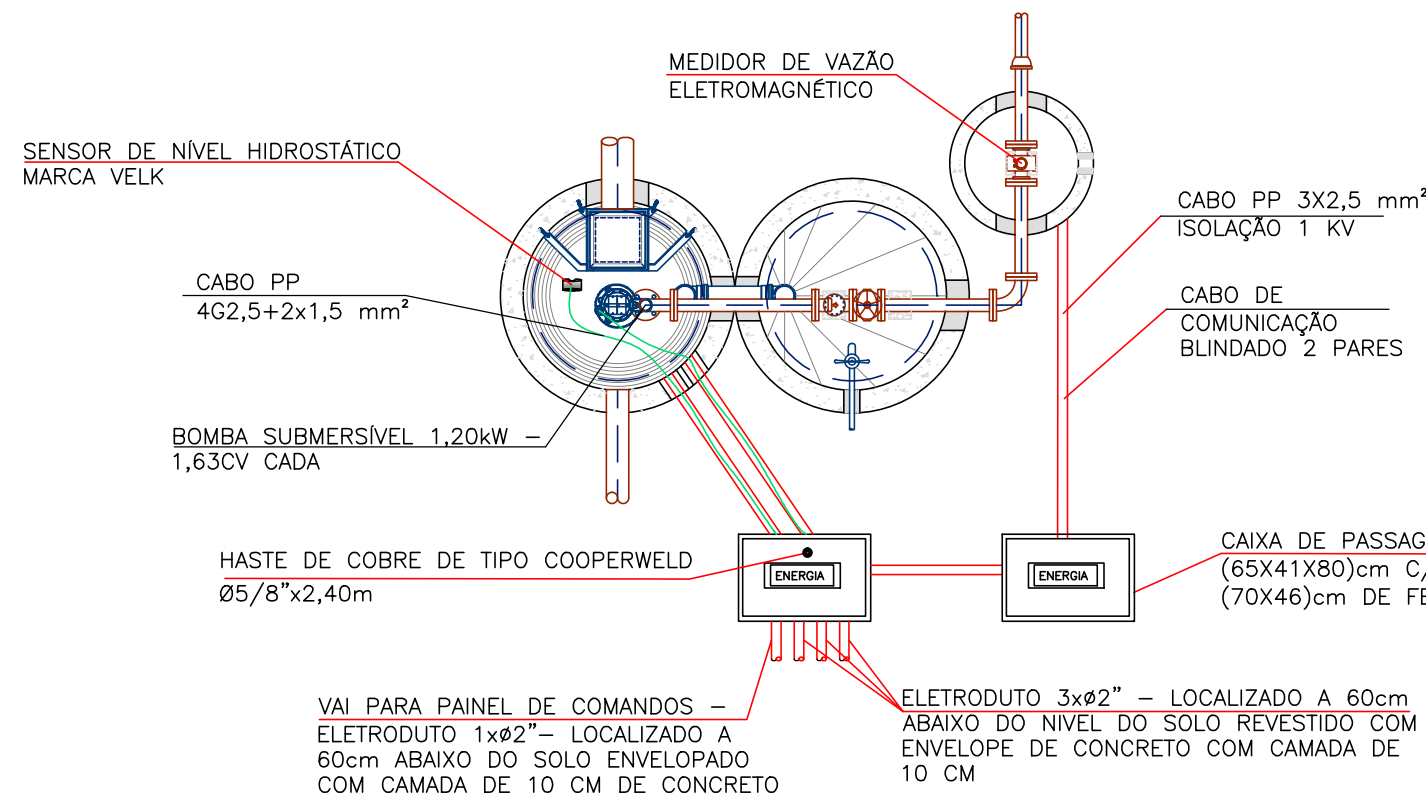
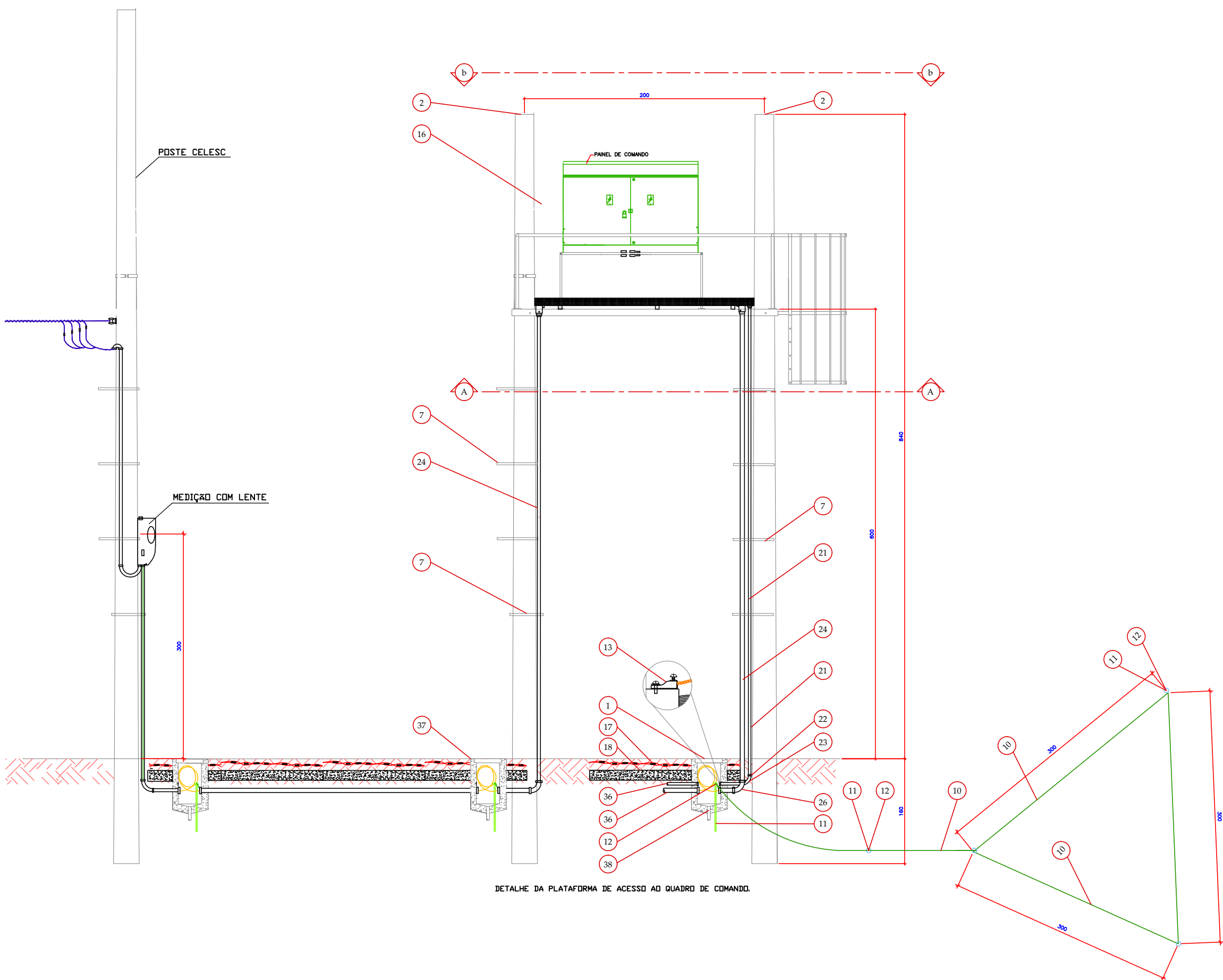


DETALHE IMPLANTAÇÃO
ESC: 1:200



DETALHE EEE
ESC: 1:40



LISTA DE MATERIAIS	
1	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA FERRO FUNDIDO PADRÃO CELESC 70X46 CM FE 125 KN
2	POSTE DE CONCRETO D.T. 10.600x60
3	ISOLADOR DO TIPO BOLDANA 1KV - ESTRIBOS E PARAFUSO
4	CABO MULTIFILEADO DE AL 4x70mm²(3F+N)
5	TERMINAL PINOS PARA CABO 70mm²
6	CONECTOR CURVA 70mm² 3W GAL
7	FITA DE ALUMÍNIO 1m COM PRESILHA
8	CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC NA COR PRETA 50 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 MECANICO TIPO SAPATA 10 mm²
14	TERMINAL MECANICO TIPO SAPATA 25 mm²
15	QUADRO DE MEDIDOR DO TIPO POLIFASICO EM POLICARBONATO COM ACESSO DIANTEIRO P/ DISJUNTOR
16	PAINEL TIPO ARMARIO DE 900X1100X400mm COM BASE, COBERTURA E PLACA DE MONTAGEM 1000x500mm
17	FITA DE IDENTIFICAÇÃO - CUIDADO ELETRICIDADE!
18	ENVELOPE DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESSURA
19	DISJUNTOR DO TIPO CAIXA MOLDA DA TRIFASICO CURVA C 125A
20	MEDIDOR ELETRONICO
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 RIGIDO DE 1" PARA DRENO

DETALHE PLATAFORMA
ESC: 5/E

N°	REVISÃO	DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	<div>LOCOMODORA DA CONSULTORIA</div> <div></div> <div>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</div> <div><div><div>FERNANDO R. DOS REIS</div><div>ENGENHEIRO CIVIL</div><div>CREA - SC N° 417340-4</div></div><div><div>ADRIANA KUEHN</div><div>ENGENHEIRA CIVIL</div><div>CREA - SC N° 417340-4</div></div></div> <div><div>HABITARK ENGENHARIA LTDA</div><div>RUA CLARA PEREIRA, 107</div><div>B. ITUPAVA BRISA - BLUMENAU - SC</div><div>CEP 89060-100</div></div> <div><div>FONE/FAX (0xx47) 3885-0000 / 3885-0004</div><div>www.habitark.com.br</div><div>email - habitark@habitark.com.br</div></div>
EMI	EMISSIONAL - HABITARK ENGENHARIA	FEV/2014	RJS	HLG	FRR	
R01	REVISÃO 01 - HABITARK ENGENHARIA	MAR/2014	JBN	RJS	FRR	

	PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR	
	S.E.S DE GASPAR	
SISTEMA	LOCALIDADE - MUNICÍPIO	
	PROJETO TÉCNICO DO S.E.S. DOS BAIRROS CENTRO, SETE DE SETEMBRO E SANTA TEREZINHA	
PROJETO	PROJETO ELÉTRICO	
	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE_SS 02A TIPO A	
IMPLANTAÇÃO, PLANTA BAIXA, CORTE E DETALHE	FOLHA Nº	
	EL23	

DETALHE PLATAFORMA
ESC: 5/E