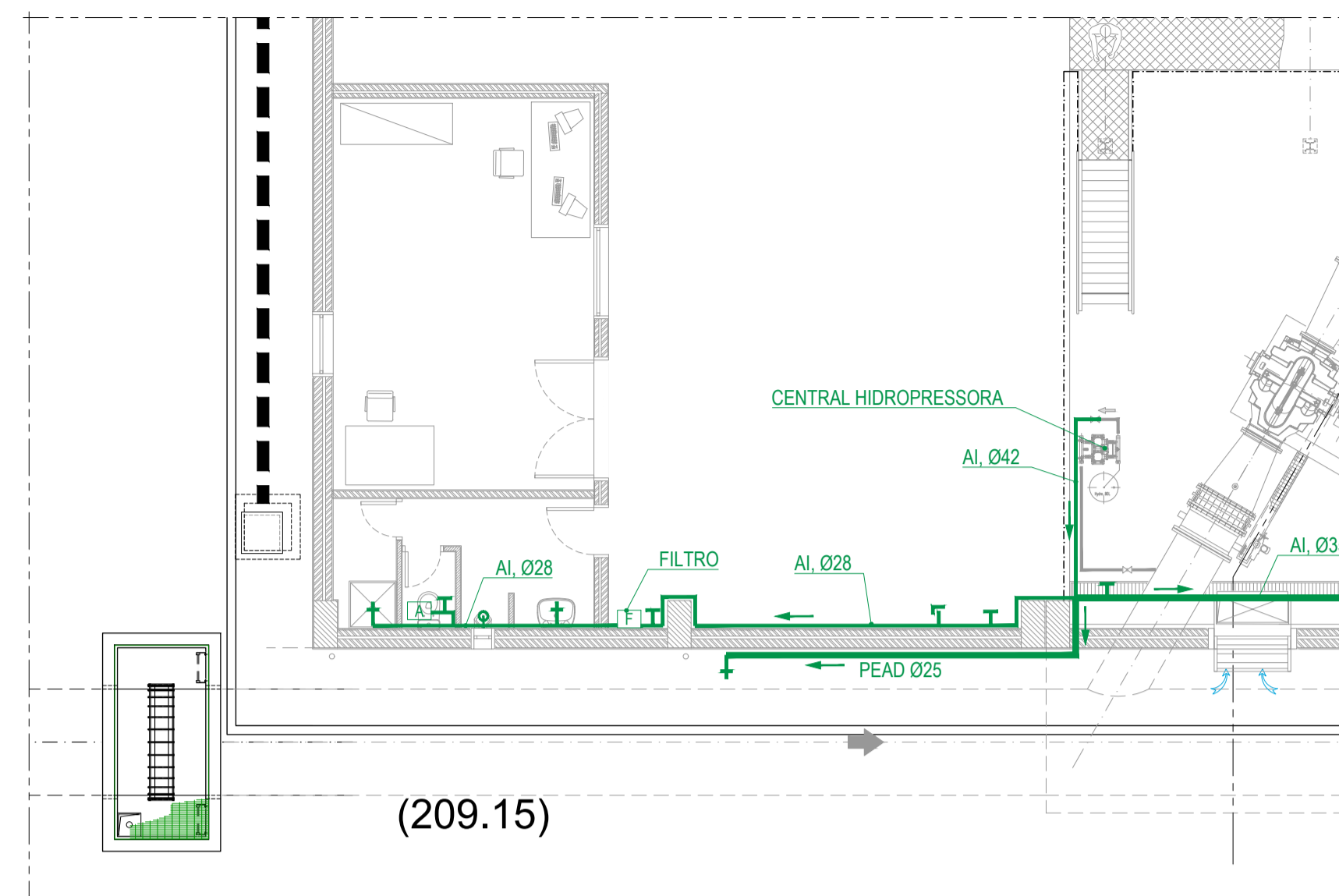


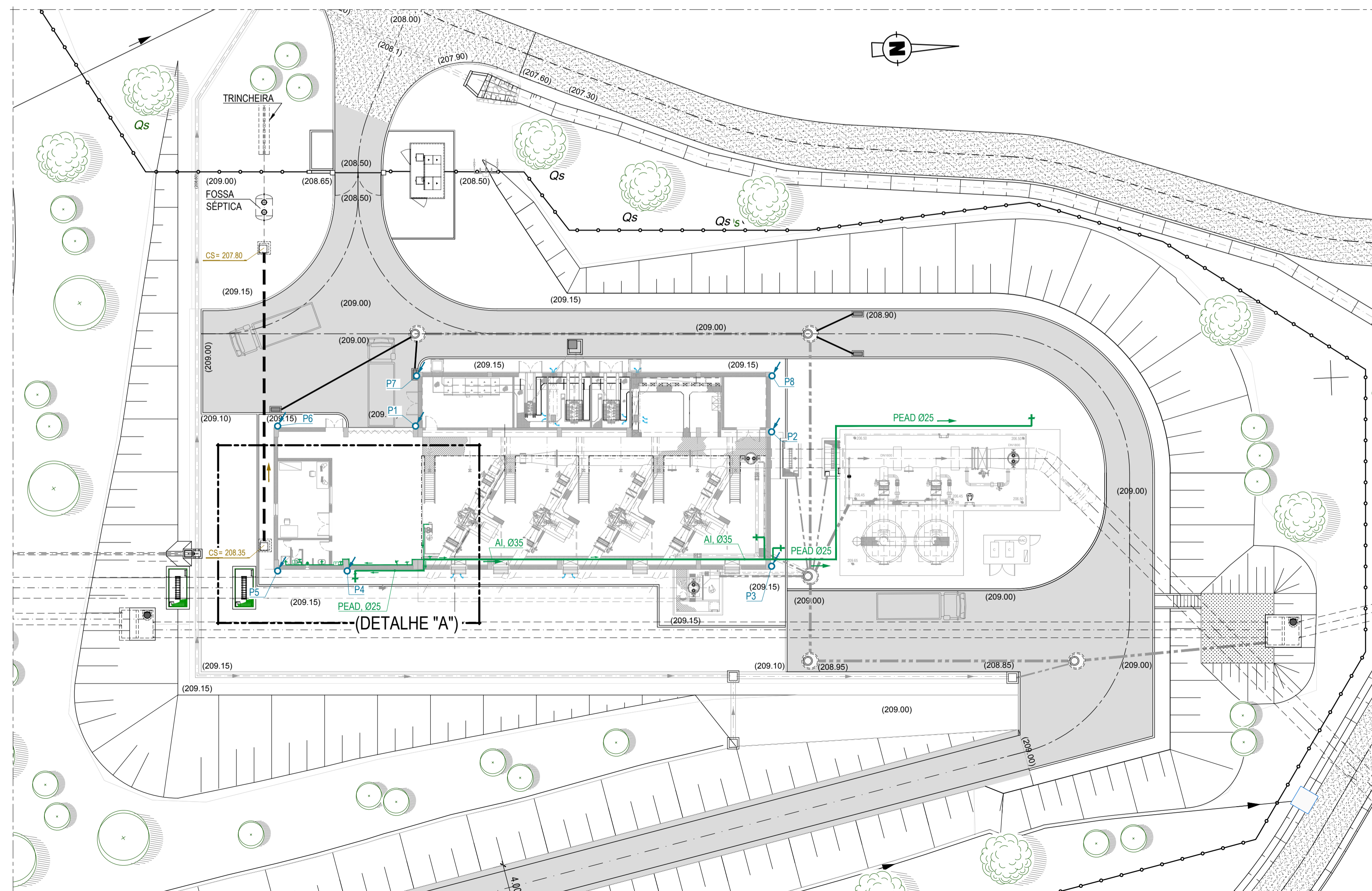
REDE DE DRENAGEM (DETALHE "A")
Esc. 1:100



REDE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (DETALHE "A")
Esc. 1:100

SIMBOLOGIA

- REDES ABASTECIMENTO DE ÁGUA**
- REDE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA
 - ⊕ TORNEIRA (Fora das instalações sanitárias as torneiras serão com adaptador para ligação de mangueira)
 - ⊕ TORNEIRA DE PASSAGEM
 - ⊕ TORNEIRA PORTA MANGUEIRA
 - ⊕ FLUXÓMETRO
 - FILTRO [F] FILTRO DE ÁGUA COM CARTUCHO LAVÁVEL, ATÉ 50 Micra
 - ⊕ AUTOCLISMO
 - SENTIDO DE ESCOAMENTO
- REDES DE DRENAGEM**
- ▬ COLECTOR DOMÉSTICO
 - REDE DRENAGEM DOMÉSTICA
 - ⊕ CAIXA DE PAVIMENTO
 - ⊕ SIFÃO NO APARELHO
 - ⊕ CD1.1 CÂMARA DE REUNIÃO
 - ⊕ TUBO DE QUEDA PLUVIAL



IMPLANTAÇÃO GERAL DAS REDES
Esc. 1:250

MATERIAIS:

- INSTALAÇÃO EM VALA:**
- Água: PEAD MRS 80, PN10
 - Esgoto: PVC ou PP corrugado, SN8
- INSTALAÇÃO À VISTA:**
- Água: Aço inoxidável AISI 304 ou 316 (sem pintura), PN10
 - Esgoto: PVC PN8, SN8
- As canalizações à vista serão instaladas a uma altura adequada de modo a permitir um acesso fácil e ficarão suportadas por abraçadeiras em aço inoxidável, bem fixas às paredes.
- O espaçamento entre abraçadeiras não será superior a 1,5m.
- A ligação aos aparelhos a servir será feita por prumadas verticais e individuais.
- Na proximidade de cada torneira será instalada uma placa com a indicação de "ÁGUA NÃO POTÁVEL"

Revisão	Descrição	Data	Révisão
<p>Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A. EDIA</p> <p>PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA</p> <p>Estação Elevatória da Bragada Rede de abastecimento de água e Rede de drenagem</p>			
<p>Projecto: 2017/09 Manuel Valadas Substituído por des. nº</p> <p>Desenho: 2017/09 Pedro Alves Substituído por des. nº</p> <p>Verificou: 2017/09 Manuel Valadas Cod.: 16113-PE-03-02-HID-DES-402</p> <p>Aprovou: 2017/09 Manuel Valadas Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D402_F001aF001_SElevRAgua_Pe_R00_20170930</p>			<p>ESCALAS: 1/250, 1/100</p> <p>Nº ORDEM: 402</p> <p>FOLHA: 1/1</p>