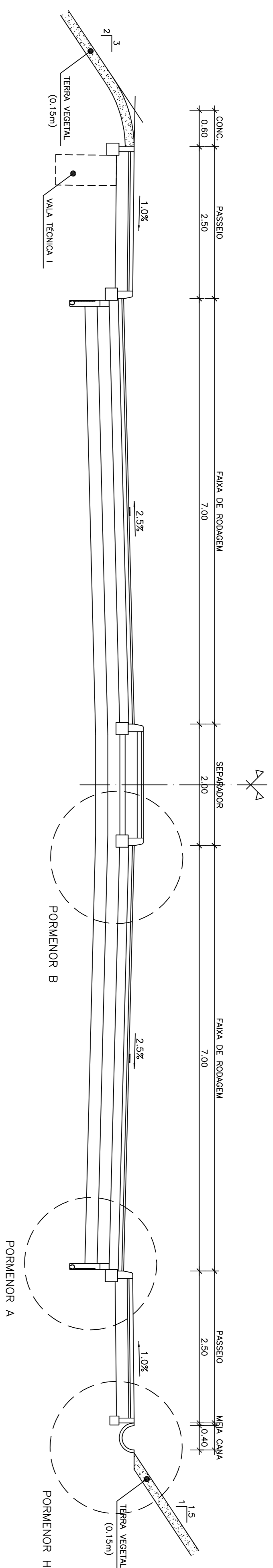
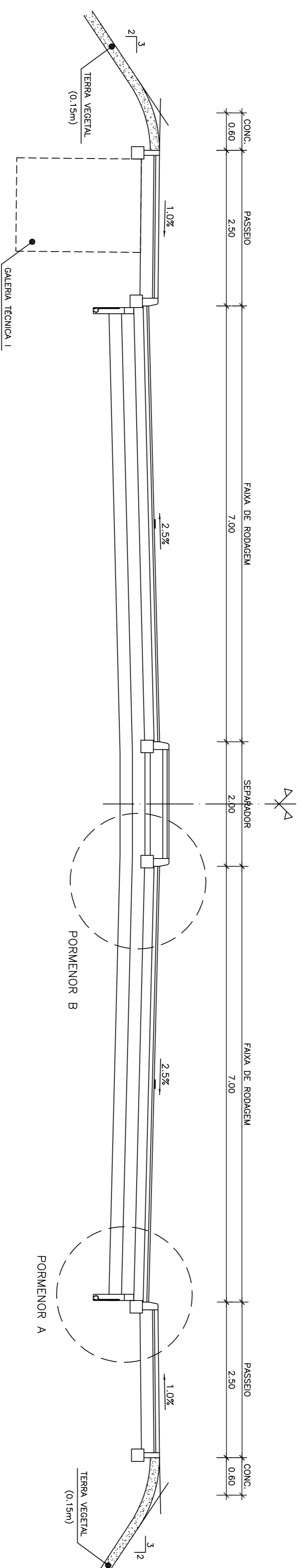


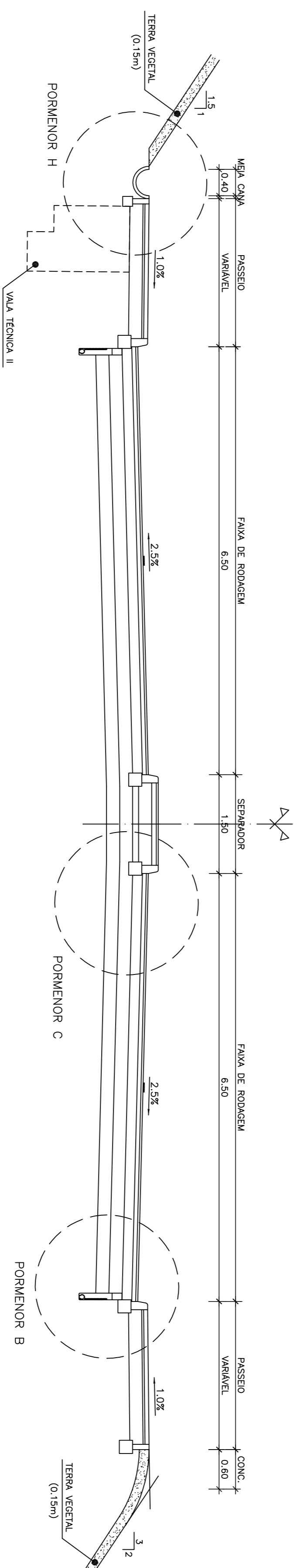
EIXO 1
Esc: 1:50



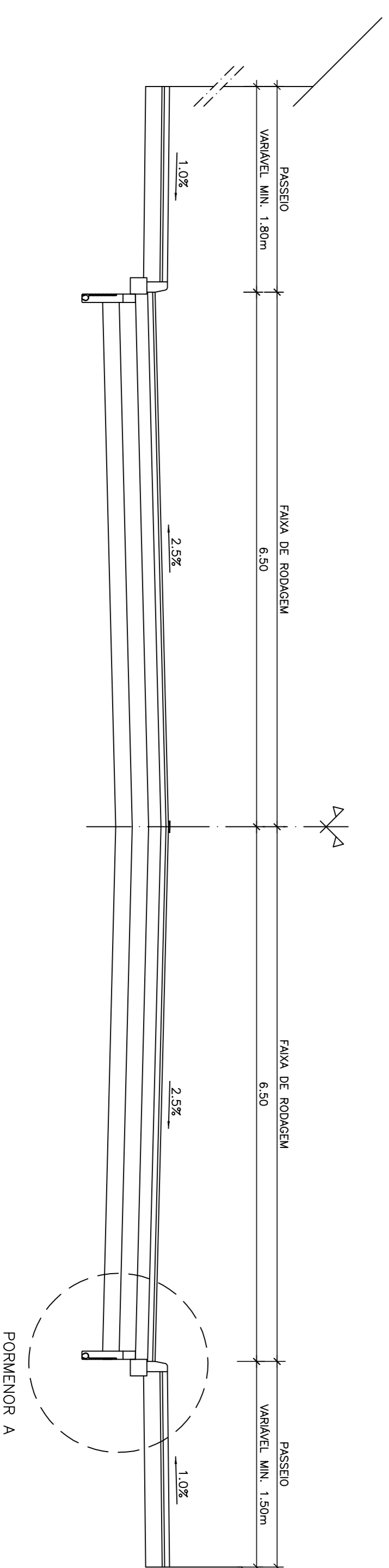
EIXO 2
Esc: 1:50



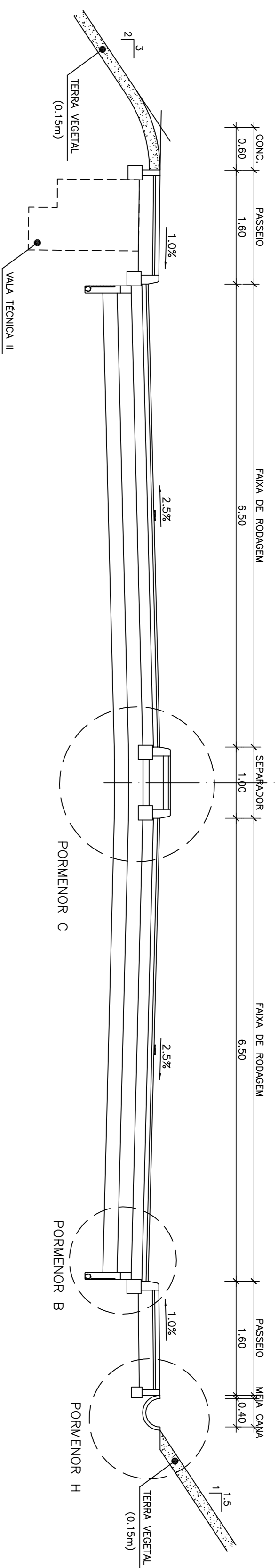
EIXO 3
Esc: 1:50



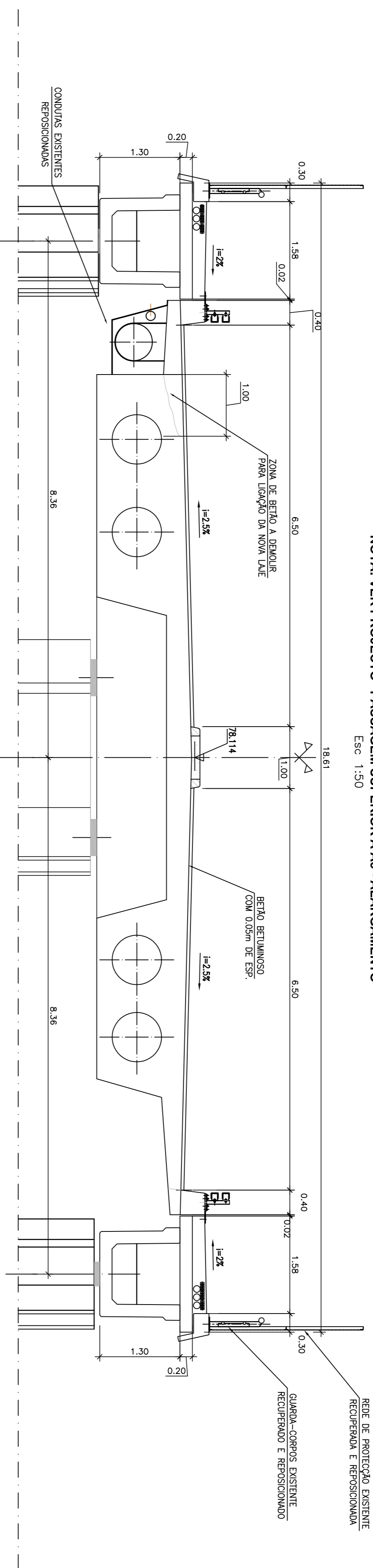
EIXO 4
Esc: 1:50



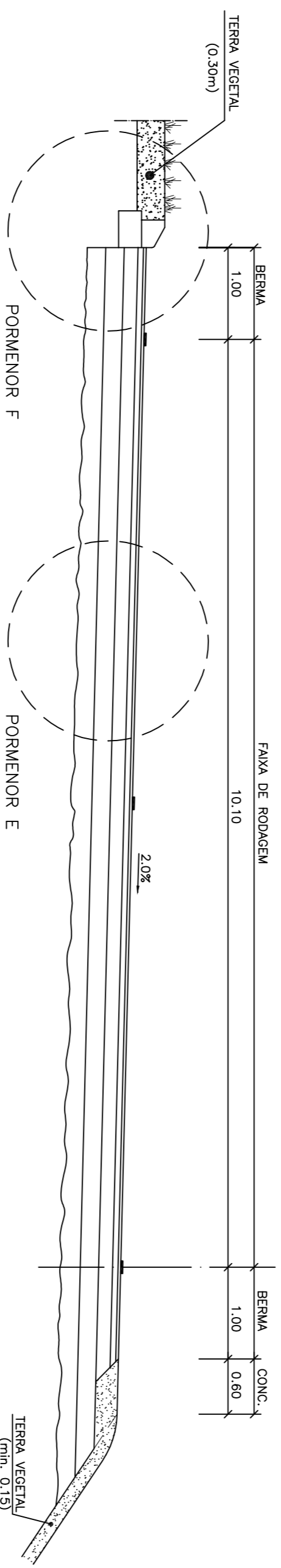
EIXO 5
Do Km 0+000 ao Km 0+048.1
Do Km 0+125.6 ao Km Final
Esc. 1:50



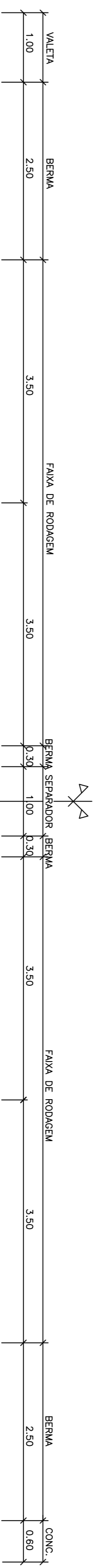
EIXO 5
Do Km 0+048.1 ao Km 0+125.6 (Alargamento de P.S. sobre a A5)
NOTA: VER PROJECTO "PASSAGEM SUPERIOR A A5 - ALARGAMENTO"
Esc. 1:50



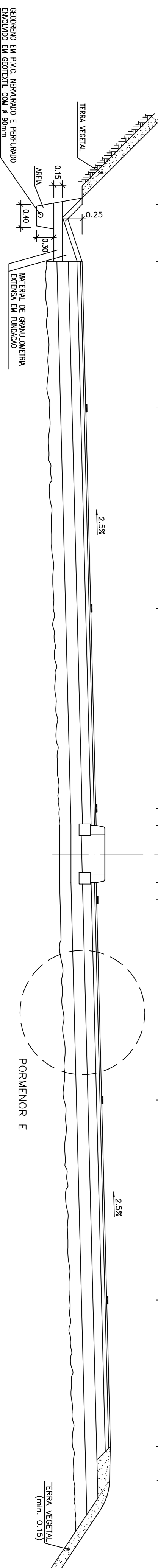
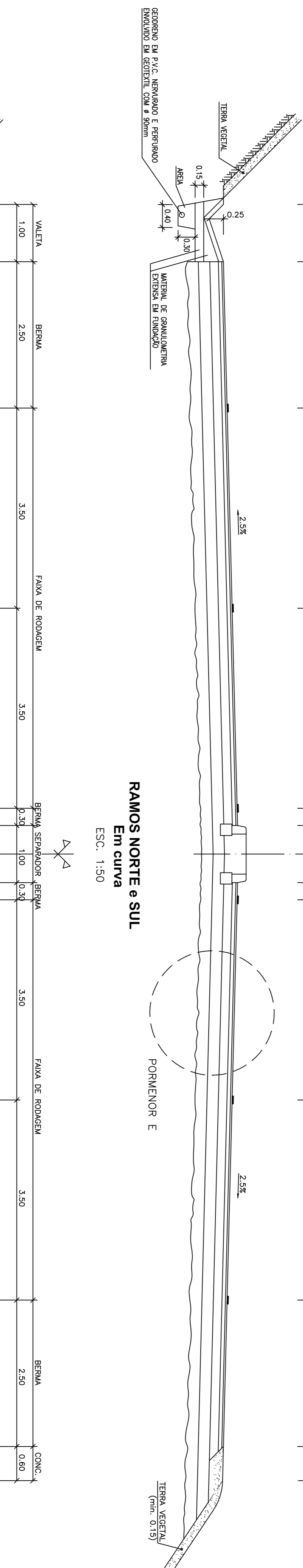
ROTUNDA 1
Esc. 1:50



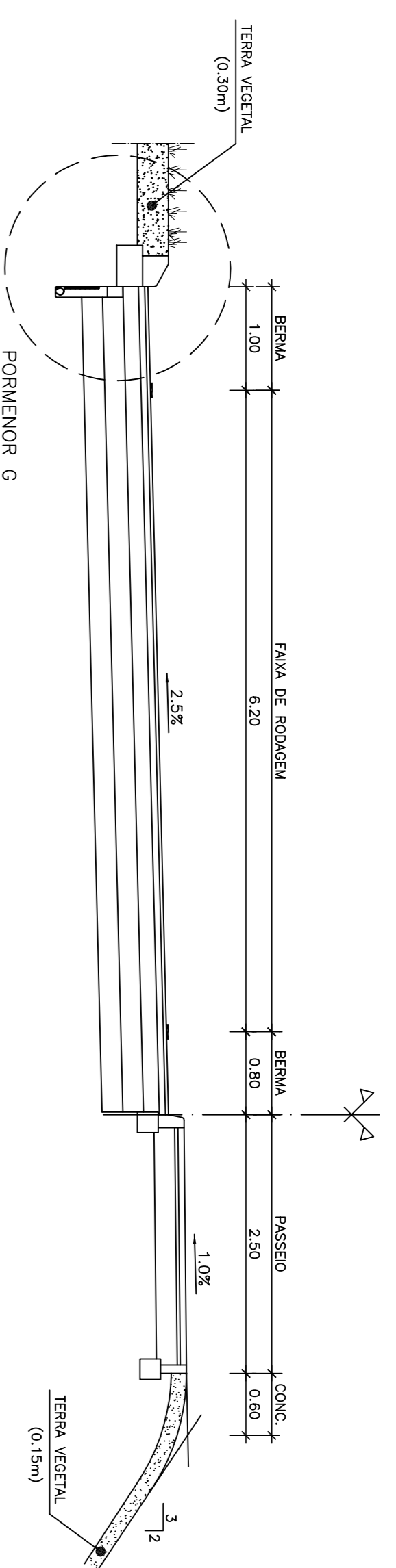
RAMOS NORTE e SUL
Em recta
Esc. 1:50



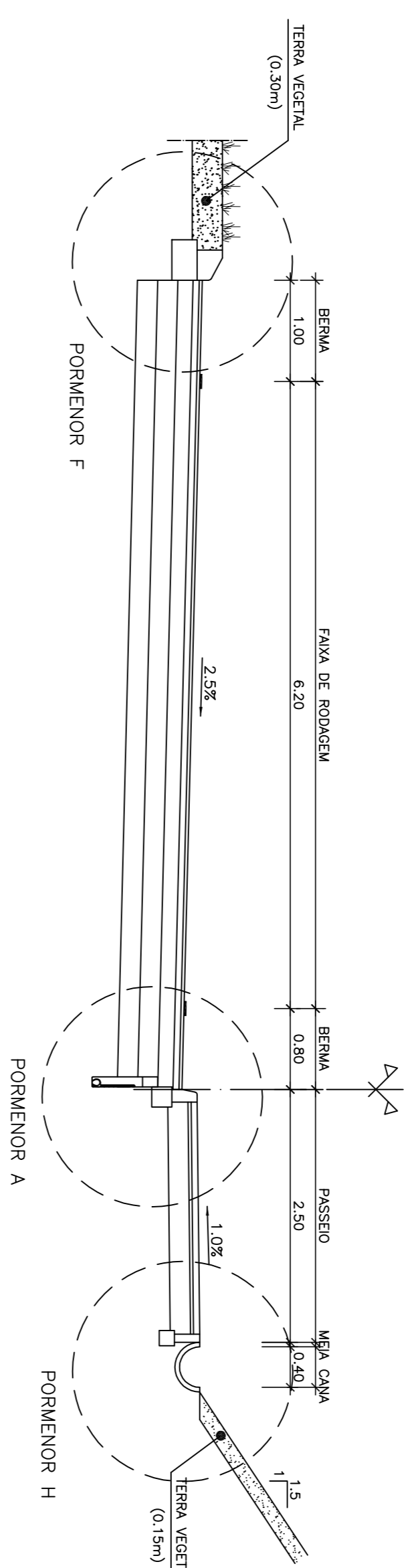
RAMOS NORTE e SUL
Em curva
Esc. 1:50



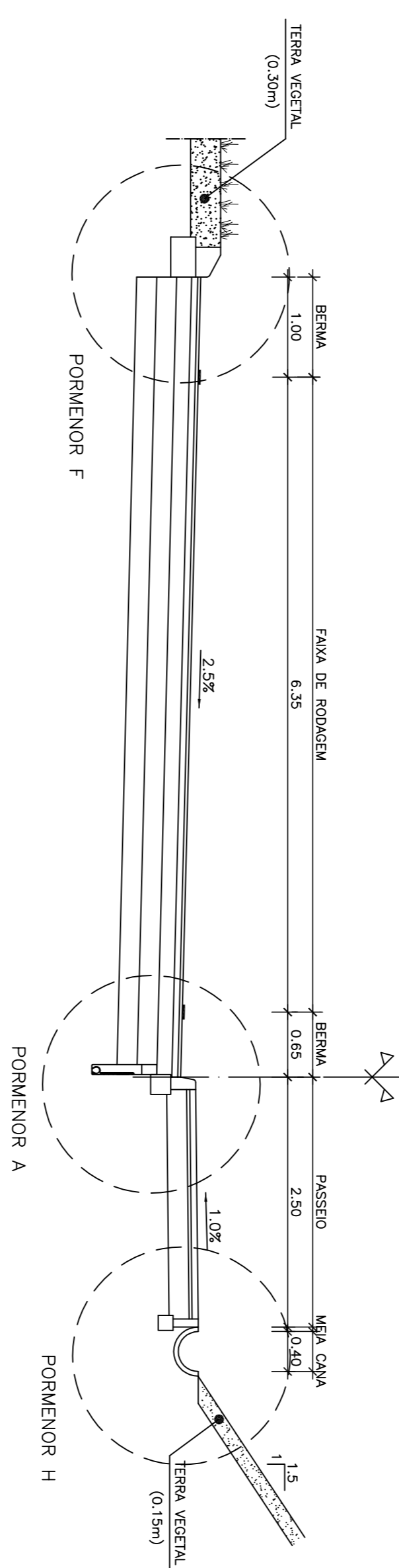
ROTUNDA 2
Esc: 1:50



ROTUNDA 3
Esc: 1:50



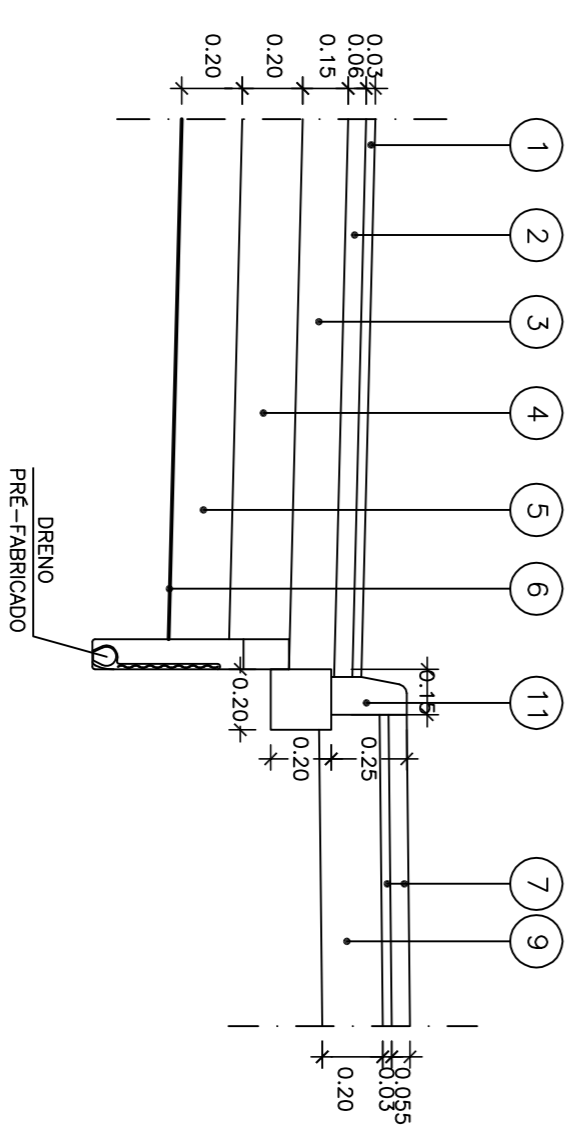
ROTUNDA 4
Esc: 1:50



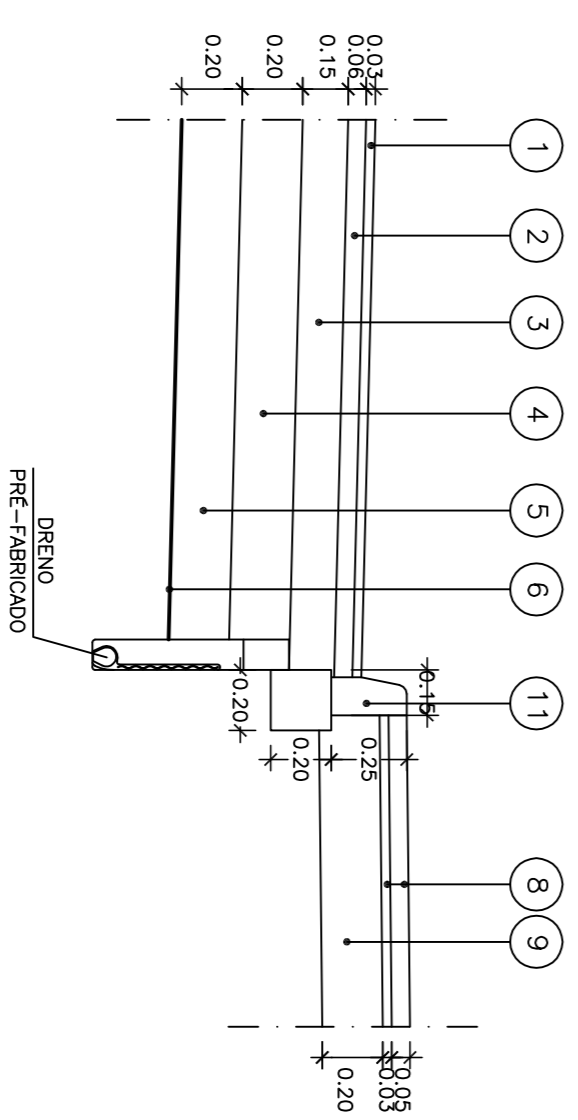
LEGENDA:

- 1 - Cornada de desgaste "anti-ruido", em "mistura de granulometria aberta" incorporado betume modificado com borrocho (MBA-BMB) com o espessura de 0,03m, após rega de colagem com emulsão de betume modificada por elastómeros, a uma taxa média de 0,8Kg/m².
- 2 - Cornada de ligação, e regularização em betão betuminoso 0,14mm, com betume de penetração 50/70 e espessura de 0,06m, após rega de colagem com emulsão de betume catiónico de cura rápida, a taxa média de 0,5Kg/m².
- 3 - Cornada de base em macadome betuminoso, com betume de penetração 50/70 e o espessura de 0,15m.
- 4 - Execução de uma camada de base em material britado de granulometria extensa, no espessura de 0,20m, seguida de rega de impregnação de bases granulares com betume fluidificado MC-70 a taxa de 1,0Kg/m².
- 5 - Execução imediata de leito de pavimento em material granular britado, no espessura média de 0,20m.
- 6 - Aplicação de um geotêxtil com funções de separação, sob o leito de pavimento (nos zonas de escavação em solos), para se evitar o contacto deste.
- 7 - Lajota de betão pré-fabricados (0,20mx0,10m) assente numa cornada de troço seco de cimento e areia fina ao troço (3:1) com espessura de 0,03m e as juntas recheadas com troço seco de cimento e areia fina ao troço (1:2).
- 8 - Colçada portuguesa em calcário com 0,05mx0,05m assente numa cornada de troço seco de cimento e areia fina ao troço (3:1) com espessura de 0,03m e as juntas recheadas com troço seco de cimento e areia fina ao troço (1:2).
- 9 - Cornada de base em material britado de granulometria extensa, com 0,20m de espessura.
- 10 - Cornada de enchimento em material britado de granulometria extensa com 0,09m de espessura.
- 11 - Lançil de passeio em calcário com 0,15mx0,25m de espessura, assente sobre fundação de betão com 0,20mx0,20m.
- 12 - Lançil gólgol em calcário com 0,30mx0,25m assente sobre fundação de betão com 0,40mx0,30m.
- 13 - Lançil de remate de passeios em calcário com 0,08mx0,25m assente sobre fundação de betão com 0,15mx0,15m.
- 14 - Cornada de enchimento e regularização em material granular britado com espessura variável.

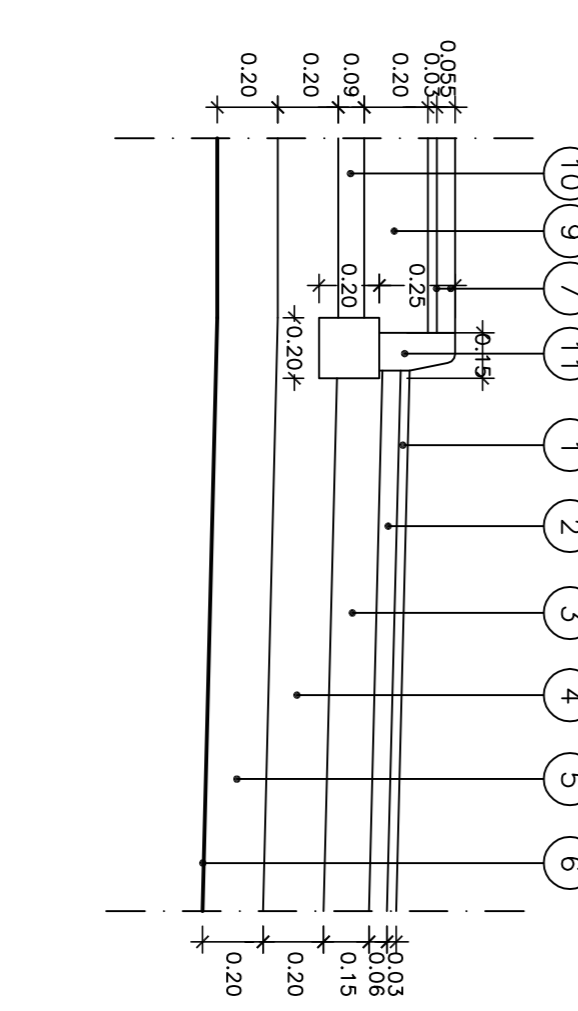
PORMENOR A
Esc: 1:25



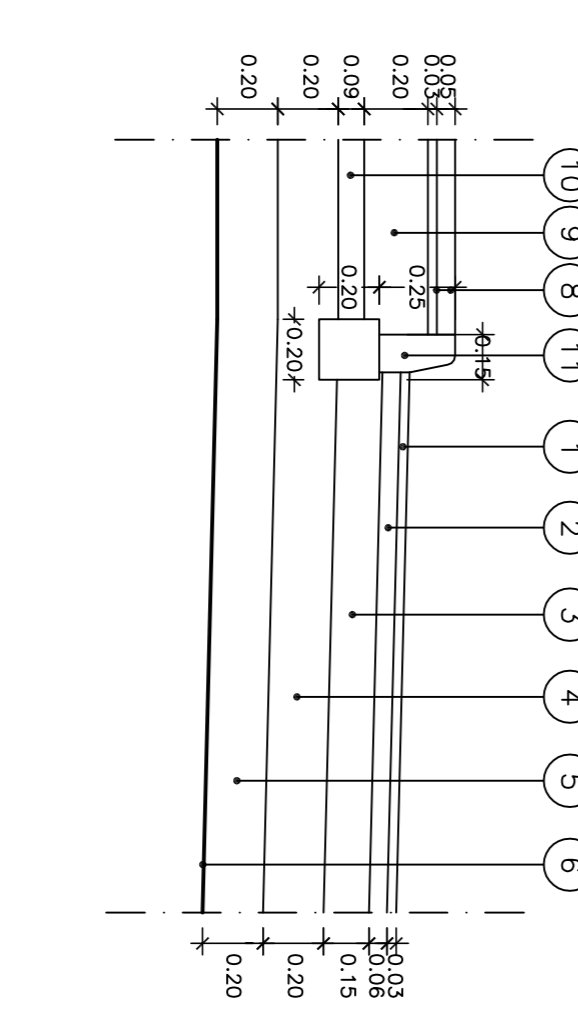
PORMENOR B
Esc: 1:25



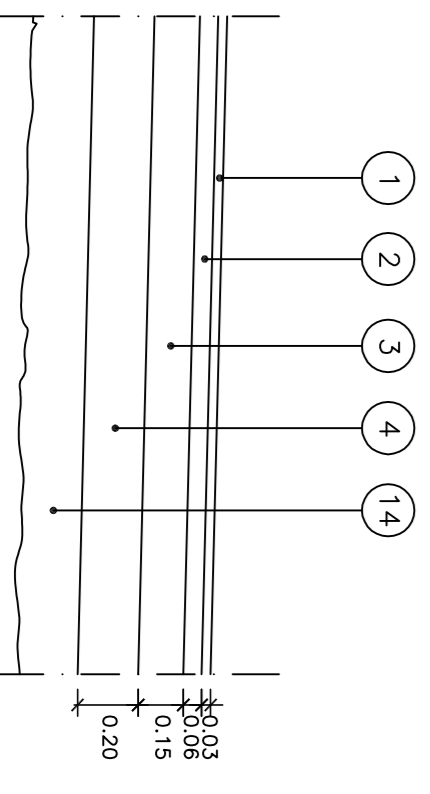
PORMENOR C
Esc: 1:25



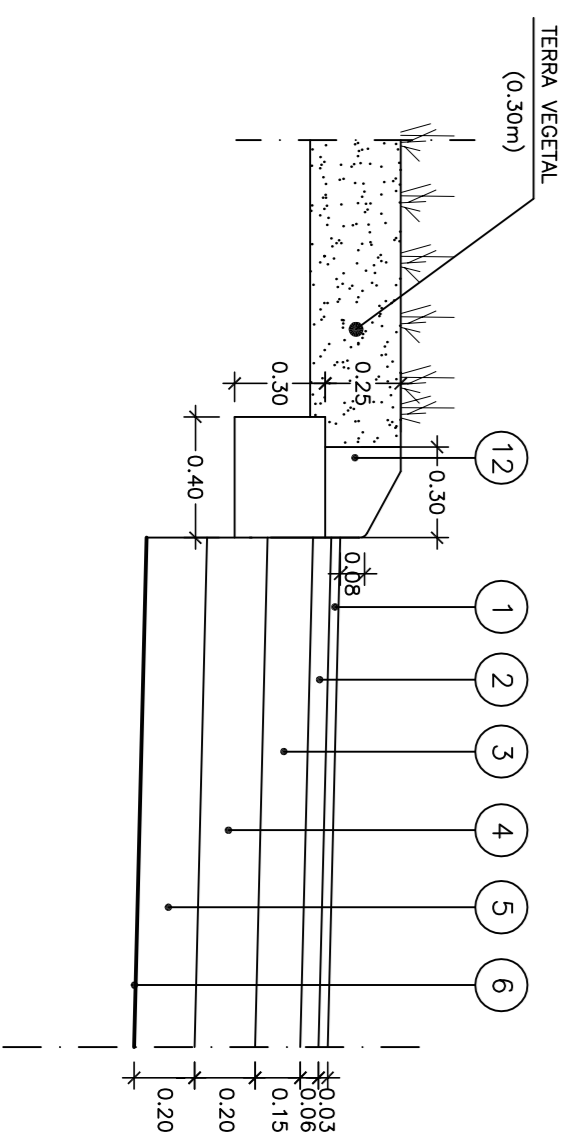
PORMENOR D
Esc: 1:25



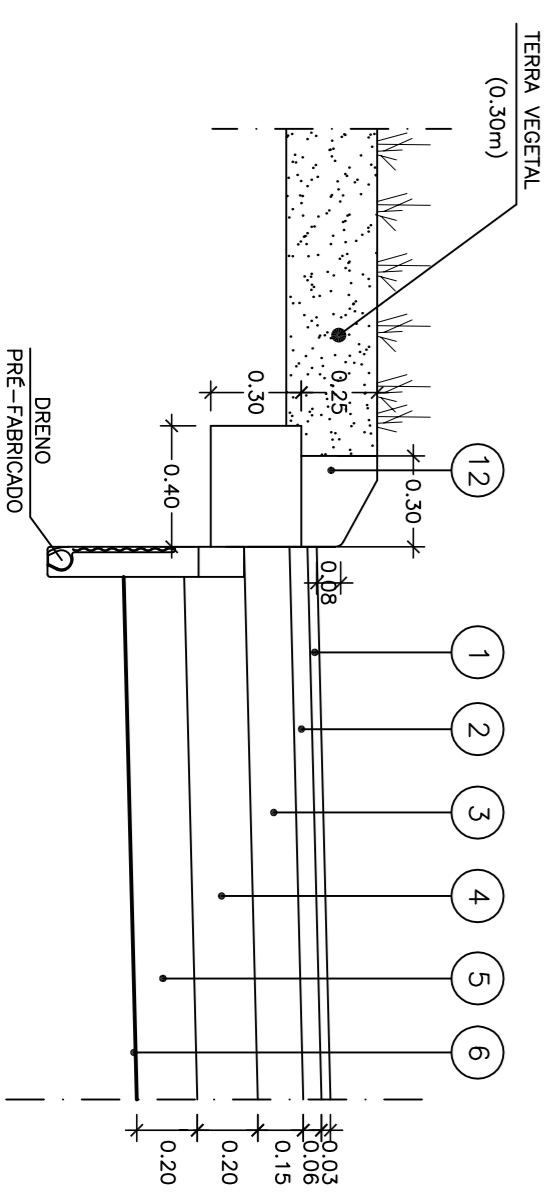
PORMENOR E
Esc: 1:25



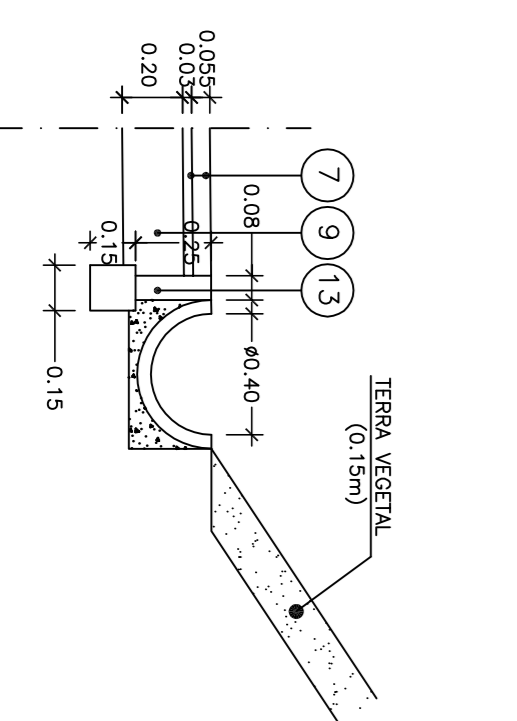
PORMENOR F
Esc: 1:25



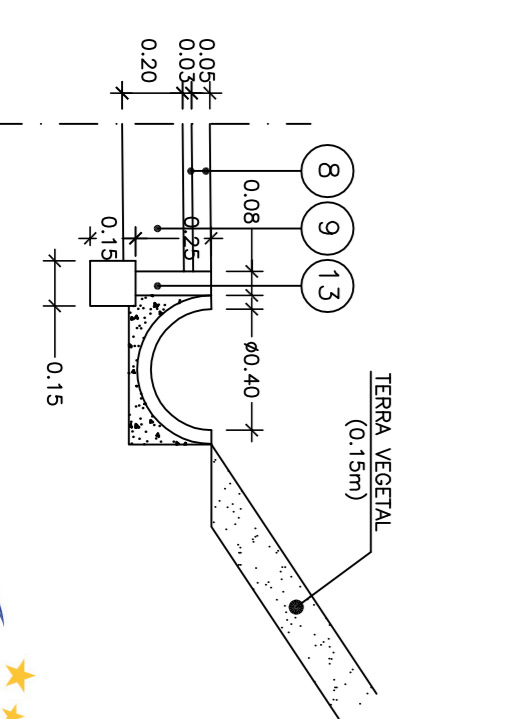
PORMENOR G
Esc: 1:25



PORMENOR H
Esc: 1:25



PORMENOR I
Esc: 1:25



DORT Divisão de Ordenamento de Território

Parceiros:

Colaboração:

Obs: >

Assunto:
VIA ORIENTAL NO CONCELHO DE CASCAIS
TROÇO 1
 - PROJETO RODOVÁRIO -
 local:
SASSOEROS - CARCAMELOS

Pego:
PERFIS TRANSVERSAIS TIPO

Fase:
PROJECTO DE EXECUÇÃO

Verção:
 N.º:
1/25
 Data:
ABRIL 2009

Escala:
1/50

O Técnico:
010403

Código:
010403



25 000
 METERES NA ESCALA

