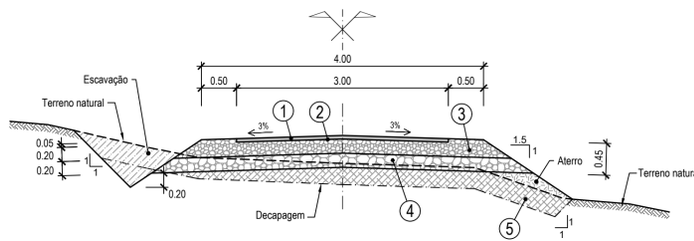


PERFIL TRANSVERSAL TIPO I

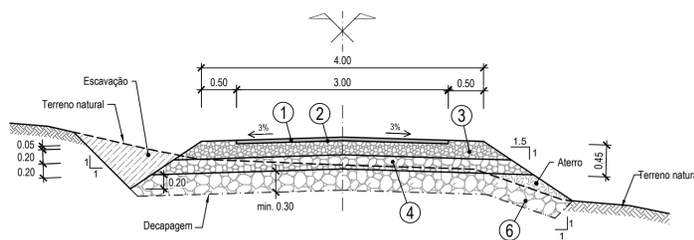
Escala 1:50



PERFIL TRANSVERSAL TIPO I (a)

(pk 1+705.00 a pk 1+800.00 - CA3)

Escala 1:50

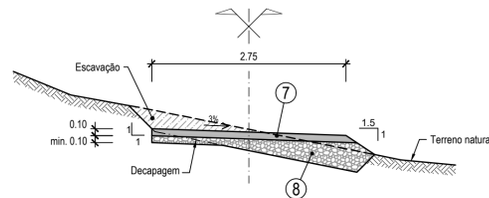


PERFIL TRANSVERSAL TIPO II

(pk 1+090.94 a pk 1+104.34 - CA1/2 e pk 1+187.22 a pk 1+224.82 - CA1/2)

(zona inundável - em terreno natural)

Escala 1:50

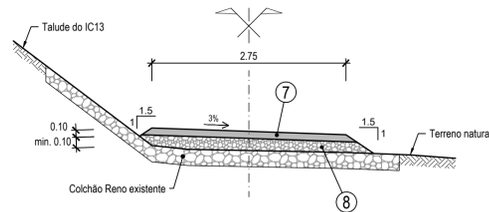


PERFIL TRANSVERSAL TIPO II

(pk 1+104.34 a pk 1+187.22 - CA1/2)

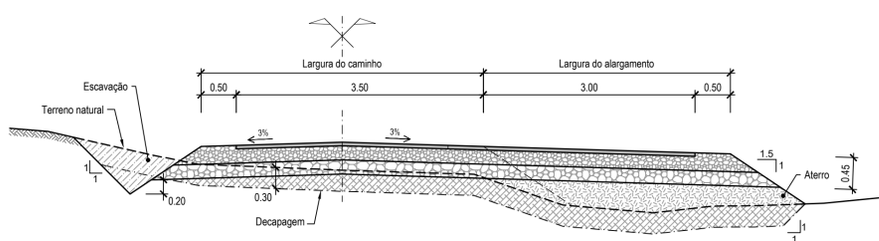
(zona inundável - em Colchão Reno existente)

Escala 1:50



PERFIL TRANSVERSAL TIPO DOS ALARGAMENTOS

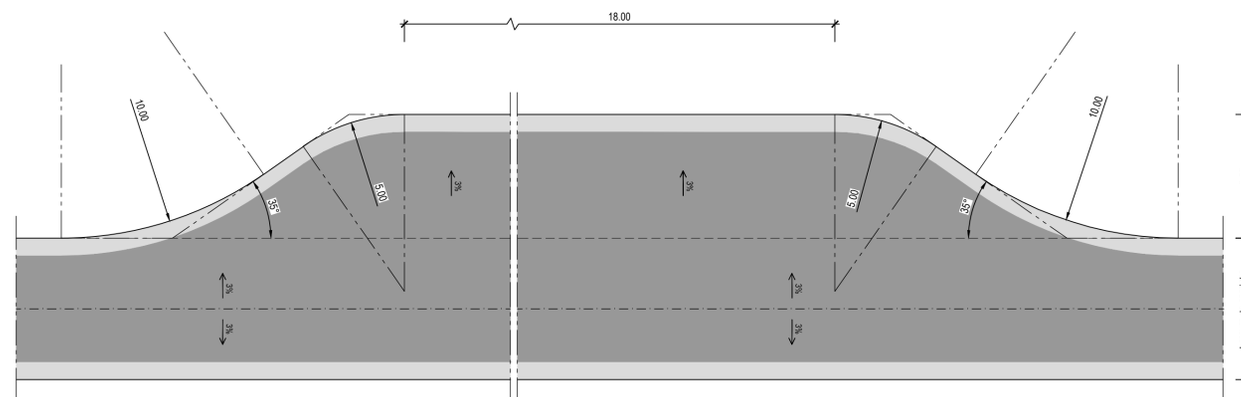
(zona de cruzamentos e ultrapassagens)



PLANTA DOS ALARGAMENTOS

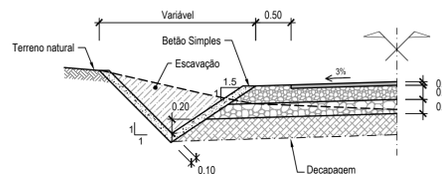
(zona de cruzamentos e ultrapassagens)

Escala 1:100



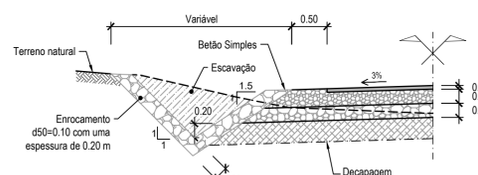
VALETA PARA CAMINHOS C/ INCLINAÇÕES ≥ 5%

Escala 1:50



VALETA PARA CAMINHOS COM INCLINAÇÕES ≥ 5% EM ZONA DE REN

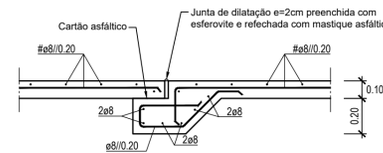
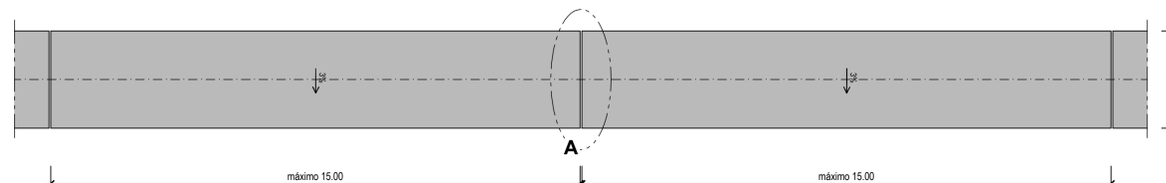
Escala 1:50



PLANTA DO PERFIL TRANSVERSAL TIPO II

(zona inundável)

Escala 1:100



PORMENOR A

Escala 1:20

LEGENDA:

- ① - Camada de desgaste em AC20 BIN 35/50 (MB) (Espessura = 0.05m).
- ② - Rega de impregnação com emulsão betuminosa.
- ③ - Agregado britado de granulometria extensa (ABGE) compactado a 95% Proctor normal (Espessura = 0.20m), em camada de base.
- ④ - Agregado britado de Granulometria extensa (ABGE) compactado a 95% Proctor normal (Espessura = 0.20m), em camada de sub-base.
- ⑤ - Solos de fundação compactados a 95% Proctor normal (CBR ≥ 5%).
- ⑥ - Enrocamento compacto com percentagem de finos ≤ 8% (d₅₀ = 0.10m) (Espessura mínima = 0.30m).
- ⑦ - Laje em betão, C30/37 XC4.
- ⑧ - Gravilha, Ø médio 15mm, (espessura=0.10m).

* - Decapagem c/ espessura mínima de 0.30m abaixo do terreno natural.

| AÇO | BETÃO (NP EN 206-1) | | RECUBRIMENTO (cm) | |
|---------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| | RESISTÊNCIA | CLASSE DE EXPOSIÇÃO | CONSISTÊNCIA | (Mínimo Nominal) |
| A500 NR | C30/37 | XC4 | S3 | 4.5 |
| | | | | 4.5 |

BETÃO DE REGULARIZAÇÃO COM ±0.05m DE ESPESSURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO

NOTAS:

- 1 - O comprimento de amarração das armaduras será 50e.
- 2 - Todas as cotas e dimensões deverão ser confirmadas com o fornecedor do equipamento.
- 3 - Não será empalmada, em cada secção mais de 1/3 da armadura.
- 4 - Tinta à base de betume asfáltico em todas as superfícies exteriores em contacto com o terreno.

| | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------|
| 1 | Revisão Geral | CP | SA | Abril 2024 |
| Revisão | Designação | Desenhou | Aprovou | Data |
| PROJECTO DE EXECUÇÃO | | | | |
| Projecto | Desenho | Aprova | Data | |
| Rui Almeida | Pedro Andrade | Sofia Azevedo | Janeiro 2023 | |
| Código do Ficheiro: | Contrato: | Escalas: | | |
| C871-VIA-PE-004-R1 | C871 | 1:20, 1:50 e 1:100 | | |

DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL
PROJECTO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO



REDE VIÁRIA
PERFIS TRANSVERSAIS TIPO E PORMENORES

Desenho n.º **004** Revisão **1**