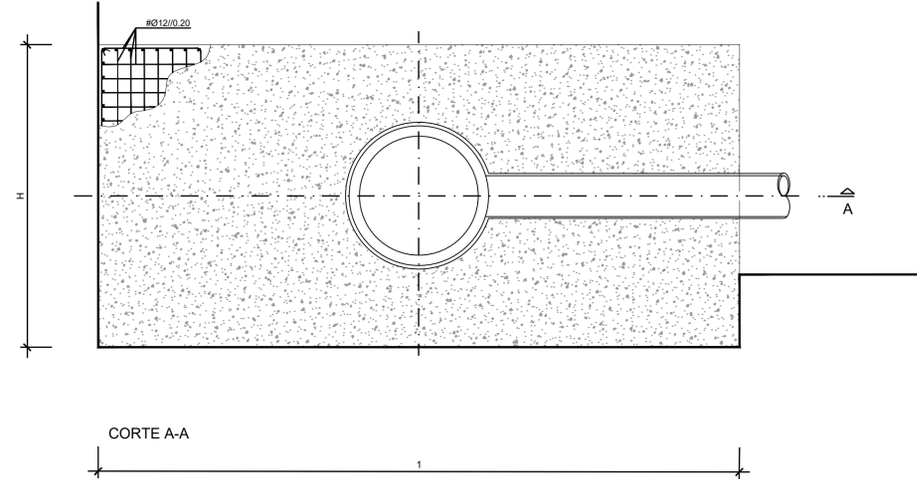
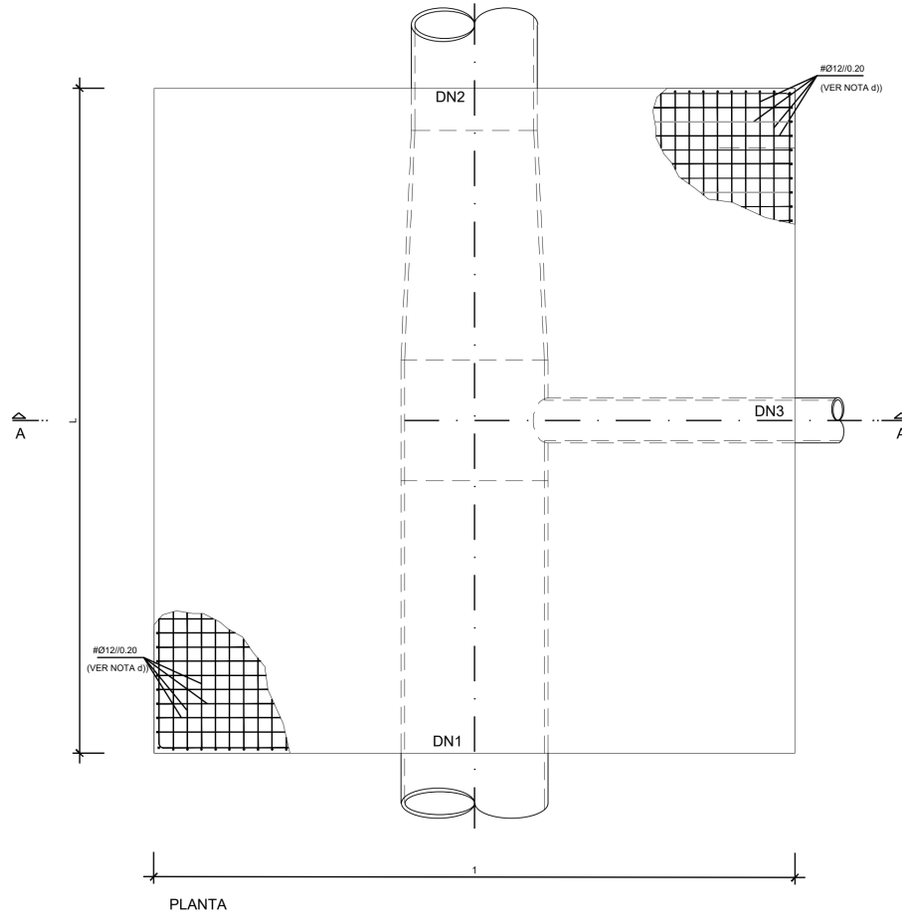


TÊS SIMPLES E ESPECIAIS



PLANTA

CORTE A-A

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:

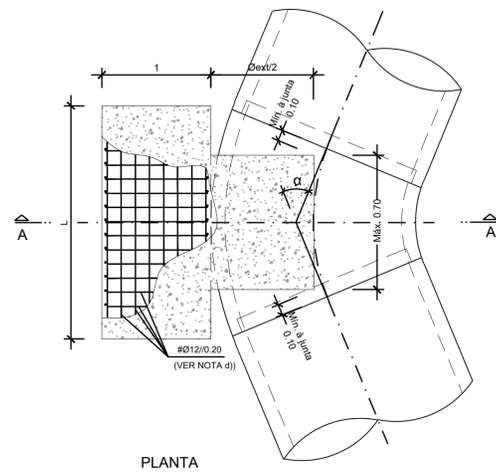
BETÕES:
EM GERAL C25/30 CLASSE DE EXPOSIÇÃO XC2

AÇO:
A 500NR EM ARMADURAS

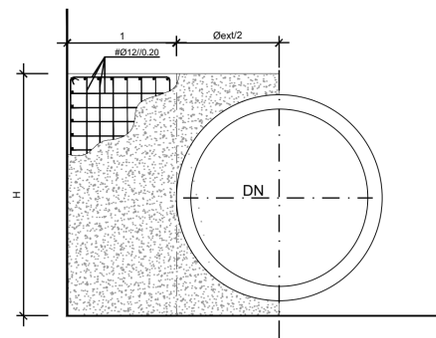
RECOBRIMENTOS:
EM GERAL 4cm

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.

CURVA EM PLANTA



PLANTA



CORTE A-A

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DOS MACIÇOS DE AMARRAÇÃO

Conduta	Nº	DN (mm)	α (°)	Pressão Ensaio (kPa)	Impulso (kN)	Medidas (m)			Volume (m³)
						H (altura)	L (Largura)	L (Comprimento)	
C1	Nº 2.010	600	45	600	130	3,2	3,2	1,6	16,9
C1	Nº 1.100	600	-	600	130	3,2	3,2	1,6	16,9

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

EDIA Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

Projeto: António Capelo, Sandra Carvalho, Thomas Gaudich
 Desenho: Hélder Neiva
 Visto: Sandra Carvalho
 Aprovado: Sandra Carvalho
 Escala: SI/Esc.

ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO DOS BLOCOS DE REGA DE REGUENGOS, VENDINHA E MONTOITO AOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS



ADAPTAÇÃO DOS PROJETOS DE EXECUÇÃO
 VOLUME 2 - REDE DE REGA DO BLOCO DE MONTOITO

Desenho n.º: 017
 Folha: 01/01
 Revisão: 1

MACIÇOS DE AMARRAÇÃO

N.º Arquivo: 23.57-041
 Data: MAIO 2023