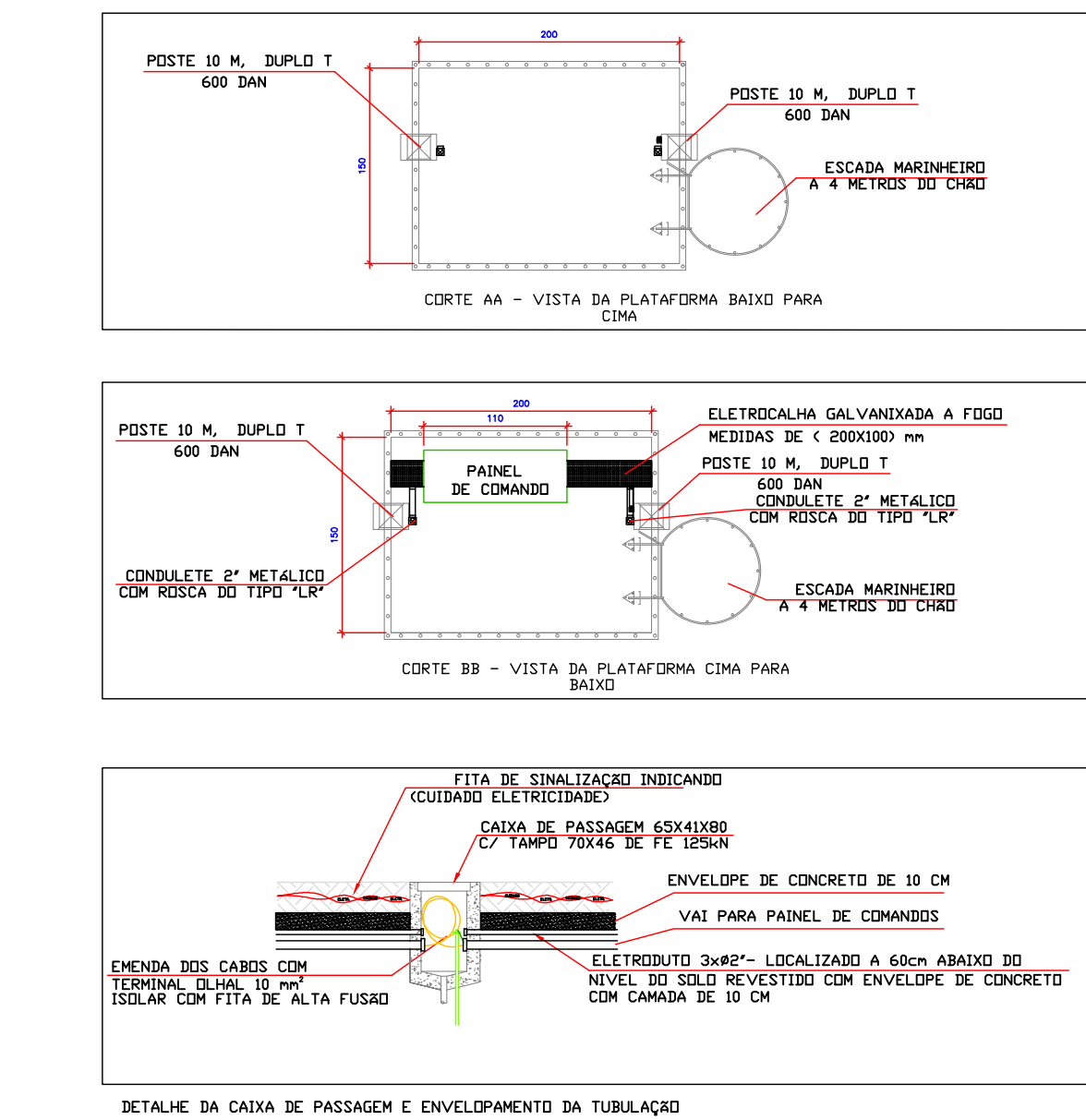
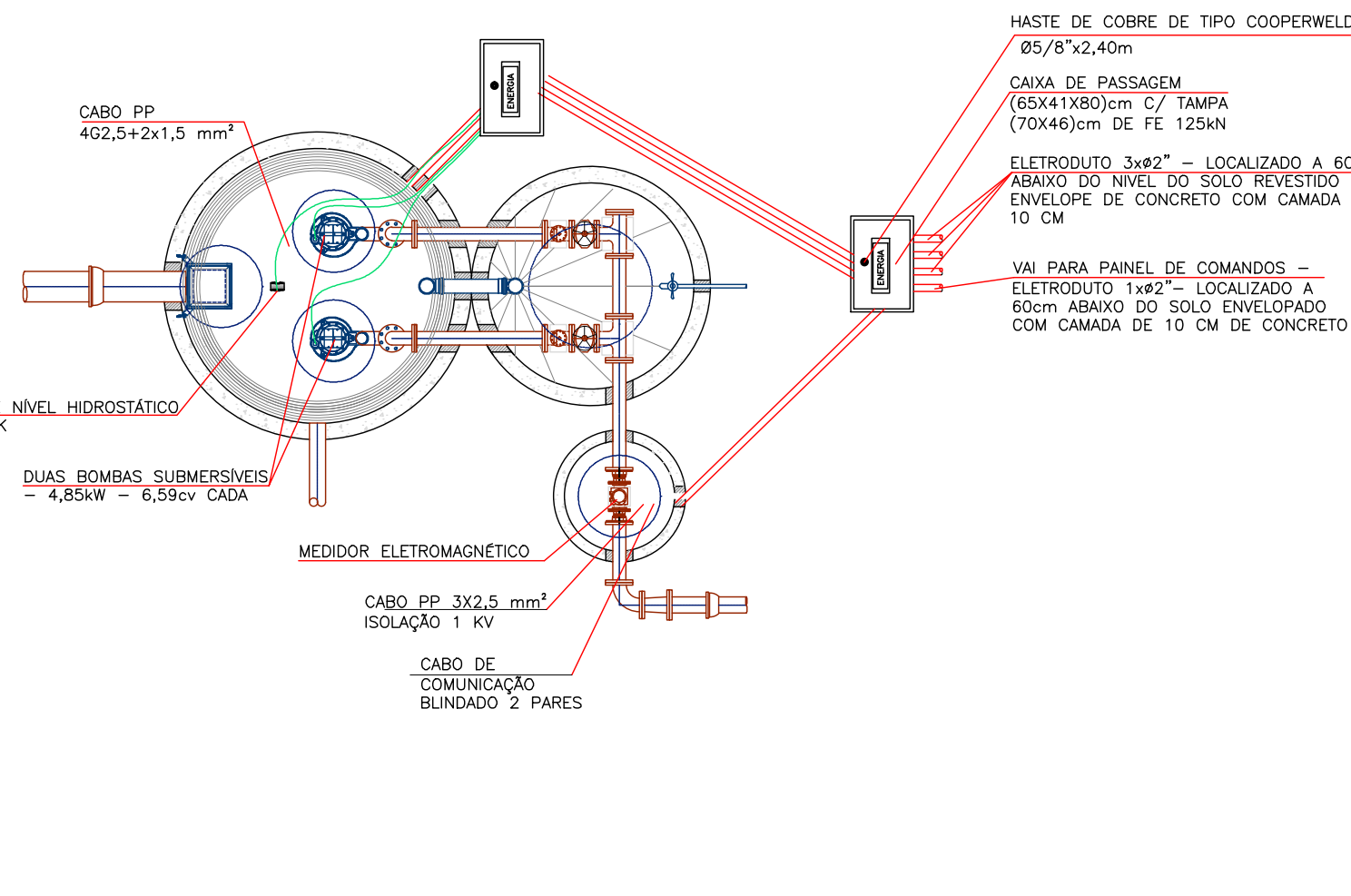


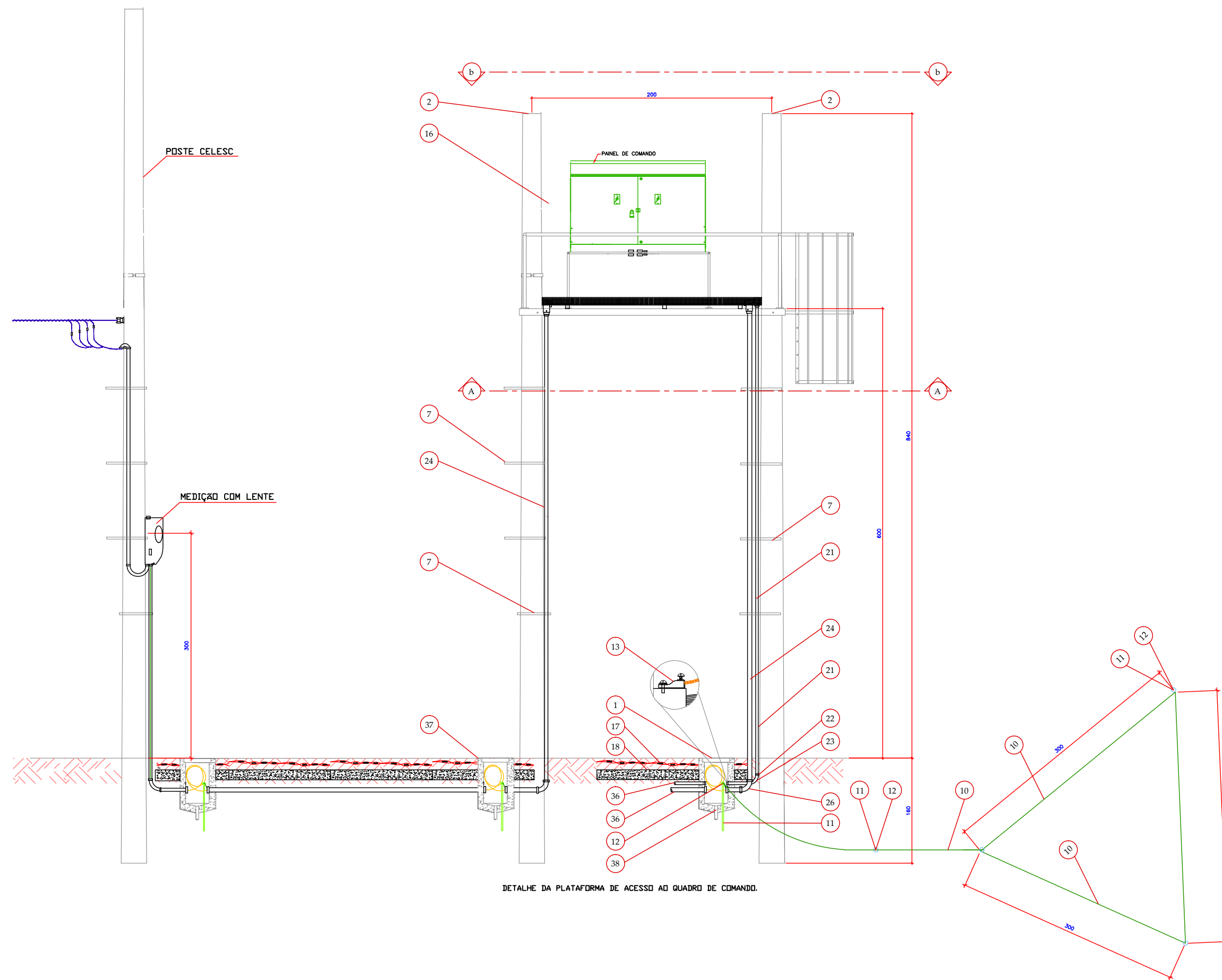
DETALHE IMPLANTAÇÃO  
ESC: 1:100



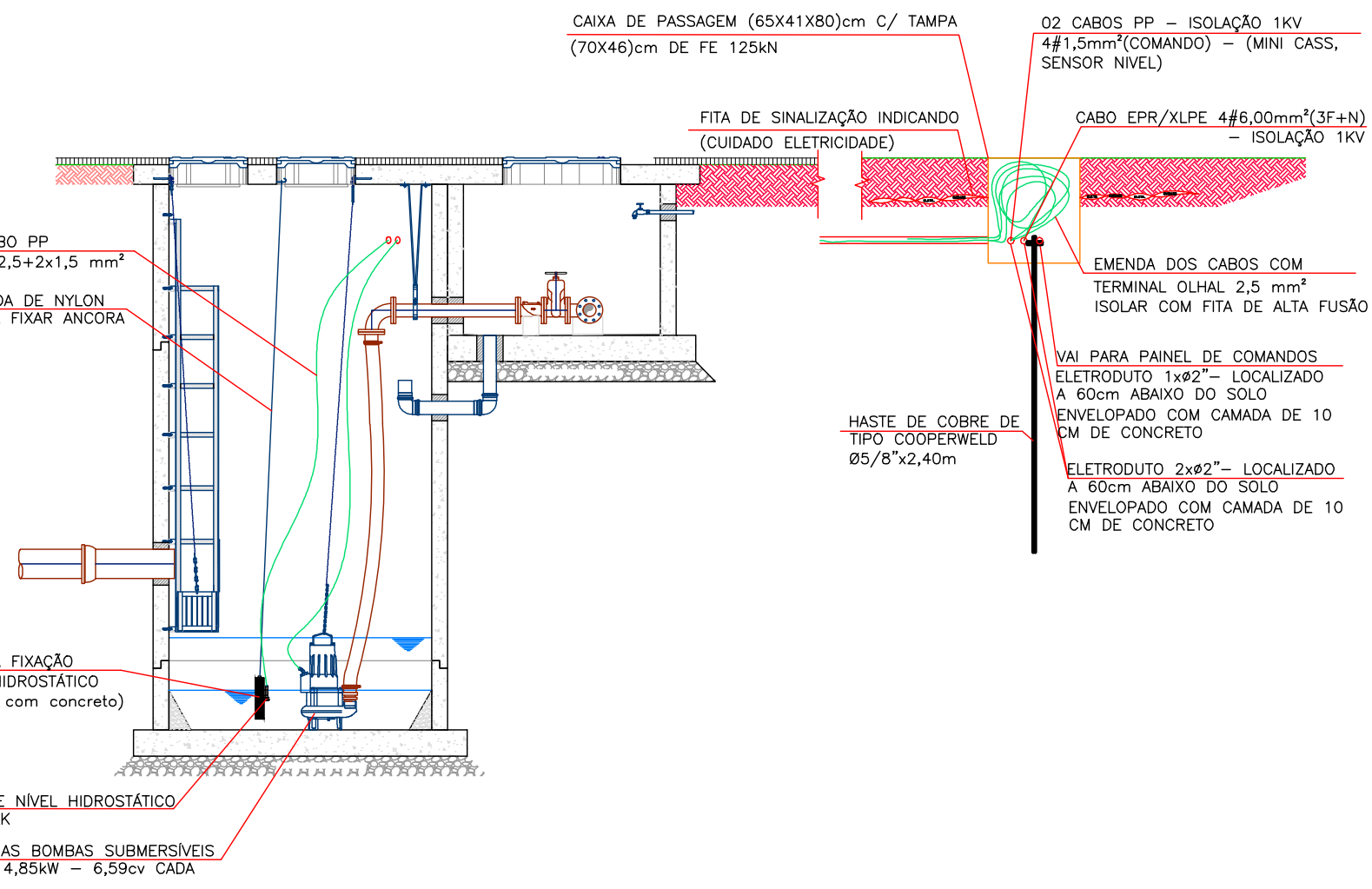
DETALHE PLATAFORMA  
ESC: 3/6




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. 10400x60
3	ISOLADOR DO TIPO ROLANDA 1kV - ESTRIBOS E PARAFUSO
4	CABO MULTIFILEADO DE AL. 4x70mm <sup>2</sup> (3F+N)
5	TERMINAL PINOS PARA CABO 70mm <sup>2</sup>
6	CONECTOR CUNHA 70mm <sup>2</sup> 3W GAL
7	FITA DE ALUMÍNIO 1m COM PRESILHA
8	CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC NA COR PRETA 50 mm <sup>2</sup> 1 kV-EPR/XLPE
9	CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC NA COR VERDE 35 mm <sup>2</sup> 1 kV-EPR/XLPE
10	CABO DE COBRE NÚ 50mm <sup>2</sup>
11	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"x2,4m
12	CONECTOR CABO HASTE GTDU
13	TERMINAL MECÂNICO TIPO SAPATA 10 mm <sup>4</sup>
14	TERMINAL MECÂNICO TIPO SAPATA 25 mm <sup>4</sup>
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 100X100 50mm
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	LULA 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	LULA 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 FLEXÍVEL 2" - TIPO CANAFLEX
37	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO PVC OU CONCRETO 30 X10
38	TUBO DE PVC RÍGIDO DE 1" PARA DRENO

Nº	REVISÃO	DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	LOCALIZAÇÃO DA CONSULTORIA
EMI	EMIÇÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA	FEV/2014	RJS	HLG	FRR	 RESPONSÁVEIS TÉCNICOS FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA: SC 141740-4 ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA: SC 141740-4 HABITARK ENGENHARIA LTDA RUA CLARA PEREIRA, 107 B. ITUPAVA BRGA - BLUMENAU - SC CEP 89060-100 FONE/FAX (041) 3333-0000 / 3333-0004 www.habitark.com.br e-mail: habitark@habitark.com.br
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 ESTACIÓN ELEVATÓRIA EE-ST 04 TIPO AB IMPLANTAÇÃO, PLANTA BAIXA, CORTE E DETALHE		FOLHA Nº EL13	
PROJETO	MTOS	DESENHO	DATA PROJETO
ENº FERNANDO DOS REIS	MJS	MAR/2014	
LOCALIDADE	INDICADA	ESCALA	DATA TOPOGRAFIA
		HABITARK	FEV/2013