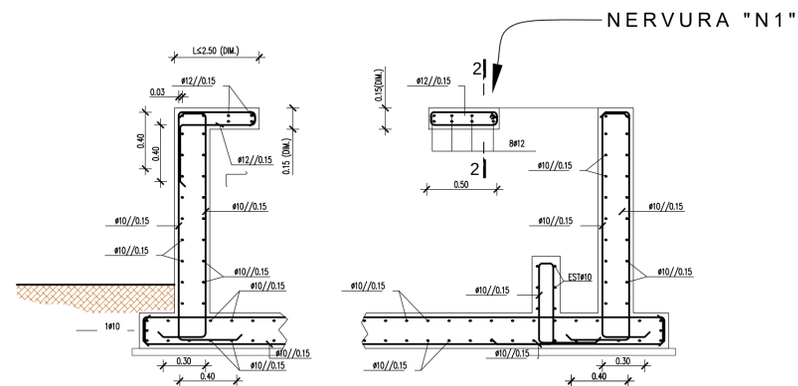
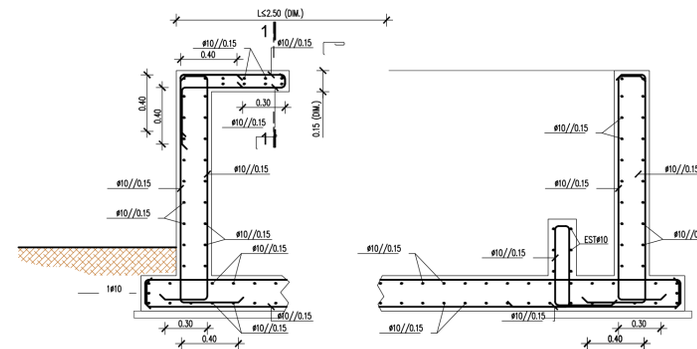


HIDRANTE TIPO I
H1.2



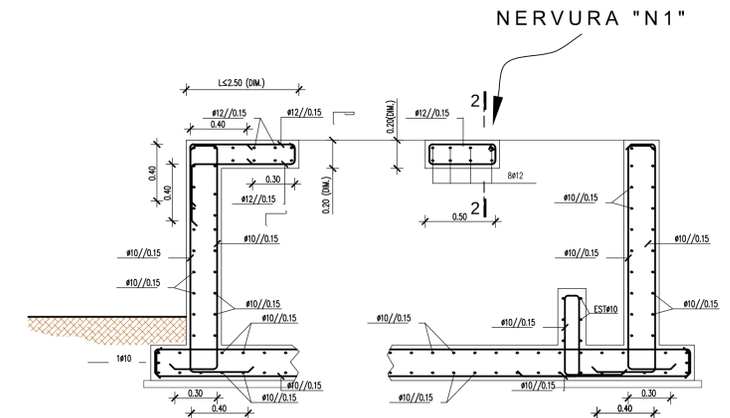
NOTA:TODAS AS COTAS ASSINALADAS COM "DM." REFEREM-SE A COTAS DE DIMENSIONAMENTO.
ARMADURAS HIDRANTES
CORTE 1-1
ESCALA 1:25

HIDRANTES TIPO I
H1.1, H2.2, H 2.3, H 2.4, H 3.1, H 3.2, H 3.3, H 3.4 e H3.5

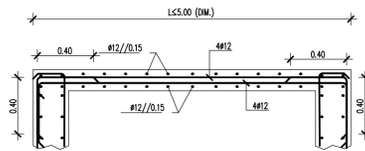


NOTA:TODAS AS COTAS ASSINALADAS COM "DM." REFEREM-SE A COTAS DE DIMENSIONAMENTO.
ARMADURAS HIDRANTES
CORTE TIPO 1
ESCALA 1:25

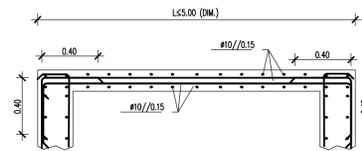
HIDRANTES TIPO I
H1.3 e H 2.1



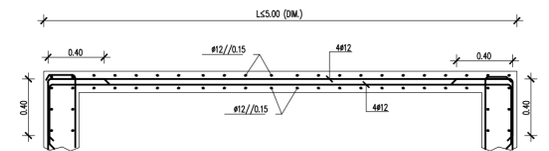
NOTA:TODAS AS COTAS ASSINALADAS COM "DM." REFEREM-SE A COTAS DE DIMENSIONAMENTO.
ARMADURAS HIDRANTES
CORTE TIPO 1
ESCALA 1:25



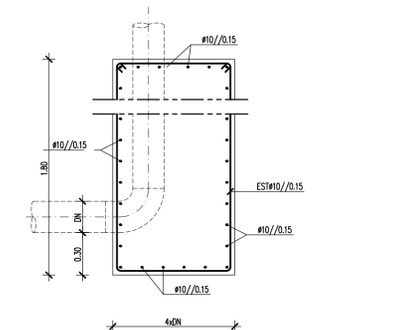
NOTA:TODAS AS COTAS ASSINALADAS COM "DM." REFEREM-SE A COTAS DE DIMENSIONAMENTO.
CORTE 2-2
ESCALA 1:25



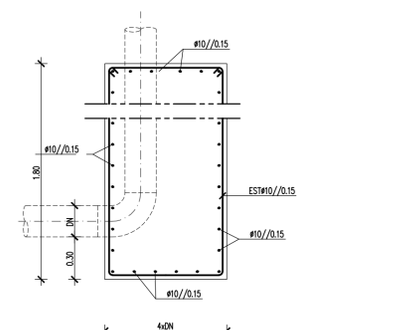
NOTA:TODAS AS COTAS ASSINALADAS COM "DM." REFEREM-SE A COTAS DE DIMENSIONAMENTO.
CORTE 1-1
ESCALA 1:25



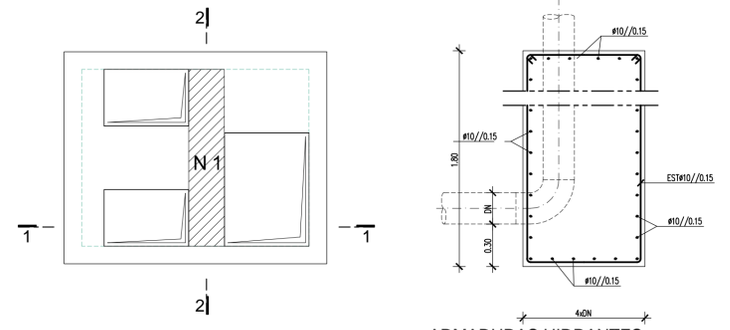
NOTA:TODAS AS COTAS ASSINALADAS COM "DM." REFEREM-SE A COTAS DE DIMENSIONAMENTO.
CORTE 2-2
ESCALA 1:25



ARMADURAS HIDRANTES
CORTE TIPO 3 - MACIÇO SUPORTE TUBAGENS
ESCALA 1:25

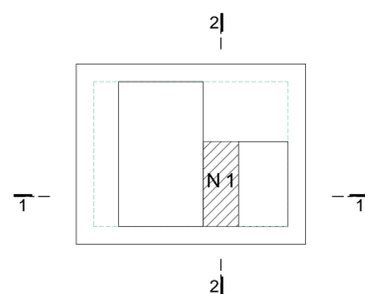


ARMADURAS HIDRANTES
CORTE TIPO 3 - MACIÇO SUPORTE TUBAGENS
ESCALA 1:25



ARMADURAS HIDRANTES
CORTE TIPO 3 - MACIÇO SUPORTE TUBAGENS
ESCALA 1:25

HIDRANTE H1.3 e H 2.1
PLANTA CHAVE



HIDRANTES
PLANTA CHAVE

NOTAS GERAIS

- Todas as cotas deverão ser verificadas no local.
- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no Presente Project de imediato ser comunicada por escrito para o Projectista.
- Dever-se-á verificar em conjunto com os Projectos das Especiais
- Verificar a implantação no Projecto Hidráulico.
- Todas as amarrações e empalmes devem ser executados de aço salvo indicação explícita em contrário, neste Desenho ou noutra
- Colocar betão de regularização com 0.05m de espessura em todo contacto com o terreno.
- Ver furações e passa-muros no Projecto de Instalações Hidráulico
- Todos os elementos em contacto com o solo deverão ser pintado demão cruzadas de Inerit F. de Sika, ou equivalente.
- Todas as cotas estão em m (metros) excepto quando indicado.
- Todas as ligações deverão soldadas excepto quando indicado.

MATERIAIS

- BETÕES	C12/15 X3 C25/30 XA1	Betão de Regularização Em todos os Elementos Est
- AÇOS	A500NR	Em Vazio
- RECOBRIMENTOS	0.040 m	Em todos os Elementos

03	Revisão geral	25/06/2019	NPB
02	Revisão geral	02/04/2019	NPB
01	Revisão geral	08/01/2018	NPB
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

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

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA

VOLUME 5 - PROJECTO DE EXECUÇÃO DAS REDES DE REGA
Volume 5.1 - Bloco do Peral

HIDRANTES TIPO I
DEFINIÇÃO DE FORMAS, EQUIPAMENTO E BETÃO ARMADO

Projectou	9/2017	NPB	Substituído des. nº	
Desenhou	9/2017	JRB	Substituído por des. nº	
Verificou	9/2017	NPB	Nº Consultor : 12016-653-01	A1
			Nº EDIA : 14C20PE_RegMns_D012_F001a005_V5.1_HID_PE_R03_20190625	

ESCALAS: 1 : 25

Nº ORDEM: 12

(FOLHA 5 / 5)