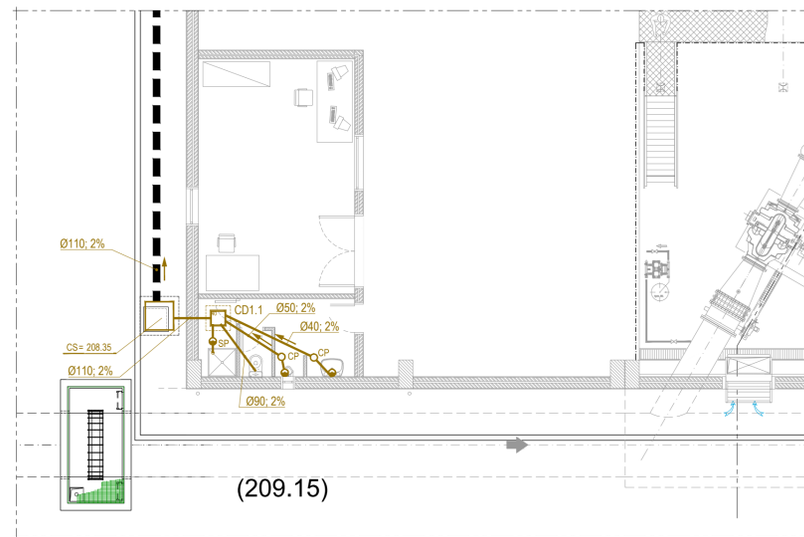
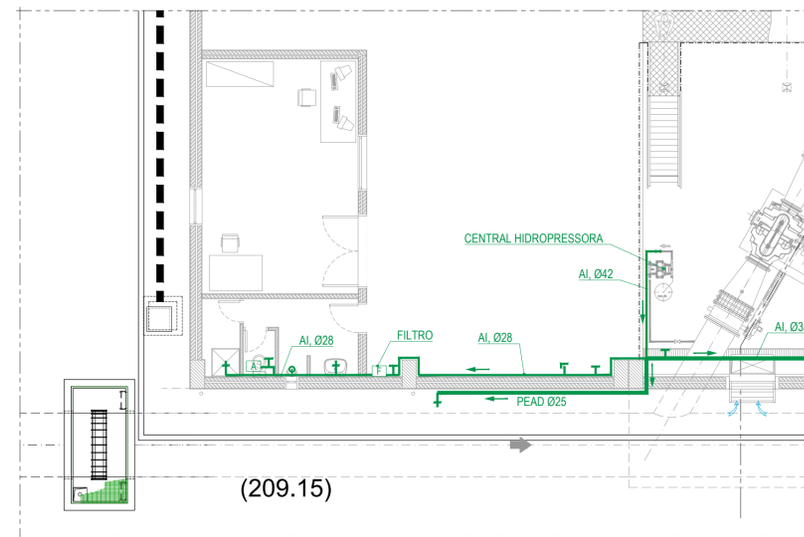


## SIMBOLOGIA

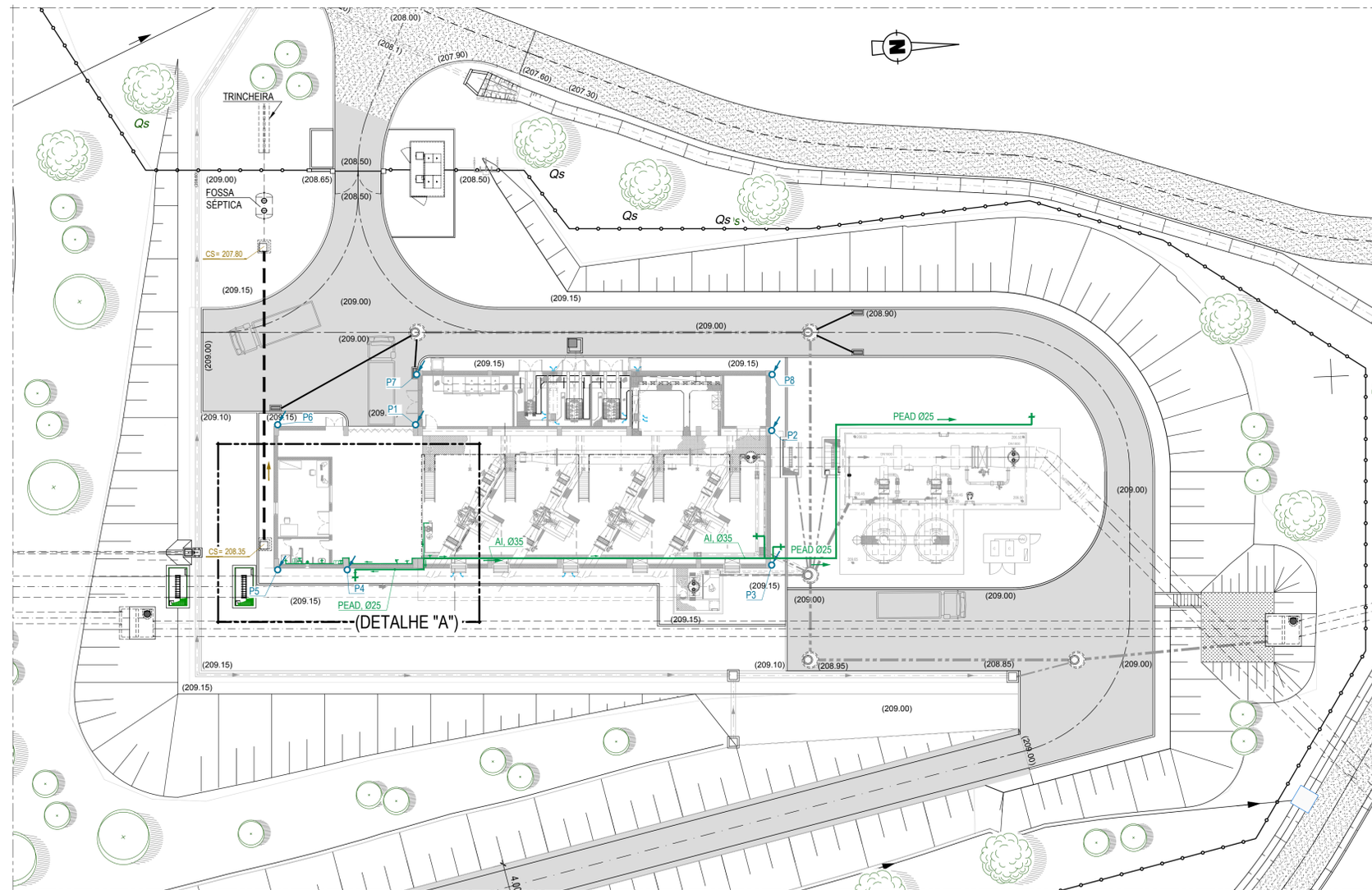
- REDES ABASTECIMENTO DE ÁGUA**
-  REDE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA
  -  TORNEIRA (Fora das instalações sanitárias as torneiras serão com adaptador para ligação de mangueira)
  -  TORNEIRA DE PASSAGEM
  -  TORNEIRA PORTA MANGUEIRA
  -  FLUXÓMETRO
  -  FILTRO DE ÁGUA COM CARTUCHO LAVÁVEL, ATÉ 50 Micra
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



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



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



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