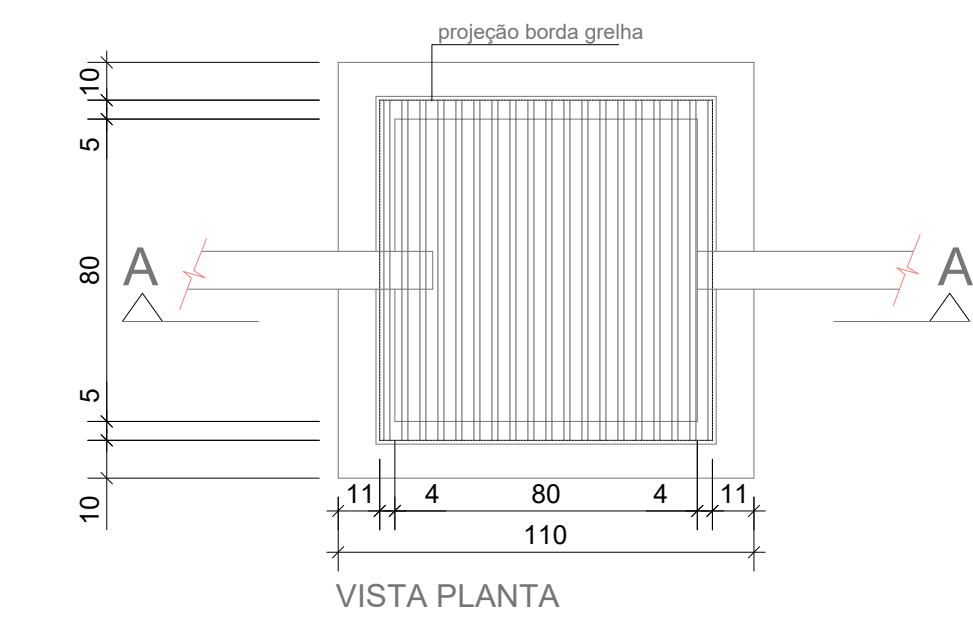
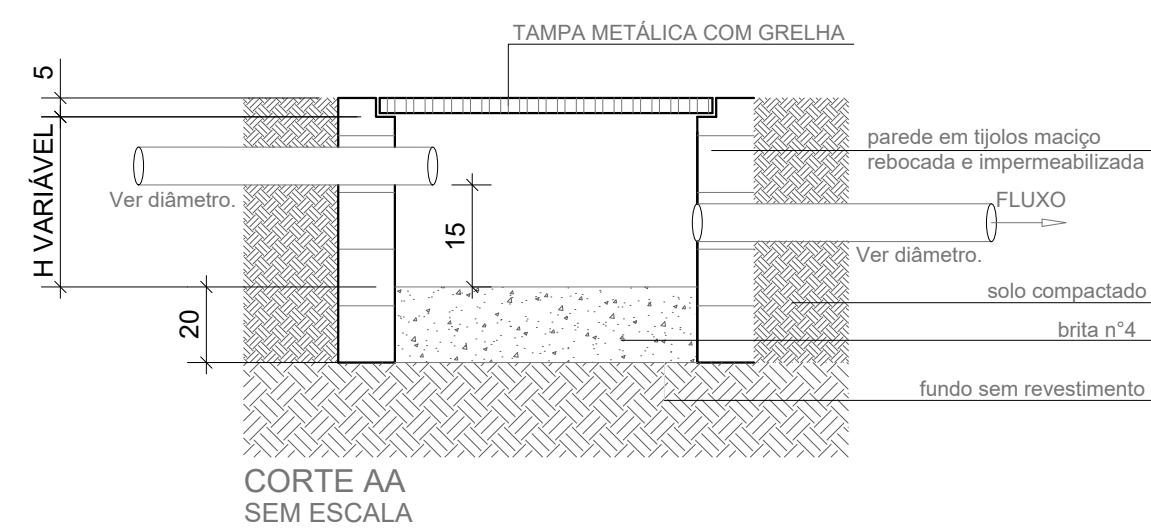
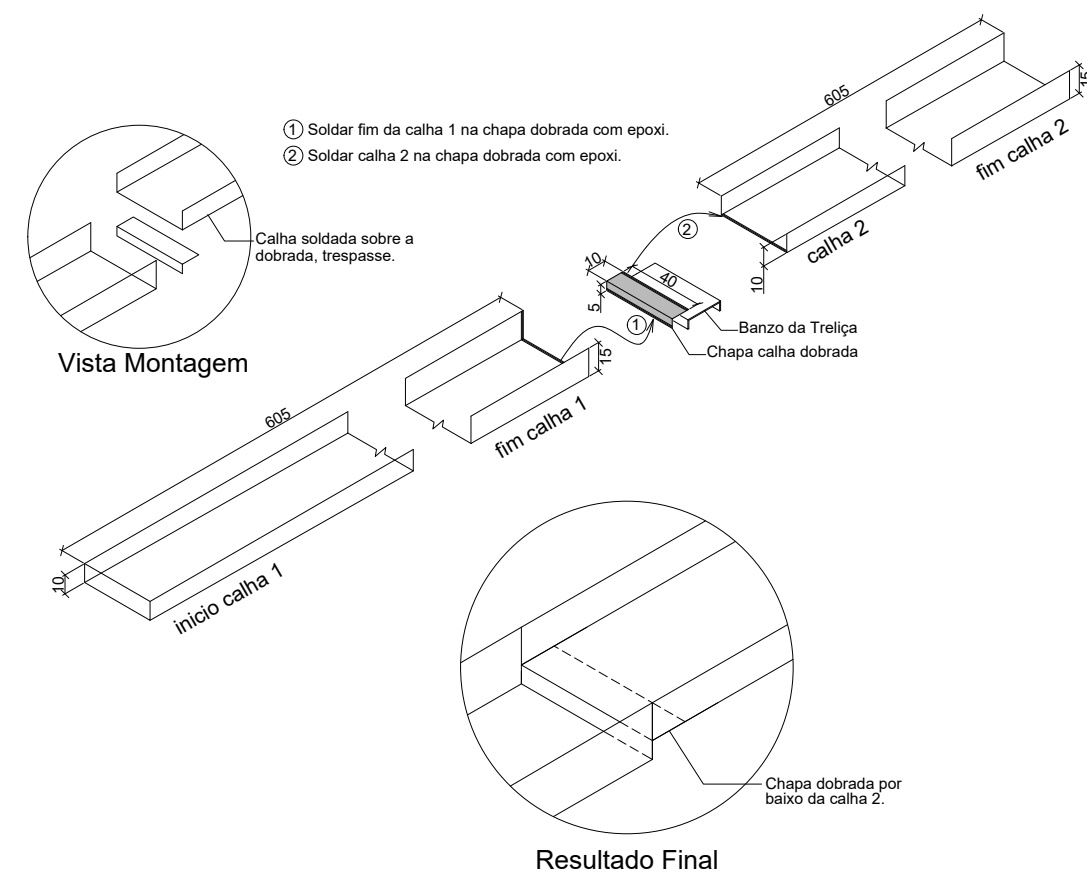


1 PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAS TÉRREO  
ESCALA 1/100

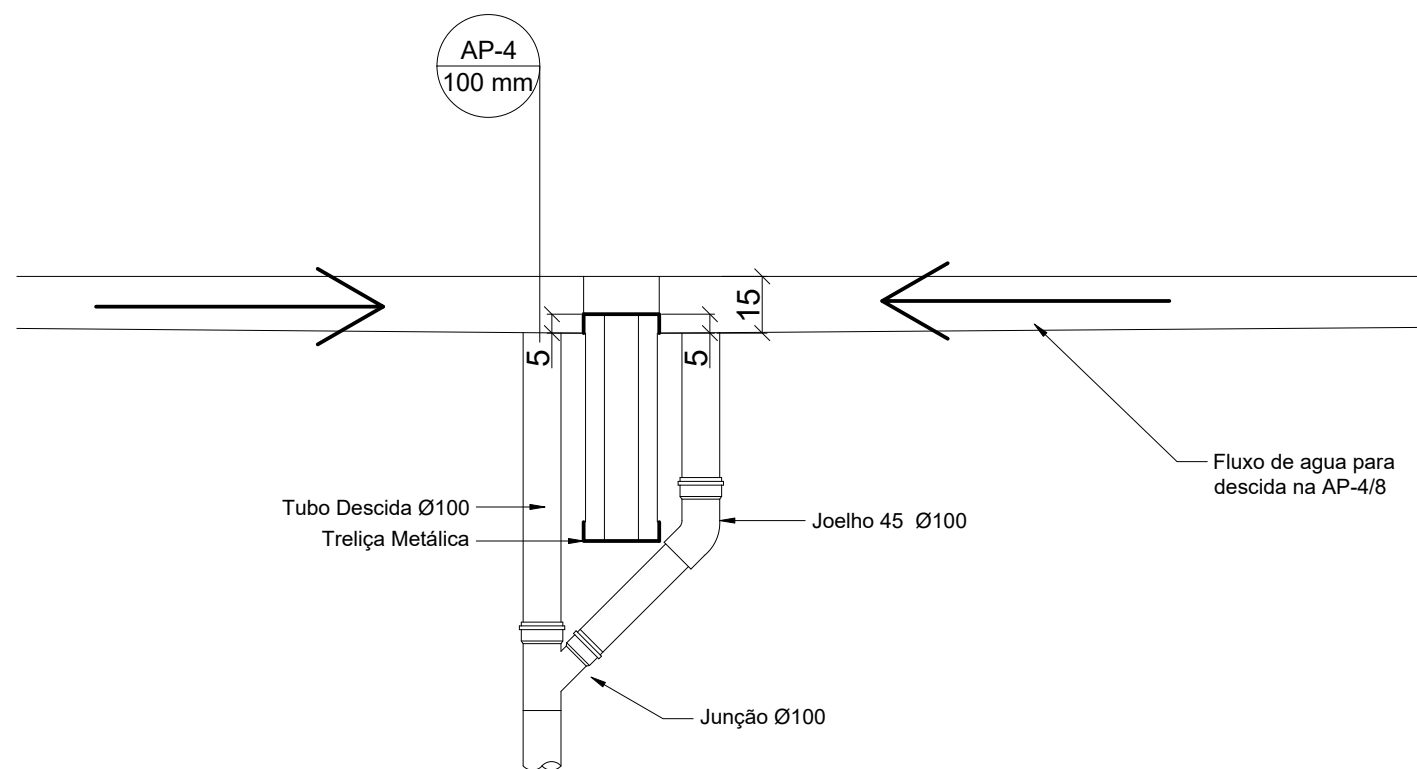


3 DETALHE CAIXA DE AREIA 80x80cm  
ESCALA 1/20

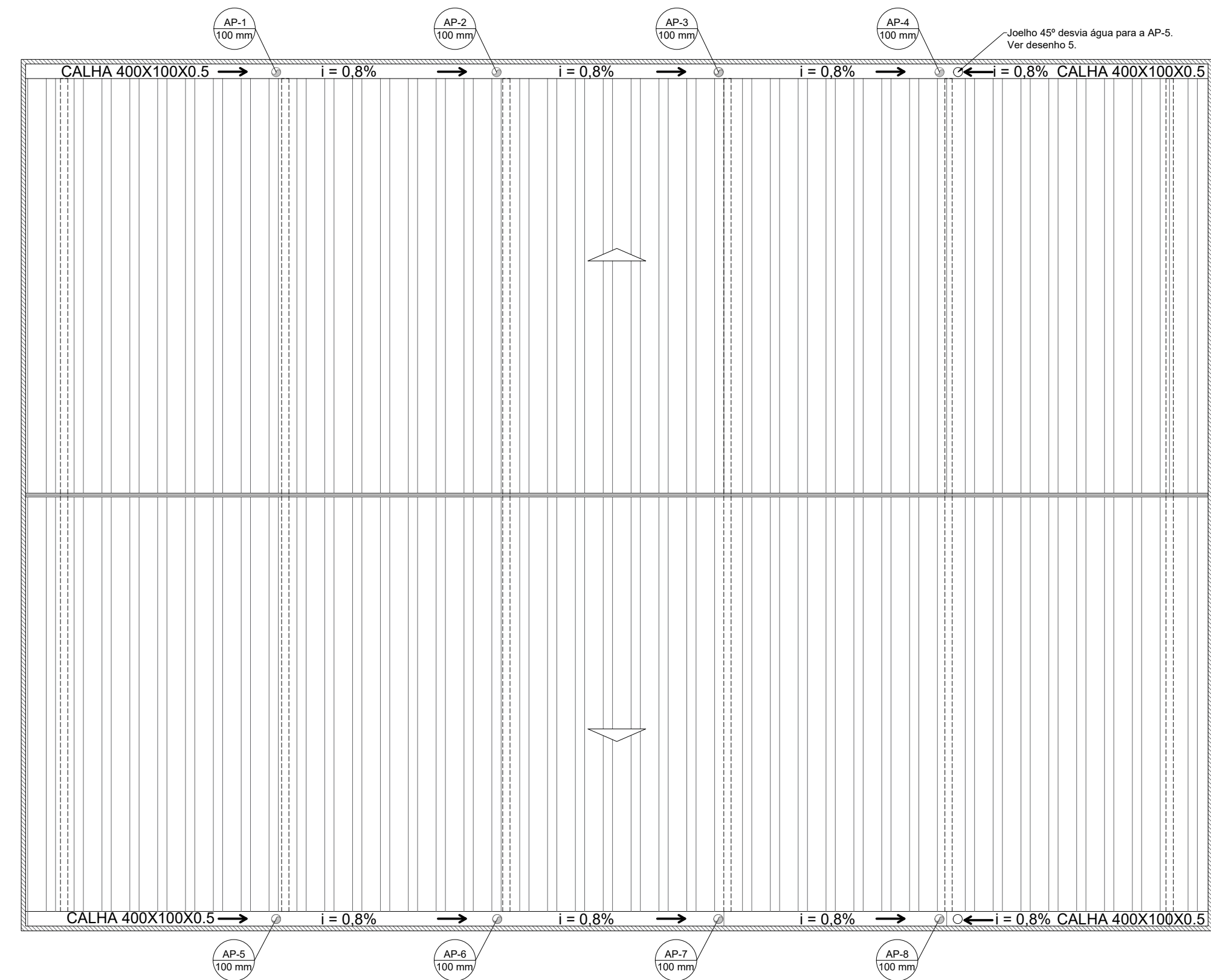
LISTA MATERIAL		
TUBO PVC 100mm	18	Barras
TUBO PVC 150mm	4	Barras
TUBO PVC 200mm	3	Barras
JOELHO 45 100mm	18	un
JOELHO 90 100mm	16	un
JOELHO 90 100mm VISITA	8	un
JUNÇÃO 100x100mm	2	un
CAIXA DE AREIA	8	un



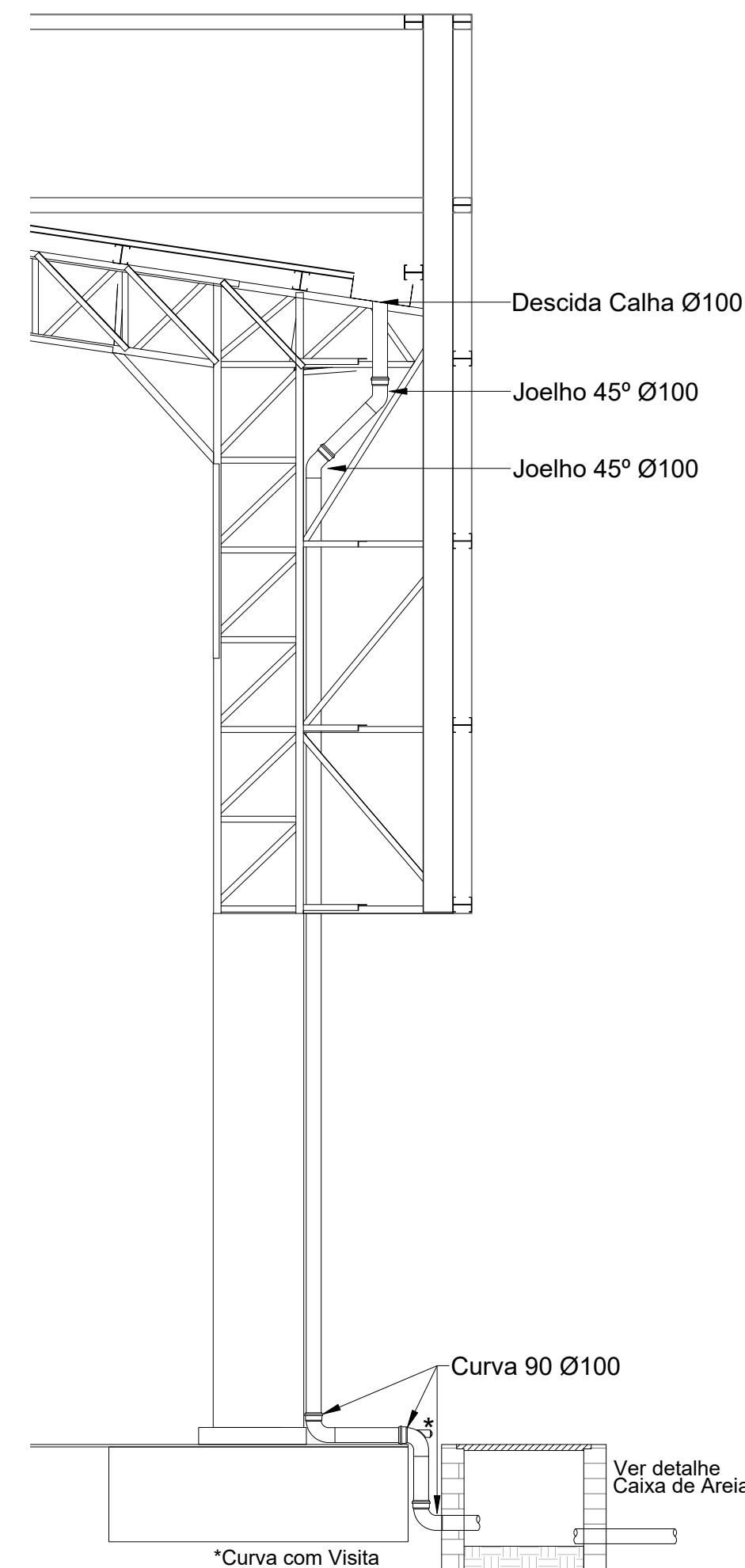
4 DETALHE CONEXÃO E EMENDA CALHAS  
ESCALA: SEM



5 DETALHE DESCIDA AP5 e AP-10  
ESCALA: SEM



2 PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAS COBERTURA  
ESCALA 1/125



6 DETALHE DESCIDA DAS ÁGUAS PLUVIAS.  
ESCALA 1/25

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
<b>FNDE</b> <i>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</i>		
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		
<b>PROJETO PADRÃO - FNDE</b>		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO CREA		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF		
DLFO	CREA	
		RA
OBSERVAÇÕES:		
<b>COBERTURA QUADRA PEQUENA 45m/s</b>		
<b>PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAÚLICAS</b>		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PROJETO DE INSTALAÇÕES PLUVIAIS TÉRREO PROJETO DE INSTALAÇÕES PLUVIAIS COBERTURA DETALHES GERAIS	<b>HAP</b>
FORMATO (841x594)	REVISÃO R.00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JANEIRO/2021
		PRANCHA 01/01