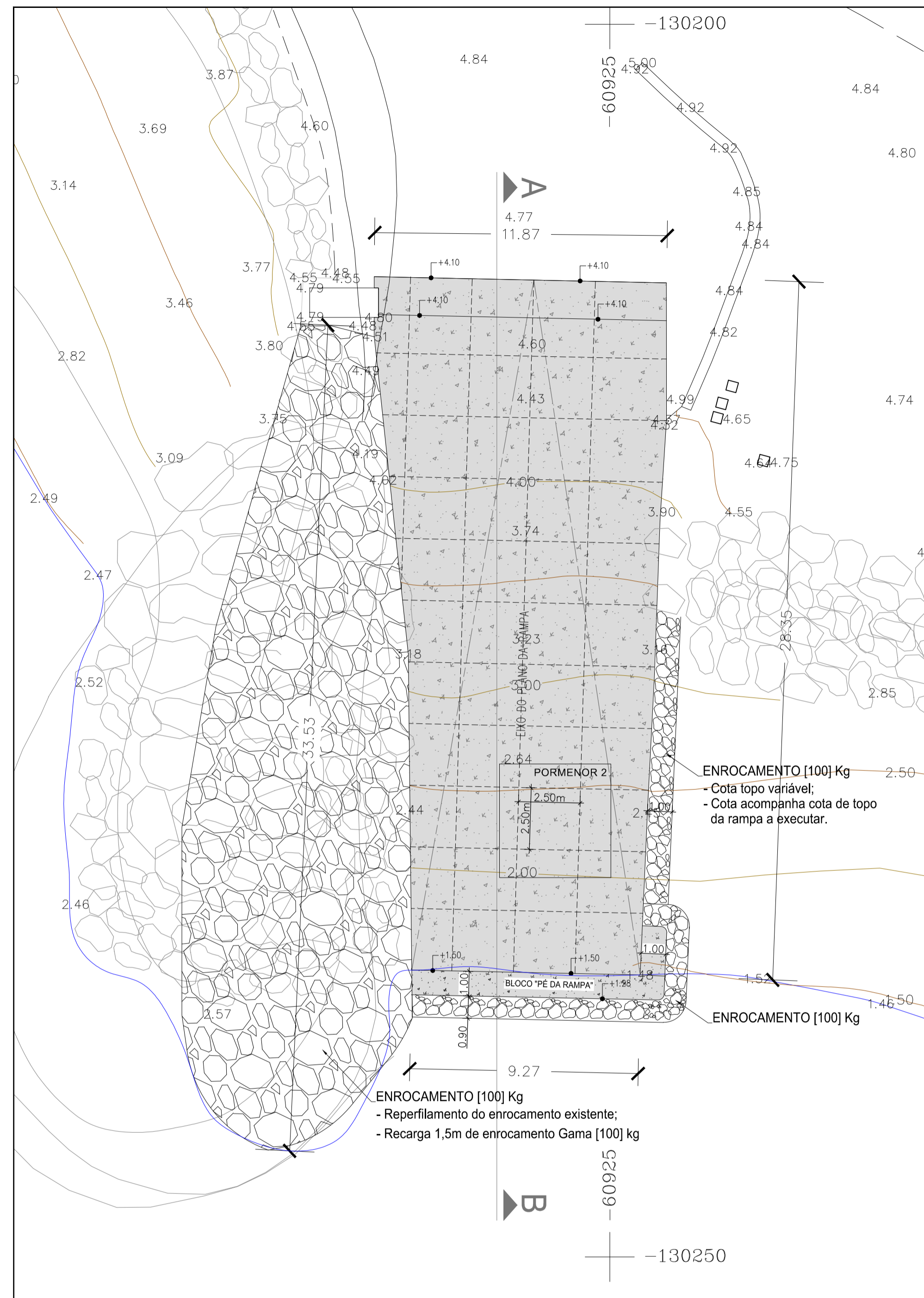


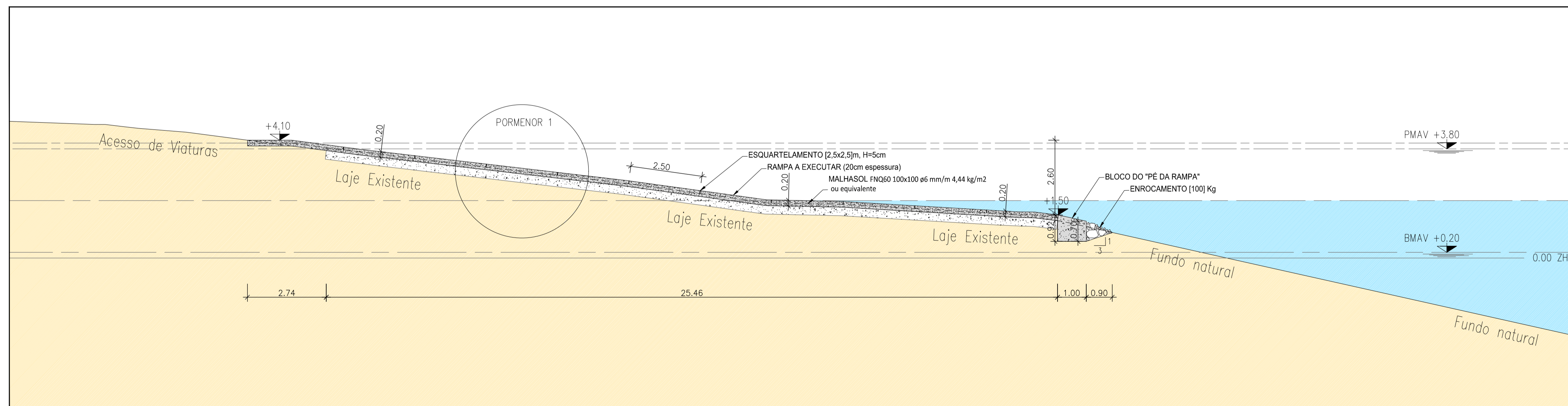
PLANTA - SITUAÇÃO EXISTENTE [Metros]

Esc.: 1/75



PLANTA - SITUAÇÃO PROPOSTA [Metros]

Esc.: 1/75



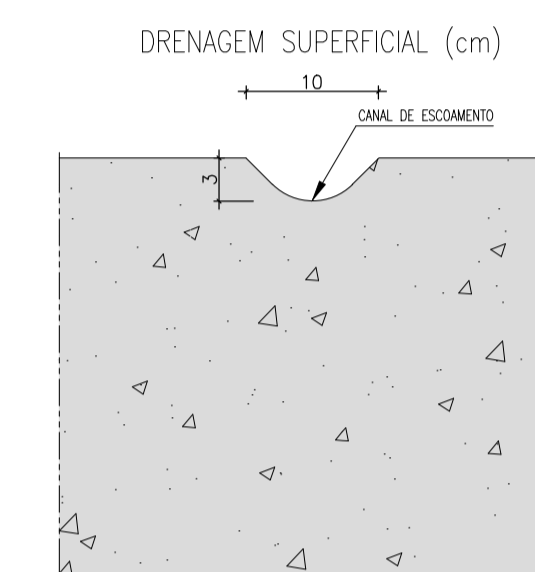
CORTE TRANSVERSAL: A-B [Metros]

Esc.: 1/50



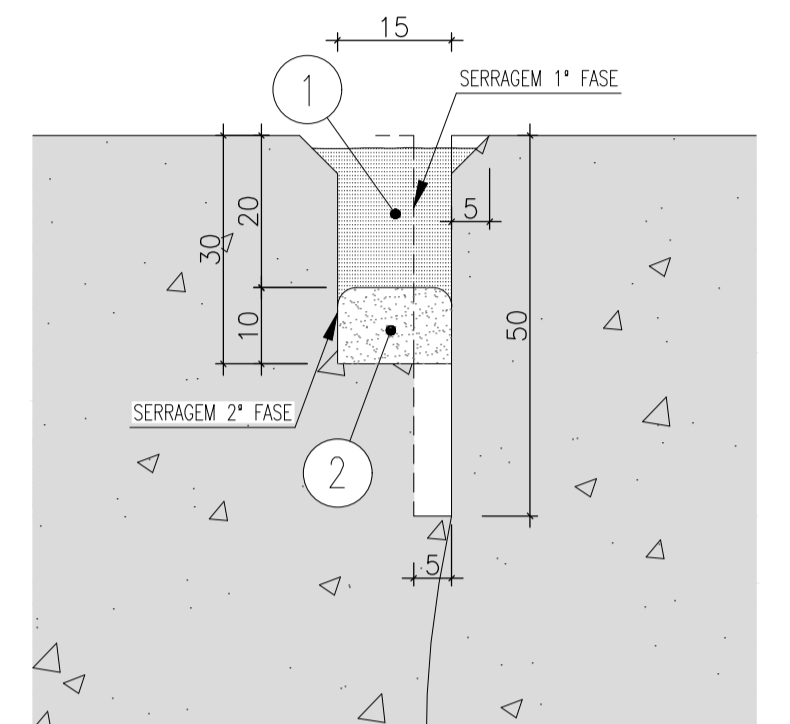
PERFIL TRANSVERSAL TIPO  
- RECARGA E REPERFILAMENTO DO ESPORÃO -  
Esc.: N.A.

- Legenda
- Muros Técnicos
  - Linha de Água
  - Pedras



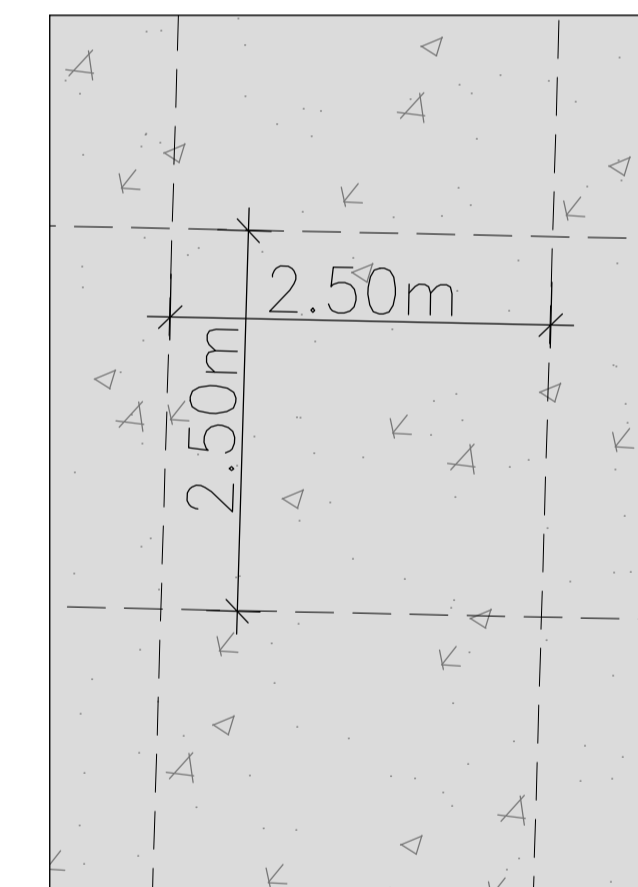
PORMENOR 5  
Esc.: N.A.

SELAGEM DAS JUNTAS (mm)

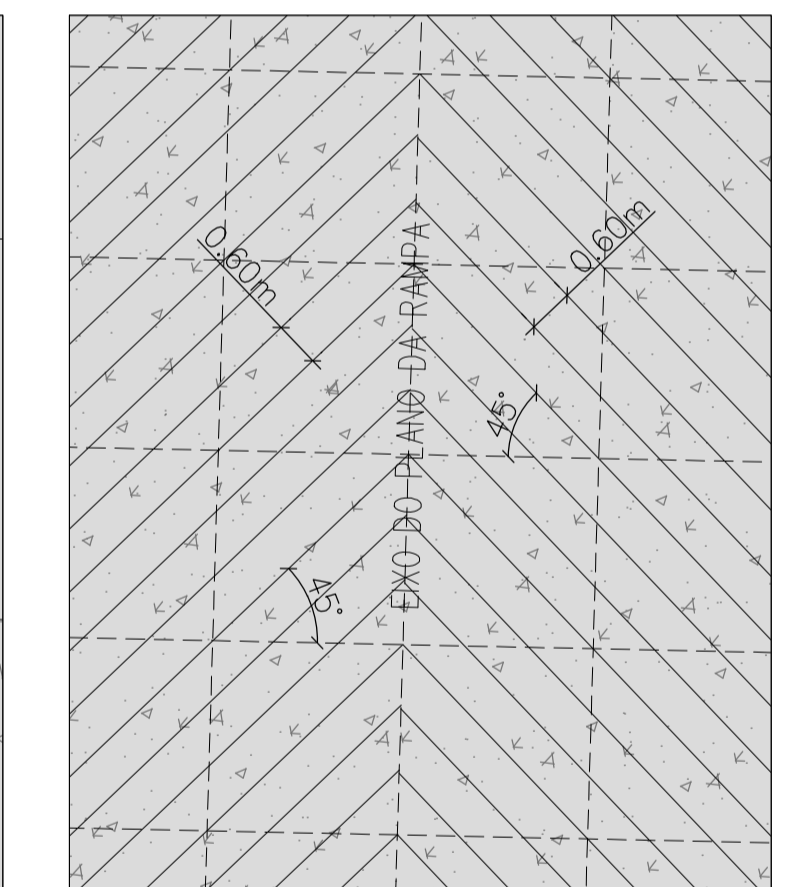


- ① PRODUTO DE SECAGEM A QUENTE (TIPO ACHRO POX JOIN-D1)
- ② CORÇÃO DE ENCHIMENTO DO FUNDO (TIPO ACHRO FOND-P)

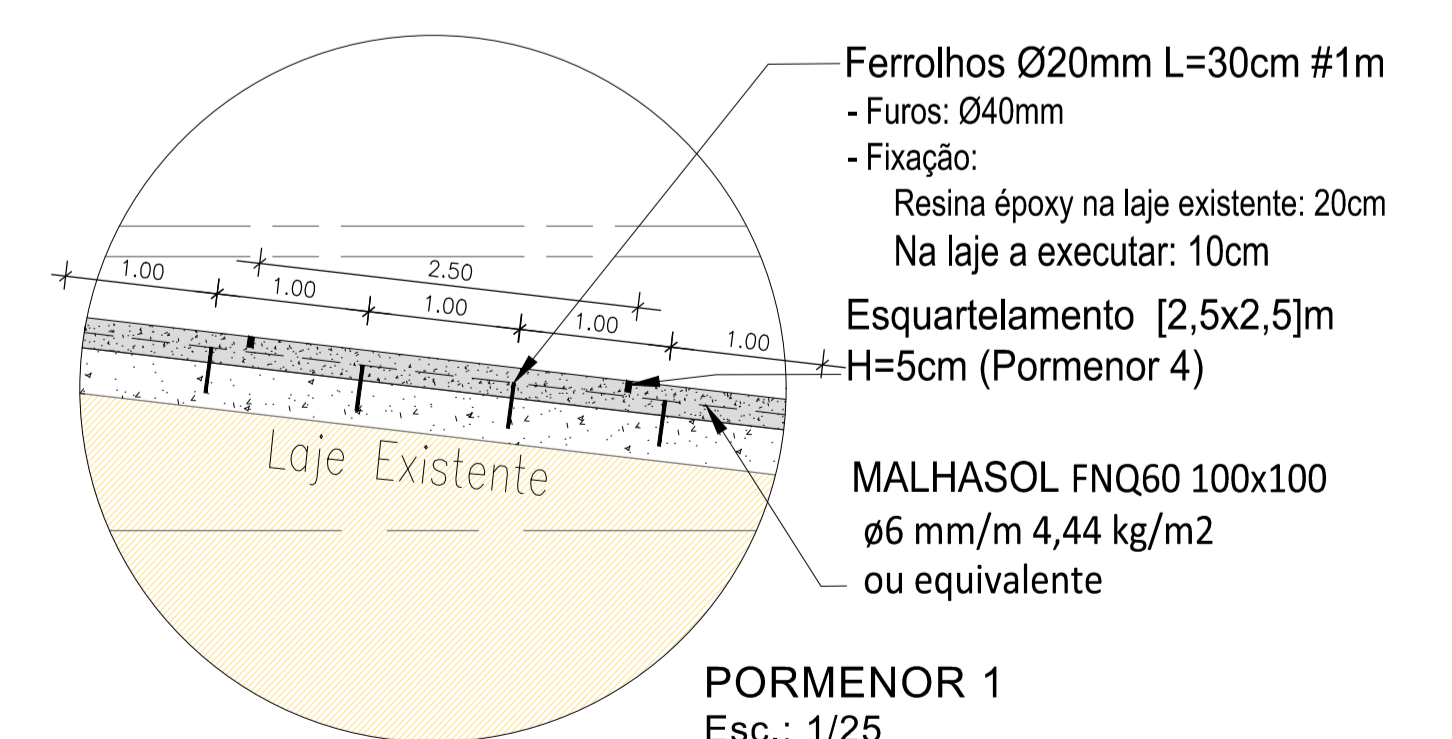
PORMENOR 4  
Esc.: N.A.



PORMENOR 2 - ESQUART.  
Esc.: 1/25



PORMENOR 3 - DRENAGEM  
Esc.: 1/50



PORMENOR 1  
Esc.: 1/25

COORDENADAS RECTANGULARES HAYFORD - GAUSS, PONTO CENTRAL  
Datum Horizontal - Datum 73 (Após AFSS)  
Datum Vertical - Zero Hidrográfico (Z.H.)  
Equipamento das Curvas de Nível - n.  
Data do Levantamento Topográfico - Junho de 2015

	Projeto:	"REABILITAÇÃO DA RAMPA VARADOURO E ESPORÃO ADJACENTE EM SANTA CATARINA, NO PORTO DE SETÚBAL"	Des. nº:	01
	Local:	JUSANTE DO TERRAPLENO DE SANTA CATARINA, SETÚBAL	Escala:	1:75, 1:50, 1:25
	Conteúdo:	RAMPA VARADOURO (EXISTENTE E PROPOSTA) REPERFILAMENTO E RECARGA DO ESPORÃO DE PROTEÇÃO	Data:	27 Março 2019
			Rev.º:	Sta.CT.R-Bal.01