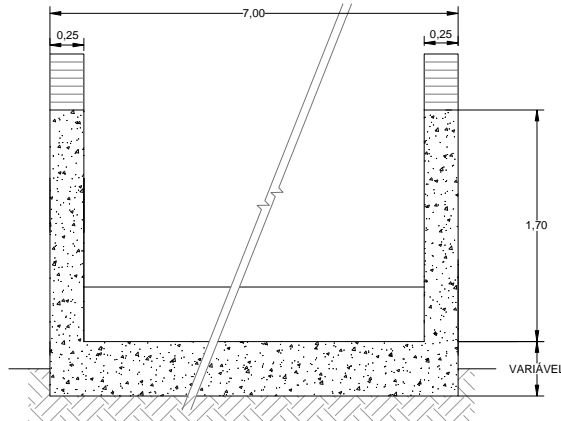
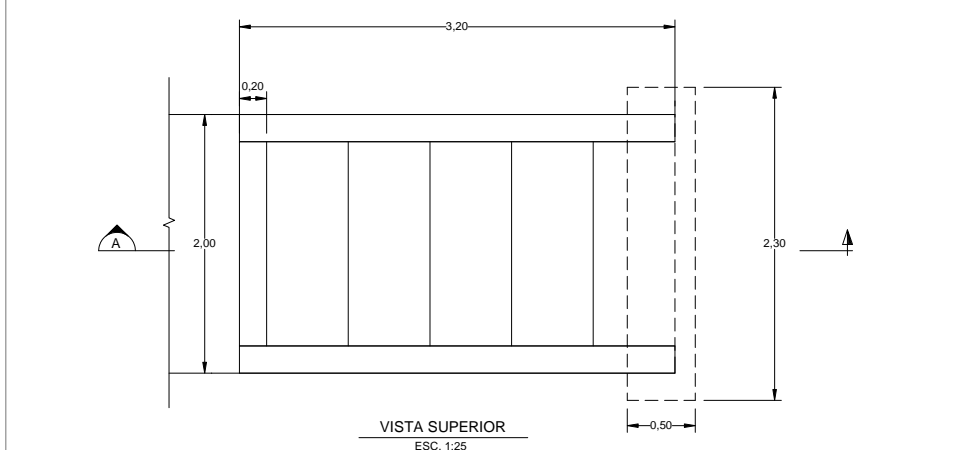
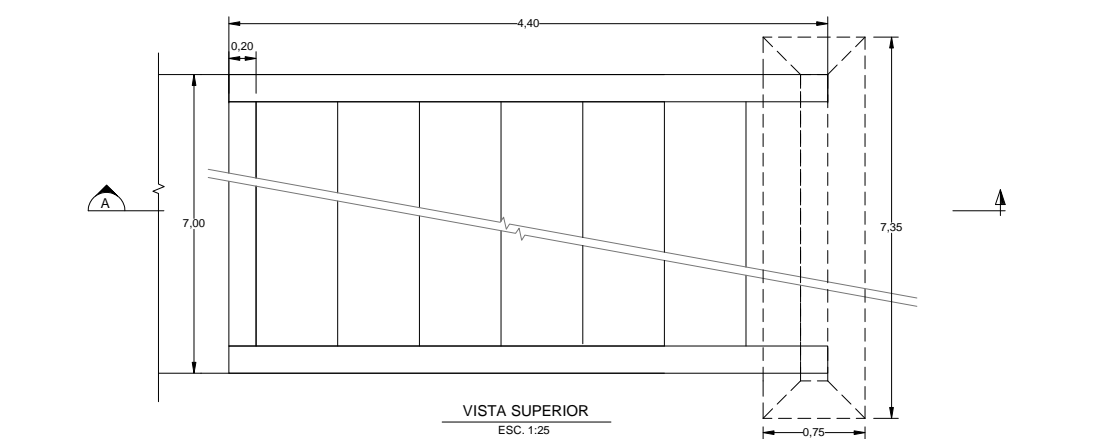
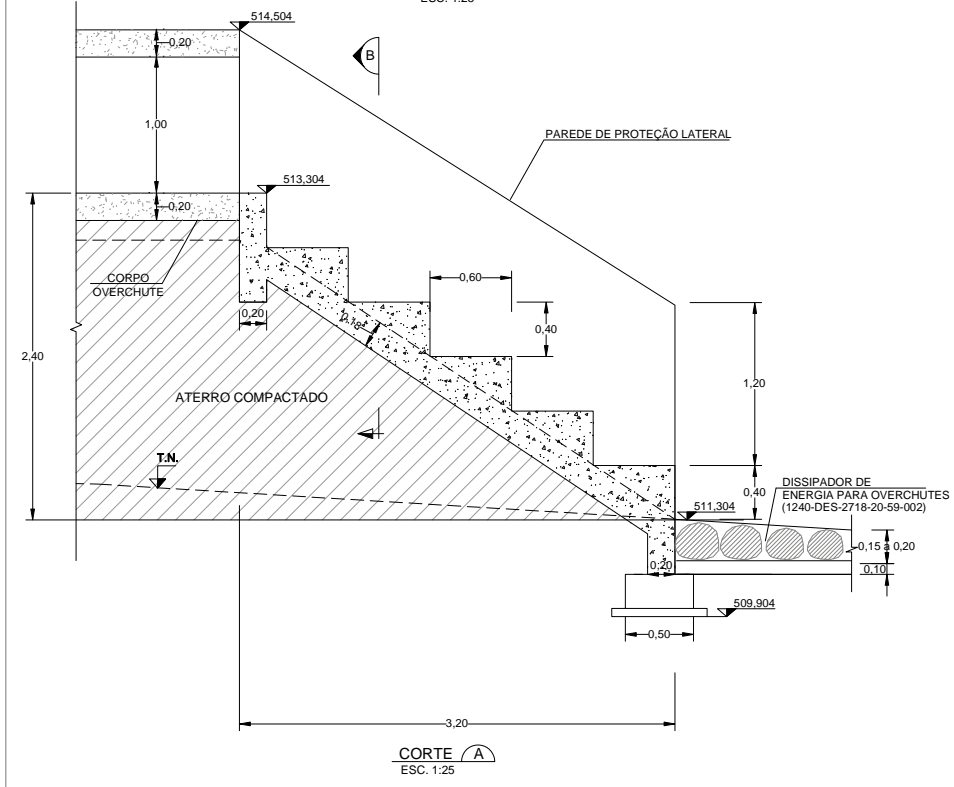
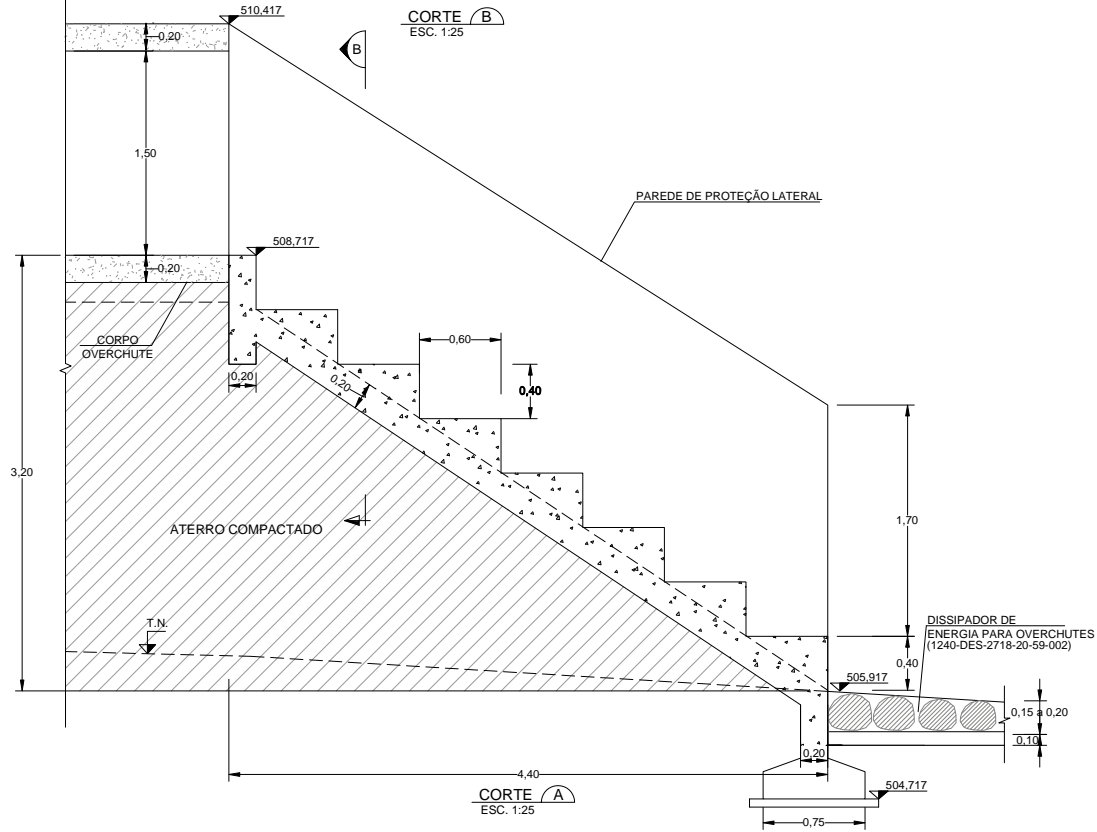
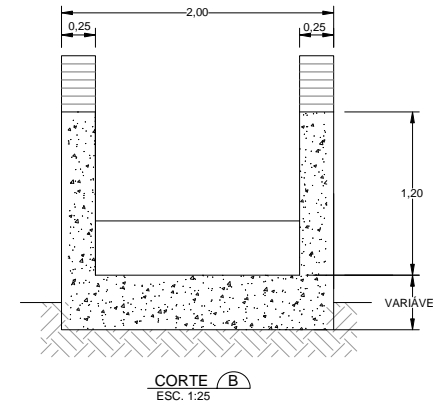


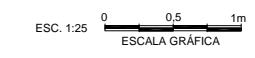
OTCC 2,0 x 1,5 (km 1+280=E6034)



OSCC 1,5 x 1,0 (km 19+760=E6958)



- 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.
 - 4 - A fiscalização deverá orientar para que a restituição do efluente dos bueiros deságue nos talwegues naturais, afim de evitar erosões regressivas que possam colocar em risco a obra.



- DESENHO DE REFERÊNCIA:
- 1240-DES-2718-20-37-001: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqueduto Branco - OVC Canal 2218 (km 1+280) - Planta, Cortes e Detalhes
 - 1240-DES-2718-20-37-022: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqueduto Branco - OVC Canal 2218 (km 19+760) - Planta, Cortes e Detalhes
 - 1240-DES-2718-20-59-022: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Civil - Dissipador de Energia
 - 1240-DES-2718-30-78-010: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2218 (km 1+280)
 - 1240-DES-2718-30-82-028: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2218 (km 1+280)
 - 1240-DES-2718-30-78-016: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2218 (km 19+760)
 - 1240-DES-2718-30-82-034: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2218 (km 19+760)

				TIPO DE EMISSÃO
-				(A) PRELIMINAR
-				(B) PARA APROVAÇÃO
-				(C) PARA CONHECIMENTO
-				(D) PARA COTAÇÃO
-				(E) PARA CONSTRUÇÃO
2	ADEQUAÇÃO DOS OVCs ÀS ALTERAÇÕES DO CANAL	E	07/12/10	(F) CONFORME COMPRADO
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	08/02/10	(G) CONFORME CONSTRUÍDO
0	EMISSÃO INICIAL	B	30/08/09	(H) CANCELADO
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO DE EMISSÃO	DATA	RUBRICA
REVISÕES				

PROJETA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO

 APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN

 RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA

 Nº ART.: 4189035 / 4192365

 DESENHISTA: FLÁVIO NUNES

 DATA: 07/12/10

 CREA: RS 002225 / RS 063127

 APROVAÇÃO - M. Ata Nº 0527

 DATA: 06/10/09

 Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2718-20-59-003

 REV: R02

 ESCALA: 1:25

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

 SEGMENTO DE CANAL ENTRE O RES. COPITI E O AQUEDUTO BRANCO

 PROJETO CIVIL - DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS NOS OVERCHUTES

 Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2718-20-59-003

 REV: R02

 ESCALA: 1:25

 FOLHA: 01/01