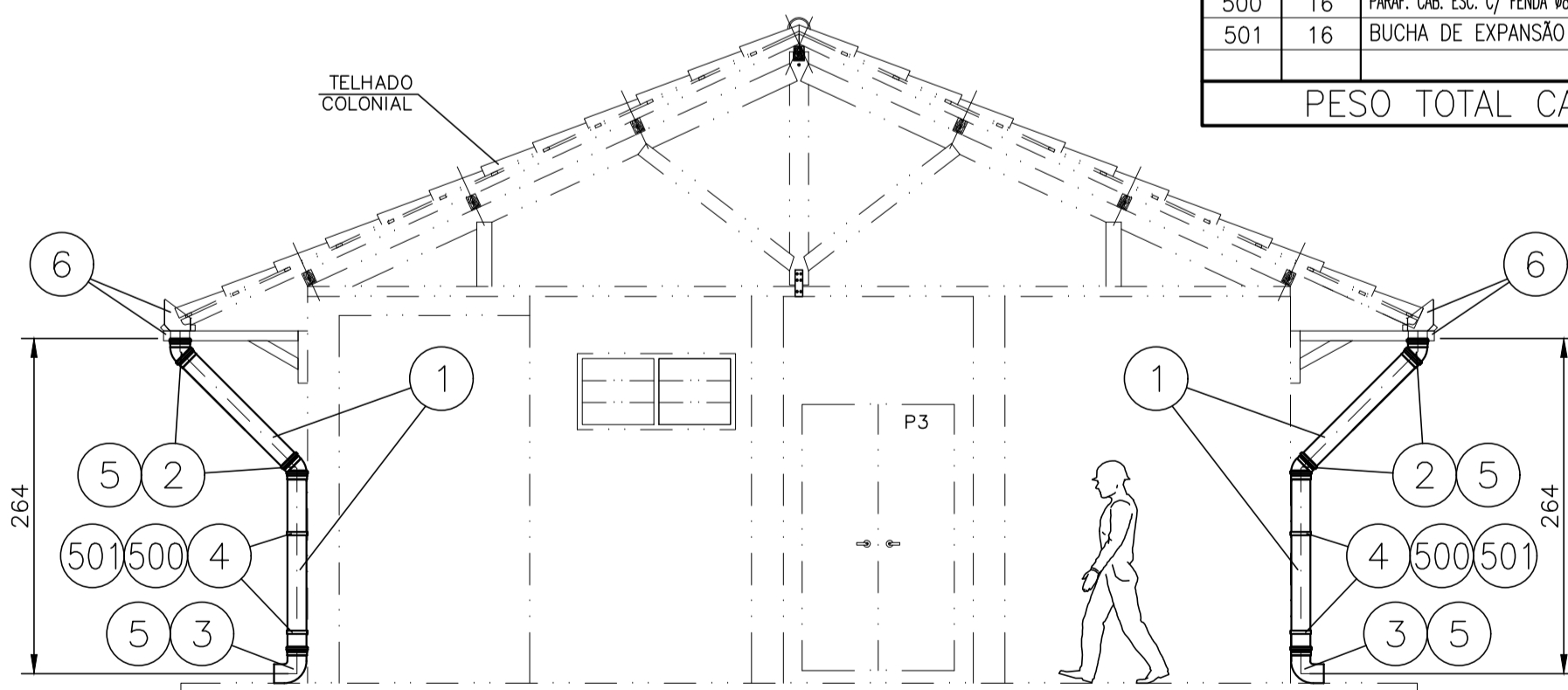


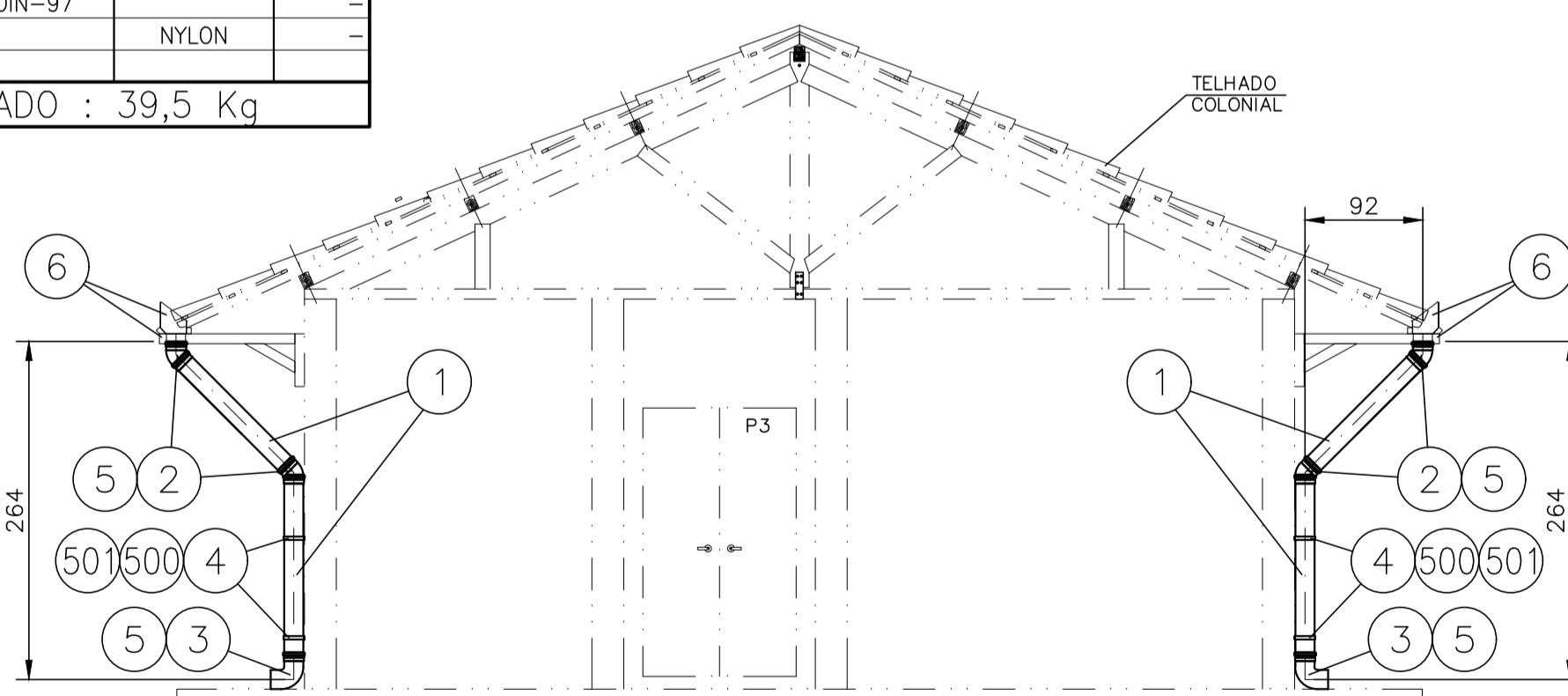
PLANTA – DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA 1:50

LISTA DE MATERIAL

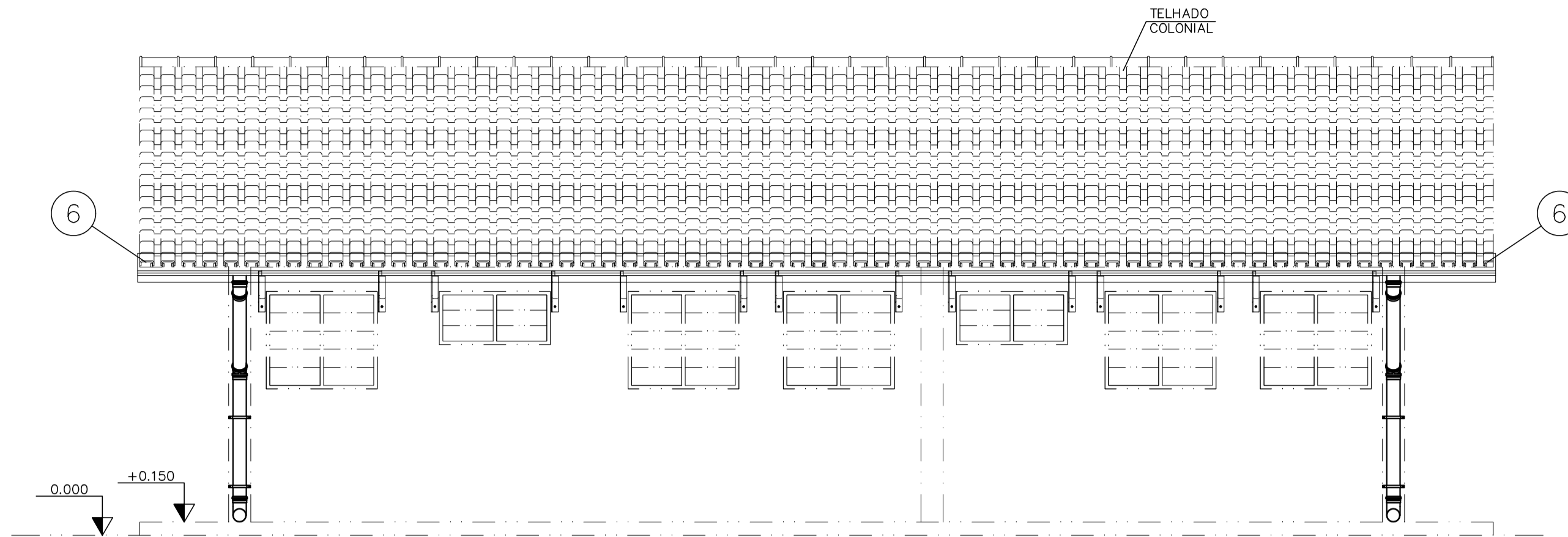
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	OBS.	MATERIAL	PESO
1	12,0m	TUBO DN100mm	REF. TUBE SIRE R OU SIMILAR	PVC – RÍGIDO	24,7
2	08	JOELHO 45° DN100mm	REF. TUBE SIRE R OU SIMILAR	PVC – RÍGIDO	9,3
3	04	JOELHO 90° DN100mm	REF. TUBE SIRE R OU SIMILAR	PVC – RÍGIDO	5,2
4	08	ABRAÇADEIRA	REF. TUBE SIRE R OU SIMILAR	PVC – RÍGIDO	0,3
5	20	ANEL DE BORRACHA	REF. TUBE SIRE R OU SIMILAR	BORRACHA	–
6	02	CONJUNTO CALHA E MÃO FRANCESA	VER DES. M24400-A-100024	–	–
500	16	PARAF. CAB. ESC. C/ FENDA Ø8 x 50	DIN-97	–	–
501	16	BUCHA DE EXPANSÃO Nº8	–	NYLON	–
PESO TOTAL CALCULADO : 39,5 Kg					



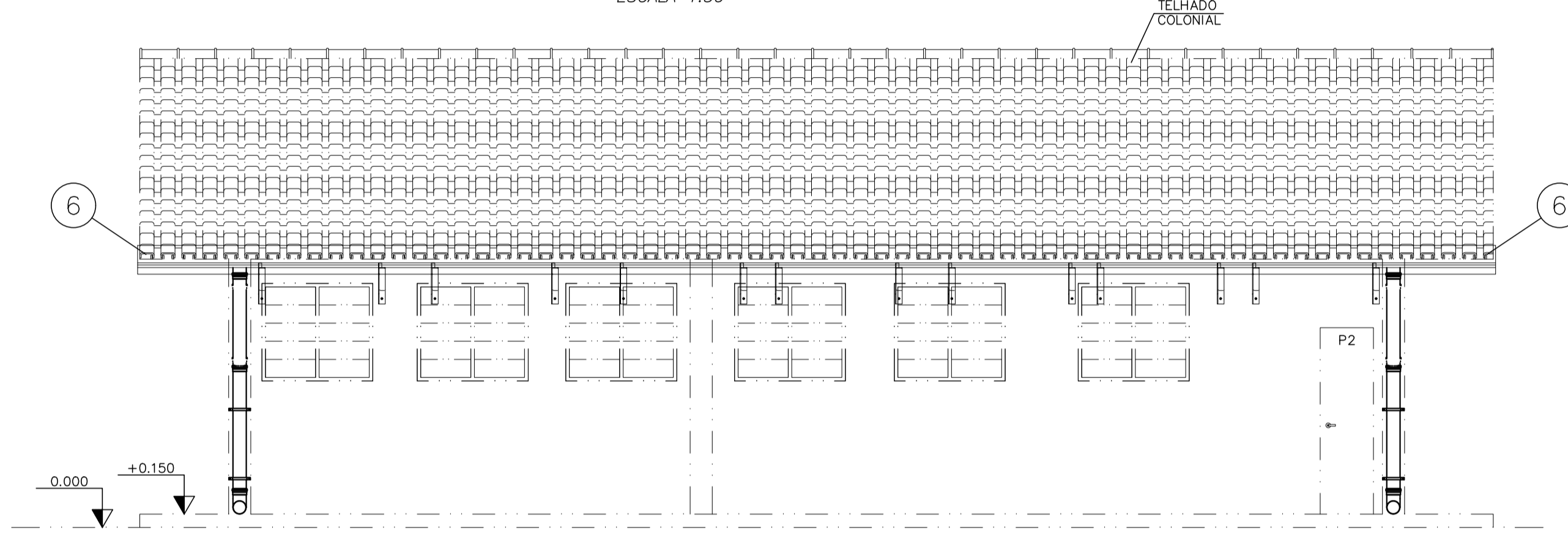
ELEVÇÃO – VISTA C
ESCALA 1:50



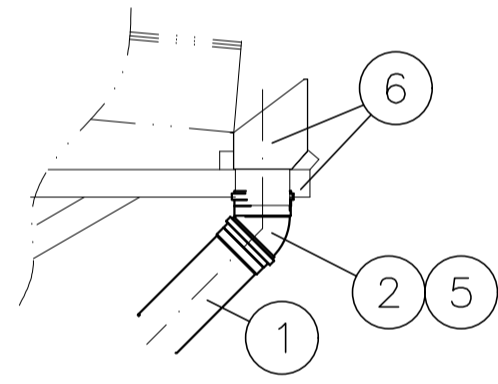
ELEVÇÃO – VISTA D
ESCALA 1:50



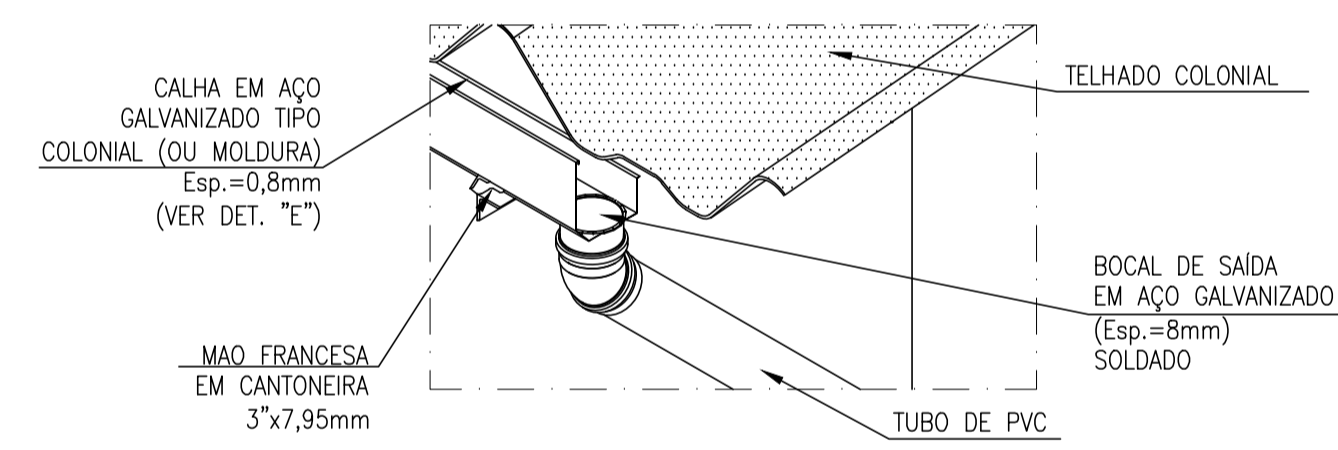
ELEVÇÃO – VISTA A
ESCALA 1:50



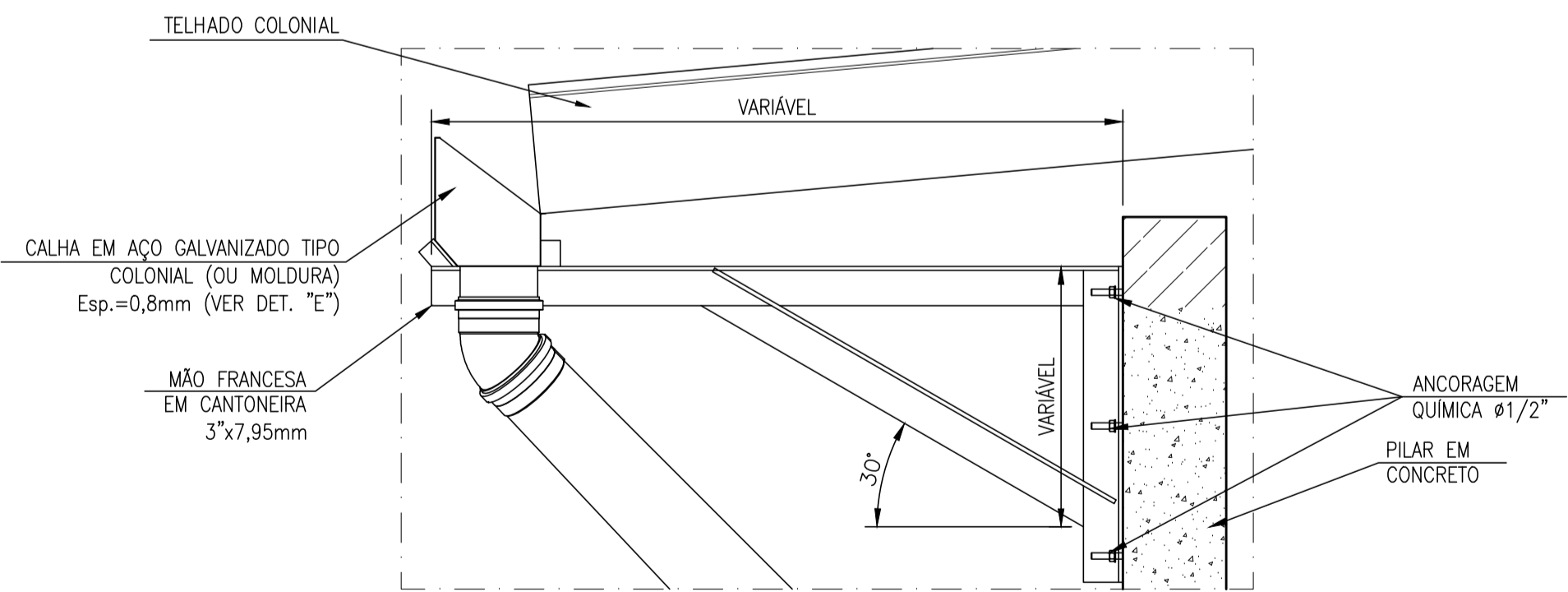
ELEVÇÃO – VISTA B
ESCALA 1:50



DETALHE TÍPICO (MONTAGEM)
SEM ESCALA



VISTA ISOMÉTRICA 1 – CALHA
SEM ESCALA



DETALHE "A"
SEM ESCALA

NOTAS

1. MEDIDAS EM cm, ELEVÇÕES EM m, DIAMETRO EM mm SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
1	C	PARA CONHECIMENTO	A.L.T.	T.C.S.	A.L.T.	A.R.D.	06/01/21
0	B	PARA APROVAÇÃO	A.L.T.	D.L.M.	A.L.T.	A.R.D.	15/12/20
REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

FUNDACÃO renova		PEEX	
PROJETO		FUNDACÃO RENOVA	
SOCIOTECNOLÓGICO 02 – PG 04 – QUAL. DE VIDA DE OUTROS POVOS E COMUN. TRADICIONAIS LINHARES		SE 04004	
PROJETO BÁSICO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE DEGREDO – SE04004			
DESENHO GERAL – ENGENHARIA SANITÁRIA			
ÁGUA PLUVIAL – CASA DE QUÍMICA			
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº FUNDAÇÃO RENOVA	REVISÃO
1: 30	EX-53854	N044500-R-100003	1