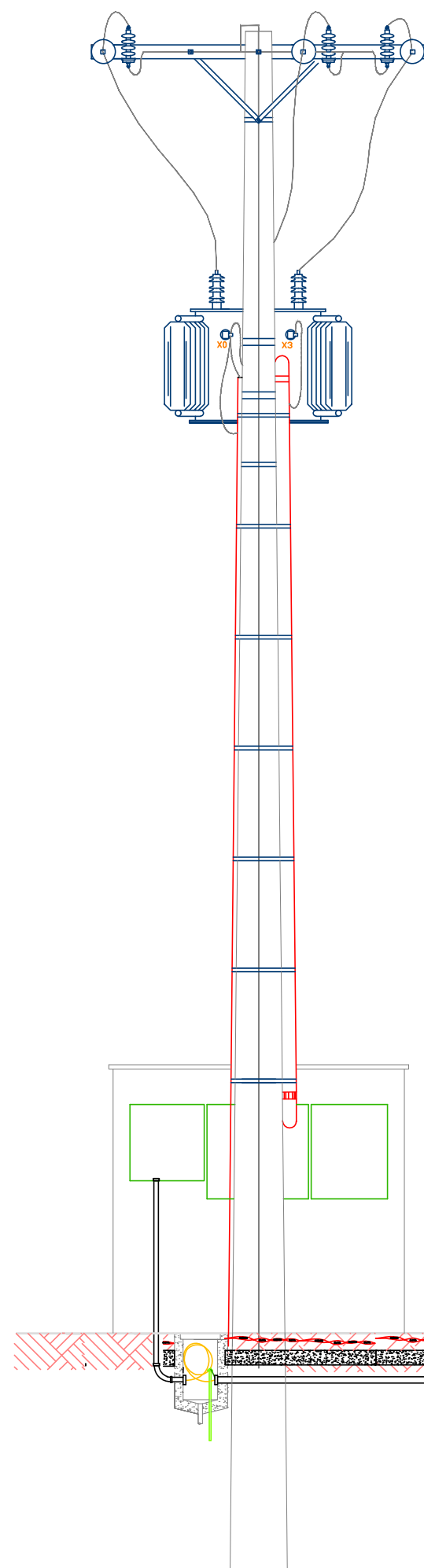
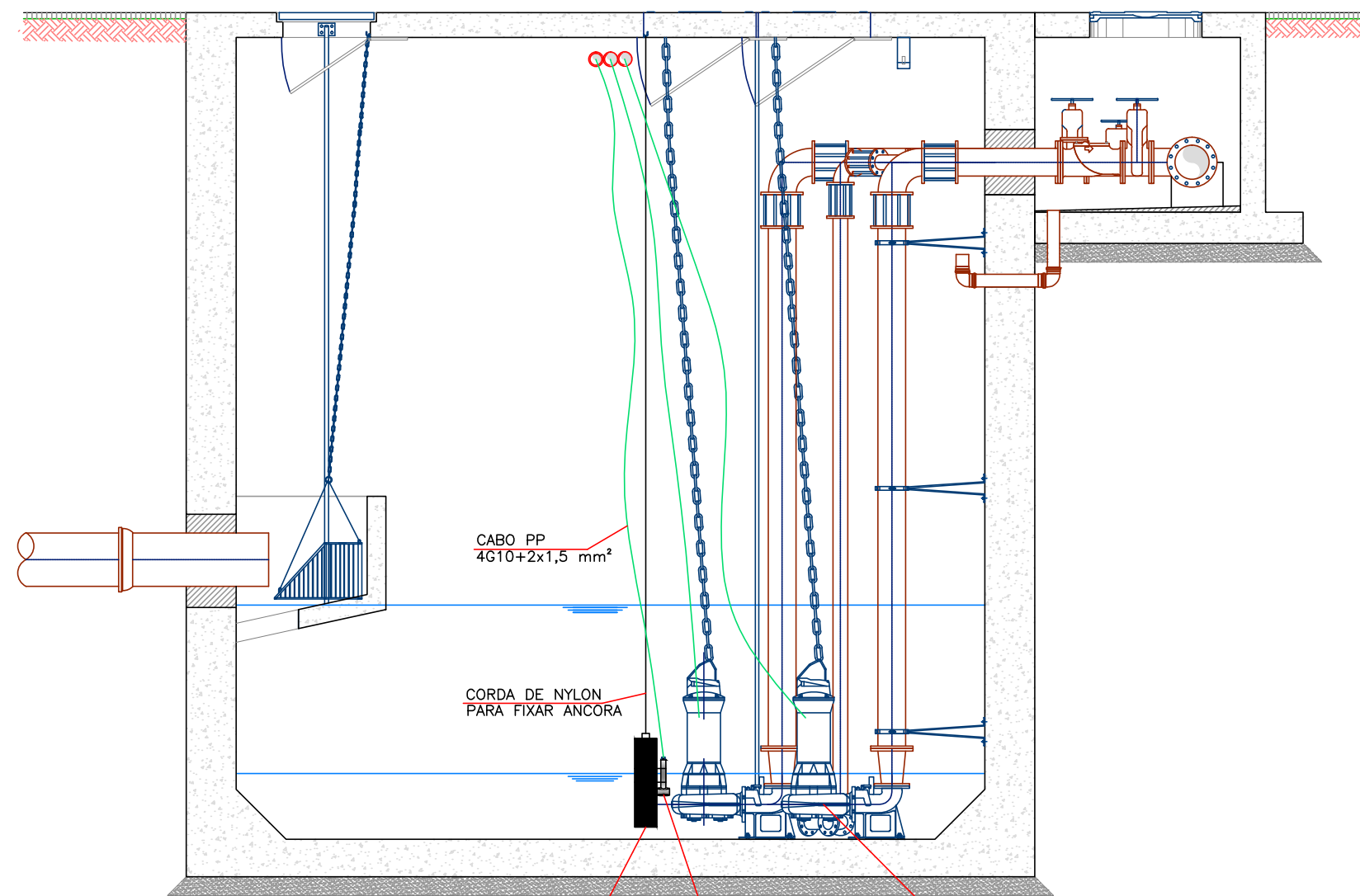
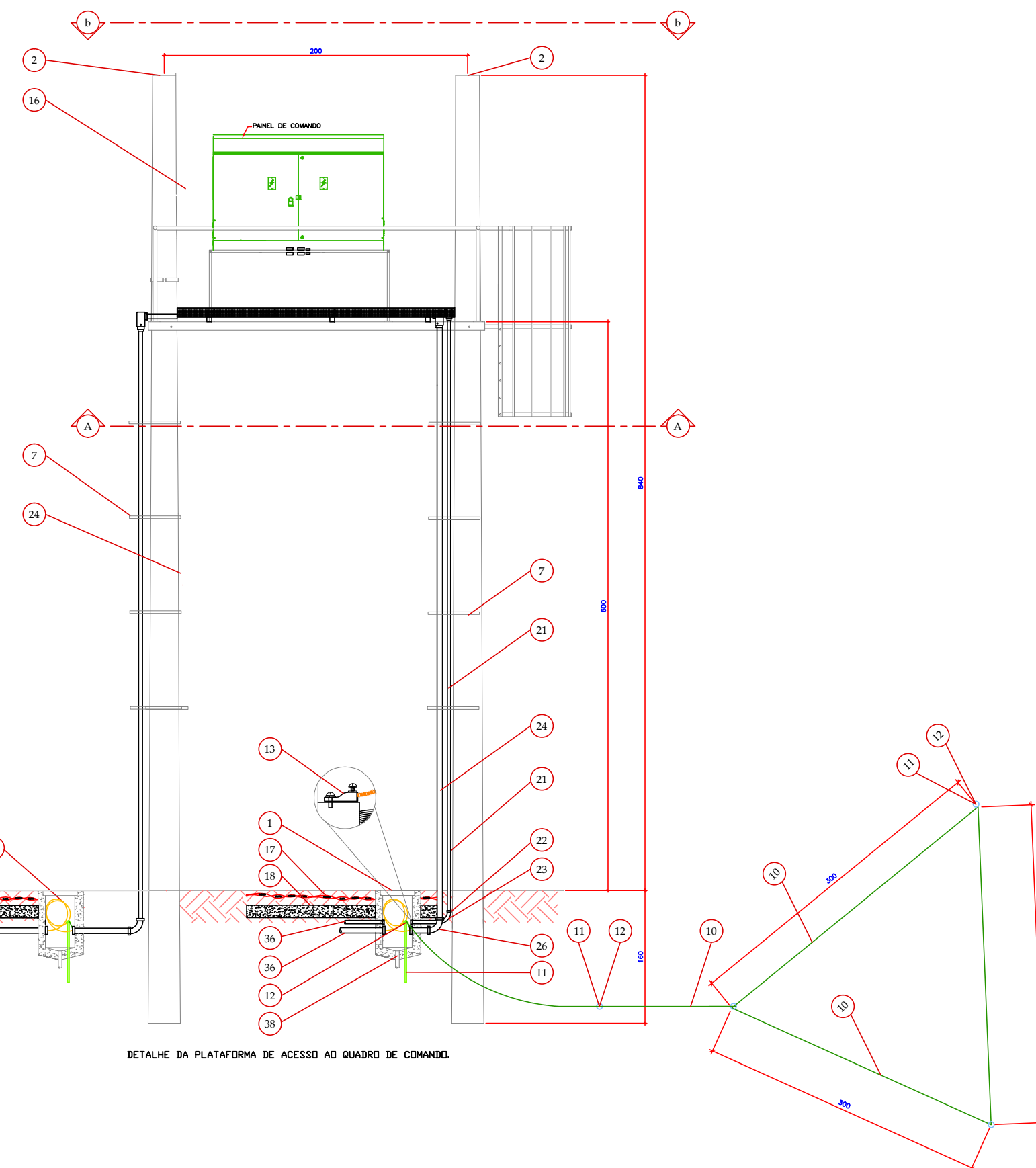


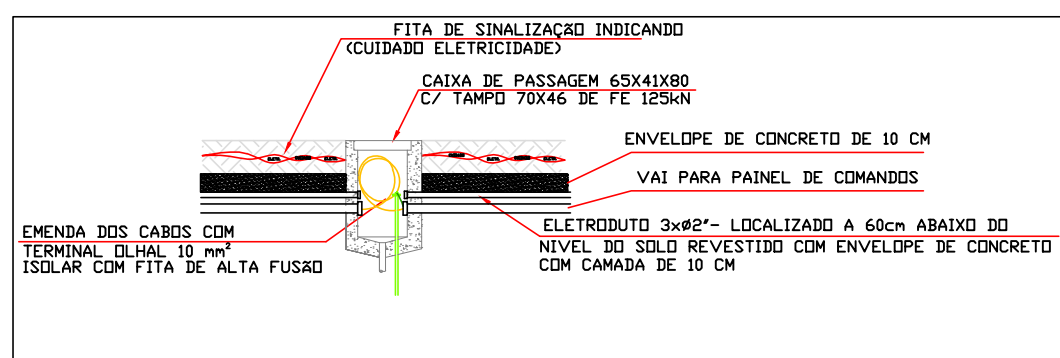
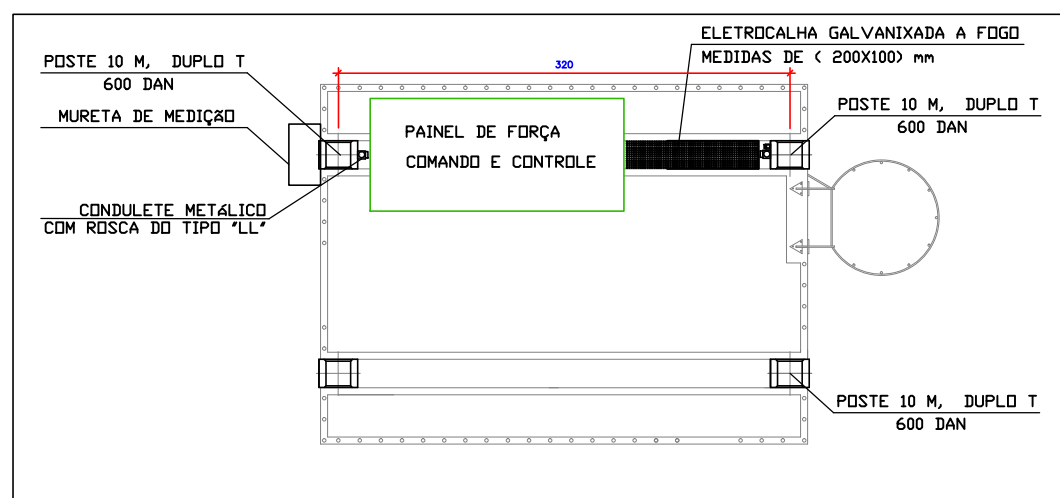
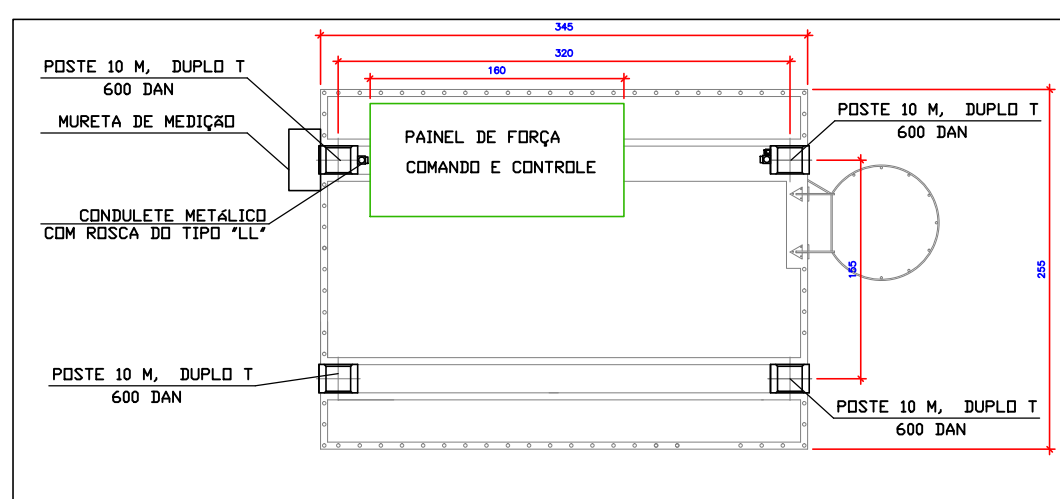
DETALHE EEE
ESC.: 1:50



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. 10.600x6N
3	ISOLADOR DO TIPO BOLDANA 1KV - ESTRIBOS E PARAFUSO
4	CABO MULTITELADO DE AL 4x70mm² (3F+N)
5	TERMINAL PINOS PARA CABO 70mm²
6	CONECTOR CUNHA 70mm² 3W GAL
7	FITA DE ALUMÍNIO 1m COM PRESILHA
8	CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC NA COR PRETA 50 mm² 3 KV-EPR-NLPE
9	CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC NA COR VERDE 25 mm² 1 KV-EPR-NLPE
10	CABO DE COBRE NU 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 POLIFASCO EM POLICARBONATO COM ACESSO DIANTEIRO P/ PARAFUSO
16	PAINEL TIPO ARMARIO DE 900X1100X100mm COM BASE, COBERTURA E PLACA DE MONTAGEM 100x100x50mm
17	FITA DE IDENTIFICAÇÃO "CUIDADO ELETRICIDADE"
18	ENVELOPE DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESSURA
19	DISJUNTOR DO TIPO CAIXA MOLDADA TRIFASCO 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.: 5/6



CONDULETE METÁLICO
COM ROSCA DO
TIPO "LR"



CONDULETE METÁLICO
COM ROSCA DO
TIPO "LL"



CONECTOR CABO HASTE GTDU

Nº	REVISÃO	DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	LOCOMARCA DA CONSULTORIA
EMI	EMIÇÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA	FEV/2014	RJS	HLG	FRR	
R01	REVISÃO 01 - HABITARK ENGENHARIA	MAR/2014	JBN	RJS	FRR	
						RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
						FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA: SC 417345-1 ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA: SC 41740-4
						HABITARK ENGENHARIA LTDA RUA CLARA PEREIRA, 107 BL. ITUPAVA BRISA - BLUMENAU - SC CEP 89060-100 FONE/FAX (51) 3383-0000 / 3383-0004 www.habitark.com.br email - habitark@habitark.com.br

		PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR	
SISTEMA		S.E.S DE GASPAR	
LOCALIDADE – MUNICÍPIO		GASPAR - SC	
PROJETO TÉCNICO DO S.E.S. DOS BAIRROS CENTRO, SETE DE SETEMBRO E SANTA TEREZINHA			
PROJETO ELÉTRICO			
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE_SS 03 TIPO C			
PLANTA BAIXA, CORTE E DETALHE			
PROJETO	VISTOS	DESENHO	DATA PROJETO
ENº FERNANDO DOS REIS		JBN	MAR/2014
INDICADA		TOPOGRAFIA	DATA TOPOGRAFIA
		HABITARK	FEV/2013
			FOLHA Nº
			EL28