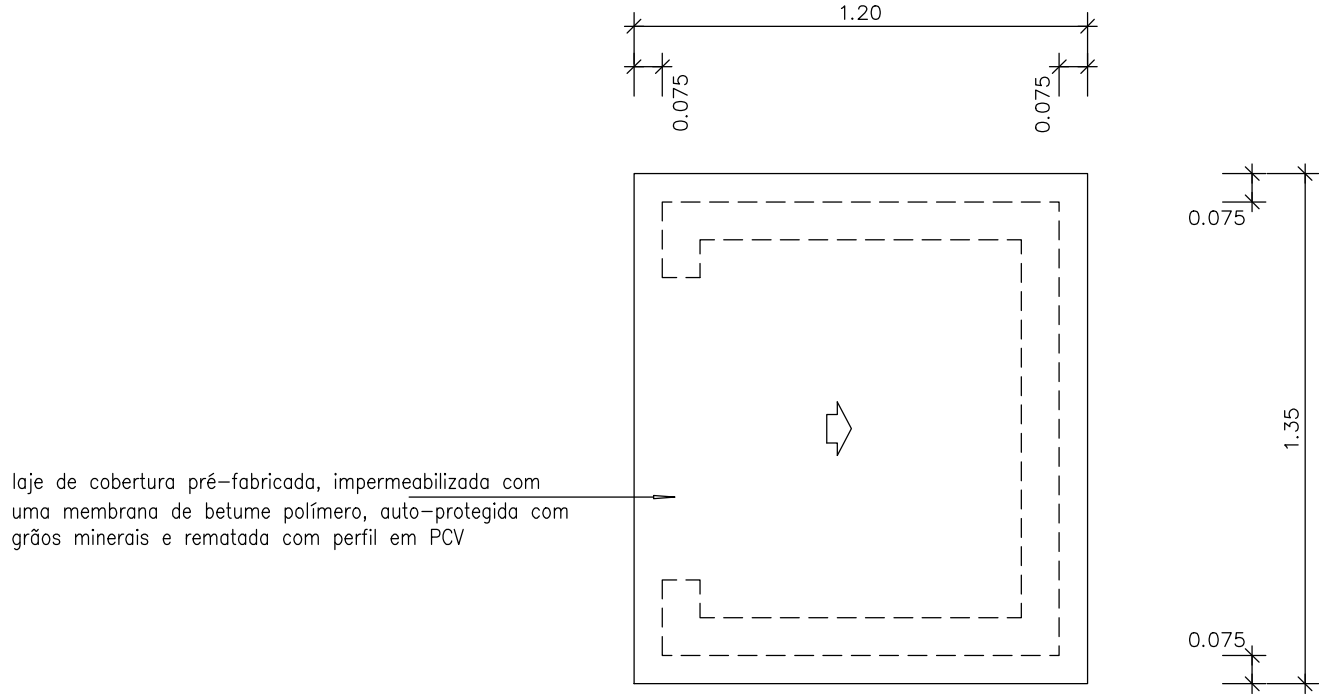
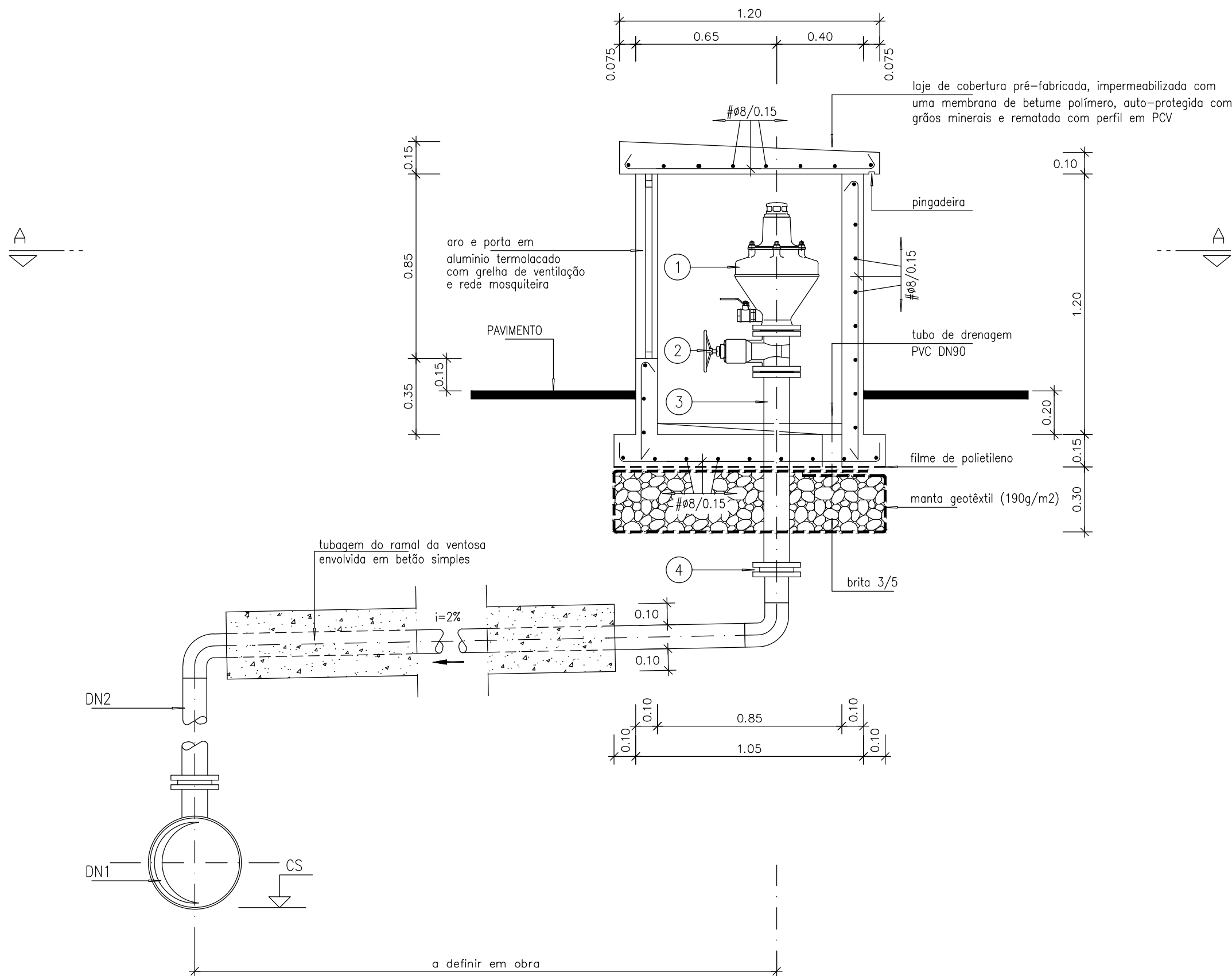


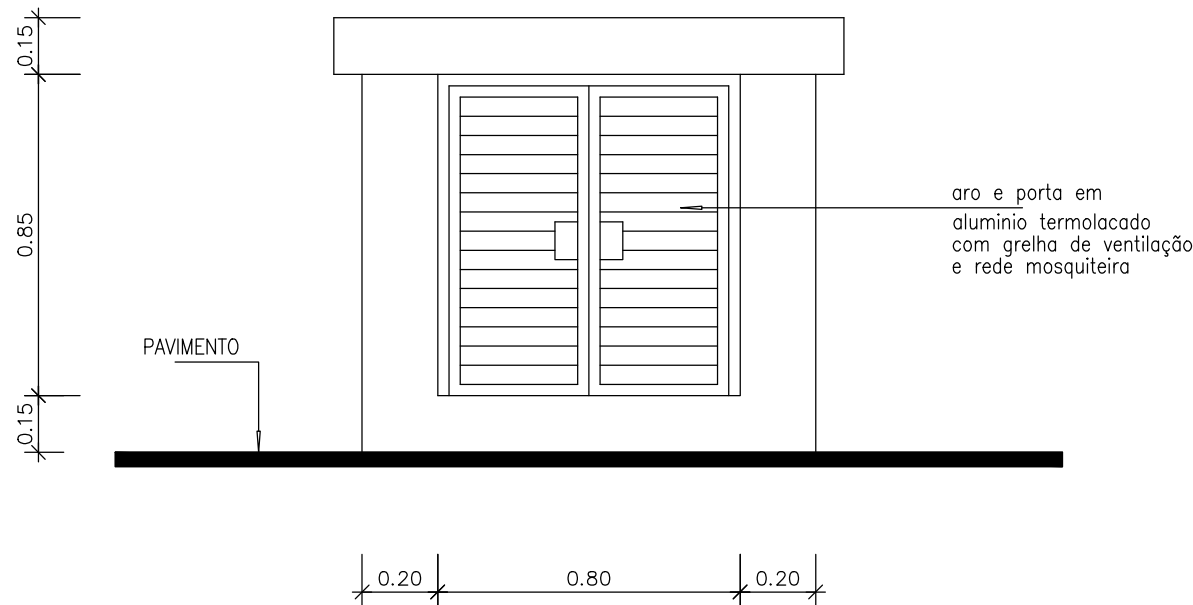
CORTE A-A



PLANTA DA COBERTURA



CORTE B-B



ALÇADO

NOTAS:

- A IMPLANTAÇÃO DOS MARCOS PARA VENTOSAS DEVE SER DEFINIDA POR FORMA A NÃO INTERFERIR COM EDIFICAÇÕES OU QUAISQUER OUTROS OBSTÁCULOS E NÃO POR EM PERIGO A SEGURANÇA QUER DE PESSOAS QUER DA CIRCULAÇÃO RODOVIÁRIA
- AS SUPERFÍCIES EXTERIORES E INTERIORES DOS MARCOS PARA VENTOSA, SÃO PINTADAS COM TINTA COM BASE EM RESINAS ACRÍLICAS (TRÊS DEMÃOS CRUZADAS POR CAMADA SECA)
- AS SUPERFÍCIES EXTERIORES DOS MARCOS PARA VENTOSA, EM CONTACTO COM O TERRENO, SÃO PINTADAS COM UMA EMULSÃO BETUMINOSA (TRÊS DEMÃOS CRUZADAS POR CAMADA SECA)
- AS FLANGES ENTERRADAS DEVEM SER PROTEGIDAS COM UMA MANGA DE POLIETILENO
- AS DIMENSÕES DOS MARCOS PARA VENTOSA DEVEM SER AJUSTADOS EM OBRA EM FUNÇÃO DOS EQUIPAMENTOS QUE VIEREM A SER INSTALADOS
- TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVEM SER VALIDADOS EM FASE DE PROJECTO DE EXECUÇÃO, DE ACORDO COM AS REAIS CONDIÇÕES DE IMPLANTAÇÃO DOS MARCOS PARA VENTOSA

LEGENDA

- VENTOSA DE DUPLO EFEITO (TRÊS FUNÇÕES) PARA ÁGUAS RESIDUAIS, DN2
- VÁLVULA DE SECCIONAMENTO DE CUNHA ELÁSTICA, FLANGEADA, DN2
- TUBAGEM EM FFD, FLANGEADA, DN2
- JUNTA DE LIGAÇÃO FFD-MATERIAL DA CONDUTA, DN2

MATERIAIS

AÇO	BETÃO				RECOBRIMENTO		
	RESISTÊNCIA	DURABILIDADE		EXTERIOR	INTERIOR		
A400NR	B25 (REBAP)	5b (NP ENV 206)		3.5cm	3.5cm		
PARA CORRELAÇÃO DAS CLASSES DE RESISTÊNCIA ADMITE-SE A SEGUINTE EQUIVALENCIA:							
REBAP	B15	B20	B25	B30	B37	B45	B50
NORMA NP ENV 206	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/45
BETÃO DE REGULARIZAÇÃO COM 0.05m DE ESPESSURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO							

Projeto: MARCO PARA VENTOSA DE DUPLO EFEITO DE ÁGUAS RESIDUAIS TRÊS FUNÇÕES (SOLUÇÃO TIPO I)			ÁGUAS DA REGIÃO DE AVEIRO Grupo Águas de Portugal	
Data: 21.10.2020	Designação: DESENHO TÉCNICO	Ref.: DT.AR.AdRA.009.01		
Projeto: VF	Obs.:			Des. n.º:
Verificou: VF				
Aprovou: AR			Escala: 1:20	