

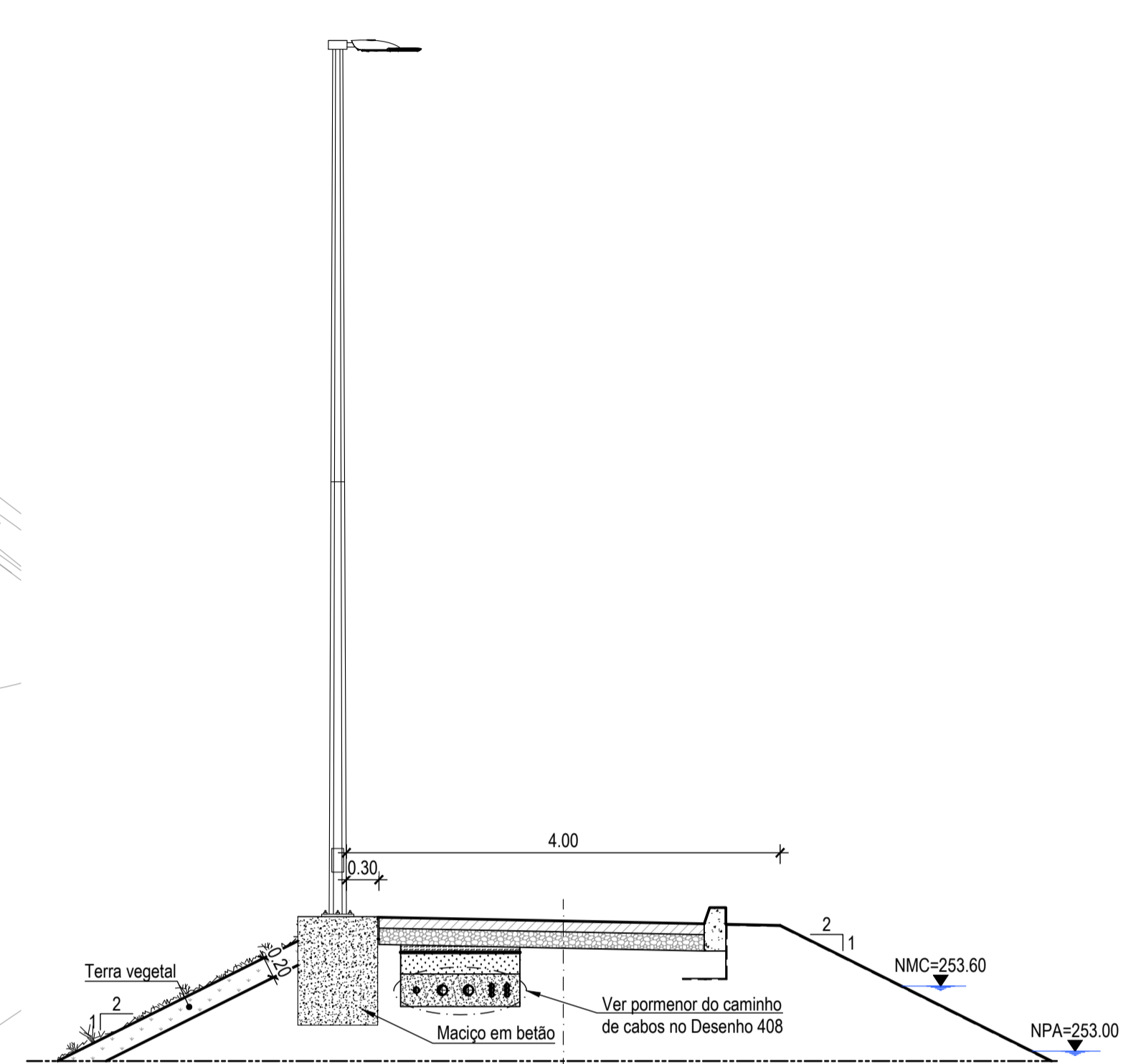
ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANECE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.



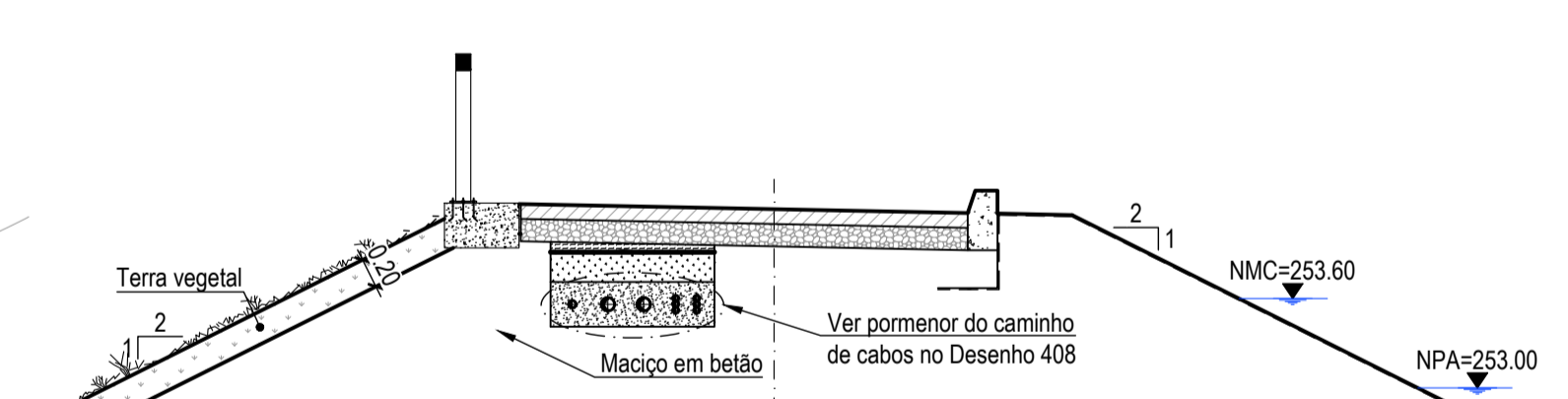
SIMBOLOGIA:

- Cabo LSVV 4x16, instalação em vala.
- OER Quadro elétrico do Edifício do Reservatório.
- Luminária de Iluminação Pública equipada c/ Lâmpada de Led's, 700 mA - 55 Watts, montada em coluna metálica com 8,00 m de altura útil, fixa em maciço de betão.
- Balizador de 1,0m, equipado com módulo LED 13W, ótica assimétrica.
- ↓ Electrodo de Terra.

M=5000
P=-133450



PORMENOR DO COROAMENTO DO ATERRO
LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO MONTADA EM POSTE COM 8 m DE ALTURA ÚTIL, EQUIPADA COM LÂMPADA DE LED, 55 WATT
Esc. 1:50



PORMENOR DO COROAMENTO DO ATERRO
BALIZADOR COM ALTURA ÚTIL DE 1 m, EQUIPADO COM MÓDULO LED, 13 WATT
Esc. 1:50

IMPLANTAÇÃO
Esc. 1:500

R02	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APRECIÇÃO DO REVISOR	20190315	Helder Reis
R01	REVISÃO GERAL	20180831	Helder Reis
Revisão	Descrição	Data	Rébrica
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA			
Reservatório R2 Instalações Eléctricas Iluminação Exterior Implantação			
Projectou	201708 Helder Reis	Substituído des. nº	ESCALAS: 1/500 Nº ORDEM: 405 FOLHA: 1/1
Desenhou	201708 Luis Martins	Substituído por des. nº	
Verificou	201708 Manuel Valadas	Cod.: 16113-FE-22-02-ELE-DES- 405	
Aprovou	201708 Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D405_F001aF001_R2EIlumExt_PE_R02_20190315	