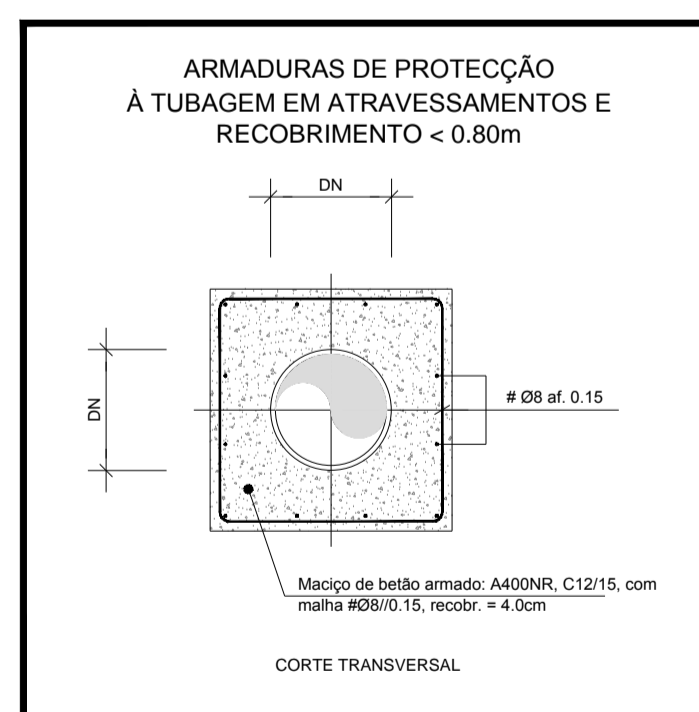
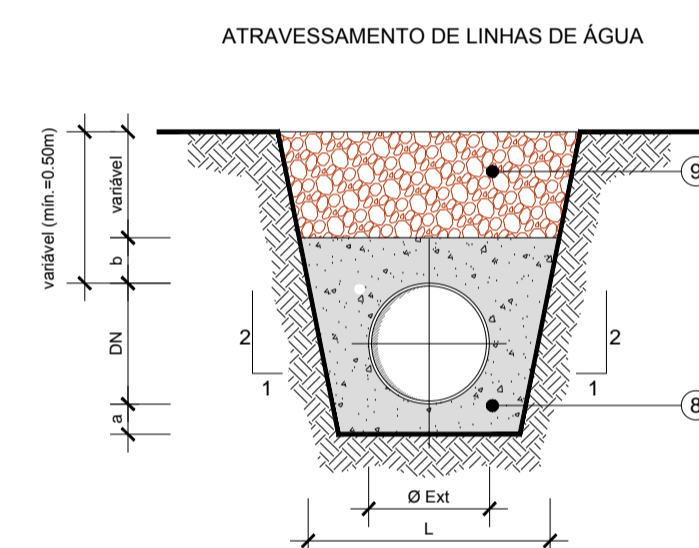
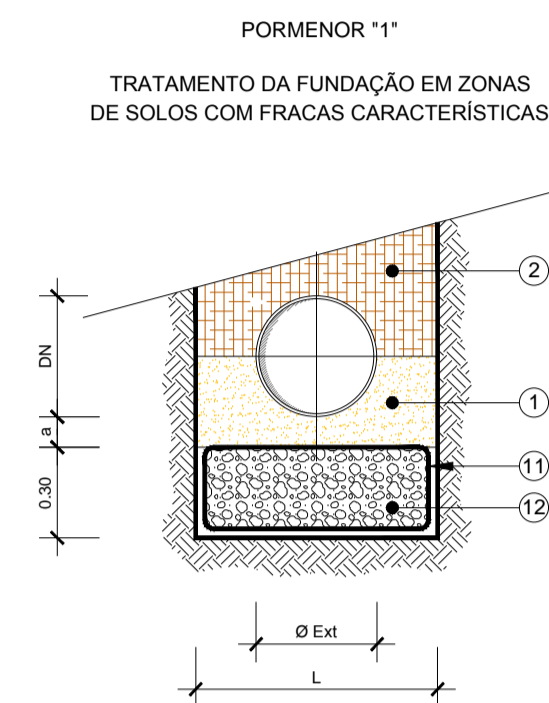
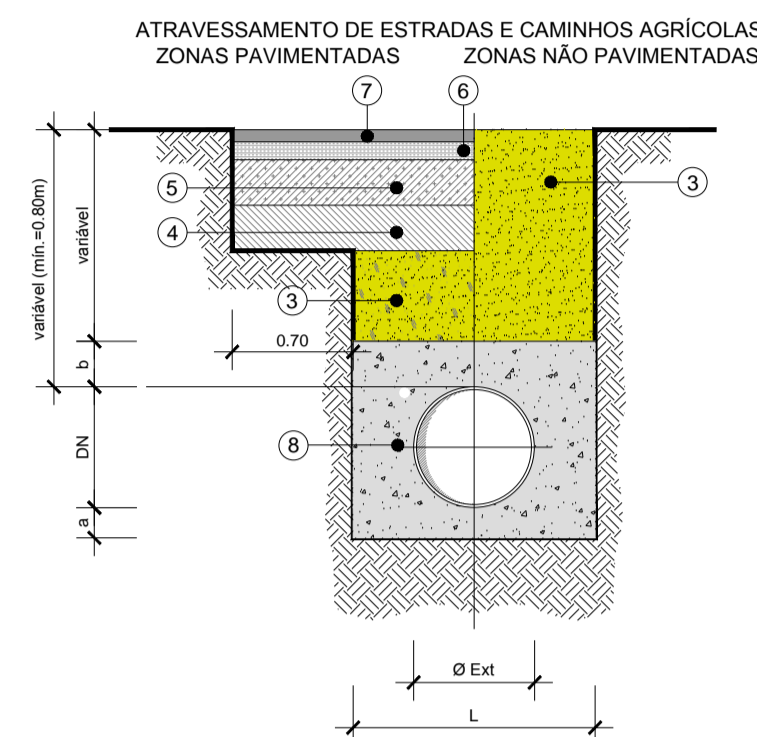
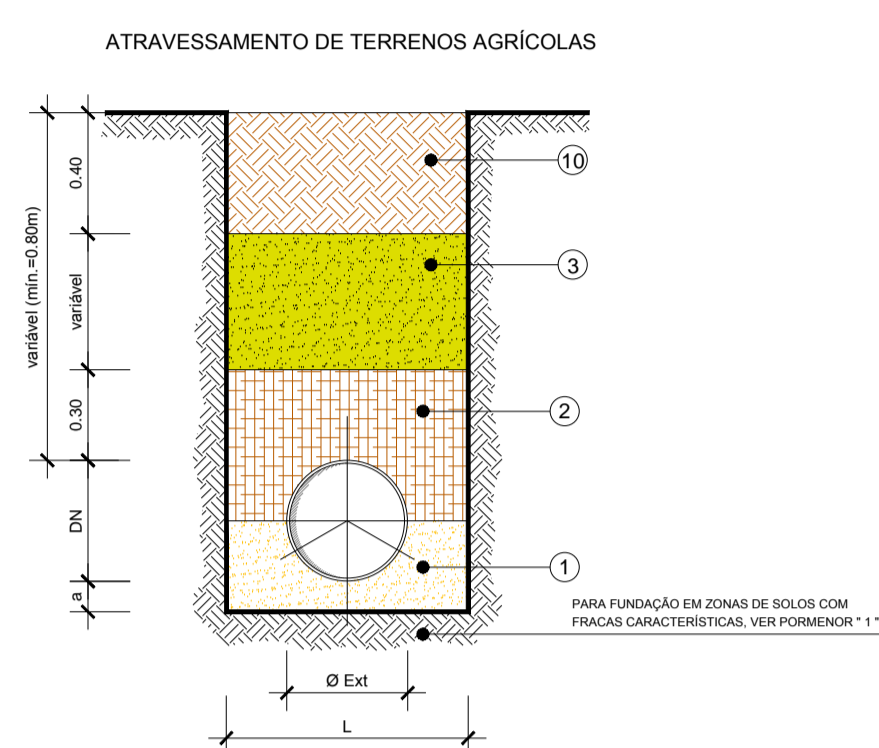


VALA TIPO II PARA DN < 1200mm



LEGENDA

- ① - AREIA
EM TERRENOS SOB O NÍVEL FREÁTICO E/OU FRACAS CARACTERÍSTICAS ESTA CAMADA SERÁ CONSTITUÍDA POR MATERIAL DE GRANULOMETRIA COMPROMISSA ENTRE 5mm E 30mm.
- ② - TERRA CRANDEADA, LIMPADA DE PEDRAS, TORRÕES COMPACTADOS E RAÍZES (AS DIMENSÕES DO MATERIAL DO ATERRO NÃO DEVEM EXCEDER 20cm EM CAMADAS DE 0.20m DE ESPESURA, BEM COMPACTADA, FICANDO BEM APERTADA CONTRA OS TUBOS E AS PAREDES DA VALA.
- ③ - MATERIAL DA PRÓPRIA VALA, ISENTO DE PEDRAS, TORRÕES E RAÍZES, EM CAMADAS DE 0.20m DE ESPESURA, BEM APERTADAS ENTRE SI E CONTRA AS PAREDES DA VALA.
- ④ - SUB-BASE
- ⑤ - BASE
- ⑥ - CAMADA DE REGULAZÃO
- ⑦ - CAMADA DE DESGASTE
- ⑧ - BETÃO LIGERAMENTE ARMADO
- ⑨ - PROTECÇÃO COM ENROSCAMENTO DN ± 0.15cm
- ⑩ - TERRA VEGETAL
- ⑪ - GEOTÊXTIL 250g/m² (Largura de sobreposição > 0.30m)
- ⑫ - MATERIAL DRENANTE (CASALHO)

NOTAS:

- 1 - O CORTE DO PAVIMENTO SERÁ EFECTUADO, ANTES DA ABERTURA DA VALA, POR SERRAGEM MECÂNICA COM DISCO DE DIAMANTE
- 2 - A FACE INFERIOR DAS VALAS DEVE SER REGULAZADA E BEM COMPACTADA.
- 3 - O ATERRO DAS VALAS DEVE SER BEM COMPACTADO (compactação superior a 95% do ensaio Proctor Normal)
- 4 - A COMPACTAÇÃO DOS MATERIAIS DE ATERRO INCLUI A REGA DAS DIVERSAS CAMADAS, SEMPRE QUE NECESSÁRIO

DIMENSÕES

DIÂMETRO DA CONDUTA (mm)	a	b	L
< Ø 600	0.10	0.15	Máx (0.65 ou Ø Ext +0.50)
≤ Ø 1000	0.20	0.20	Ø Ext +0.60

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

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

FUNDAÇÃO E ASSENTAMENTO DAS CONDUTAS

PROCESL
EPF
PLANEGE CENOR

Projeto	Desenhou	Verificou	Nº Consultor	Nº EDIA	ESCALAS:	Nº ORDEM:
9/2017	JRB	9/2017	12016-653-01	14C20PE_RegMns_D011_F001a001_V5.1_FAC_PE_R03_20190625	S / ESC	11

(FOLHA 1 / 1)