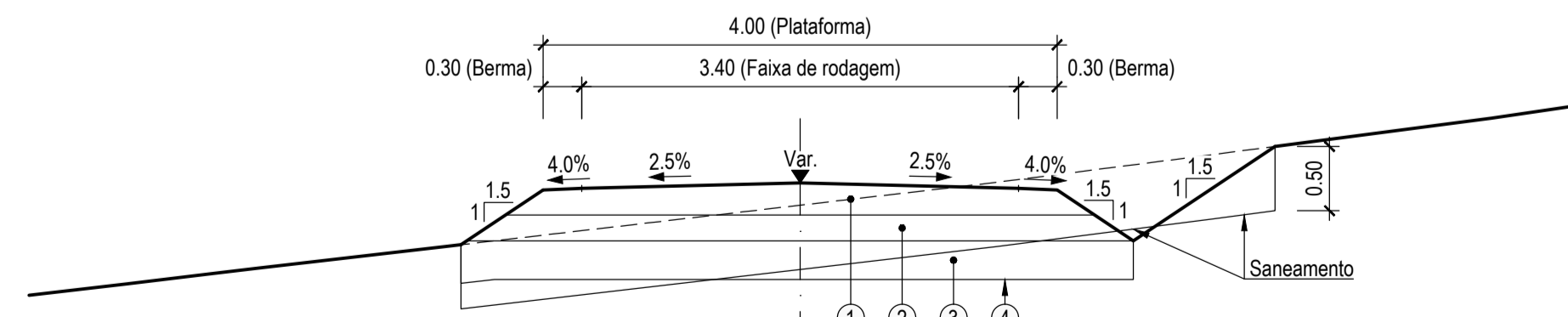


PLANTA
Esc. 1:500

COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO DO RESTABELECIMENTO (M / P)		
R1	42742.481	-136222.548
R2	42789.259	-136252.657
R3	42809.506	-136278.518
R4	42848.785	-136393.347
R5	42862.628	-136414.314
R6	42872.054	-136422.805



RESTABELECIMENTO
PERFIL TRANSVERSAL TIPO
Esc. 1:20

- ① Agregado britado de granulometria 0-40 para aplicação em camada base, compactado a 95% do ensaio Proctor modificado (espessura mínima = 0.20m).
- ② Agregado britado de granulometria 0-60 para aplicação em camada de sub-base, compactado a 95% do ensaio Proctor modificado (espessura mínima = 0.20m).
- ③ Solos seleccionados compactados a 95% do ensaio Proctor modificado (espessura mínima = 0.30m).
- ④ Solo de fundação escarificado e compactado a 95% do ensaio Proctor modificado.

Revisão	Descrição	Data	Révisão

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

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

Projecto de execução.
Reservatório da Bragada - R1
Restabelecimento. Planta. Perfil transversal tipo.

PROCESL
EPF
PLANEJADOR

Projectou	2017/08	Gonçalo Tavares	Substituído des. nº
Desenhou	2017/08	João Gonçalves	Substituído por des. nº
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod: 16113-PE-2.1-02-GET-QES-108-0
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D108_F001aF001_R1RestabelecPlanta_PE_R00_20170830

ESCALAS:
1/500 ; 1/20

Nº ORDEM:
108-0

FOLHA: 1/1

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANEJADOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.