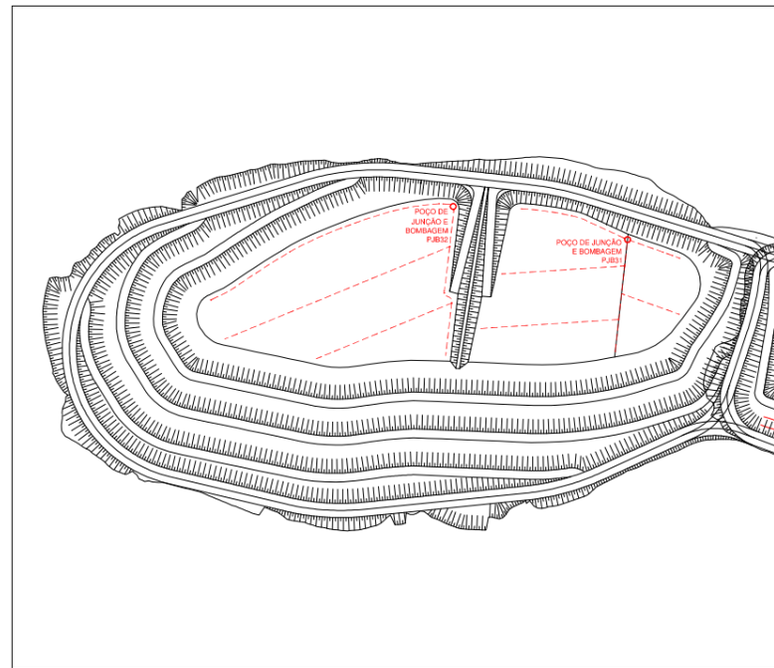


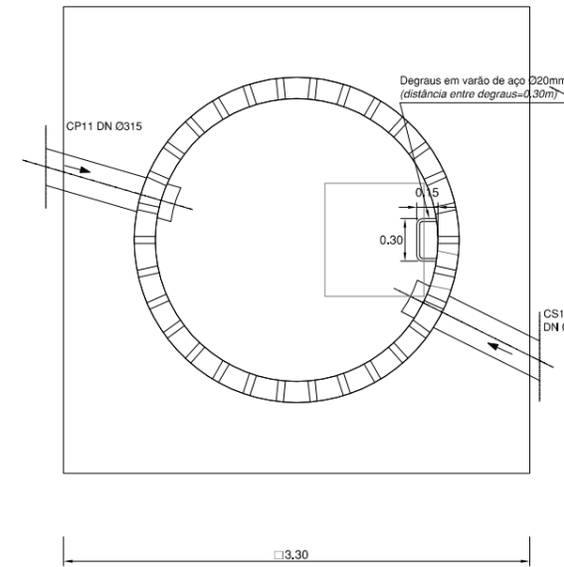
ESCALA 1:2000 (EM A1)
1:4000 (EM A3)
CÉLULAS 1 E 2 (1ª FASE)



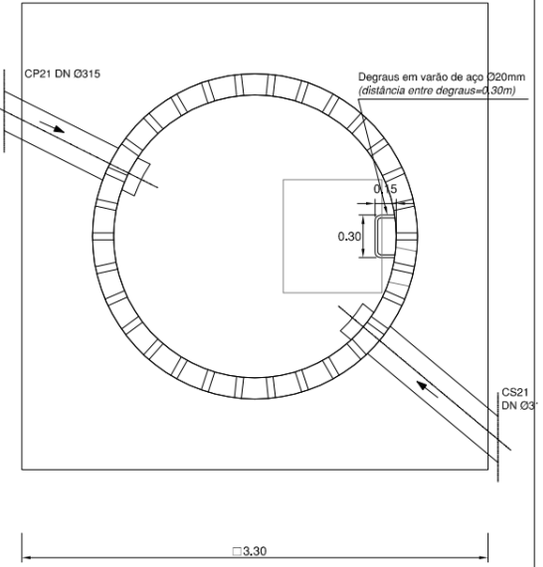
ESCALA 1:2000 (EM A1)
1:4000 (EM A3)
CÉLULA 3 (2ª FASE)



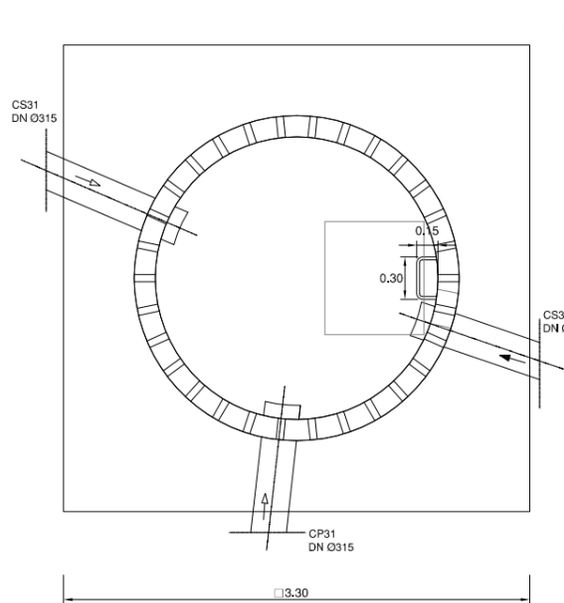
Poço de junção e bombagem PJB11 (Célula 1)
Esc.: 1/25 (Em A1), 1:50 (em A3)



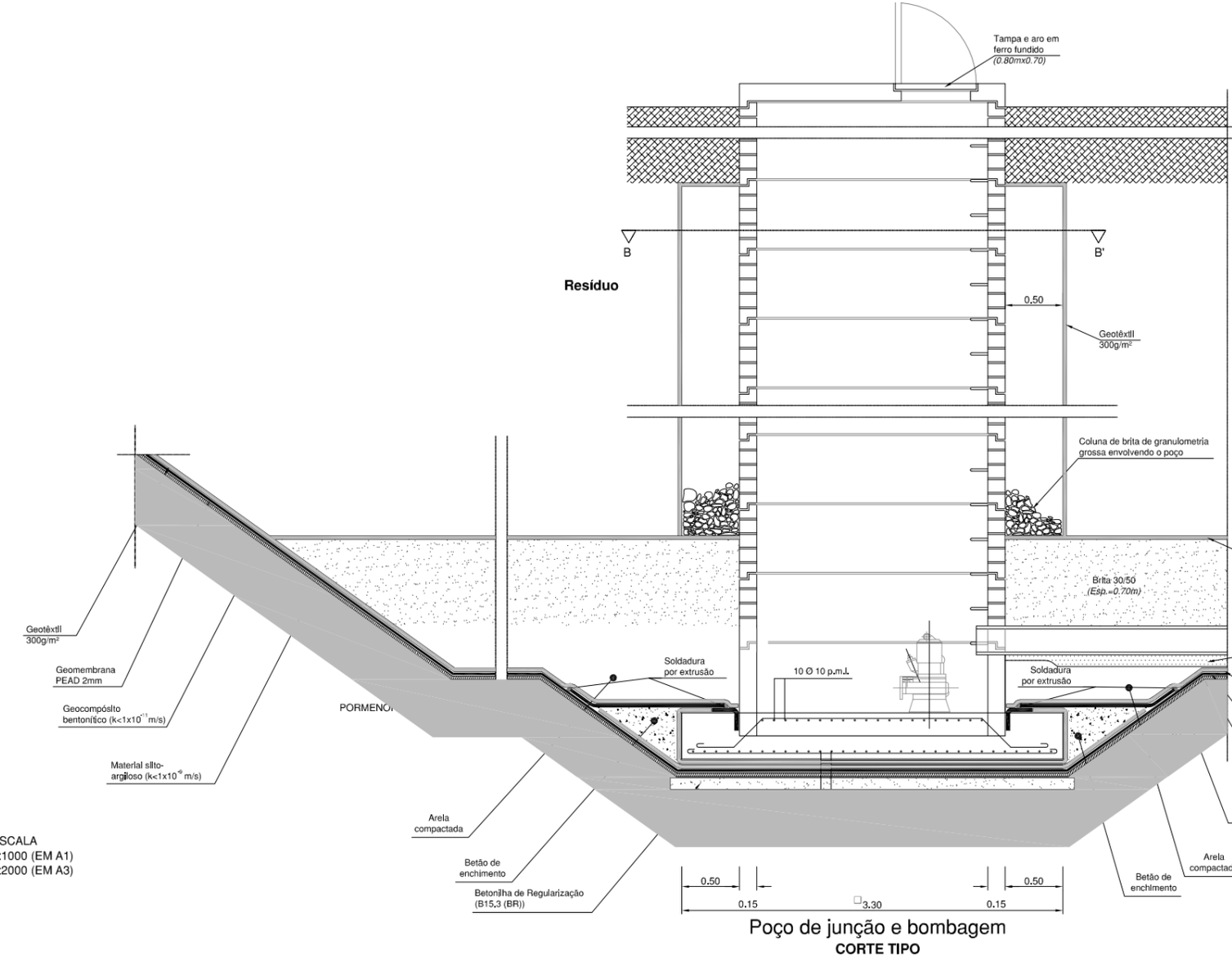
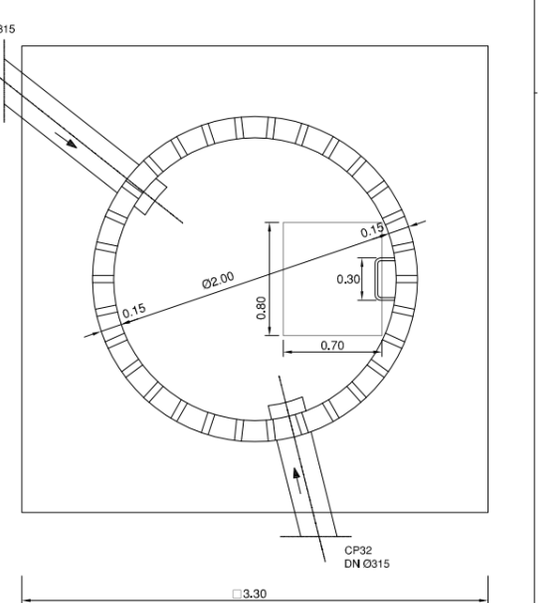
Poço de junção e bombagem PJB21 (Célula 2)
Esc.: 1/25 (Em A1), 1:50 (em A3)



Poço de junção e bombagem PJB31 (Célula 3)
Esc.: 1/25 (Em A1), 1:50 (em A3)



Poço de junção e bombagem PJB32 (Célula 3)
Esc.: 1/25 (Em A1), 1:50 (em A3)



ESCALA 1:1000 (EM A1)
1:2000 (EM A3)

Poço de junção e bombagem
CORTE TIPO

NOTAS:

- 1) A altura inicial do poço de junção é de 4m acima da cota de soleira, à medida que a cota dos resíduos aumentar deverão ser acrescentados novos aros em betão, perfurados.
- 2) O geotêxtil superior deverá ser reforçado na zona de assentamento da laje.
- 3) Materiais: Betão B25.1 (Estrutura)
B15.3 (Regularização e enchimento)
Aço A400NR (Estrutura)
- 4) Pintura interior e exterior do betão com 2 demãos de Epoxitar CG ou equivalente

0	JUN. 11				
EMISSÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PREP.	DES.	APROVADO
ISSUE	DATE	DESCRIPTION		DRAWN	APPROVED
CLIENTE					
CLIENT					
TÍTULO					
TITLE					
ATERRO DE RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS DE AZAMBUJA					
SISTEMA DE DRENAGEM, CAPTAÇÃO E BOMBAGEM DE LIXIVIADOS					
POÇOS DE JUNÇÃO E BOMBAGEM					
TIPO					
TYPE					
PLANTA, CORTES E PORMENORES - CÉLULAS 1, 2 E 3					
ESCALA/SCALE					
1:1000 (em A1)					
1:2000 (em A3)					
CÓDIGO CODE					
DESENHO Nº DRWG. Nº					
C-120-02-03					
REV.					