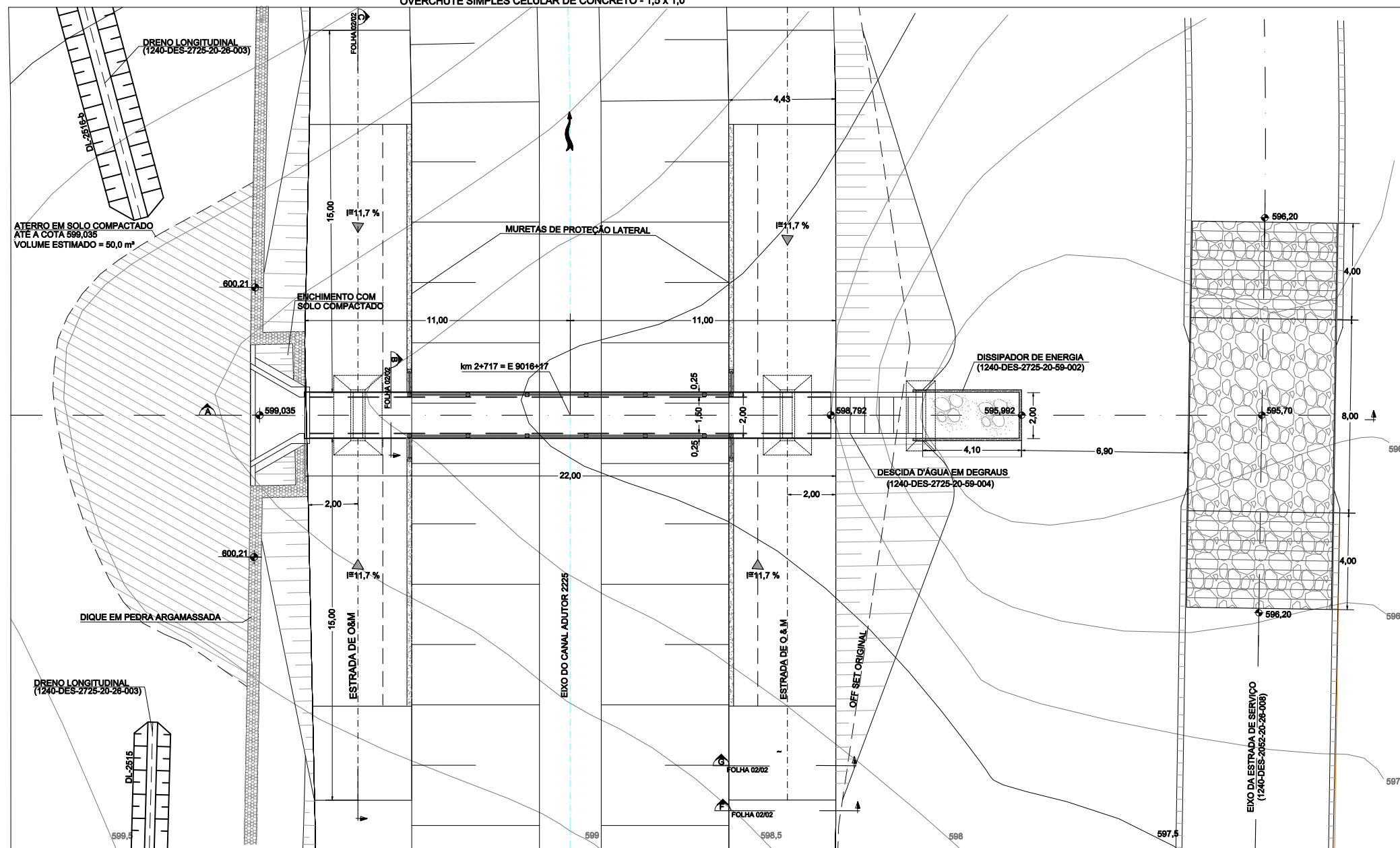
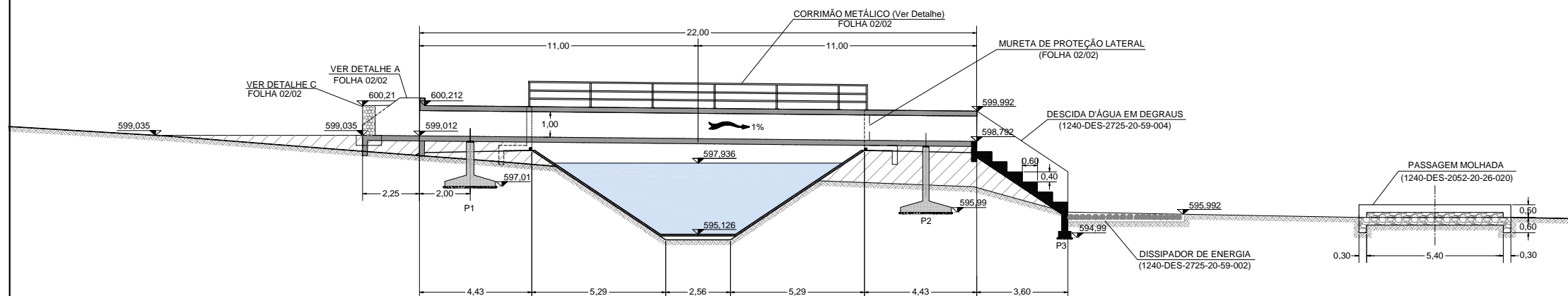


OVERCHUTE SIMPLES CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,0



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, exceto onde indicado.
- 3 - Caberá a Supervisora 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 foi concebido com base nos desenhos constantes no "Album de Projetos - Tipo de Dispositivos de Drenagem" - Publicação IPR-725 do DNIT-2006.

DADOS COMPLEMENTARES

ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
7,30	2,56

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2725-00-00-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Campos e o Res. Barro Branco - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Planta 01/02
- 1240-DES-2225-20-26-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Campos e o Res. Barro Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 03/05
- 1240-DES-2725-20-59-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Campos e o Res. Barro Branco - Projeto Civil - Dissipador de Energia
- 1240-DES-2725-20-59-004: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Campos e o Res. Barro Branco - Projeto Civil - Descida D'água em Degraus
- 1240-DES-2725-20-26-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Campos e o Res. Barro Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal (DL 2515, DL 2516, DL2517, DL 2518) - Planta 03/04
- 1240-DES-2725-30-78-006: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Campos e o Res. Barro Branco - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2225 km 2+717 - Plantas 01/03 a 03/03
- 1240-DES-2725-30-82-012: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Campos e o Res. Barro Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2225 km 2+717 - Plantas 01/04 a 04/04
- 1240-DES-2052-20-26-008: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - km 0+000 a km 5+004,816 - Plantas 01/05 a 05/05
- 1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pistas Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1 - Plantas, Cortes e Tabela

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO DE EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
2	ADEQUAÇÃO AO PROJETO ESTRUTURAL	E	31/05/10		
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	15/01/10		
0	EMIÇÃO INICIAL	B	31/08/09		
Nº	REVISÕES				

TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: FLÁVIO NUNES	DATA: 31/05/10	APROVAÇÃO - MI: ATA Nº 0571	DATA: 13/01/10
(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					

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. CAMPOS E O RES. BARRO BRANCO
OVERCHUTE km 2+717 - PLANTA E CORTE LONGITUDINAL

Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2725-20-37-007
 REV. R02
 ESCALA 1:100

FOLHA 01/02