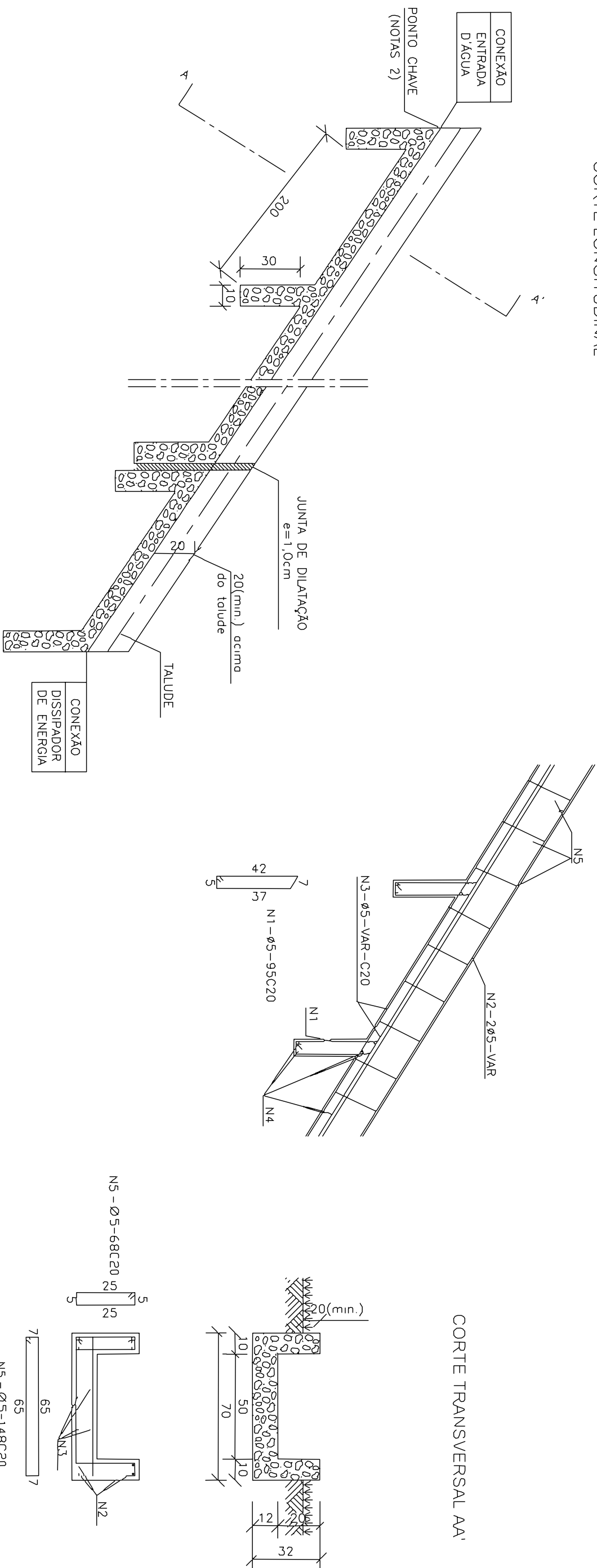
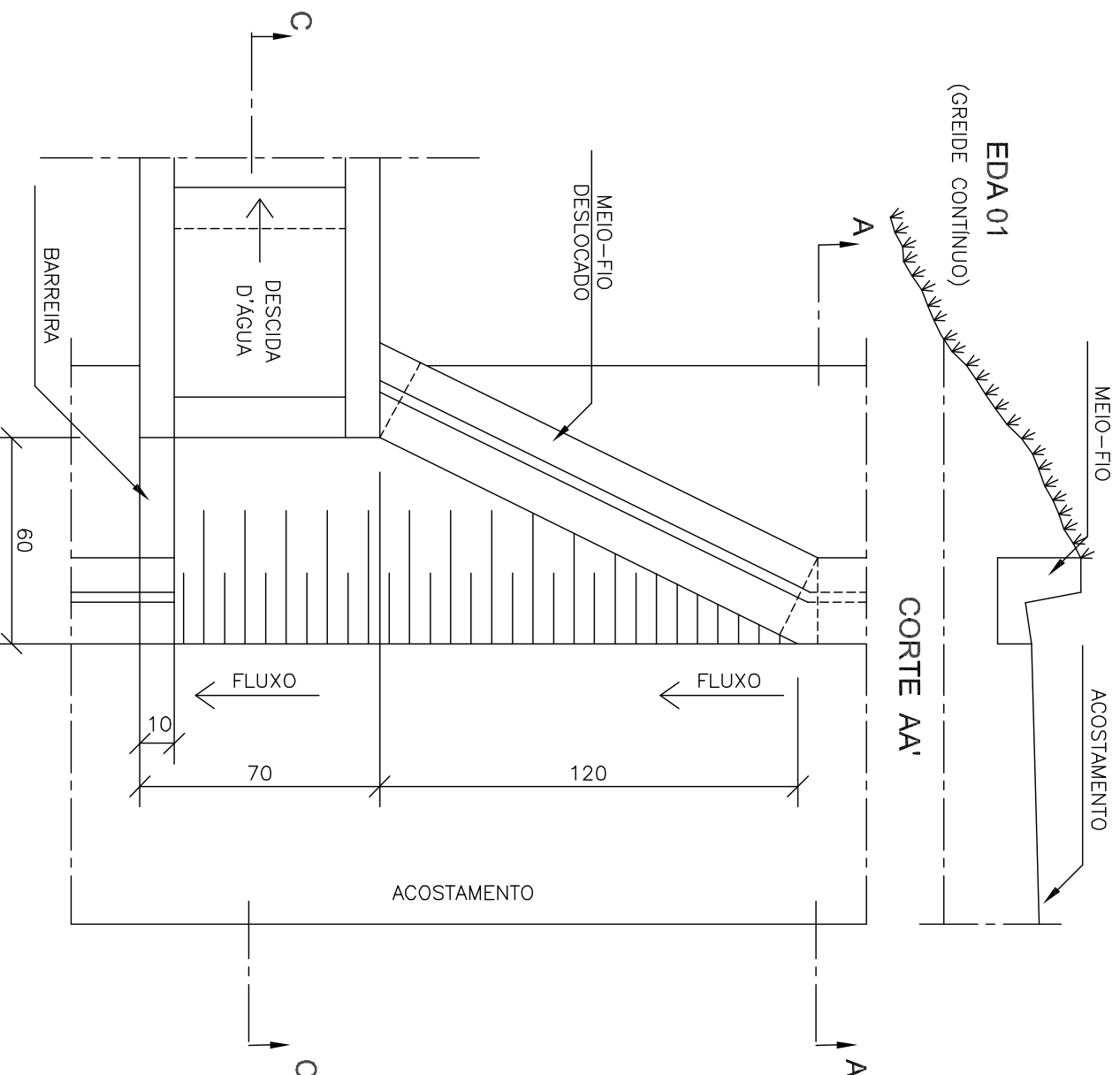


CORTE LONGITUDINAL



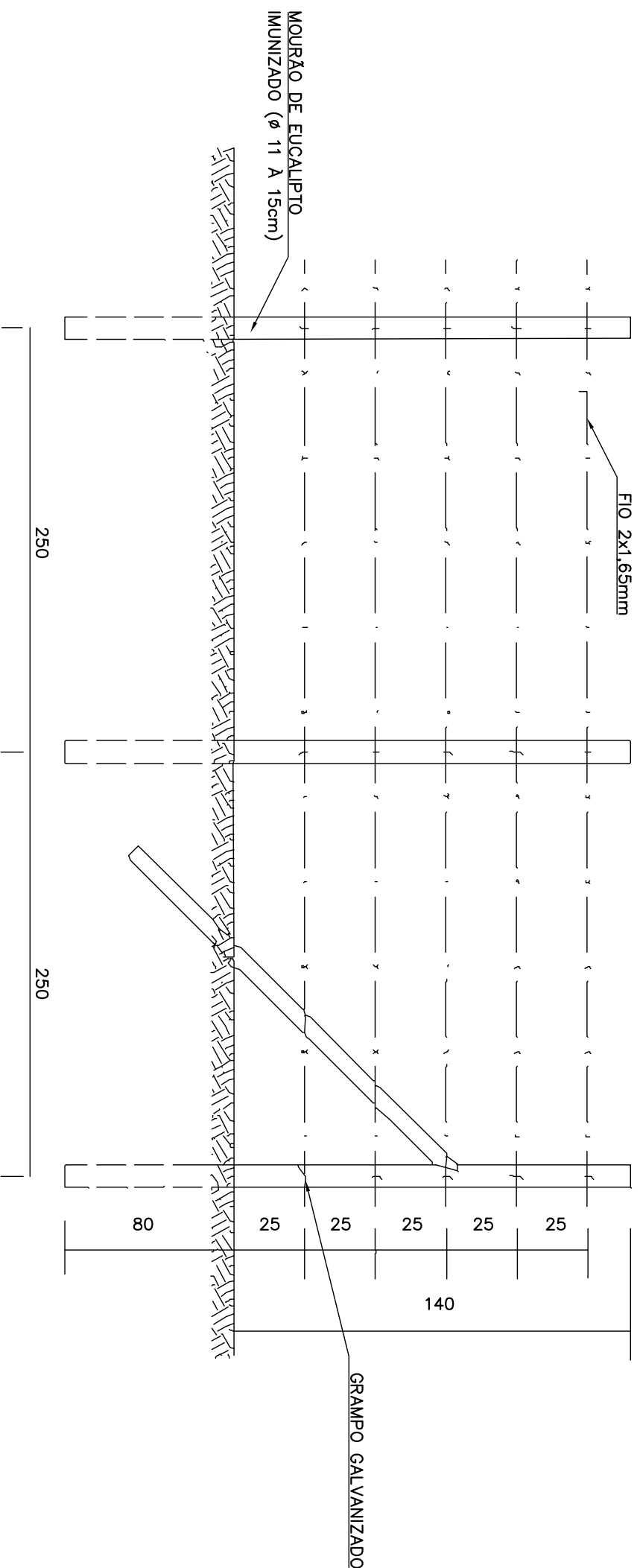
PLANTA



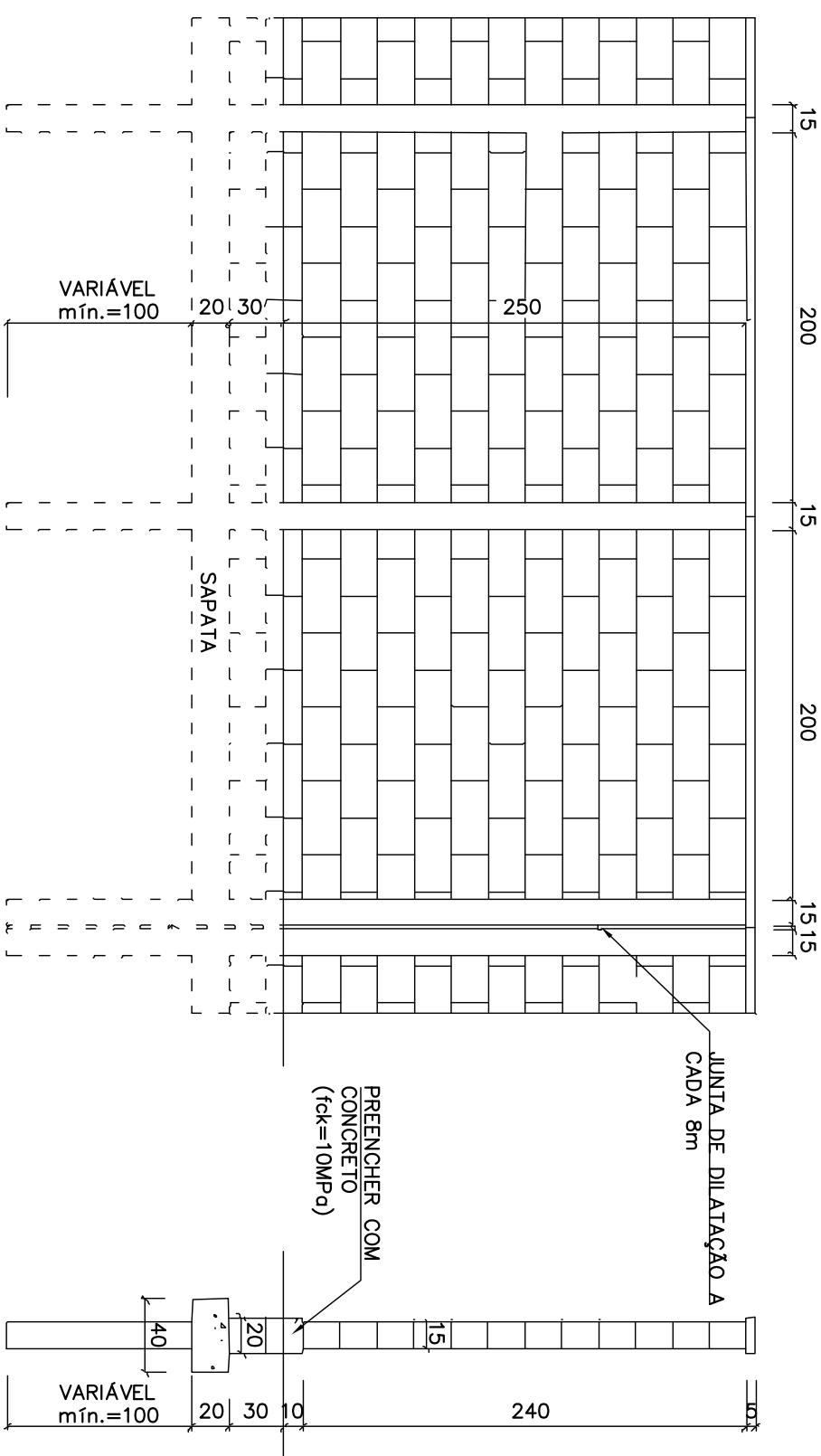
CONSUMOS MÉDIOS									
CONCRETO for x 15mPa (m³/m)	FORMAS (m²/m)	ESCAVAÇÃO (m³/m)	APILAMENTO (m³/m)	N1 (kg/m)	N2 (kg/m)	N3 (kg/m)	N4 (kg/m)	N5 (kg/m)	PESO (kg/m)
0,137	1,10	0,31	0,15	0,304	1,280	0,640	1,421	1,197	4,84

Notas.
1 - Dimensões em cm.
2 - O "ponto chave" indica o emorçoço aos detalhes apresentadas para os "entoados d'água".
3 - Executor juntos de dilatação e intervalos máximos de 10m segundo o talude, tornando-os com cimento asfáltico.
4 - Quando se tratar de ambiente agressivo, considerar um recobrimento maior que 3,0cm.

CERCA TIPO 3 PADRÃO SUDECAP – MOURÕES DE MADEIRA IMUNIZADA E ARAME FARPAADO



MURO EM BLOCOS DE CONCRETO PADRÃO SUDECAP



LEGENDA:

NOTAS :

CLASSIFICAÇÃO

a										NOTAS : 1 – ALBUM DE PROJETOS – TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM – 4ª EDIÇÃO 2013 – DNIT. 2 – CADERNO DE ENCARGOS DA SUDCAP – 3ª EDIÇÃO 2008, BELO HORIZONTE/MG
b										
c										
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.						

LEGENDA:

APROVAÇÕES DA PREFEITURA:									
SECRETARIA DE OBRAS:									
									
ASSINATURA		CPF: 7885170							
PROJETO :		NOME : FÁBULA BARBOSA PARES							
PROJETO :									
IDCS:		DATA		MONTADO / 2017					
LUCAS LEANI									

MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA – MG									
COMPLEXO VÁRIO DO VIADUTO GERALDO MAGELA BARBOSA DA CUNHA									
ATERRO SOBRE SOLO COMPRESSÍVEL NO ENCABECAMENTO DO VIADUTO GERALDO MAGELA									
DETAΛHES CONSTRUTIVOS									
Nº		1.25 ESCALA							
DET-01									
FOLHA		10 DE 26							

NOTAS:

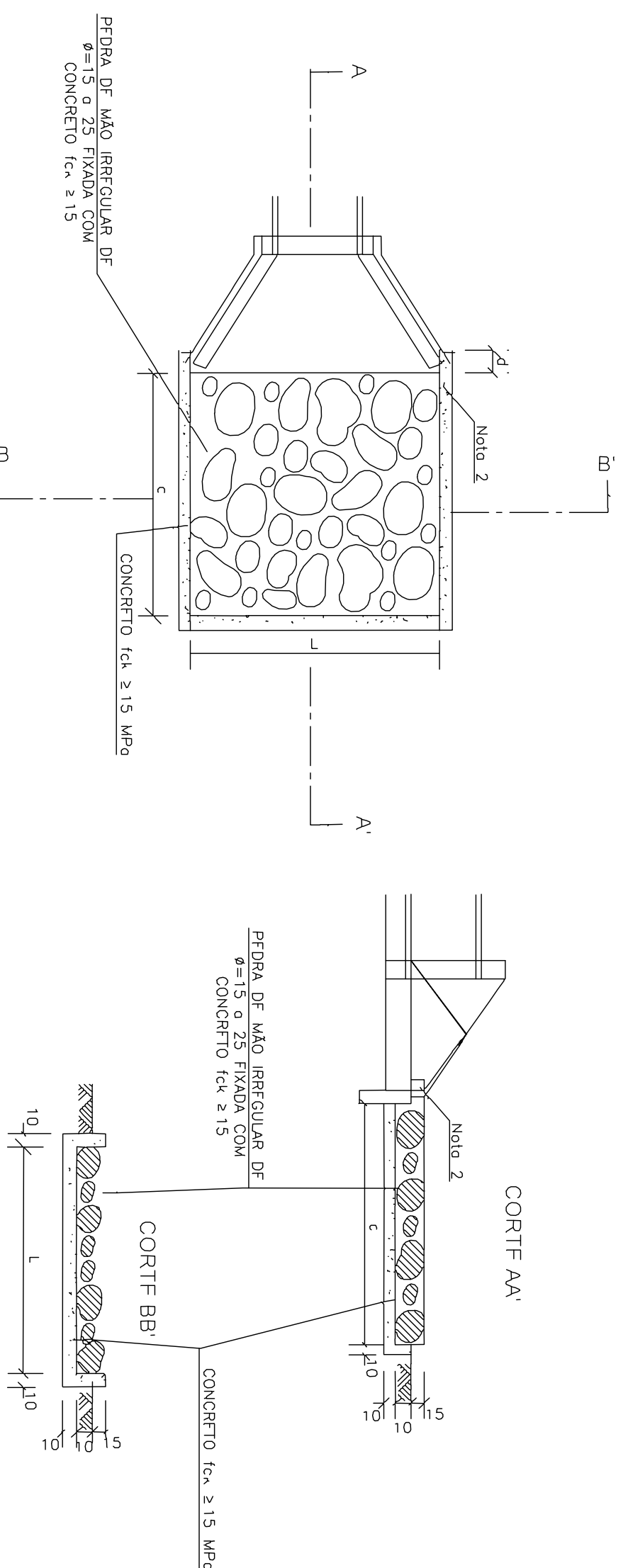
- 1 - Dimensões em cm
- 2 - Ajustar na obra a zona de contacto da entrada com a descida d'água tipo rápido em meia-cana de concreto ou calha metálica
- 3 - O ponto-chave indica o apontamento aos detalhes apresentados para os descidas d'água.

CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE

ITEM	UNIDADE	EDA-01
Concreto fck ≥ 15MPa	m³	0.110
Formas	m²	0.100

DISSIPADORES DE ENERGIA – PADRÃO DNT
APLICÁVEIS À SALDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDA D'ÁGUA DE ATERRO – DEB

PLANTA



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE							
TIPO	ADAPTABEL EM			CONCRETO	PEDRA LIXADA		ESCALINHO
	C	L	d		e	FORMA (m ²)	
DEB 01 DAB01/02/03	200	70	10	15	0.42	2.71	0.67
DEB 02 B01C 01/00	400	345	30	15	2.59	11.63	8.81

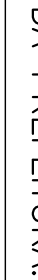
NOTAS:

1- DIMENSÕES EM CM;

2- NA CONEXÃO COM AS DESCIDAS D' ÁGUA NÃO SÃO NECESSÁRIAS AS PEQUENAS ALAS, INDICADAS NO DESENHO;

3- O CONCRETO DE FIXAÇÃO DAS PEDRAS DEVERÁ TER ESPESSURA MÍNIMA DE 10cm.

JIRA:

APROVAÇÕES DA PREFEITURA:			
SECRETARIA DE OBRAS:		MUNICÍPIO DE SANTA LUÍZA – MG	
PROJETO:	ASSINATURA RÉ NOME : MARCELA BARBOSA PERES PROJETO : DESENHO : DATA	COMPLEXO VIÁRIO DO VIADUTO GERALDO MAGELA BARBOSA DA CUNHA ATERRO SOBRE SOLO COMPRESSIVEL NO ENCABECIMENTO DO VIADUTO GERALDO MAGELA DETALHES CONSTRUTIVOS	ESCALA 1:25 DET-01 10 DE 26 FOLHA
PROJETO:			
DATA			