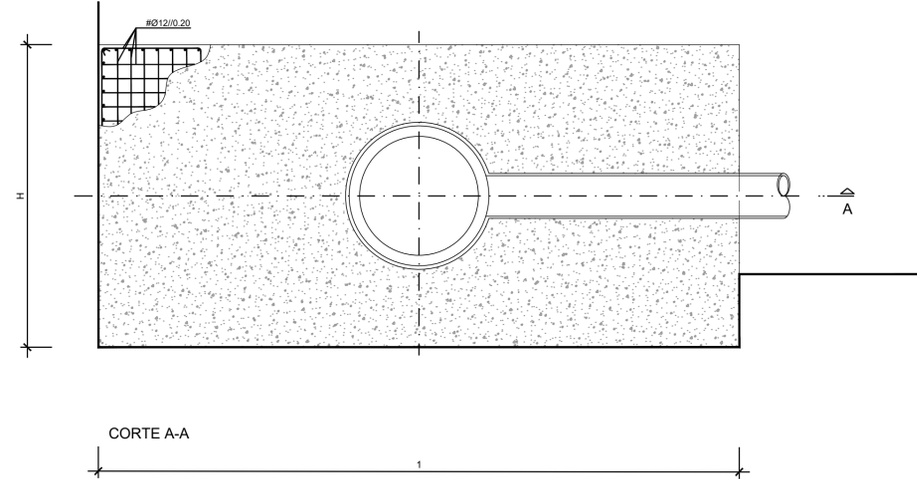
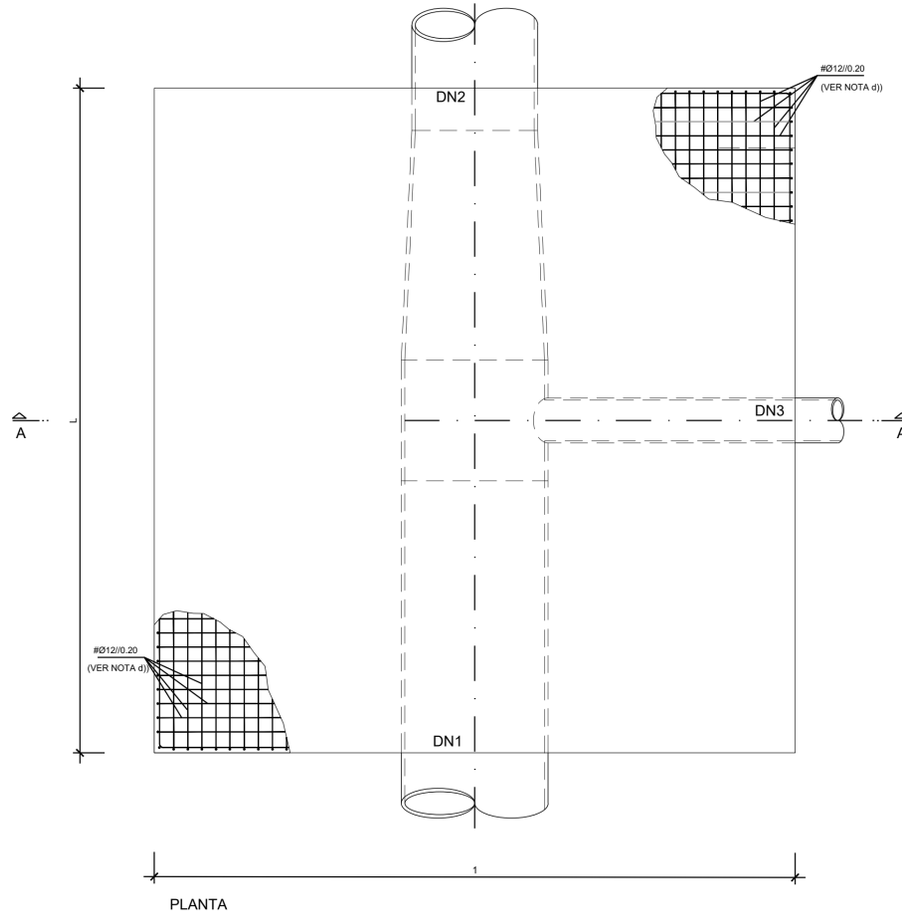


TÊS SIMPLES E ESPECIAIS

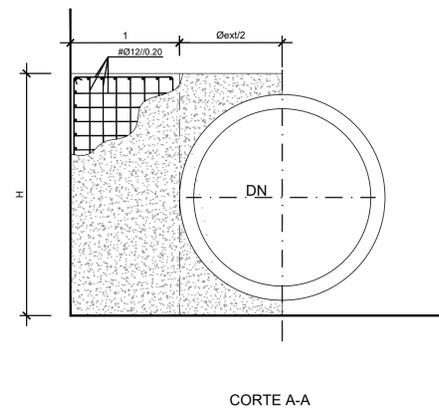
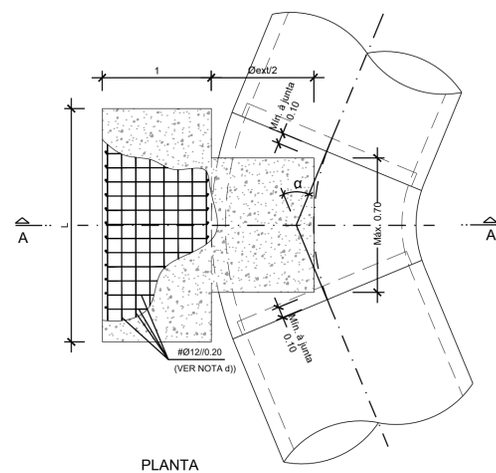


PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DOS MACIÇOS DE AMARRAÇÃO

Cones, Tês e Tês Especiais Com Cone de Redução

Conduta	Nº	e1	e2	e3	Pressão Ensaio (kPa)	Impulso (kN)	H (altura)	I (Largura)	L (Comprimento)	Volume (m³)
CP	Nº 1 010A	800	700	400	600	103	2,8	2,8	2,0	13,7
CP	Nº 1 020	700	600	500	600	133	2,8	2,8	2,5	18,3
CP	Nº 1 030	600	500	400	600	92	2,5	2,5	2,0	11,5

CURVA EM PLANTA



NOTAS:

- a) - O ENCHIMENTO DA VALAS DEVE SER EFECTUADO DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES ESPECIFICADAS NO CADERNO DE ENCARGOS
- b) - SE NECESSÁRIO, DEVE PROCEDER-SE A UM TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO DOS MACIÇOS DE AMARRAÇÃO:
 - EM SOLOS ARENOSOS; SOLO HOMOGENEIZADO E COMPACTADO A 95% DO ENSAIO PROCTOR NORMAL
 - EM SOLOS MOLES E MUITO MOLES; TRATAMENTO DE SUBSTITUIÇÃO DO LEITO DE FUNDAÇÃO
- c) - NA EXECUÇÃO DOS MACIÇOS, NO LADO DO EXTRADORSO, A BETONAGEM DEVERÁ SER FEITA CONTRA O TERRENO.
- d) - PARA ALÉM DA ARMADURA DE PELE APRESENTADA NOS MACIÇOS DE AMARRAÇÃO, SERÁ CONSIDERADA UMA ARMADURA CÚBICA DE Ø12/0.60 NAS 3 DIRECÇÕES.

MATERIAIS:

BETÕES:
EM GERAL C25/30 CLASSE DE EXPOSIÇÃO XC2

AÇO:
A 500NR EM ARMADURAS

RECOBRIMENTOS:
EM GERAL 4cm

ONDE NÃO EXPLICITAMENTE COTADO AS AMARRAÇÕES E OS EMPALMES DEVERÃO SEGUIR AS DISPOSIÇÕES REGULAMENTARES DOS ART. 81º E 84º DO R.E.B.A.P.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DOS MACIÇOS DE AMARRAÇÃO

Conduta	Nº	DN (m)	α (º)	Pressão Ensaio (kPa)	Impulso (kN)	H (altura)	I (Largura)	L (Comprimento)	Volume (m³)
CP	Nº 2 010	600	45	600	130	3,2	3,2	1,6	15,5

ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "BOM PARA EXECUÇÃO"

1	Revisão Geral	2024.04.24	TTG	HLN	SIC
Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
<p>EDIA Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.</p>					
Projeto: António Capelo Sandra Carvalho Thomas Gaudich	ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO DOS BLOCOS DE REGA DE REGUENGOS, VENDINHA E MONTOITO AOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS				Desenho n.º 01/01
Desenho: Hélder Neiva	ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO				Folia 01/01
Visto: Sandra Carvalho	VOLUME 1 - REDE DE REGA DO BLOCO DA VENDINHA				Revisão 1
Aprovado: Sandra Carvalho	MACIÇOS DE AMARRAÇÃO				N.º Arquivo 23.57-024
Escalas: Si/Esc.	MAIO 2023				Data