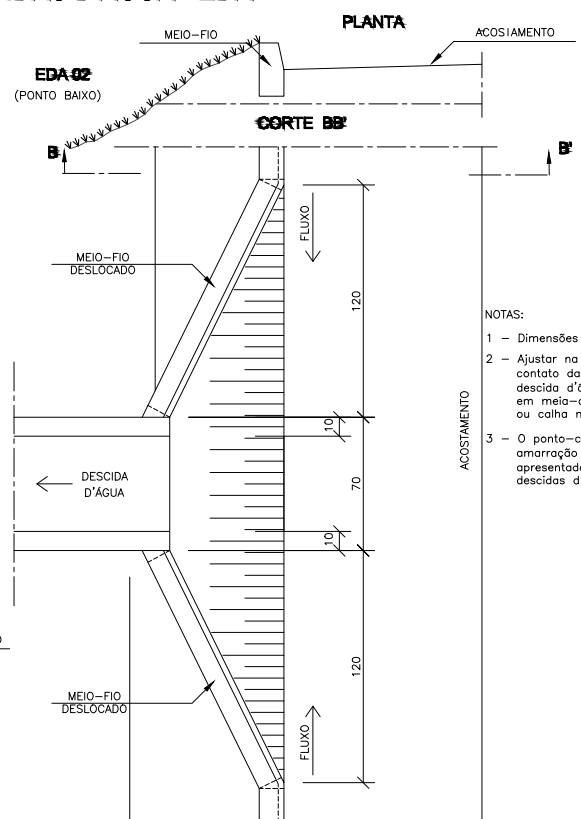


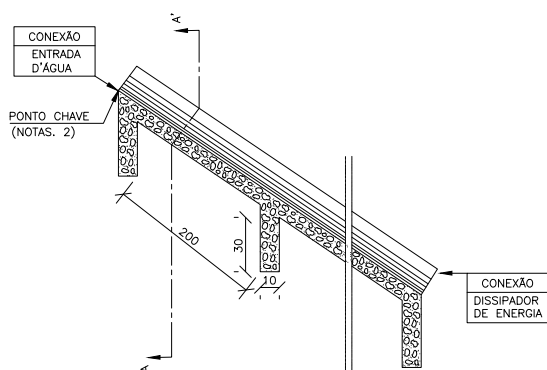
PLANTA

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

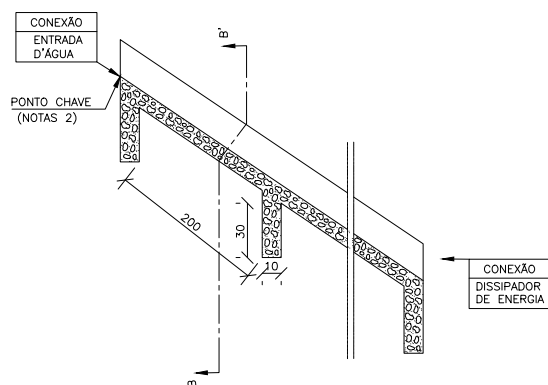
[illegible]

DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS TIPO RÁPIDO (I)

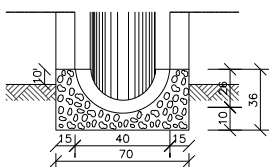
**DAR-01 MEIA CANA DE CONCRETO
CORTE LONGITUDINAL**



**DAR-02 CANAL RETANGULAR EM CONCRETO SIMPLES
CORTE LONGITUDINAL**



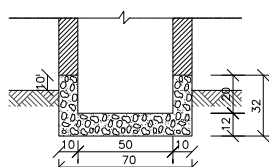
CORTE TRANSVERSAL AA'



CONSUMOS MÉDIOS

CONCRETO fck $\geq 15\text{MPa}$	0,175m ³ /m
FORMAS	0,76m ² /m
MEIO-TUBO $\phi 40\text{cm}$	1,00m ³ /m
ESCAVAÇÃO	0,36m ³ /m
APILOAMENTO	0,17m ³ /m

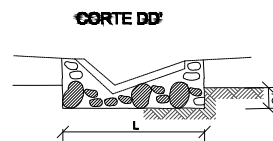
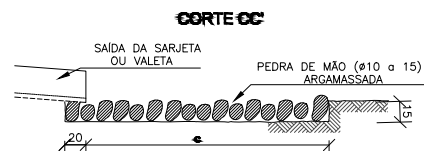
CORTE TRANSVERSAL BB'



CONSUMOS MÉDIOS

CONCRETO fck $\geq 15\text{MPa}$	0,137m ³ /m
FORMAS	1,10m ² /m
ESCAVAÇÃO	0,20m ³ /m
APILOAMENTO	0,15m ³ /m

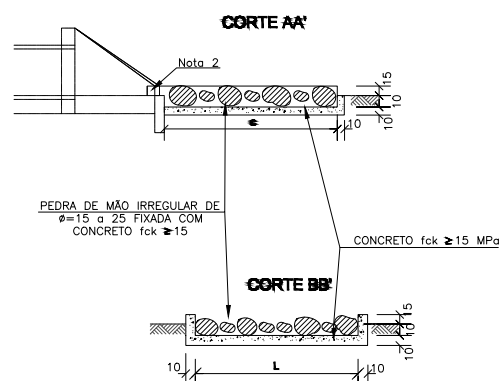
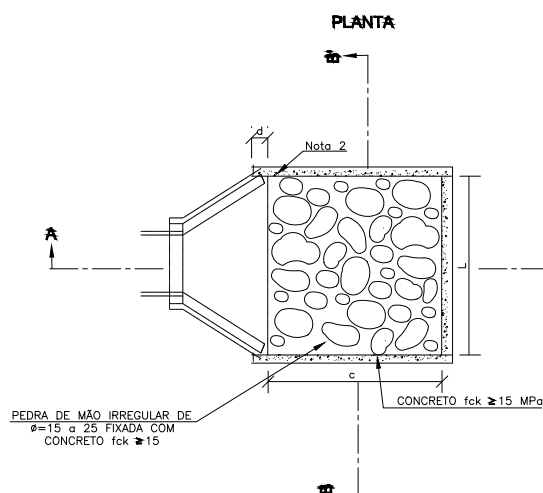
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



TIPO	ADAPTÁVEL EM	€	L	PEDRA ARMAZENADA m³	SEGURA m³
DES 01	STC03/04—SZC02	200	110	0,48	0,33
DES 02	STC02—SZC01	200	130	0,57	0,39
DES 03	STC01—VPC02/04	200	135	0,68	0,47
DES 04	VPC01/03	200	160	0,84	0,67

[illegible]

DISSIPADORES DE ENERGIA (II) APLICÁVEIS À SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS - DEB



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE

TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	Ø	Ø	CONCRETO m³	FORMAS m²	PEDRA FIXADA COM CONCRETO m³	BOCAVAGEM m³
DEB 01	DAR01/02/03	200	70	10	15	0,35700	2,730	0,210	0,294
DEB 02	DAD01/02	200	74	10	15	0,36900	2,742	0,222	0,311
DEB 03	BSTC Ø 60-DAD03/04	240	130	30	15	0,65180	3,630	0,468	0,650
DEB 04	BSTC Ø 80-DAD05/06	320	160	30	15	0,99380	4,680	0,768	1,056
DEB 05	BSTC Ø 100-DAD07/08	400	190	30	15	1,40300	5,730	1,140	1,558
DEB 06	BSTC Ø 120-DAD09/10	480	220	30	15	1,87940	6,780	1,584	2,156
DEB 07	BSTC Ø 150-DAD11/12	560	260	30	15	2,50340	7,860	2,184	2,964
DEB 08	BDTC Ø 100-DAD13/14	400	310	30	15	2,09900	6,090	1,860	2,542
DEB 09	BDTC Ø 120-DAD15/16	480	360	30	15	2,84820	7,200	2,592	3,528
DEB 10	BDTC Ø 150-DAD17/18	560	430	30	15	3,87020	8,370	3,612	4,902
DEB 11	BTTC Ø 100	400	430	30	15	2,79500	6,450	2,580	3,526
DEB 12	BTTC Ø 120	480	500	30	15	3,81700	7,620	3,600	4,900
DEB 13	BTTC Ø 150	600	600	30	15	5,60100	9,360	5,400	7,320

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support structure, showing dimensions and section lines.

Dimensions:

- Overall width: 150
- Overall height: 200
- Top flange width: 130
- Top flange thickness: 10
- Bottom flange thickness: 10
- Internal vertical spacing: 10
- Internal horizontal spacing: 10
- Internal vertical spacing: 30
- Internal horizontal spacing: 2

Section Lines:

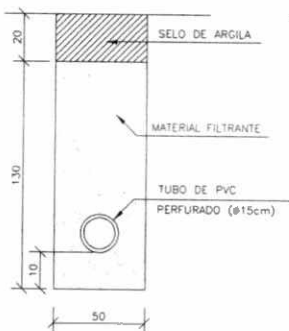
- Section line A-A is indicated on the right side.
- Section line B-B is indicated on the left side.

CONCRETO fck $\geq 15\text{MPa}$	0,40m ³
FORMAS	4,35m ²
ESCAVAÇÃO	0,70m ³
APILOAMENTO	0,35m ³

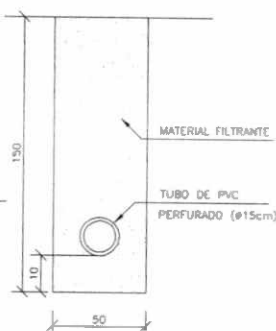
[illegible]

DRENOS LONGITUDINAIS PROFUNDOS PARA CORTES EM SOLO

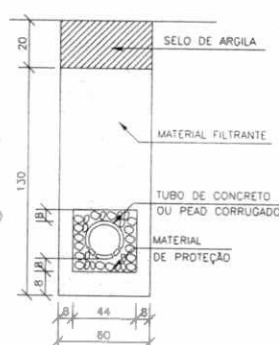
DPS 01



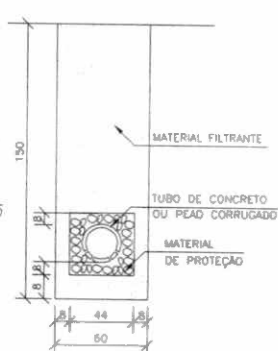
DPS 02



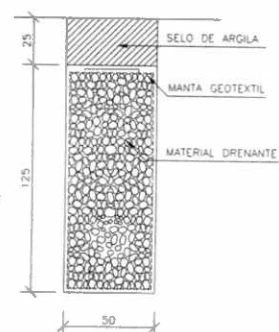
DPS 03



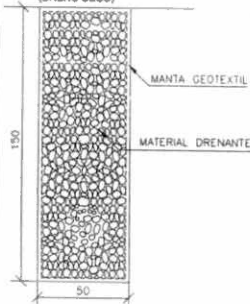
DPS 04



DPS 05
(DRENO CEGO)



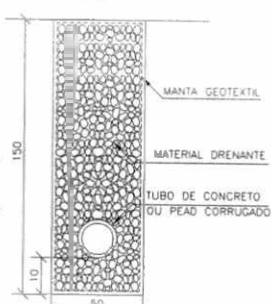
DPS 06
(DRENO CEGO)



DPS 07



DPS 08



NOTAS

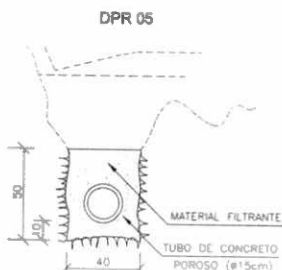
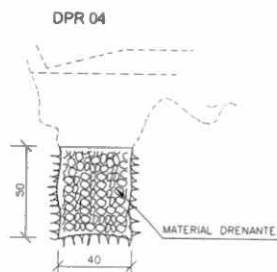
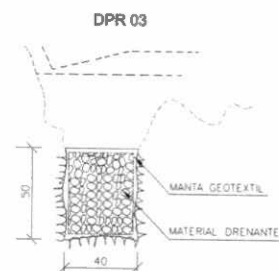
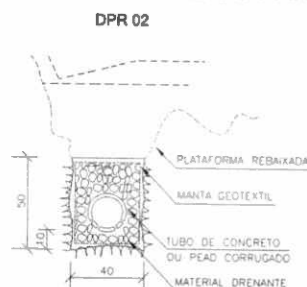
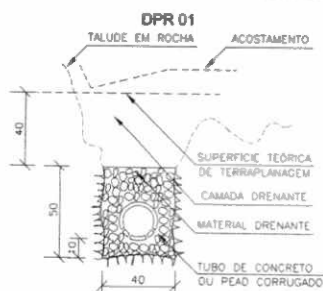
- 1 - Dimensões em cm;
- 2 - O projeto define a granulometria dos materiais granulares a utilizar e a posição do dreno em seção transversal;
- 3 - As formas utilizadas na construção dos drenos DPS03 e DPS04 serão retirados e terão reaproveitamento;
- 4 - Nos drenos DPS01 e DPS02 poderão ser utilizados tubos cerâmicos porosos e tubos de concreto ou tubos dreno corrugados PEAD com o diâmetro indicado para o infiltração calculada;
- 5 - De acordo com a disponibilidade local o filtro pode ser de areia ou manta geotêxtil.

DISCRIMINAÇÃO	UND	CONSUMOS MÉDIOS							
		DPS 01	DPS 02	DPS 03	DPS 04	DPS 05	DPS 06	DPS 07	DPS 08
ESCAVAÇÃO CLASSIFICADA	m³/m	0.75	0.75	0.90	0.90	0.75	0.75	0.75	0.75
MATERIAL FILTRANTE	m³/m	0.59	0.69	0.59	0.71	-	-	-	-
MATERIAL DRENANTE	m³/m	-	-	-	-	0.82	0.75	0.56	0.69
MATERIAL DE PROTEÇÃO	m³/m	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-
SELO DE ARGILA	m³/m	0.10	-	0.12	-	0.13	-	0.13	-
TUBO DE PVC PERFURADO ø=15cm	m /m	1.00	1.00	-	-	-	-	-	-
TUBO DE CONCRETO OU PEAD CORRUGADO	m /m	-	-	1.00	1.00	-	-	1.00	1.00
MANTA GEOTEXTIL	m³/m	-	-	-	-	3.70	4.30	3.70	4.30
FORMA DE MADEIRA	m³/m	-	-	0.88	0.88	-	-	-	-

REV.	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	DESCRIÇÃO

				SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA	
RUA: MATIAS R. DA S. SOARES Nº: 100-30-CRUA/SP PROJ.: WILSON O. ROCHA DES.: WILSON O. ROCHA DATA: 03/2022		PROJETO: PAVIMENTO-PAVIMENTO-PAVIMENTO-PAVIMENTO SUBPROJETO: 0.88 Km ESCALA: INDICADAS		PROJETO FINAL DE ENGENHARIA DISPOSITIVO DE DRENAGEM DRENOS LONGITUDINAIS PROFUNDOS P/ CORTES EM SOLO (DPS 01 a DPS 08) DATA: 03-12/20	
REV: 0		REV: 0		REV: 0	

DRENOS LONGITUDINAIS PROFUNDOS PARA CORTES EM ROCHA



DISCRIMINAÇÃO	UND	CONSUMOS MÉDIOS					
		DPR 01	DPR 02	DPR 03	DPR 04	DPR 05	
ESCAVAÇÃO CLASSIFICADA	m ² /m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
MATERIAL FILTRANTE	m ³ /m	-	-	-	-	0.14	
MATERIAL DRENANTE	m ³ /m	0.14	0.14	0.20	0.20	-	
TUBO DE CONCRETO POROSO Ø=15cm	m /m	-	-	-	-	1.00	
TUBO DE CONCRETO OU PEAD CORRUGADO	m /m	1.00	1.00	-	-	-	
MANTA GEOTÊXTEL	m ² /m	-	2.00	2.00	-	-	

NOTAS

- 1 - Dimensões em cm.
- 2 - O projetista define a granulometria dos materiais granulares a utilizar e a posição do dreno em seção transversal.
- 3 - No dreno DPR05 poderão ser utilizados tubos cerâmicos porosos. Nos drenos DPR-01 e DPR-02 poderão ser utilizados tubo de concreto ou tubos dreno corrugados PEAD com o diâmetro indicado para o influxo calculado.
- 4 - Opcionalmente poderá ser adotado vau de seção trapezoidal equivalente à especificada com profundidade de 50cm, largura da base de 30cm e na topo 50cm.

REV.	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	DESCRIÇÃO



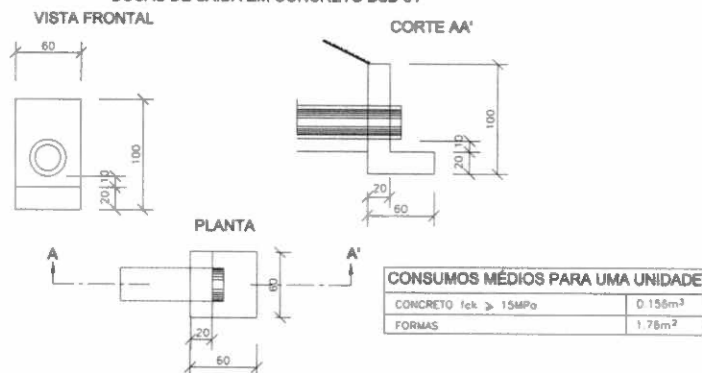
ESP. TÉCNICO:
MAYRANA R. DA S. SOARES
PROJ. CIVIL:
20.108.109.30-CRCA/SP
PROJ. CIVIL:
WILSON O. ROCHA
REVISOR:
WILSON O. ROCHA
DATA:
03/2022
INDICADAS



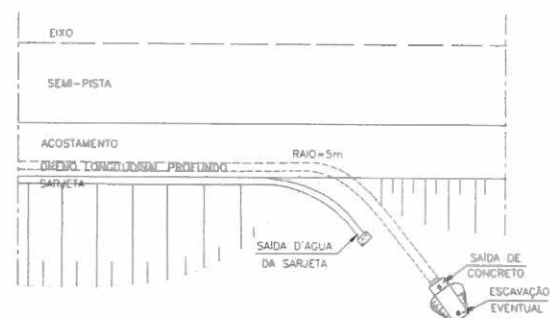
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
PROJETO FINAL DE ENGENHARIA
EXTENSÃO: 6,00 km
DISPOSITIVO DE DRENAGEM
DRENOS LONGITUDINAIS PROFUNDOS - CORTES EM ROCHA (DPR 01 e DPR 02)
REV. 0

DRENOS LONGITUDINAIS PROFUNDOS-DETALHES COMPLEMENTARES

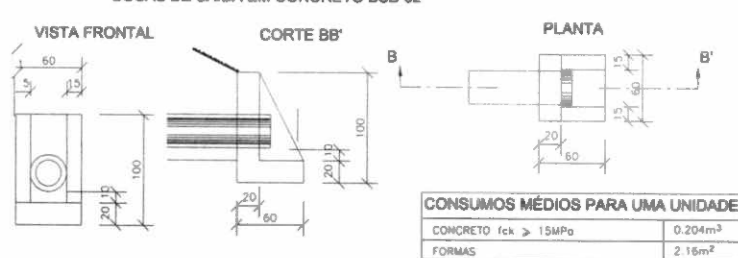
BOCAS DE SAÍDA EM CONCRETO BSD 01



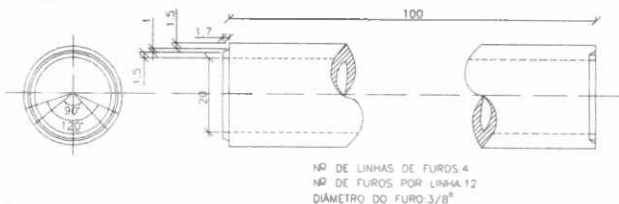
DISPOSIÇÃO EM PLANTA DAS SAÍDAS DOS DRENOS PROFUNDOS



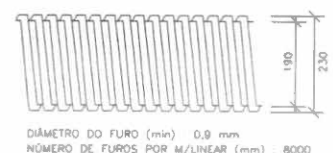
BOCAS DE SAÍDA EM CONCRETO BSD 02



DETALHES DOS TUBOS DE CONCRETO PERFURADOS



DETALHES DE TUBO DRENO CORRUGADO PEAD



NOTAS:

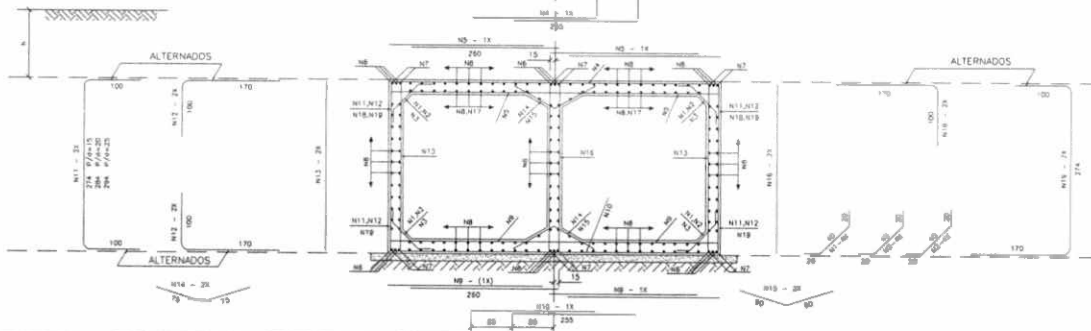
- 1 - Dimensões em cm;
- 2 - Os drenos poderão ser executados com tubos de concreto porosos ou perfurados com o diâmetro indicado para o influxo calculado ou com tubos dreno corrugados PEAD;
- 3 - Eventuais escavações necessárias à instalação das bocas e melhorias nas saídas dos drenos serão compiladas à parte;
- 4 - De acordo com o projeto poderão ser adotados tubos com diâmetros maiores.

					 CONSMAP Consultoria, Engenharia e Serviços de Topografia		 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA	
					RESP. TÉCNICO: MATHIAS R. DA S. SOARES 25.188.108.30-CREA/SP PROJ.: WILSON O. ROCHA DES.: WILSON O. ROCHA DATA: 03/2022		PROJETO: 25.188.108.30-CREA/SP PROJETO: 25.188.108.3	

TABELA DAS ARMADURAS (POR METRO DE GALERIA)

0 ≤ h ≤ 100 f _{td} ≥ 0,21 MPa					100 ≤ h ≤ 200 f _{td} ≥ 0,21 MPa					200 ≤ h ≤ 300 f _{td} ≥ 0,23 MPa					300 ≤ h ≤ 750 f _{td} ≥ 0,28 MPa					750 ≤ h ≤ 1000 f _{td} ≥ 0,32 MPa					1000 ≤ h ≤ 1250 f _{td} ≥ 0,38 MPa					1250 ≤ h ≤ 1500 f _{td} ≥ 0,41 MPa					
N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	
1	6,3	20	80	c/20	1	6,3	20	80	c/20	1	---	---	---	---	1	---	---	---	---	1	---	---	---	---	1	---	---	---	---	1	---	---	---	---	
2	---	---	---	---	2	---	---	---	---	2	6,3	20	100	c/20	2	6,3	20	100	c/20	2	---	---	---	---	2	---	---	---	---	2	---	---	---	---	
3	---	---	---	---	3	---	---	---	---	3	---	---	---	---	3	---	---	---	---	3	6,3	20	110	c/20	3	6,3	20	110	c/20	3	6,3	20	110	c/20	
4	12,5	10	255	c/10	4	10,0	6	255	c/15	4	12,5	6	255	c/15	4	16,0	6	255	c/16	4	16,0	7	255	c/14	4	16,0	9	255	c/11	4	16,0	10	255	c/10	
5	10,0	20	260	c/10	5	10,0	20	260	c/10	5	12,5	14	260	c/13	5	16,0	14	260	c/14	5	16,0	14	260	c/14	5	16,0	18	260	c/11	5	16,0	20	260	c/10	
6	---	---	---	---	6	---	---	---	---	6	12,5	18	CORR	---	6	---	---	---	---	6	16,0	18	CORR	---	6	16,0	18	CORR	---	6	16,0	18	CORR	---	
7	12,5	12	CORR	---	7	12,5	12	CORR	---	7	---	---	---	---	7	16,0	12	CORR	---	7	---	---	---	---	7	---	---	---	---	7	---	---	---	---	
8	6,3	156	CORR	c/20	8	6,3	168	CORR	c/20	8	6,3	168	CORR	c/20	8	6,3	168	CORR	c/20	8	6,3	168	CORR	c/20	8	6,3	168	CORR	c/20	8	6,3	168	CORR	c/20	
9	10,0	14	260	c/14	9	10,0	16	260	c/12	9	12,5	14	260	c/13	9	16,0	14	260	c/14	9	16,0	12	260	c/15	9	16,0	16	260	c/12	9	16,0	20	260	c/10	
10	10,0	6	255	c/15	10	10,0	6	255	c/15	10	12,5	6	255	c/15	10	16,0	6	255	c/16	10	16,0	7	255	c/14	10	16,0	9	255	c/11	10	16,0	10	255	c/10	
11	---	---	---	---	11	10,0	8	474	c/26	11	10,0	8	484	c/28	11	12,5	8	484	c/28	11	12,5	8	494	c/26	11	16,0	8	494	c/34	11	16,0	8	494	c/30	
12	---	---	---	---	12	10,0	16	270	c/26	12	10,0	16	270	c/28	12	12,5	16	270	c/28	12	12,5	16	270	c/28	12	16,0	12	270	c/34	12	16,0	16	270	c/30	
13	6,3	9	275	c/11	13	10,0	8	275	c/25	13	10,0	8	285	c/25	13	6,3	14	285	c/13	13	6,3	20	295	c/10	13	10,0	10	295	c/20	13	10,0	10	295	c/20	
14	6,3	10	150	c/20	14	6,3	10	150	c/20	14	---	---	---	---	14	---	---	---	---	14	---	---	---	---	14	---	---	---	---	14	---	---	---	---	
15	---	---	---	---	15	---	---	---	---	15	6,3	10	180	c/20	15	6,3	10	180	c/20	15	6,3	10	180	c/20	15	6,3	10	180	c/20	15	6,3	10	180	c/20	
16	6,3	12	275	c/15	16	10,0	8	275	c/30	16	10,0	8	285	c/30	16	6,3	12	285	c/15	16	6,3	12	295	c/15	16	10,0	8	295	c/25	16	10,0	8	295	c/25	
17	10,0	16	CORR	c/15	17	---	---	---	---	17	---	---	---	---	17	---	---	---	---	17	---	---	---	---	17	---	---	---	---	17	---	---	---	---	
18	12,5	12	270	c/16	18	---	---	---	---	18	---	---	---	---	18	---	---	---	---	18	---	---	---	---	18	---	---	---	---	18	---	---	---	---	
19	12,5	12	544	c/16	19	---	---	---	---	19	---	---	---	---	19	---	---	---	---	19	---	---	---	---	19	---	---	---	---	19	---	---	---	---	
RESUMO					RESUMO					RESUMO					RESUMO					RESUMO					RESUMO					RESUMO					
Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)
6,3	0,252	65	6,3	0,252	55	6,3	0,252	57	6,3	0,252	75	6,3	0,252	75	6,3	0,252	81	6,3	0,252	81	6,3	0,252	57	6,3	0,252	57	6,3	0,252	66	6,3	0,252	66			
10,0	0,624	76	10,0	0,624	156	10,0	0,624	80	12,5	0,988	80	12,5	0,988	81	12,5	0,988	82	10,0	0,624	34	10,0	0,624	34	10,0	0,624	34	10,0	0,624	34	10,0	0,624	34			
12,5	0,988	135	12,5	0,988	13	12,5	0,988	122	16,0	1,570	183	16,0	1,570	183	16,0	1,570	194	16,0	1,570	340	16,0	1,570	340	16,0	1,570	405	16,0	1,570	405	16,0	1,570	405			
TOTAL		378Kg	TOTAL		224Kg	TOTAL		259Kg	TOTAL		339Kg	TOTAL		357Kg	TOTAL		481Kg	TOTAL		808Kg															

SEÇÃO TRANSVERSAL



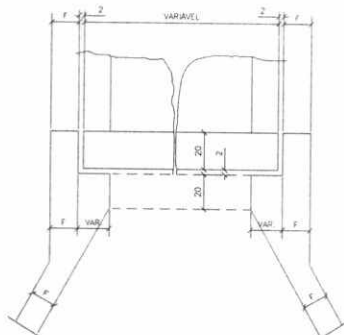
CONTRATANTE Companhia Saneamento de São Paulo Rua da Consolação, 1000 - Jd. Paulista - São Paulo - SP					PROJETO WILSON O. ROCHA DES.: WILSON O. ROCHA DATA: 03/2022					SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA PROJETO FINAL DE ENGENHARIA DISPOSITIVO DE DRENAGEM BARRIOS DUPLOS CILINDRICALS DE CONCRETO ARMADURAS DO CORPO - 250x250				
REV.	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	DESCRIÇÃO	ESCALA	INDICADAS	EXTENSÃO	0,88 Km	ORÇAMENTO	188-18/24	REV.	0	

TABELA DE QUANTIDADES DE SERVIÇOS PARA DUAS CABECEIRAS COMPLETAS PARA BUEIROS NORMAIS

SERVIÇO	UNID.	BUEIROS			
		1,00 x 1,00 m	2,00 x 2,00 m	2,50 x 2,50 m	3,00 x 3,00 m
LASTRO	m ²	3,93	6,45	9,75	13,65
FORMAS	m ²	92,00	120,80	155,00	193,00
CONCRETO	m ³	12,35	20,86	30,05	44,43
REVESTIMENTO	m ³	0,79	1,38	1,95	2,72

MEDIDAS	TAMANHO DOS BUEIROS			
	1,00 x 1,00 m fs ≥ 0,10 MPa	2,00 x 2,00 m fs ≥ 0,13 MPa	2,50 x 2,50 m fs ≥ 0,21 MPa	3,00 x 3,00 m fs ≥ 0,21 MPa
D	280	355	430	505
E	2L+d VER FOLHA Nº 51		2L+d VER FOLHA Nº 52	
F	15	20	20	25
G	30	30	50	50
I	100	100	100	100
J	180s	204	247	280s
L	150	200	250	300
M	200 + 2J + E			
N	320	395	470	545

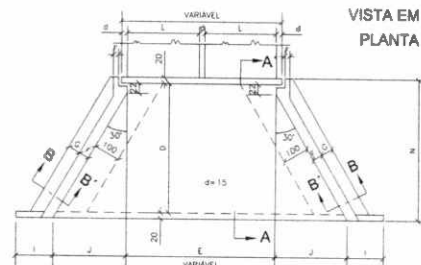
DETALHE DA VISTA EM PLANTA



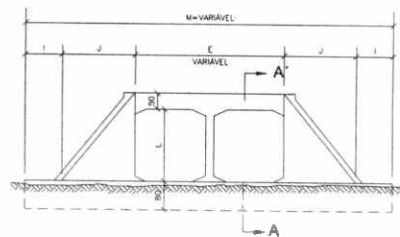
NOTAS:

- 1 - O desenho das cabeceiras se aplica a todos os tipos de bueiros celulares normais estando representado o bueiro de 2,00x2,00m, na escala de 1:100 e detalhe na escala 1:20.
- 2 - As quantidades de serviço do trabalho são para duas cabeceiras completas, estando computados portanto: alças (4x), laje de piso de entre-alas (2x), viga de topo definida pelo comprimento m (2x), viga de topo superior do corpo do bueiro (2x) e viga de topo inferior do corpo do bueiro (2x).
- 3 - O lastro sob a laje de entre-alas é de concreto magro na espessura de 10cm.
- 4 - O revestimento sobre a laje de entre-alas é de cimento e areia (1:3), alisado e de espessura média de 3cm.
- 5 - Concreto fck ≥ 15MPa.
- 6 - Veículo classe 45.
- 7 - Nomenclatura: fs=tensão admissível do solo sob a galeria.

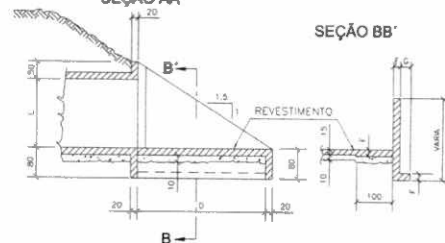
VISTA EM PLANTA



VISTA EM ELEVÇÃO



SEÇÃO AA'



SEÇÃO BB'

REV.	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	DESCRIÇÃO

CONSMAP Consultoria, Engenharia e Projetos		ESP. TÉCNICO: MATHEUS R. DA S. SOARES Nº CREC. 20.186.109.30-CREA/SP		PIATA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA	
PROJ.: WILSON O. ROCHA		PROJ.: WILSON O. ROCHA		TÍTULO: PROJETO FINAL DE ENGENHARIA	
DES.: WILSON O. ROCHA		DES.: WILSON O. ROCHA		CÍVIL: PROJETO FINAL DE ENGENHARIA	
DATA: 03/2022		ESCALA: INDICADAS		DISPOSITIVO DE DRENAGEM BUEIROS CELULARES DE CONCRETO 1000x1000 - 1000x1000	
REV.: 0		CÍVIL: PROJETO FINAL DE ENGENHARIA		CÍVIL: PROJETO FINAL DE ENGENHARIA	