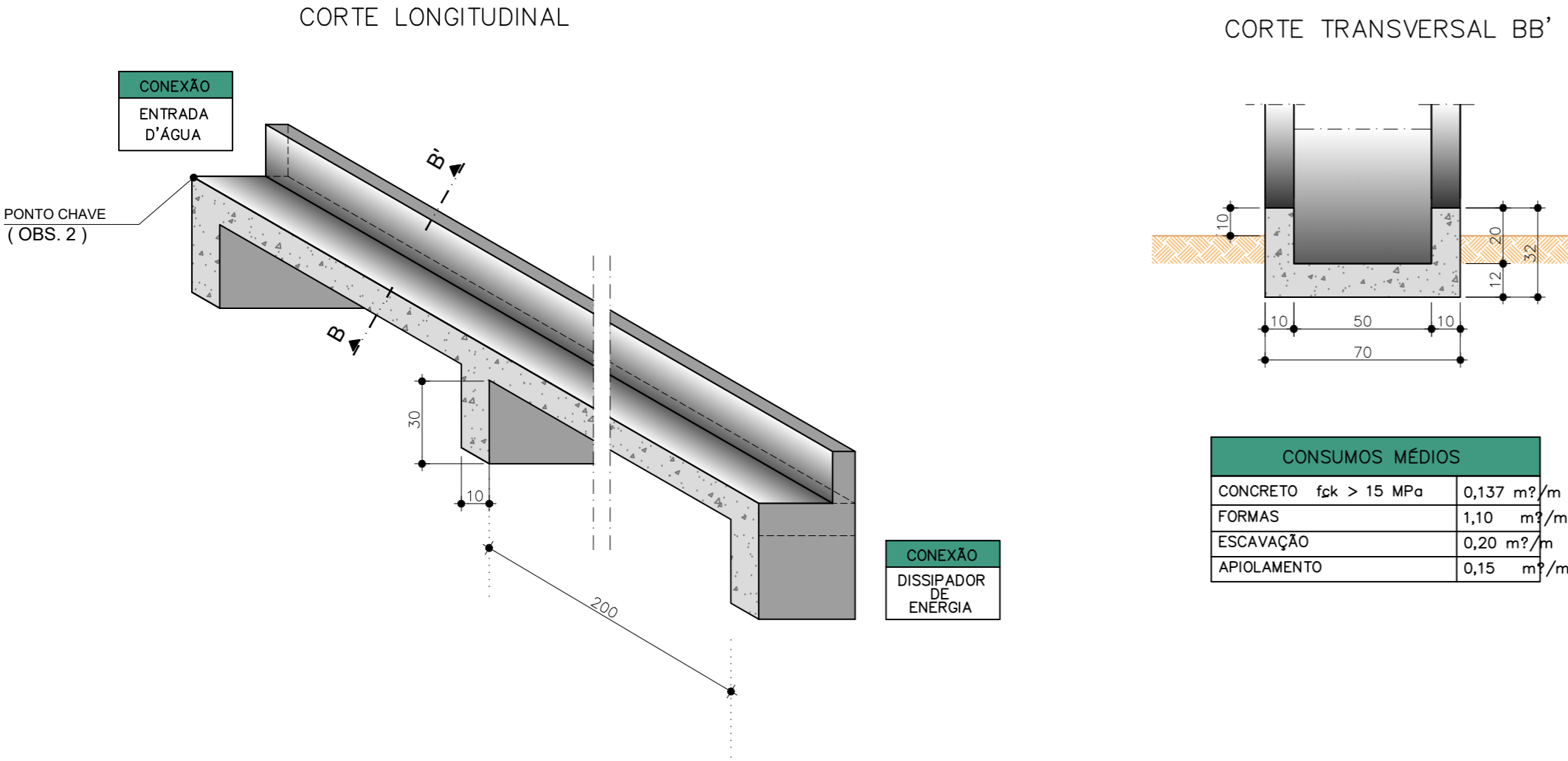


DESCIDA D'ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO – DAR 02  
ESC.: 1/20



- OBSERVAÇÕES:
- 1 – DIMENSÕES EM cm ;
  - 2 – O PONTO-CHAVE INDICA A AMARRAÇÃO AOS DETALHES APRESENTADOS PARA AS " ENTRADAS D'ÁGUA ";
  - 3 – EXECUTAR JUNTAS DE DILATAÇÃO A INTERVALOS MÁXIMOS DE 10m SEGUNDO O TALUDE, PREENCHENDO-AS COM CIMENTO ASFÁLTICO;
  - 4 – AS DESCIDAS DEVEM SER EXECUTADAS SOBRE SOLO COMPACTADO.

01	FINAL	FEV/23
00	INICIAL	OUT/22
REVISÃO	COMENTÁRIOS	DATA

RESP. PROJETO    Engenheiro: Maic Araújo da Conceição de Moraes  
CREA: 271649710-9

RESP. EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO    PREFEITURA MUNICIPAL DE PACATUBA-SE



PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL

PAVIMENTAÇÃO NO POVOADO PONTA DE AREIA

DESCIDA D'ÁGUA DE ATERRO  
DAR-02

VISUALIZAÇÃO 3D:

PROPRIETÁRIO (A):  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PACATUBA-SE

ENDEREÇO:  
POVOADO PONTA DE AREIA, PACATUBA-SE

DESENHO:  
PUB\_PAC\_DRN\_PMP\_R01

ESCALA PLOTAGEM:  
1: 1

DESENHISTA:  
ADRIANO

FOLHA:

DATA:  
FEV/2023

REVISÃO:  
01

ESCALA:  
1: 25

04/07

DESCIDA D'ÁGUA					
Rodovia: Povoado Ponta da Areia			Trecho: PACATUBA-SE		
LOCALIZAÇÃO		EXTENSÃO (m)	TIPO	SERVIÇO	CONEXÃO
ESTAÇA	LADO				
1+0	D	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
2+5	E	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
3+10	D	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
5+10	E/ D	2,00	DAR-02	Construção	EDA-02
9+0	E/ D	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
11+0	E	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
12+5	D	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
15+5	E/ D	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
17+5	E/ D	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
19+5	E/ D	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
21+5	E/ D	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
25+0	E/ D	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
28+10	E	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
32+10	E	2,00	DAR-02	Construção	EDA-01
Totais		19	EDA-01	Construção	
		2	EDA-02	Construção	
		28	DAR-02	Construção	