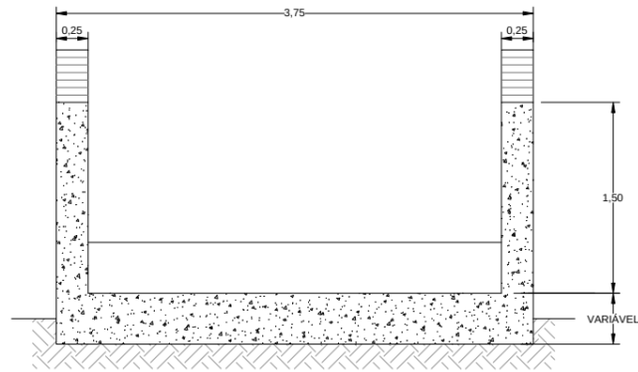
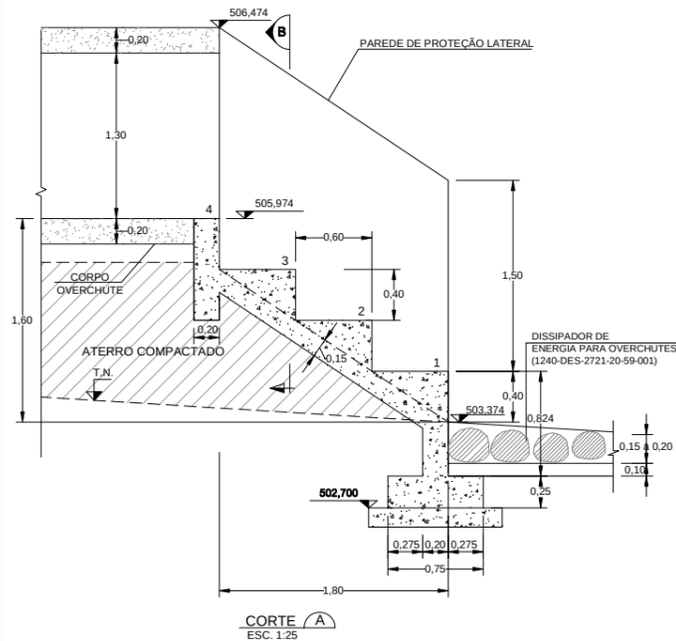


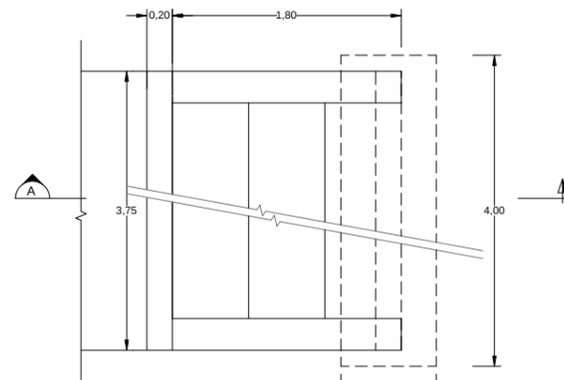
ODCC (1,5 x 1,3) - km 0+580 (E8060)



CORTE B  
ESC. 1:25

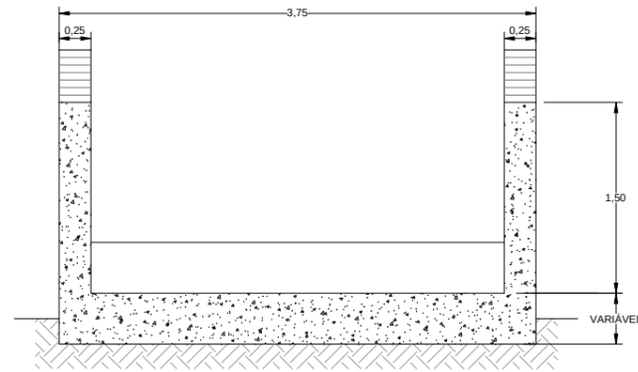


CORTE A  
ESC. 1:25

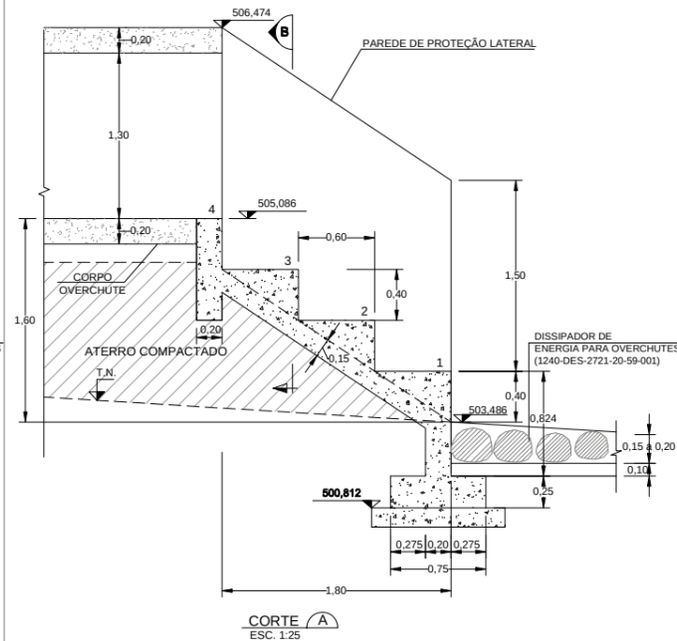


VISTA SUPERIOR  
ESC. 1:25

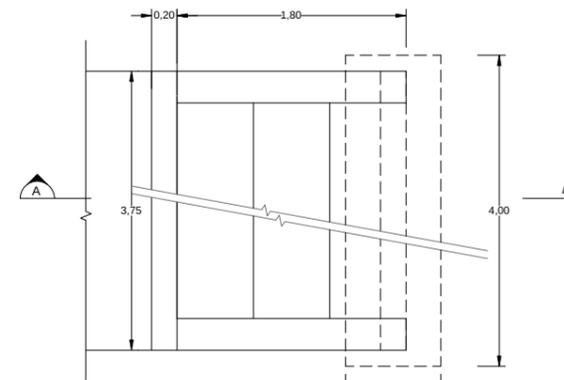
ODCC (1,5 x 1,3) - km 1+480 (E8105)



CORTE B  
ESC. 1:25

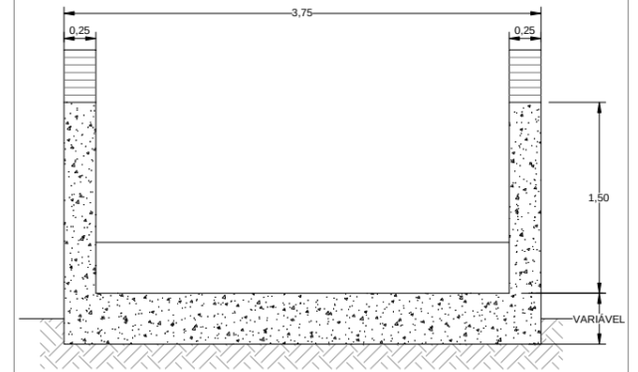


CORTE A  
ESC. 1:25

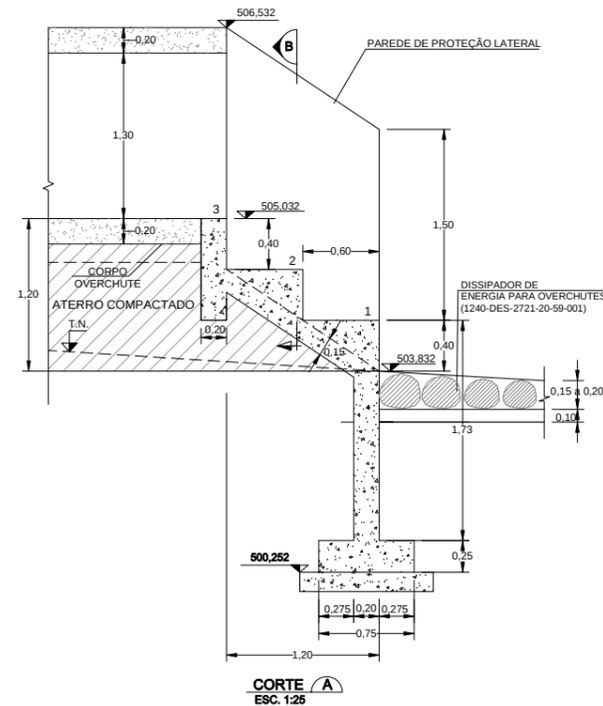


VISTA SUPERIOR  
ESC. 1:25

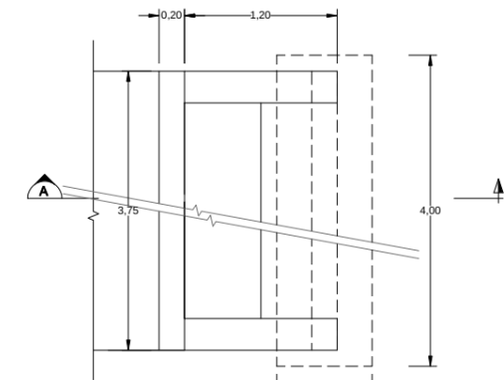
ODCC (1,5 x 1,3) - km 2+020 (E8132)



CORTE B  
ESC. 1:25



CORTE A  
ESC. 1:25



VISTA SUPERIOR  
ESC. 1:25

- NOTAS:
- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo e das estacas locadas no campo.
  - 2 - Dimensões e elevações em metros.
  - 3 - O concreto deverá ter fck igual ou superior a 25 MPa.
  - 5 - A fiscalização deverá orientar para que a restituição do efluente dos overchutes deságue nos talwegues naturais, afim de evitar erosões regressivas que possam colocar em risco a obra.

DESENHO DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2721-20-37-001: Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - OVC Canal 2221 (km 0+580) - Planta, Cortes e Detalhes.
- 1240-DES-2721-20-37-002: Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - OVC Canal 2221 (km 1+480) - Planta, Cortes e Detalhes.
- 1240-DES-2721-20-37-003: Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - OVC Canal 2221 (km 2+020) - Planta, Cortes e Detalhes.
- 1240-DES-2721-20-59-001: Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Civil - Dissipadores de Energia para Overchutes
- 1240-DES-2721-30-78-001: Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2221 (km 0+580).
- 1240-DES-2721-30-78-002: Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2221 (km 1+480).
- 1240-DES-2721-30-78-003: Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2221 (km 2+020).
- 1240-DES-2721-30-82-001: Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2221 (km 0+580).
- 1240-DES-2721-30-82-002: Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2221 (km 1+480).
- 1240-DES-2721-30-82-003: Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2221 (km 2+020).

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO DE EMISSÃO	DATA	RUBRICA
2	ADAPTAÇÃO AS ALTERAÇÕES DO CANAL 2221	E	10/08/10	
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	08/02/10	
0	EMISSÃO INICIAL	B	30/08/09	
REVISÕES				

TIPO DE EMISSÃO	OBJETO
(A) PRELIMINAR	
(B) PARA APROVAÇÃO	
(C) PARA CONHECIMENTO	
(D) PARA COTAÇÃO	
(E) PARA CONSTRUÇÃO	
(F) CONFORME COMPRADO	
(G) CONFORME CONSTRUÍDO	
(H) CANCELADO	
(I) DE TRABALHO	

PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: FLÁVIO NUNES
APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN	DATA: 10/08/10
RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº527
Nº ART.: 4189035 / 4192365	CREA: RS 002225 / RS 063127

Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco	

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL		
PROJETO EXECUTIVO DO TRECHO V - EIXO LESTE SISTEMA DE DRENAGEM EXTERNA		FOLHA
SEGMENTO DE CANAL ENTRE O RES. MOXOTÓ E A ESTAÇÃO EBV-5 PROJETO CIVIL - DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS NOS OVERCHUTES		01/01
Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2721-20-59-002	REV. R02	ESCALA 1:25