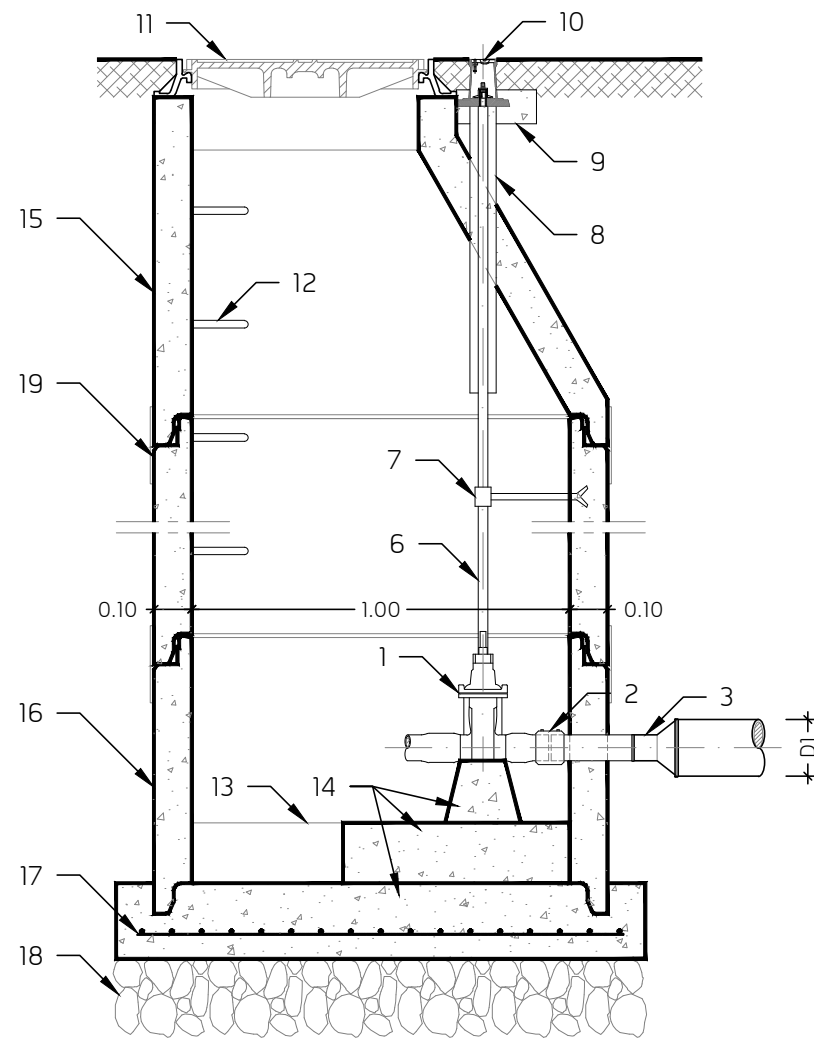


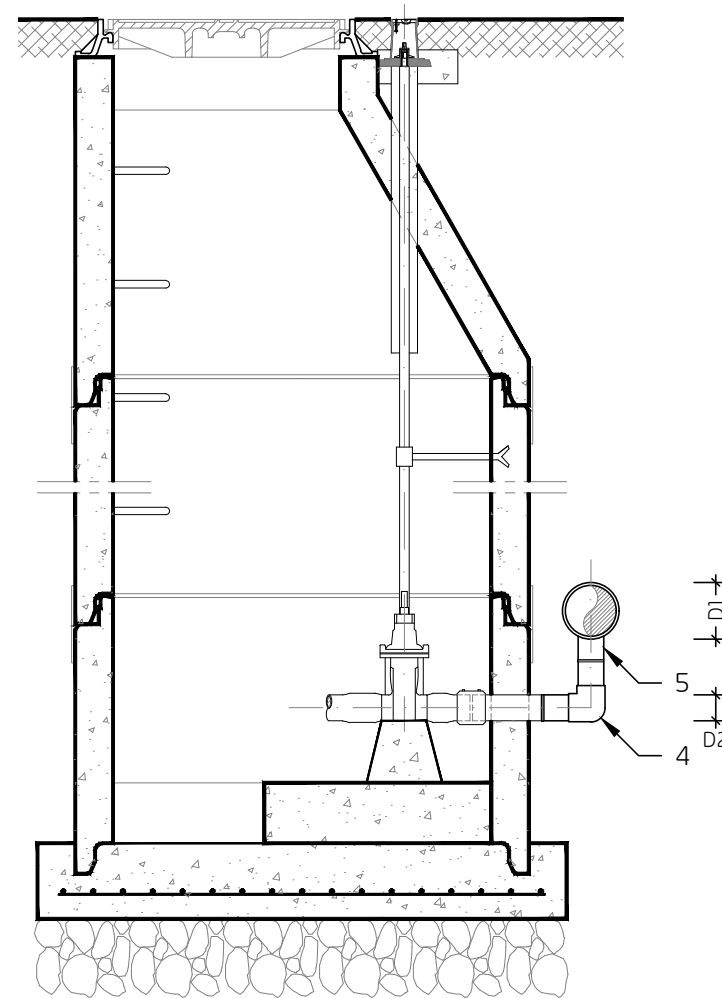
PLANTA DE DESCARGA EM SITUAÇÃO DE FIM DE LINHA

PLANTA DE DESCARGA EM SITUAÇÃO DE LINHA

Ø D1(mm)	≤110	140-200	250-315	355-450
Ø D2(mm)	63	75	90	110



CORTE A - B



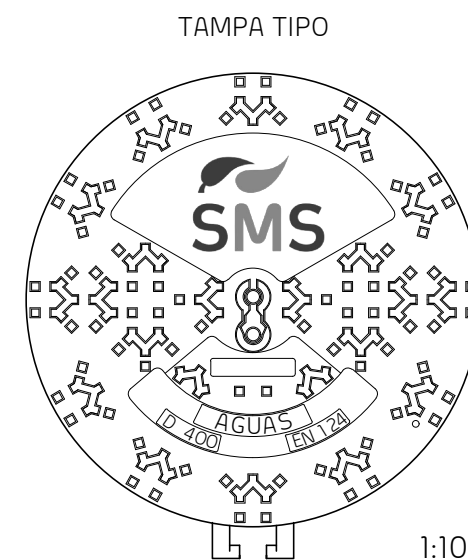
CORTE C - D

Legenda

- 1 - Válvula de cunha elástica em ferro fundido com extremidades em PE100
- 2 - União electrosoldável
- 3 - Cone de redução em PEAD PN10 PE100
- 4 - Curva a 90° em PEAD PN10 PE100
- 5 - Tê de redução injectado em PEAD PN10 PE100
- 6 - Haste telescópica
- 7 - Fixação em aço
- 8 - Tubo em PVC DN110
- 9 - Betão simples
- 10 - Caixa de chão para válvula de seccionamento com tampa circular em FFD, corpo em PEAD e parafuso de Aço Inoxidável
- 11 - Tampa tipo Rexess em ferro fundido dúctil com logotipo e designação "SMS"
- 12 - Degraus em aço, revestidos a polipropileno, com características e montagem segundo NP 883
- 13 - Caixa para colocação de bombagem
- 14 - Betão B20
- 15 - Cúpula excêntrica pré-fabricada em Betão
- 16 - Anel pré-fabricado em Betão
- 17 - Malhasol CQ30
- 18 - Pedra de Enrocamento
- 19 - Membrana betuminosa

Notas:

- As câmaras de visita deverão ser interior e exteriormente revestidas com tinta impermeabilizante.
- Para alturas iguais ou superiores a 2.50, o diâmetro das caixas é de 1.25 m.



Nota:

Tampa tipo Rexess em ferro fundido dúctil com logotipo e designação de "SMS"



Projeto:

[descrição do projeto]

Desenho:

Pormenor de Descarga

Fase:

projeto de execução

Processo:

PE00_00

Ficheiro:

PE00_00_Des.00_0

Projeto:

João Rocha

Desenhou:

Cláudia Camalhão

Data:

janeiro 2023

Escala:

1:20

Rev. nº:

00

Des. nº:

00