

IN09 - SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

- As escadas comuns (ECM) devem ter degraus, patamares e estrutura com resistência ao fogo por 2 horas;
- Durante o funcionamento as portas de saída de emergência deverão permanecer abertas;

- Recintos sem aclaramento natural ou artificial suficiente para permitir acúmulo de energia no elemento fotoluminescente das sinalizações de saída devem utilizar placa luminosa.

IN14 - COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL OU DE ÁREAS

- A estrutura da edificação está de acordo com Anexo B da IN14.

IN18 - CONTROLE DE MATERIAIS DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO

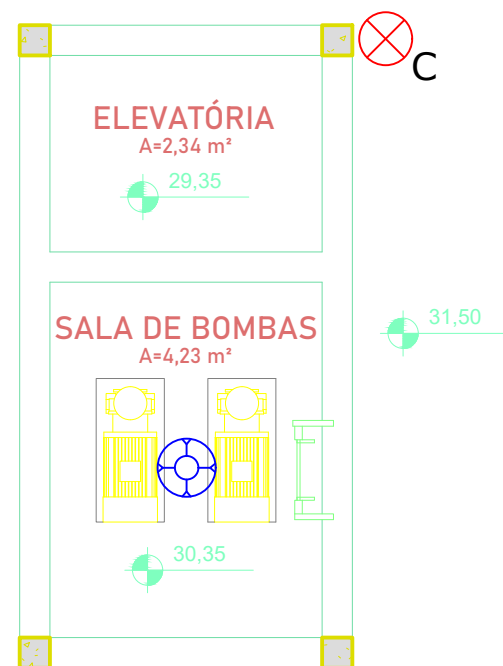
- Os materiais de decoração e revestimento deverão estar de acordo com a IN18/DAT/CBMSC;

IN19 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO

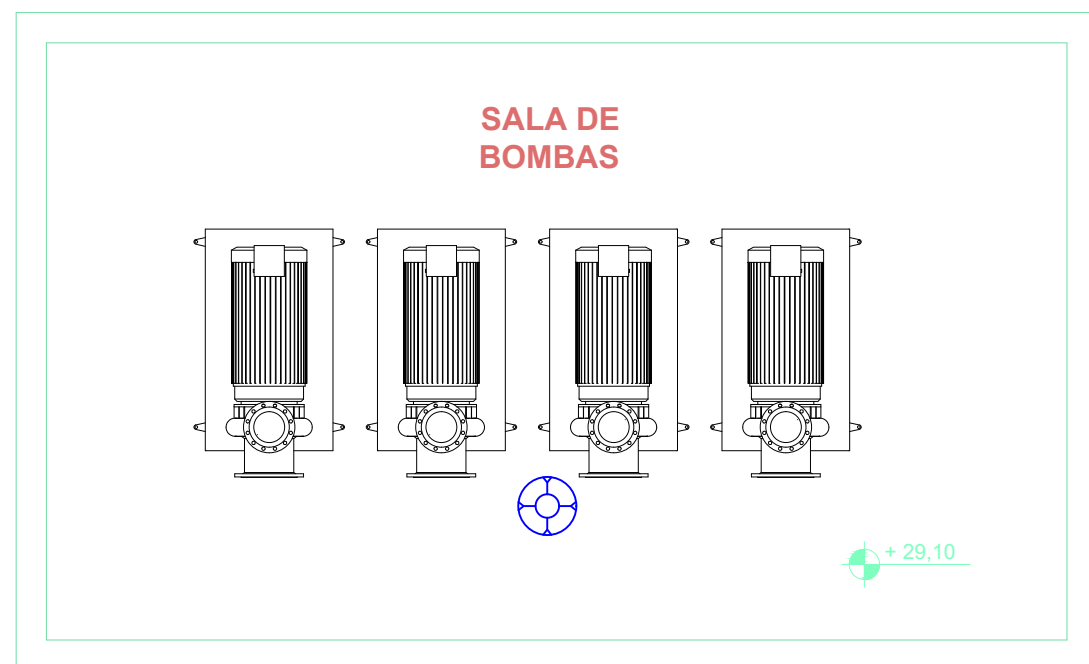
- O projeto atende as exigências da IN19/DAT/CBMSC - Instalações Elétricas de Baixa Tensão.
 - Nas edificações novas, recentes e existentes devem ser realizadas manutenções preventivas e corretivas conforme item 8 da NBR 5410 de acordo com a seguinte periodicidade:
- A cada 15 anos para as ocupações do grupo D e I;

IN28 - BRIGADA DE INCÊNDIO

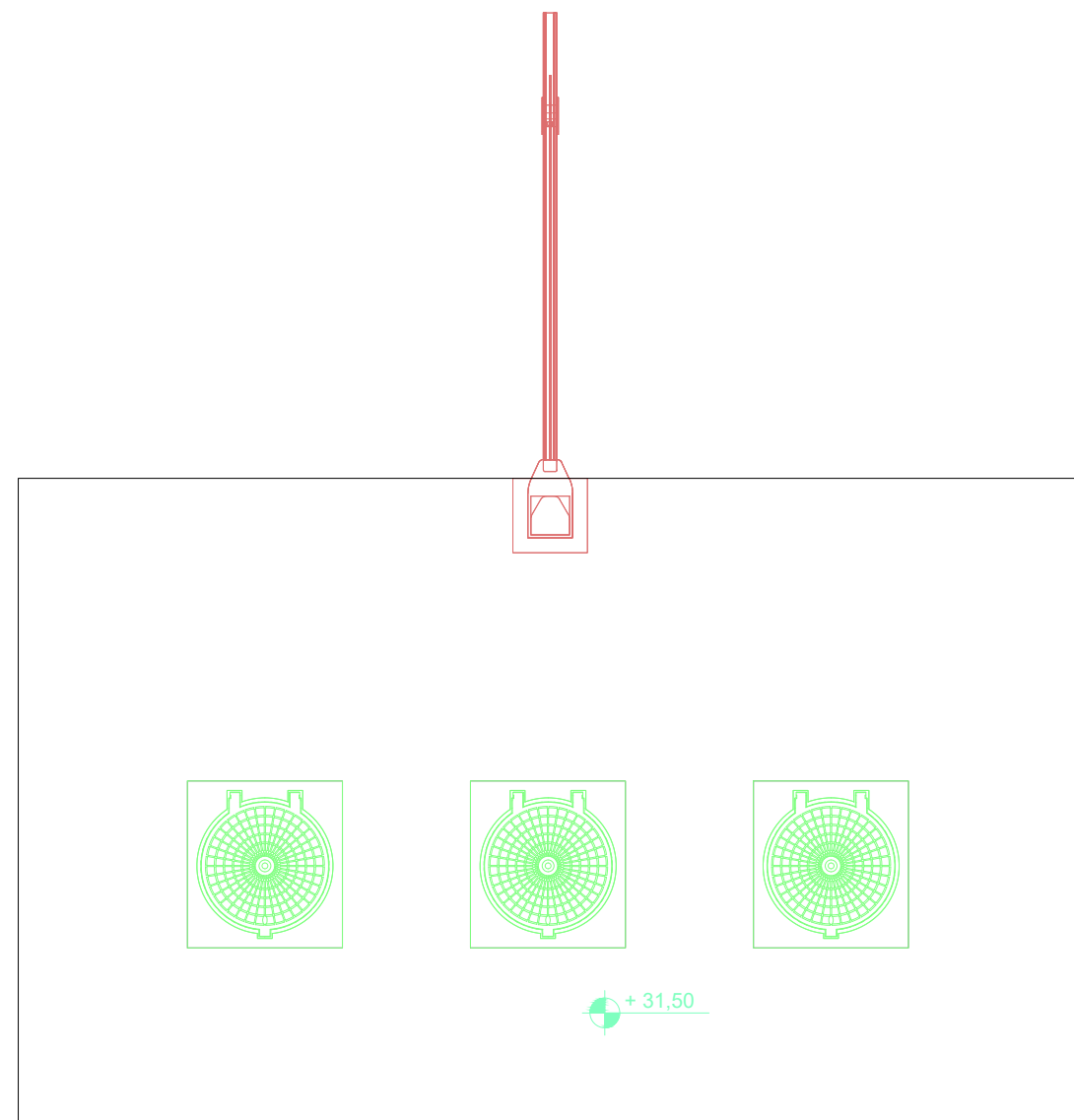
- A Brigada de incendio deverá estar de acordo com a IN-28, o seu dimensionamento será cobrado na vistoria de funcionamento.



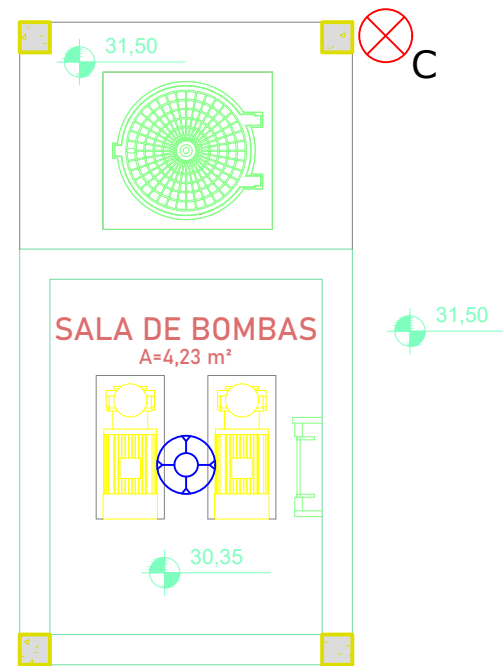
PLANTA BAIXA ELEVATÓRIA DE LODO - ESCUMA
NIVEL +29,35
Esc.: 1/50



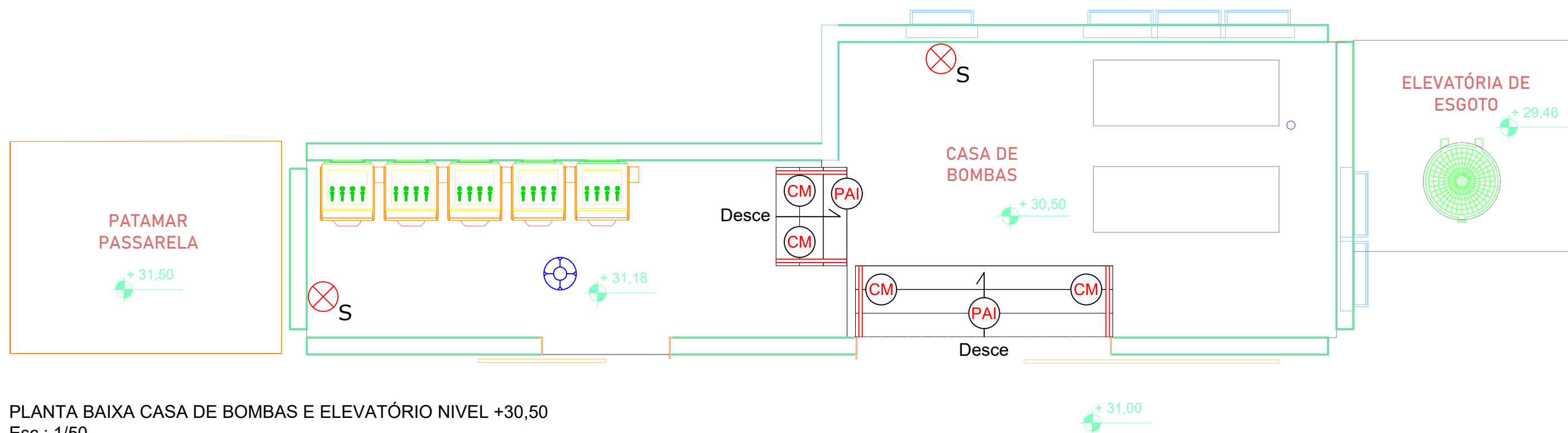
PLANTA BAIXA ELEVATÓRIA DE LODO DECANTADO NIVEL +26,85
Esc.: 1/50



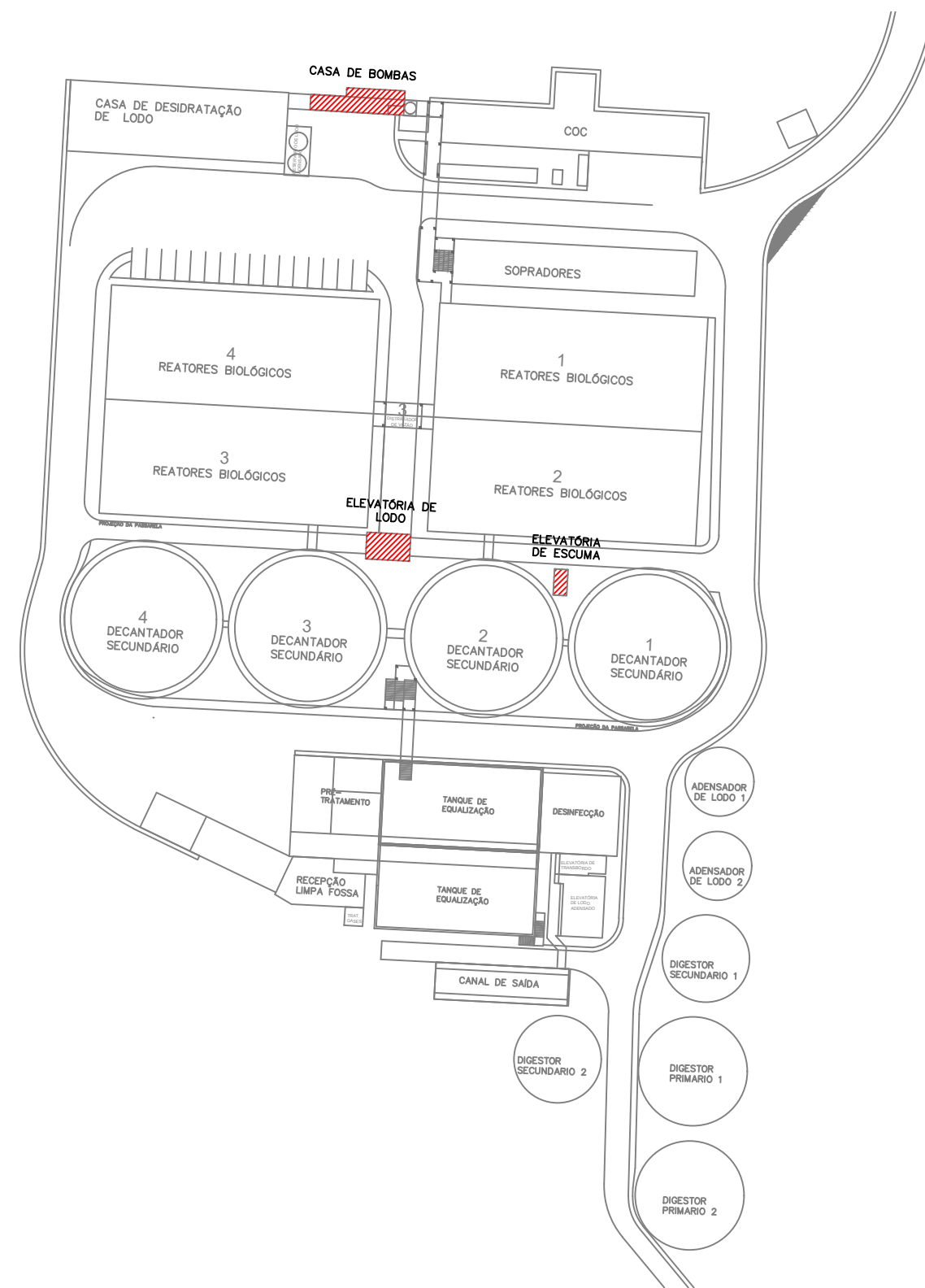
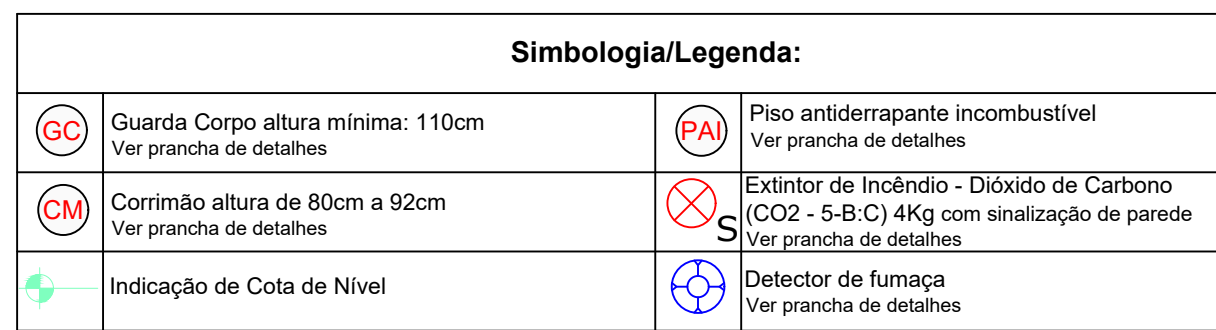
PLANTA BAIXA ELEVATÓRIA DE LODO DECANTADO NIVEL +31,50
Esc.: 1/50









PLANTA BAIXA ELEVATÓRIA DE LODO - ESCUMA
NIVEL +31,50
Esc.: 1/50



PLANTA BAIXA CASA DE BOMBAS E ELEVATÓRIO NIVEL +30,50
Esc.: 1/50



Nº	REVISÃO	DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	EMPRESA RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	LOGOMARCA DA CONSULTORA	SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO			
	EMI	EMISSÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA	MAIO/2023	JPV	LRA	FRR				SISTEMA	SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO
										LOCALIDADE - MUNICÍPIO	JARAGUÁ DO SUL/SC
										ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO DO BAIRRO CENTENÁRIO NO MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL/SC	
							RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVELS TÉCNICOS		ETE CENTENÁRIO	
							 CLEITON ALBERTO BERNARDES ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC Nº 135.295	 FERNANDO D. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC Nº 47749-9	 ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA - SC Nº 47749-9	CASA DE BOMBAS E ELEVATÓRIAS	
							ENGLOBA ASSESSORIA & ENGENHARIA Rua: Amazonas nº280, Sala 04 - Garcia - Blumenau/SC Tel: (47)3238-0092 / 3641-9127 PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	HABITARK ENGENHARIA LTDA RUA CLARA PEREIRA, 107 B. TOURNAVA SECA - BLUMENAU/SC CEP 89030-140	FONE/FAX +55 47 3223 9030 / 9883 4954 habitark@habitark.com.br www.habitark.com.br	PROJETO	VISITAS
							ENSP FERNANDO DOS REIS	DATA PROJETO MARÇO/2023	DESENHO JPV/LRA	DATA PROJETO MARÇO/2023	FOLHA Nº 1/50
										DATA TOPOGRAFIA -	PPG12