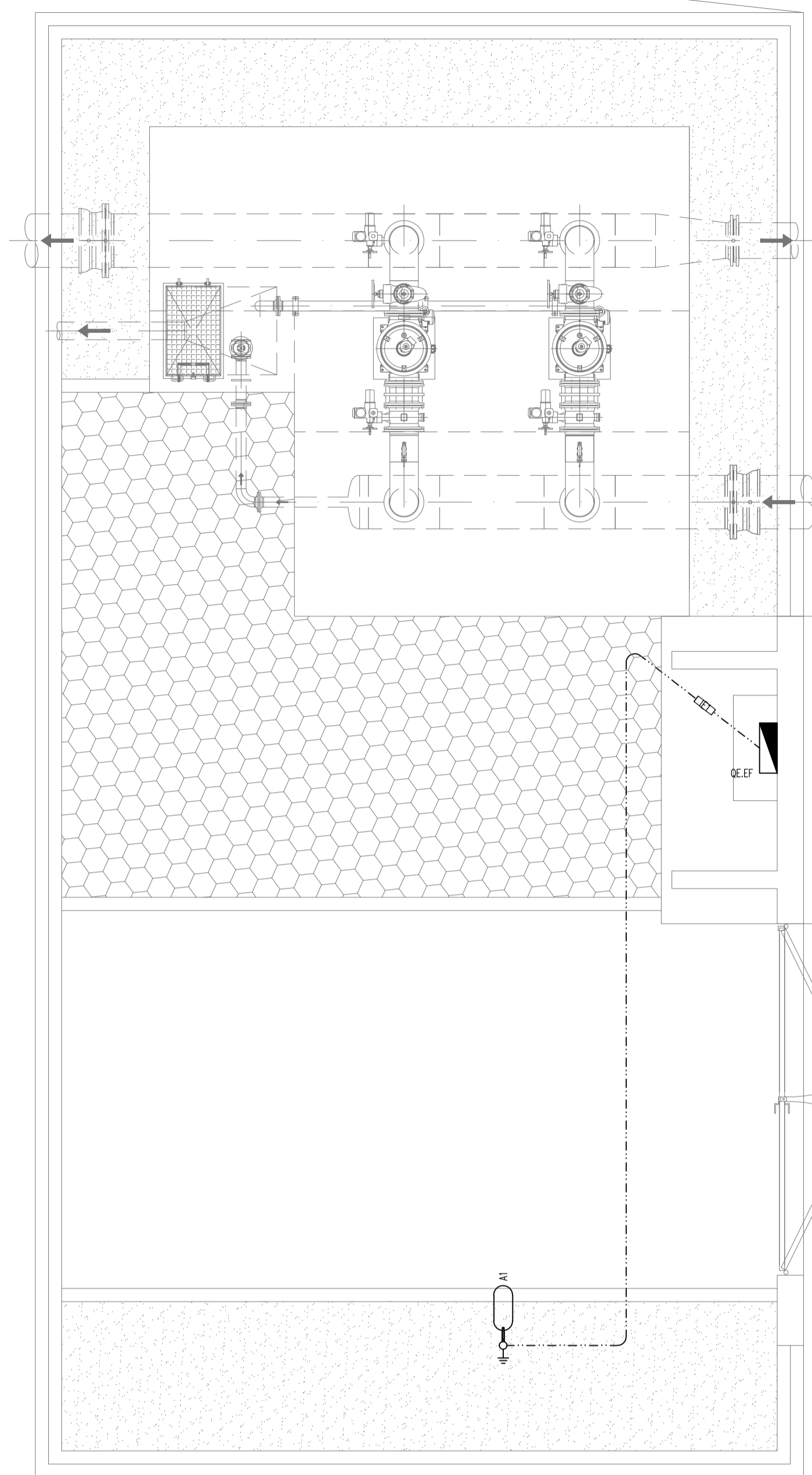
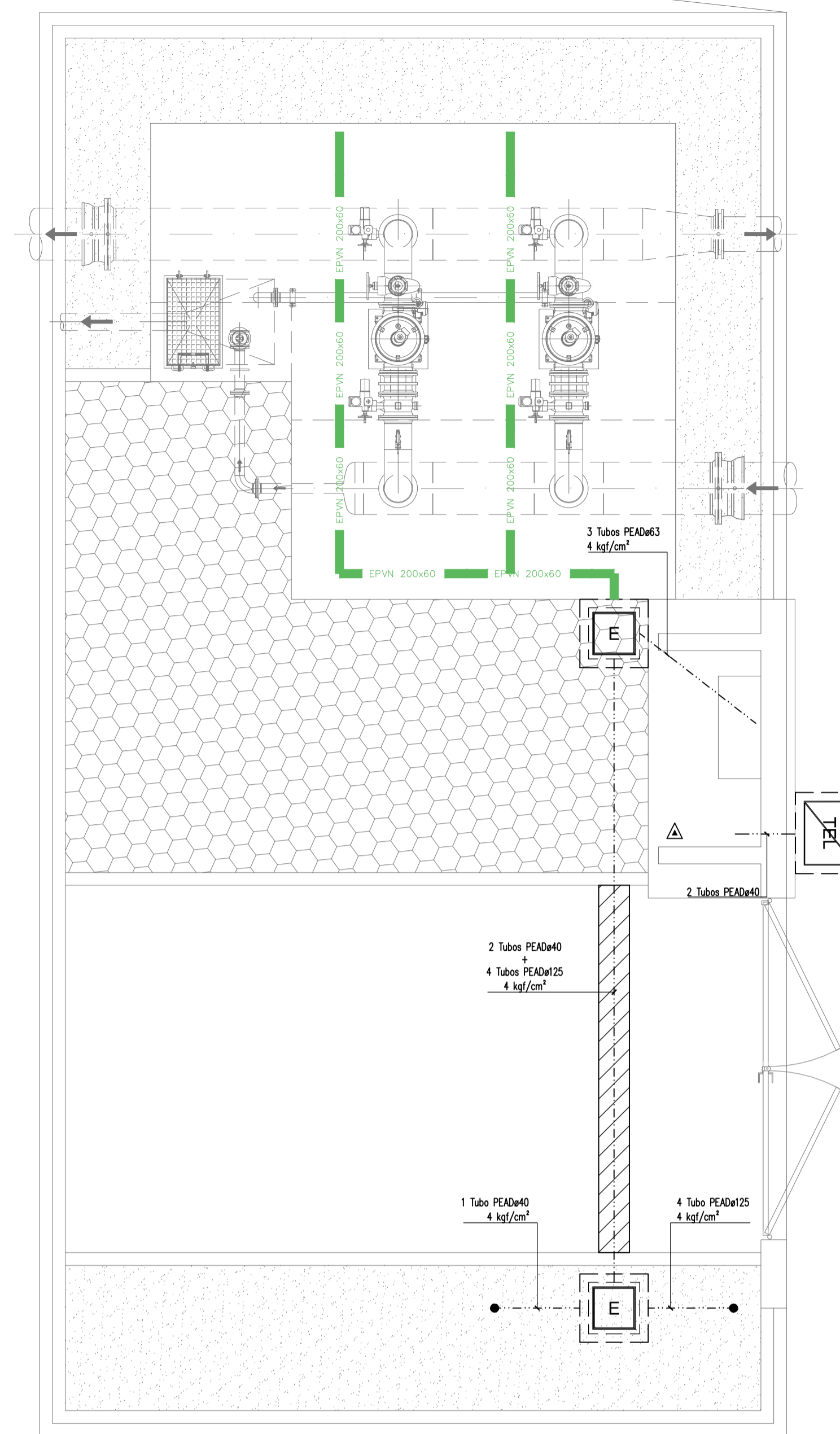


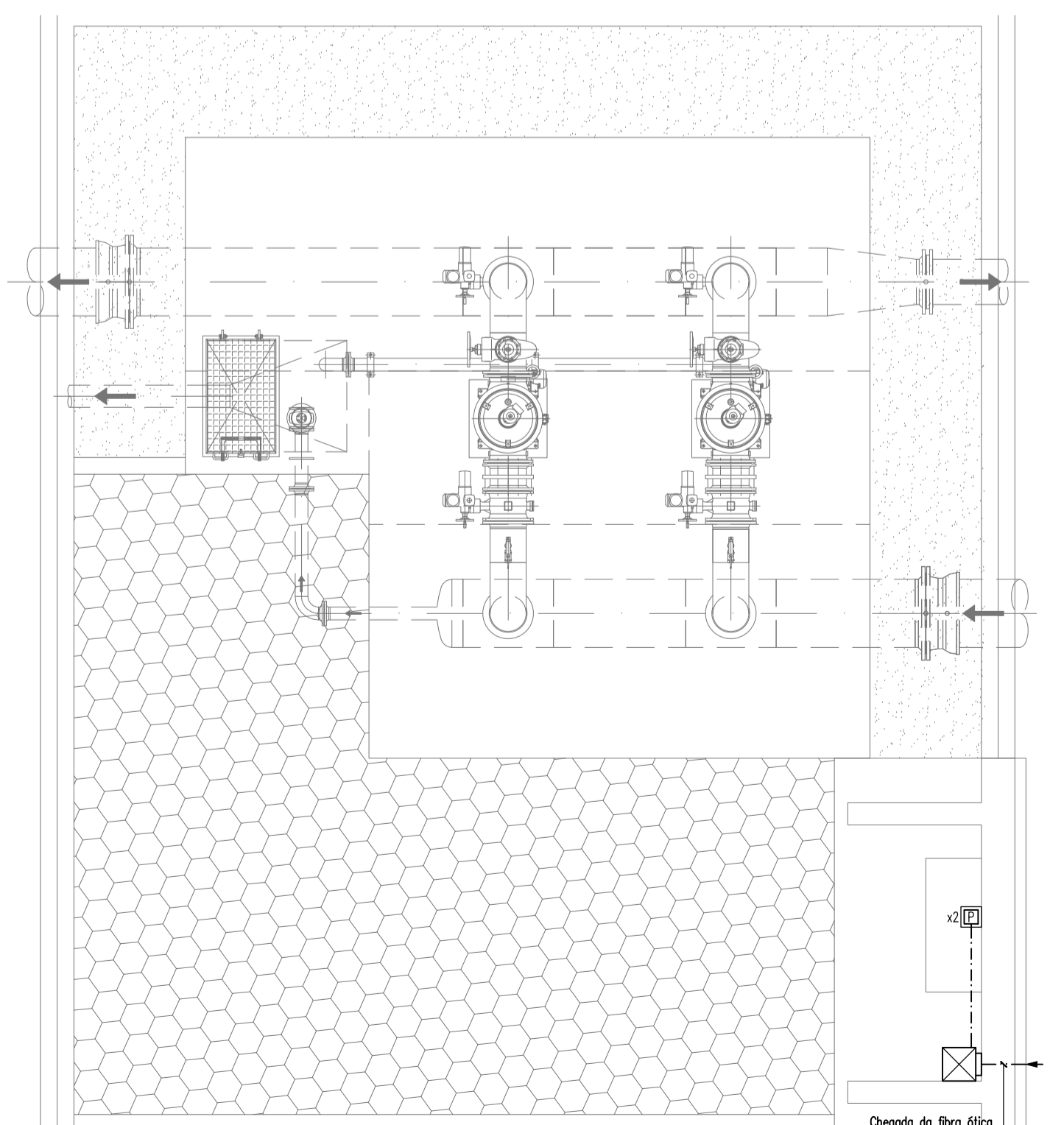
PLANTA PARCIAL PISO TÉRREO - ALIM. DE EQUIPAMENTOS (FORÇA MOTRIZ)
ESCALA 1:50



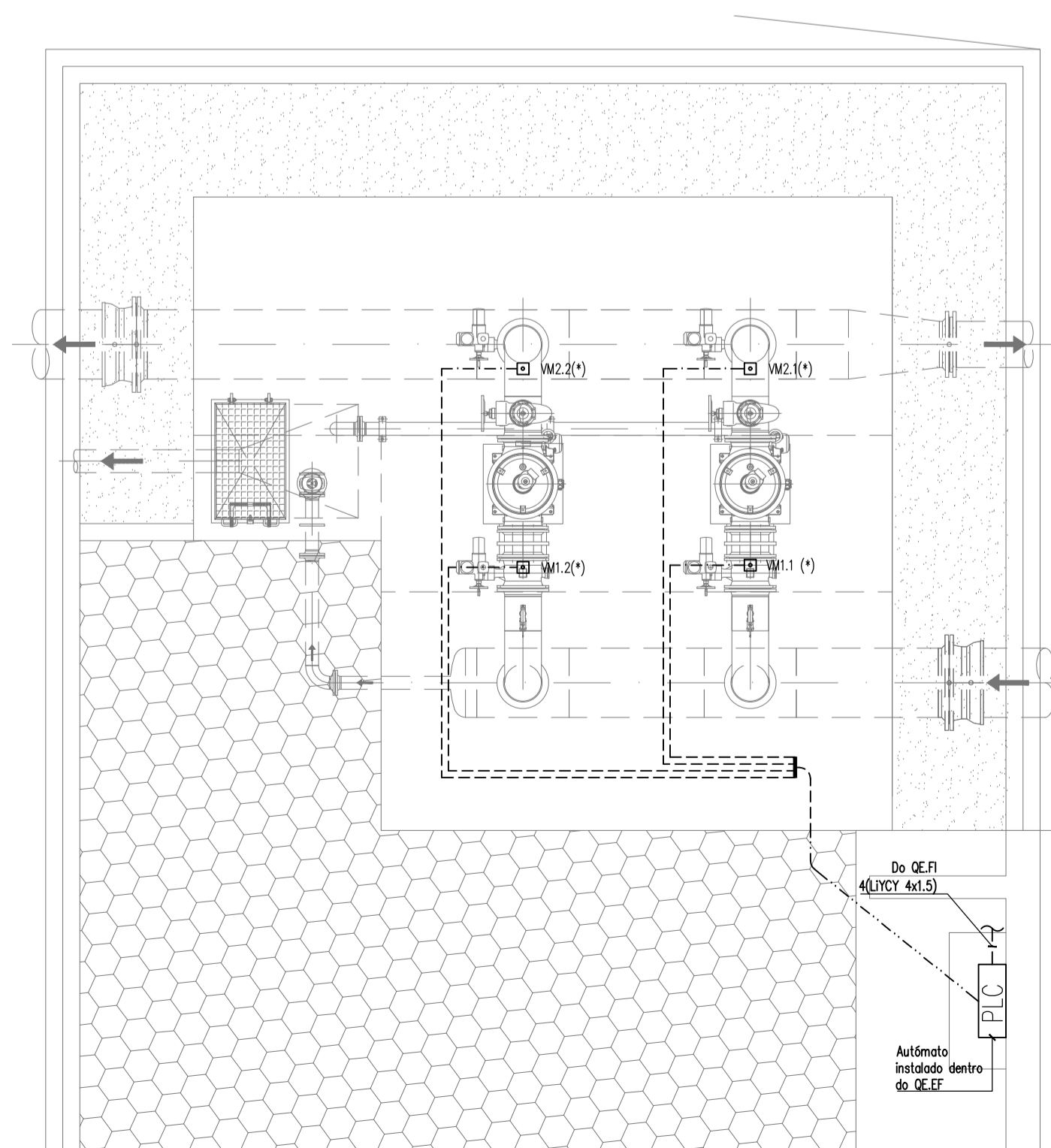
PLANTA PISO TÉRREO - ILUMINAÇÃO EXTERIOR
ESCALA 1:50



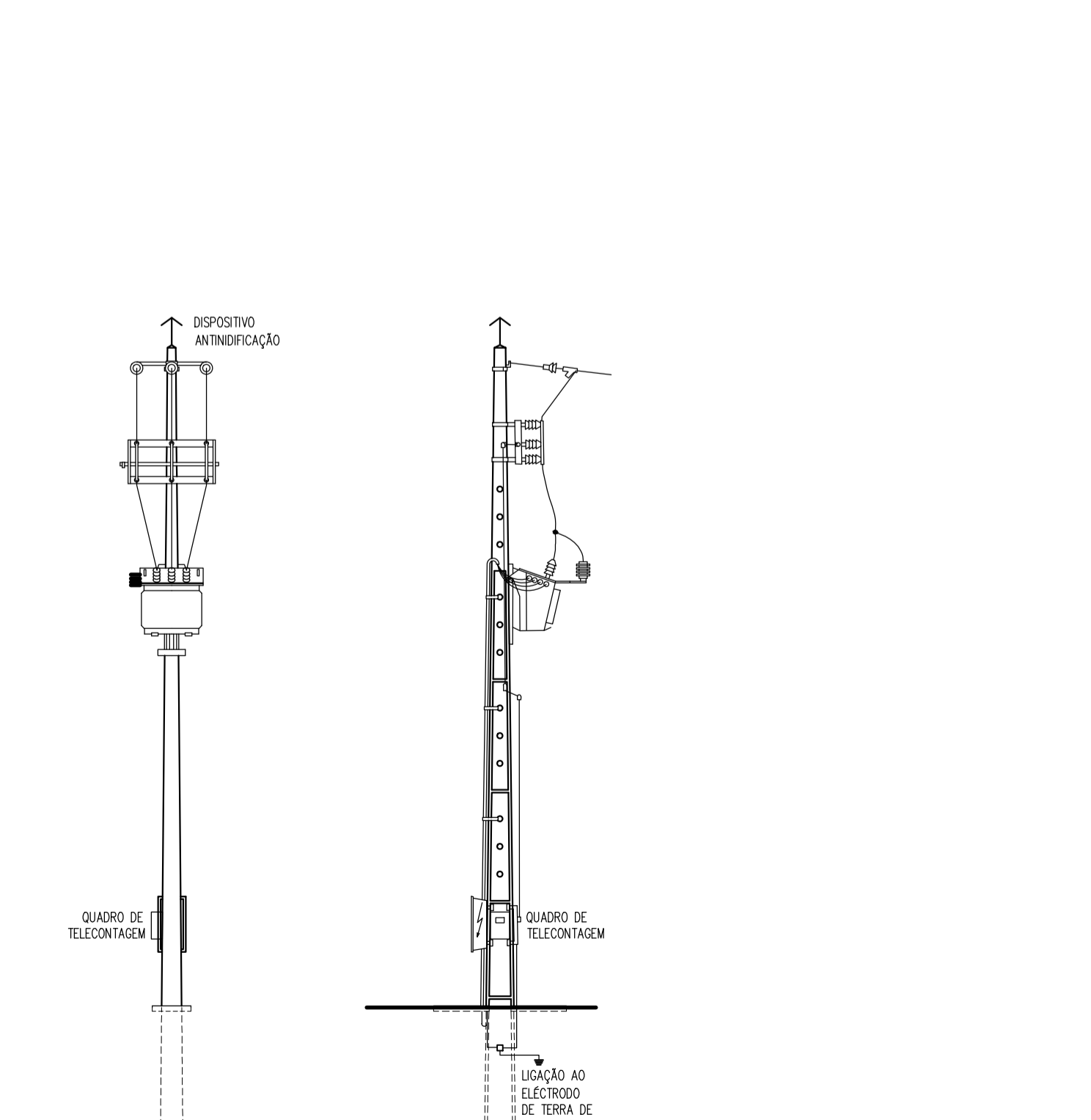
PLANTA PISO TÉRREO - INFRAESTRUTURAS ELÉTRICAS E EXTINTOR
ESCALA 1:50



PLANTA PISO TÉRREO - TELECOMUNICAÇÕES (ITD)
ESCALA 1:50



PLANTA PARCIAL PISO TÉRREO - ALIM. DE EQUIP. (CABOS DE COMANDO)
ESCALA 1:50



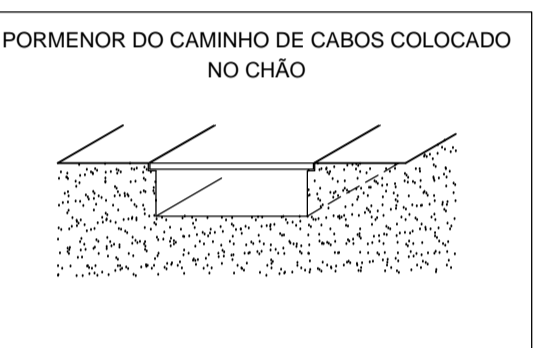
PORMENOR DE POSTO DE TRANSFORMAÇÃO AÉREO - P.T. AÉREO AS
ESCALA 1:100

LEGENDA

- EPVN - Caminho de cabos 200x60mm com tampa instalado no chão
- Caixa de pavimento de 0.60x0.60x0.60m com tampa e fundo roto
- Localização de coluna de iluminação
- Proteção em travessias (tubo envolto em betão)
- Quadro elétrico (QE.EF)
- Quadro elétrico de outra especialidade (QE.FI - Não fornecido nesta empreitada)
- Contador de energia
- Portinhota
- Luminária LED, 3600lm em coluna metálica de 4m com braço simples
- Piquet de terra
- Caixa fim de cabo
- F1/F2 - Filtro 1 / Filtro 2
- WM1/... - Válvula motorizada 1.1 / ... 1.2 / ... 2.1 / ... 2.2
- (*) - Cabo de comando LYCY 4x1.5 (do automático ao respetivo equipamento)
- (**)- Tomada dupla RJ45, saliente: estanco instalada dentro do armário elétrico
- Rack (Bastidor de telecomunicações)
- Extintor portátil 5kg de CO2
- XV 501.5 (***) - Cabo a confirmar com o fornecedor do quadro dos filtros
- (***) - A localização do posto de transformação aéreo deve ser validada pelo distribuidor de energia incluindo todos os trabalhos associados à sua implantação
- - - - - Tubo à vista em paredes ou tetos
- - - - - Tubo enterrado no pavimento

NOTAS

- A localização exata dos equipamentos das instalações projetadas deve ser confirmada pelo dono de obra ou pelo arquiteto responsável.
- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá de imediato ser comunicada por escrito para o projetista.
- Os desenhos devem ser interpretados em conjunto com os projetos das restantes especialidades.
- Ver especificação dos circuitos nos respetivos esquemas unifilares dos quadros elétricos.



03	Mudança de bloco de ventosa	15/04/2020	NPB
02	Revisão geral	25/06/2019	NPB
01	Revisão ao PT Aéreo e Inclusão do Pormenor do PT	01/08/2018	PCR
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

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

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

VOLUME 5 - PROJECTO DE EXECUÇÃO DAS REDES DE REGA
Volume 5.1 - Bloco do Peral
ESTAÇÃO DE FILTRAÇÃO 2
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS GERAIS

Projectou	07/2017	HSC	Substituído des. nº	ESCALAS:	Nº ORDEM:
Desenhou	07/2017	PMR	Substituído por des. nº	Indicadas	29
Verificou	07/2017	NPB	Nº Consultor : T2016-553-01	A1	(FOLHA 1 / 1)
Verificou		Nº EDIA : 14C20PE_RegMns_D029_F001a001_V5.1_EF2_PE_R03_20200415			

E:\TRABALHO\projetos\Reguengos_V5\14C20PE_RegMns_D029_F001a001_V5.1_EF2_PE_R03_20200415.dwg