIS	
1	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMP FERRO FUNDIDO PADRÃO CELESC 70x46 CM FE 125 KN
2	POSTE DE CONCRETO D.T. 10.600kN
3	ISOLADOR DO TIPO BOLDANA 1KV - ESTRIBOS PARA FUSO
4	CABO MULTITELADO DE AL 4x70mm² (3F+N)
5	TERMINAL PINOS PARA CABO 70mm²
6	CONECTOR CUNHA 70mm² 3A/W GAL
7	FITA DE ALUMÍNIO 1m COM PRESILHA
8	CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC NA COR PRETA 10 mm² 1 KV-EPR/XLPE
9	CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC NA COR VERDE 25 mm² 1 KV-EPR/XLPE
10	CABO DE COBRE NO 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 POLIFASCO EM POLICARBONATO COM ACESSO DIANTEIRO P/ DISJUNTOR
16	PAINEL TIPO ARMÁRIO DE 900X1100X100mm COM BASE, COBERTURA E PLACA DE MONTAGEM 100x100x50mm
17	FITA DE IDENTIFICAÇÃO "CUIDADO ELETRICIDADE"
18	ENVELOPE DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESURA
19	DISJUNTOR DO TIPO CAIXA MOLDADE TRIFÁSICO CURVA C 125A
20	MEDIDOR ELETRÔNICO
21	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO PESADO DE 1"
22	LUBA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DE 1"
23	CURVA 90° PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DE 1"
24	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A FOGO PESADO DE 2" - 3m
25	LUBA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DE 2"
26	CURVA 90° 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 FLEXIVEL 2" - TIPO CANAFLEX
37	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO PVC OU CONCRETO 30 X10
38	TUBO DE PVC RÍGIDO DE 1" PARA DRENO

N°		REVISÃO		DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	<div>LOGOGRAMA DA CONSULTORIA</div> <div></div> <div>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</div> <div><div>FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA: SC 417845</div><div>ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA: SC 417845</div></div> <div><div><b>HABITARK ENGENHARIA LTDA</b> RUA CLARA PEREIRA, 107 B. ITUPAVA BRSA - BLUMENAU - SC CEP 89060-100</div><div>FONE/FAX (51) 3377 2000-0000 / 0000-1000 www.habitark.com.br email: habitark@habitark.com.br</div></div>	<div></div> <div>SISTEMA</div> <div>LOCALIDADE - MUNICÍPIO</div>	<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR</div> <div>S.E.S DE GASPAR</div> <div>GASPAR - SC</div> <div>PROJETO TÉCNICO DO S.E.S. DOS BAIRROS CENTRO, SETE DE SETEMBRO E SANTA TEREZINHA</div> <div>PROJETO ELÉTRICO</div> <div>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE_CE 01 TIPO B</div> <div>IMPLANTAÇÃO, PLANTA BAIXA, CORTE E DETALHE</div>				EL01
EMI	EMIÇÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA		FEV/2014	RJS	HLG	FRR								
R01	REVISÃO 01 - HABITARK ENGENHARIA		MAR/2014	MJS	RJS	FRR								

**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 01 TIPO B**  
**IMPLANTAÇÃO, PLANTA BAIXA, CORTE E DETALHE**