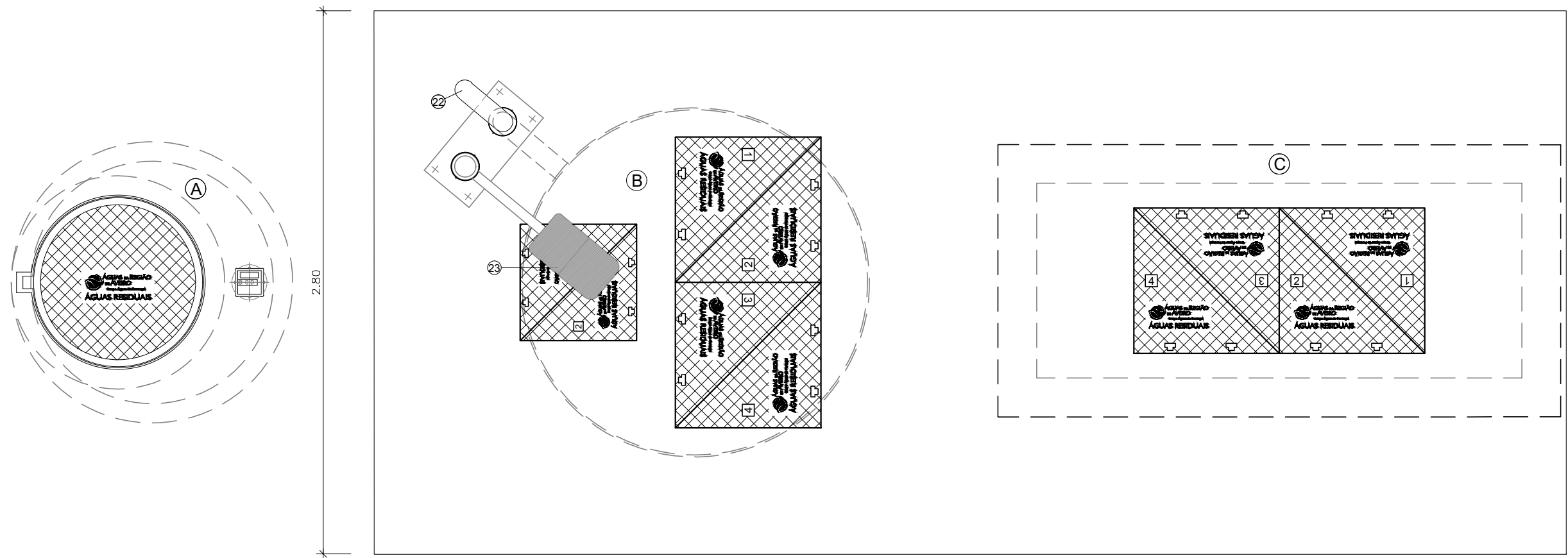
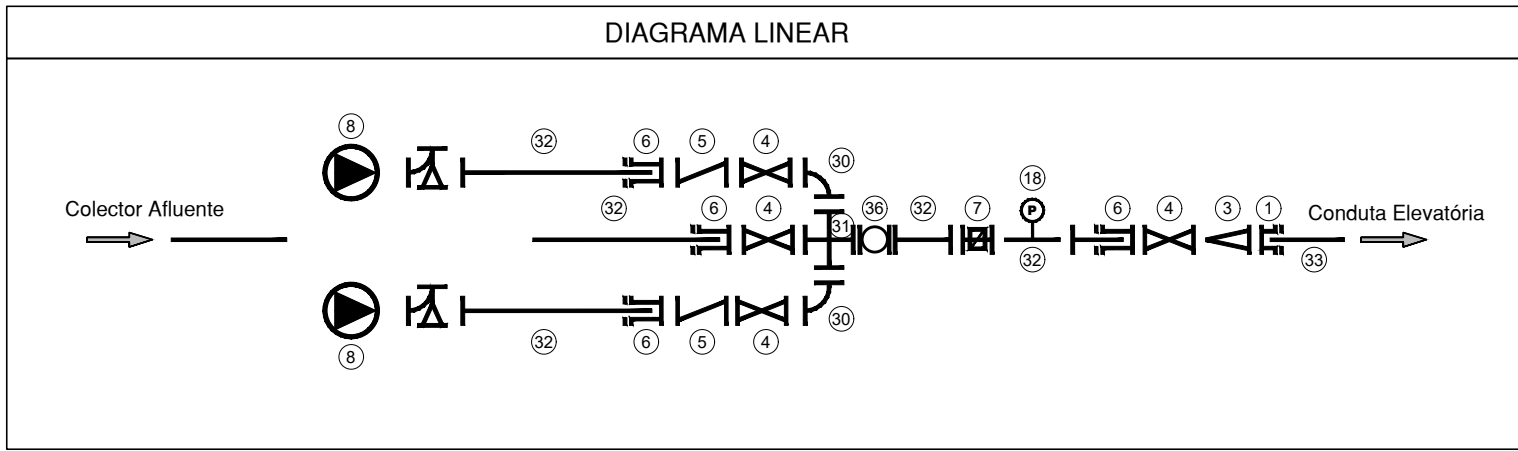




PLANTA DE COBERTURA



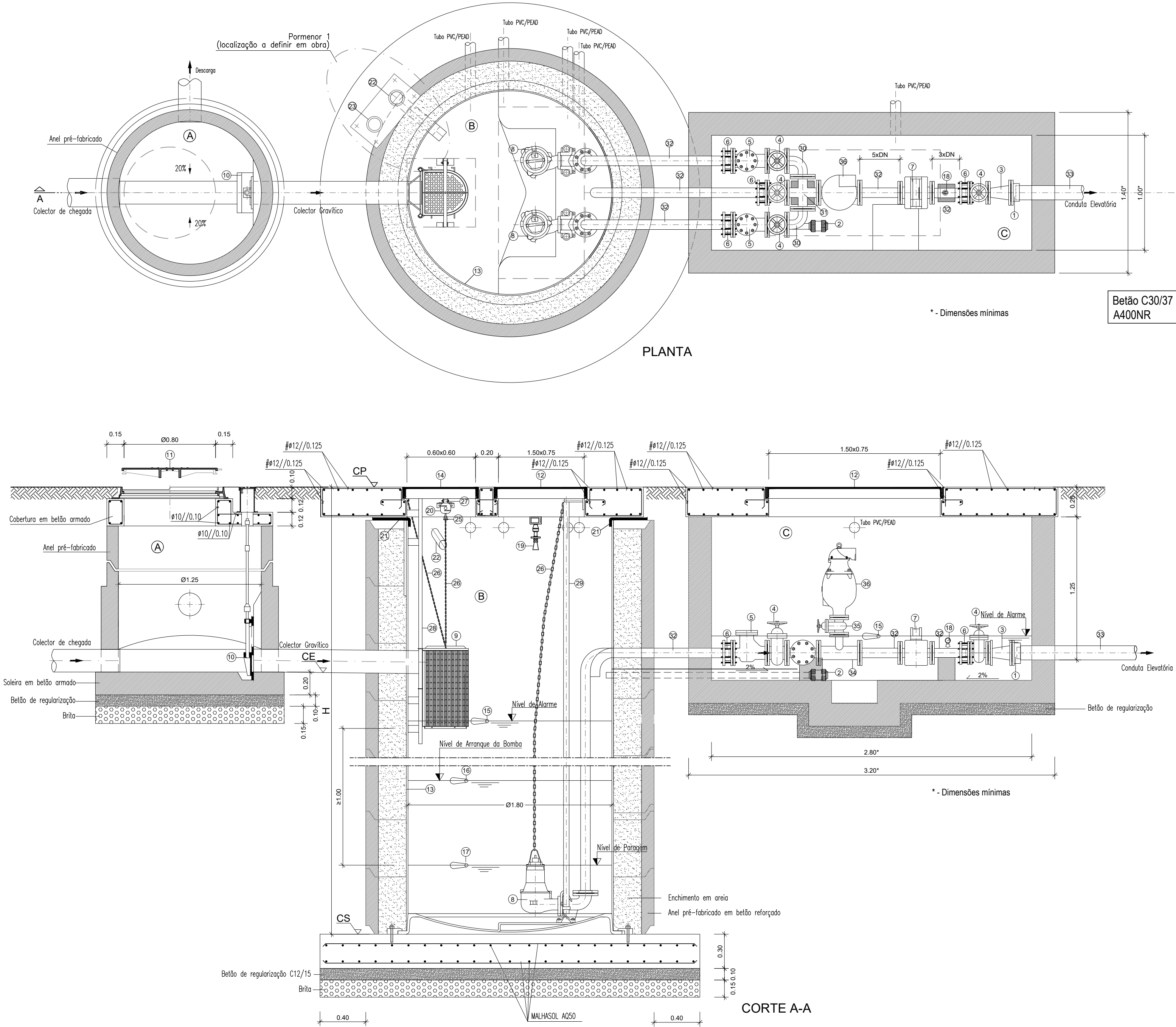
DESIGNAÇÃO	COTAS				DIÂMETROS	
	CP	CE	CS	H	DN1	DN2
EE 1	23.90	20.72	18.50	5.40	80	110

LEGENDA:

- A - CÂMARA DE DESVIO
B - CÂMARA DE ASPIRAÇÃO
C - CÂMARA DE MANOBRAS
CP - Cota do pavimento
CE - Cota de entrada do coletor na câmara de aspiração
CS - Cota de soleira da câmara de aspiração
H - Altura da câmara de aspiração
- 1 - Adaptador de flange para PEAD, DN2
2 - Válvula de retenção para descarga de escorrências (tipo bico de pato)
3 - Cone de redução de flange em Aço Inox AISI 316L, DN2xDN1
4 - Válvula de seccionamento em FFD, DN1
5 - Válvula de retenção de bola em FFD, DN1
6 - Adaptador de flange em FFD, travado, DN1
7 - Medidor de caudal eletromagnético para condutas com escoamento em pressão, DN1
8 - Grupo eletrobomba submersível
9 - Cesto de recolha de detritos em Aço Inox AISI 316L
10 - Válvula mural circular em Aço Inox AISI 316L, provida de dado, prolongamento e guia.
Haste de manobra com volante a fornecer para montagem em exploração
11 - Tampa com eixo dobradiça em FFD da classe de resistência D400, com sistema de fecho e antiequid, DN 800mm
12 - Tampa articulada em FFD da classe de resistência D400, com sistema de fecho e antiequid, 1500x750mm
13 - Poço de bombagem pré-fabricado em políéster reforçado a fibra de vidro (PRFV) com 1.80m de diâmetro
14 - Tampa articulada em FFD da classe de resistência D400, com sistema de fecho e antiequid, 500x600mm
15 - Sonda de nível de alarme
16 - Sonda de nível de arranque
17 - Sonda de nível de paragem
18 - Transdutor de pressão com válvula de seccionamento em Aço Inox AISI 316L, com junção cónica e passador em Aço Inox AISI 316L
19 - Transdutor de nível ultrassónico
20 - Célula de carga à tração
21 - Tela de impermeabilização em polietileno de 3mm
22 - Tubagem de ventilação
23 - Candeeiro de iluminação
24 - Mastro lamponado soldado no tubo de respiro (no mesmo material) com diâmetro de 50mm com cabo SFTP outdoor passado e cravado em ficha blindada RJ45 na norma B, até ao quadro eléctrico (switch de comunicações/router)
25 - Manilha em Aço Inox AISI 316L para união da corrente à célula de carga à tração
26 - Corrente em Aço Inox AISI 316L
27 - Barra para elevação do cesto c/ eixo de rotação em Aço Inox AISI 316L
28 - Suporte guia do cesto de recolha de detritos em Aço Inox AISI 316L
29 - Guias das bombas em Aço Inox AISI 316L
30 - Curva de flange em Aço Inox AISI 316L, DN1
31 - Cruzeta de flange em Aço Inox AISI 316L, DN1
32 - Tubagem em Aço Inox AISI 316L c/ 3mm de espessura, DN1
33 - Tubagem em PEAD MRS100 PN10, DN2
34 - Te flangeado em FFD DN1xDN50
35 - Válvula de seccionamento em FFD, DN50
36 - Ventosa para águas residuais, DN50

NOTAS:

- Os pontos de fixação das correntes/cabos das bombas, cesto de detritos e os comandos da célula de carga e boias, deverão ser executados o mais próximo possível do limite superior da laje da câmara de aspiração.
- O comando das boias deve estar localizado no lado da primeira tampa articulada a abrir, sempre que possível do lado da bermã.



CORTE A-A

PORMENOR 1

1	Revisão da AdRA		novembro/2021	
Revisão	Descrição	Data	Rubrica	
REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E REDE DE ÁGUAS RESIDUAIS NA RUA DO SOITO - ALBERGARIA-A-VELHA				
PROJETO DE EXECUÇÃO				
ESTUDOU:	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUAS RESIDUAIS			
DESENHOU:				
CONFIRIU:	DEFINIÇÃO DE FORMAS			
VERIFICOU:				
FIGEIRO: 1463 PE-PD-4_3-r1.dwg	ESCALA: 1/25	DATA: julho/2021	DESENHO Nº: 4.3	REVISÃO: 1
LAYOUT: 4.3				