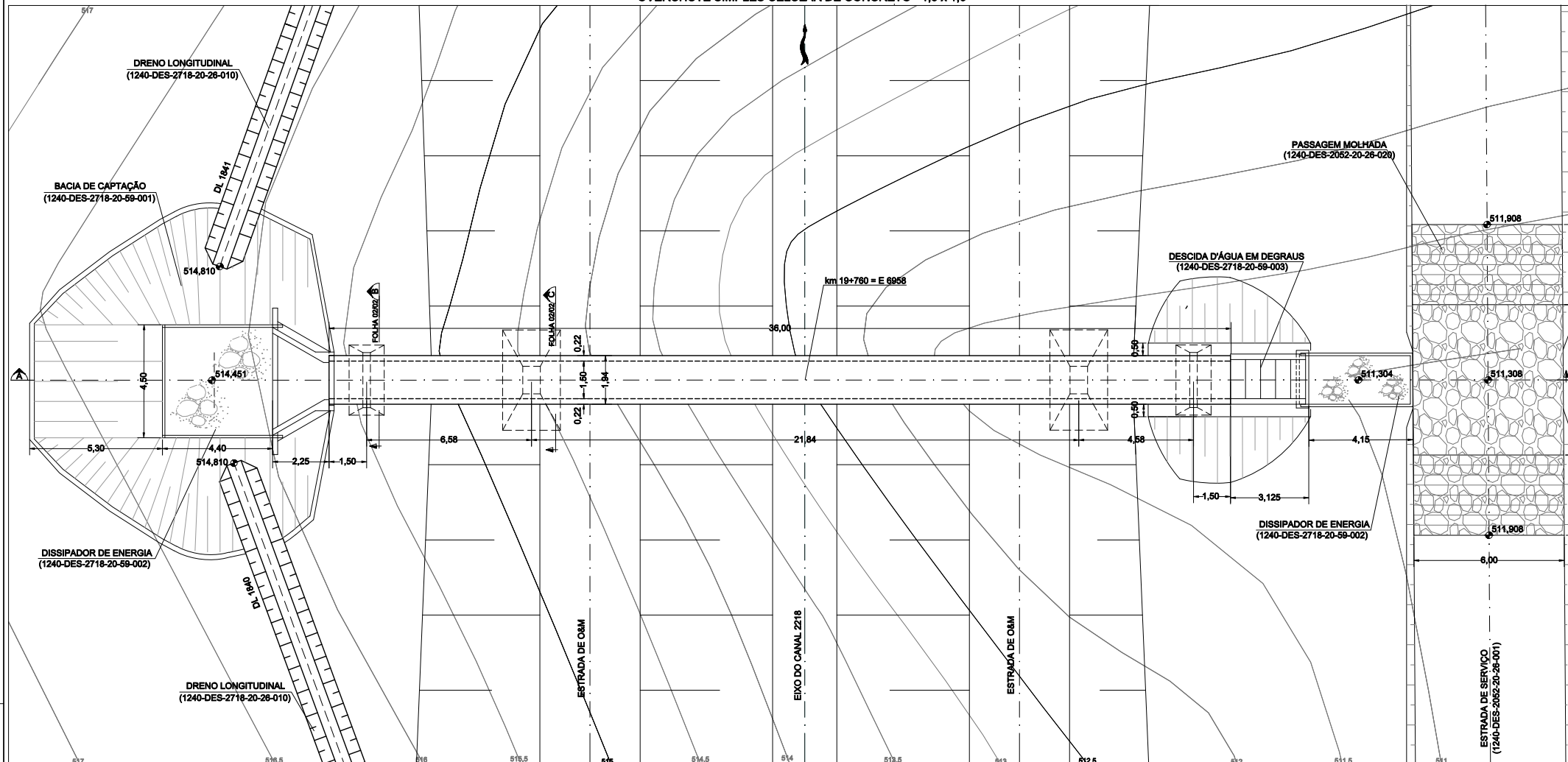
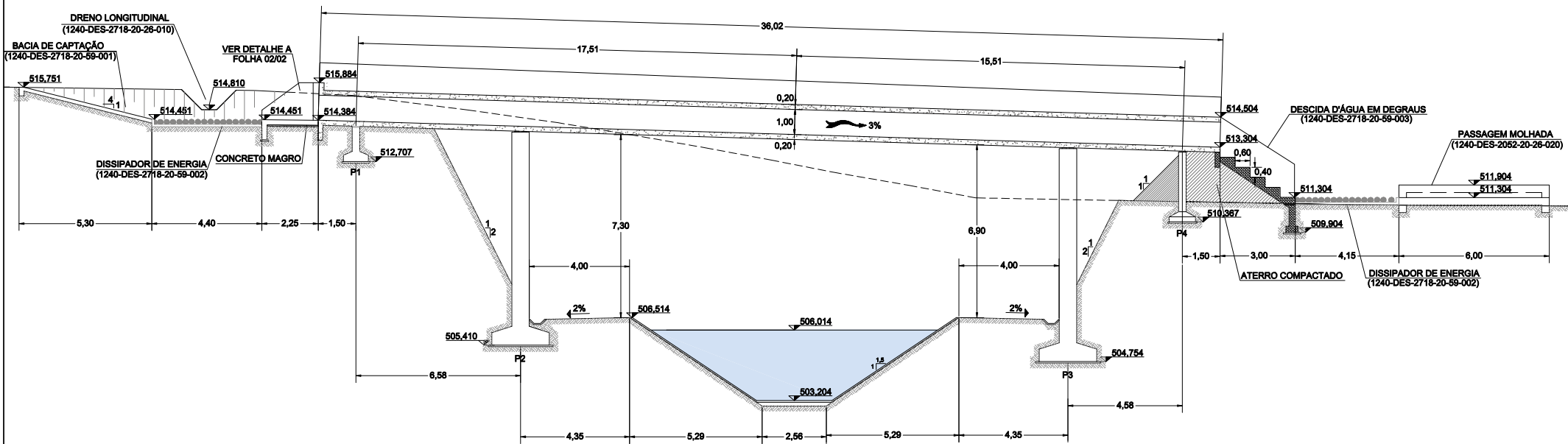


OVERCHUTE SIMPLES CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,0



PLANTA
ESC. 1:100



CORTE LONGITUDINAL (A)
ESC. 1:100

NOTAS:

- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo, locado em campo
- 2 - Dimensões e elevações em metros
- 3 - Caberá a fiscalização orientar para que a restituição do efluente do overchute deságue nos talvegues naturais, afim de evitar erosões regressivas que possam colocar em risco a obra.
- 4 - O revestimento nos overchutes será em argamassa de cimento e areia, no traço (1:3) e espessura variando de 3 a 7 cm.
- 5 - O dissipador de energia e a descida d'água em degraus foram concebidos com base nos desenhos constantes no "Albúm de Projetos - Tipo de Dispositivos de Drenagem" - Publicação IPR 725 do DNIT-2006

DADOS COMPLEMENTARES

ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
8,27	2,56

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

1240-DES-2718-00-00-007: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Planta 07/09

1240-DES-2218-20-26-017: Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 17/24

1240-DES-2718-20-59-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Civil - Bacia de Captação

1240-DES-2718-20-59-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Civil - Dissipador de Energia

1240-DES-2718-20-59-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Civil - Descida d'água em Degraus nos Overchutes

1240-DES-2718-20-26-010: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL1835, DL1836, DL1837, DL1838, DL1839, DL1840, DL1841) - Planta 10/16

1240-DES-2718-30-78-016: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto 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 Aqüeduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2218 (km 19+760)

1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pistas Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1

1240-DES-2052-20-26-001: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - Canal 2218 (Km 0+000 - 1+200) - Folha 17/24

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
1	ADEQUAÇÃO AS ALTERAÇÕES DA SEÇÃO E COMENTÁRIOS DA GERENCIADORA	E	29/10/10		
2	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	08/02/10		
0	EMISSÃO INICIAL	B	31/07/09		

TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVAÇÃO	DATA
(A) PRELIMINAR	PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	CRISTIAN	- MI. ATA Nº0490	17/08/09
(B) PARA APROVAÇÃO				
(C) PARA CONHECIMENTO				
(D) PARA COTAÇÃO				
(E) PARA CONSTRUÇÃO				
(F) CONFORME COMPRADO	RES. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA	CREA: RS 002225 / RS 063127		
(G) CONFORME CONSTRUÍDO				
(H) CANCELADO				
(I) DE TRABALHO				

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
 SEGMENTO DE CANAL ENTRE O RES. COPITI E O AQUEDUTO BRANCO
 OVC CANAL 2218 (km 19+760) - PLANTA, CORTES E DETALHES

Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2718-20-37-022
 REV. R02
 ESCALA: 1:100

FOLHA: 01/02