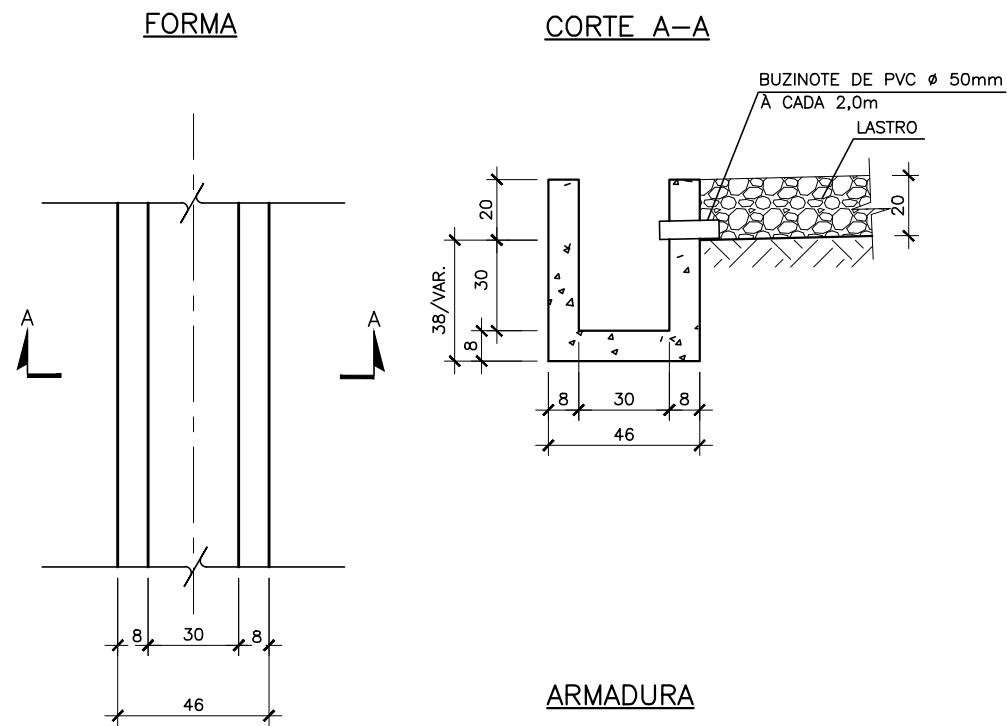


CANALETA RETANGULAR DE CONCRETO



QUANTIDADES

QUANT.	UNIT.	TOTAL
ESCAVAÇÃO	0,18m³/m	460,03m³
CONCRETO	0,12m³/m	292,00m³
FORMAS	0,90m²/m	2500,00m²
TELA DE AÇO-Q159	1,44m²/m	9125,00Kg
JUNTAS DE DILATAÇÃO e=1,0cm		249UN

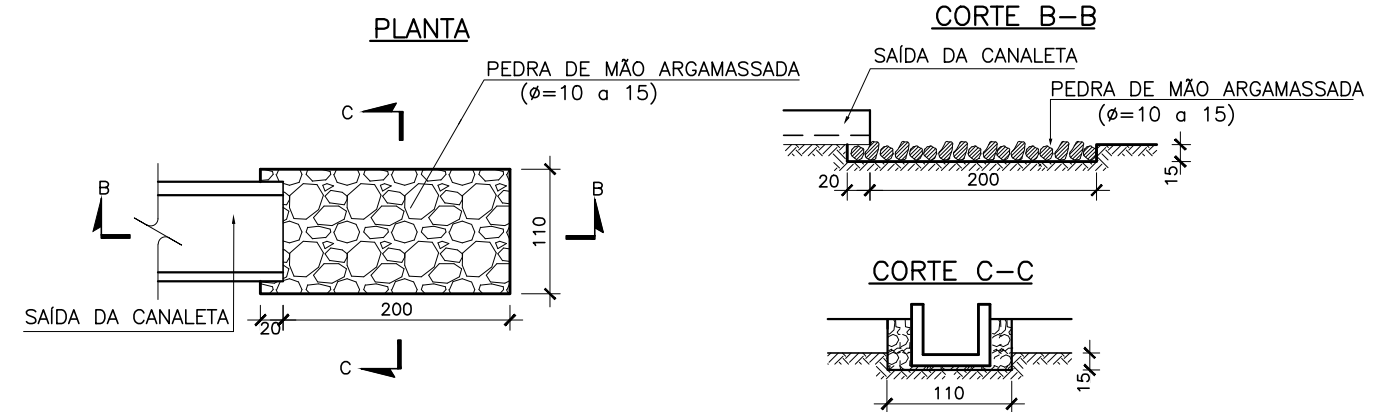
OBS:

1 - 2,52kg/m².
A CADA 10m,
SA ASFÁLTICA.

NOTAS:

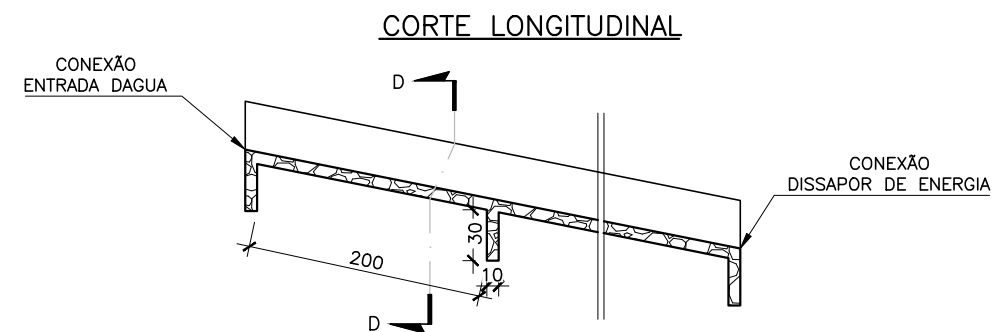
- DIMENSÕES EM cm, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRO MODO.
- UTILIZAR CONCRETO fck ≥ 20 MPa;
- SERÃO COLOCADAS JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 10m, PREENCHIDAS COM ARGAMASSA ASFÁLTICA.

DISSIPADOR DE ENERGIA – DES



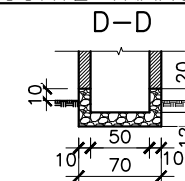
CONSUMOS MÉDIOS POR UNIDADE (m³)	
ESCAVAÇÃO	0,33
PEDRA ARGAMASSADA	0,48

DAR-DESCIDA DÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO CANAL RETANGULAR EM CONCRETO SIMPLES



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	0,20m³/m
CONCRETO	0,137m³/m
FORMAS	1,10m²/m
APILOAMENTO	0,15m³/m

CORTE TRANSVERSAL



ANOTAÇÕES

REV. N°	00	DATA	07/07/14
DESCRIÇÃO:	EMISSÃO INICIAL		
PROJ.:	RS		
DES.:	LAS		

	TÍTULO DES.: PROJETO MRS 2015 PÁTIO DE MOURA PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETOS-TIPO – FORMA E ARMADURA		
	FIRMA CONTRATADA:	ENG. RESP.: EDUARDO MACHADO MASSA CREA-RJ 23208-D	DATA: 07/07/2014
	PROJ.: RS	ESCALA: S/ESCALA	FORMATO: A3
	DES. PROJ.: LAS	REV./DATA: 00/07/07/2014	
N° ARQUIVO MRS: MRS2015-DR-021-2014-008-009	SUBT./REF: PJ0859-E-V03-VD-DE-21008-00		