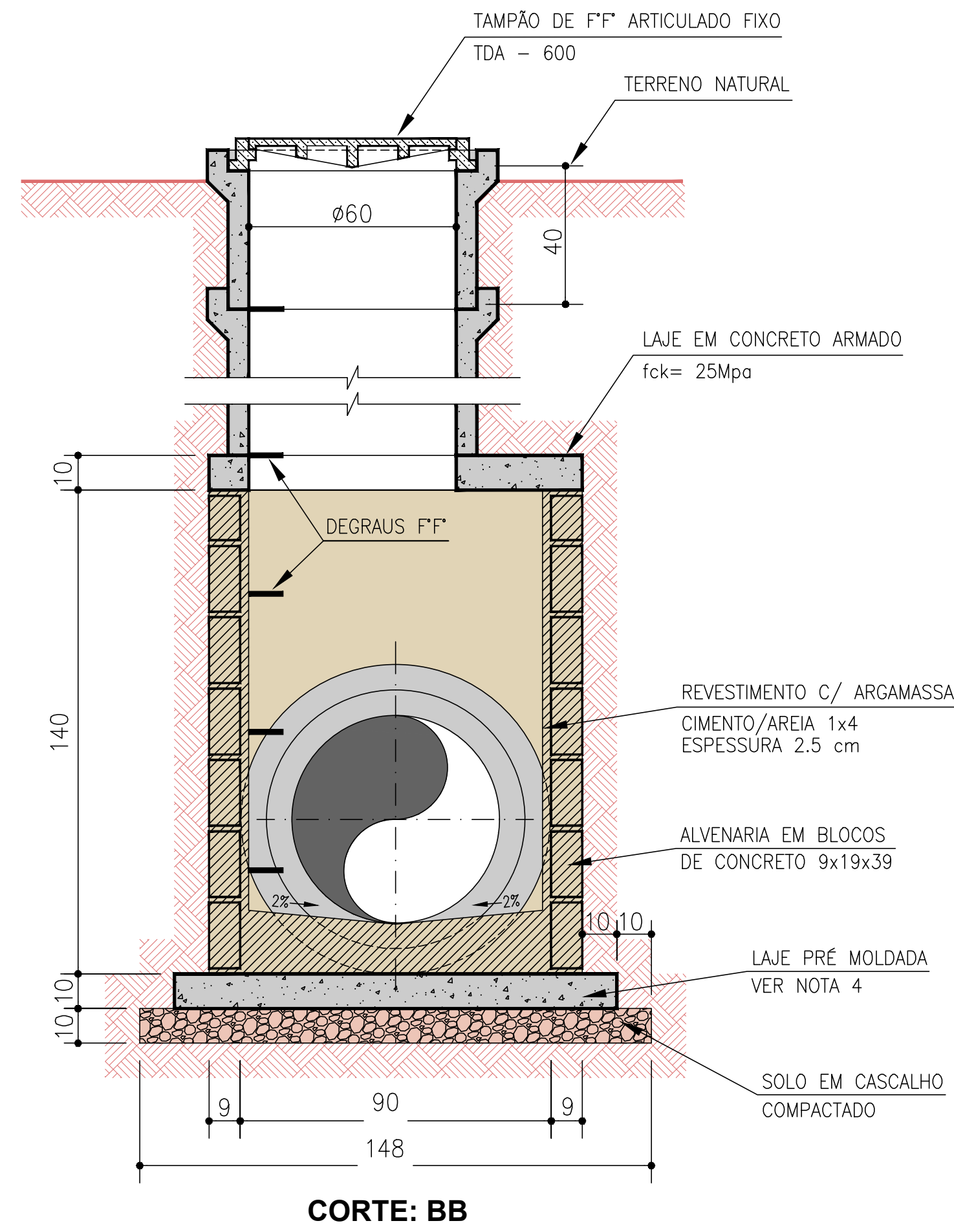
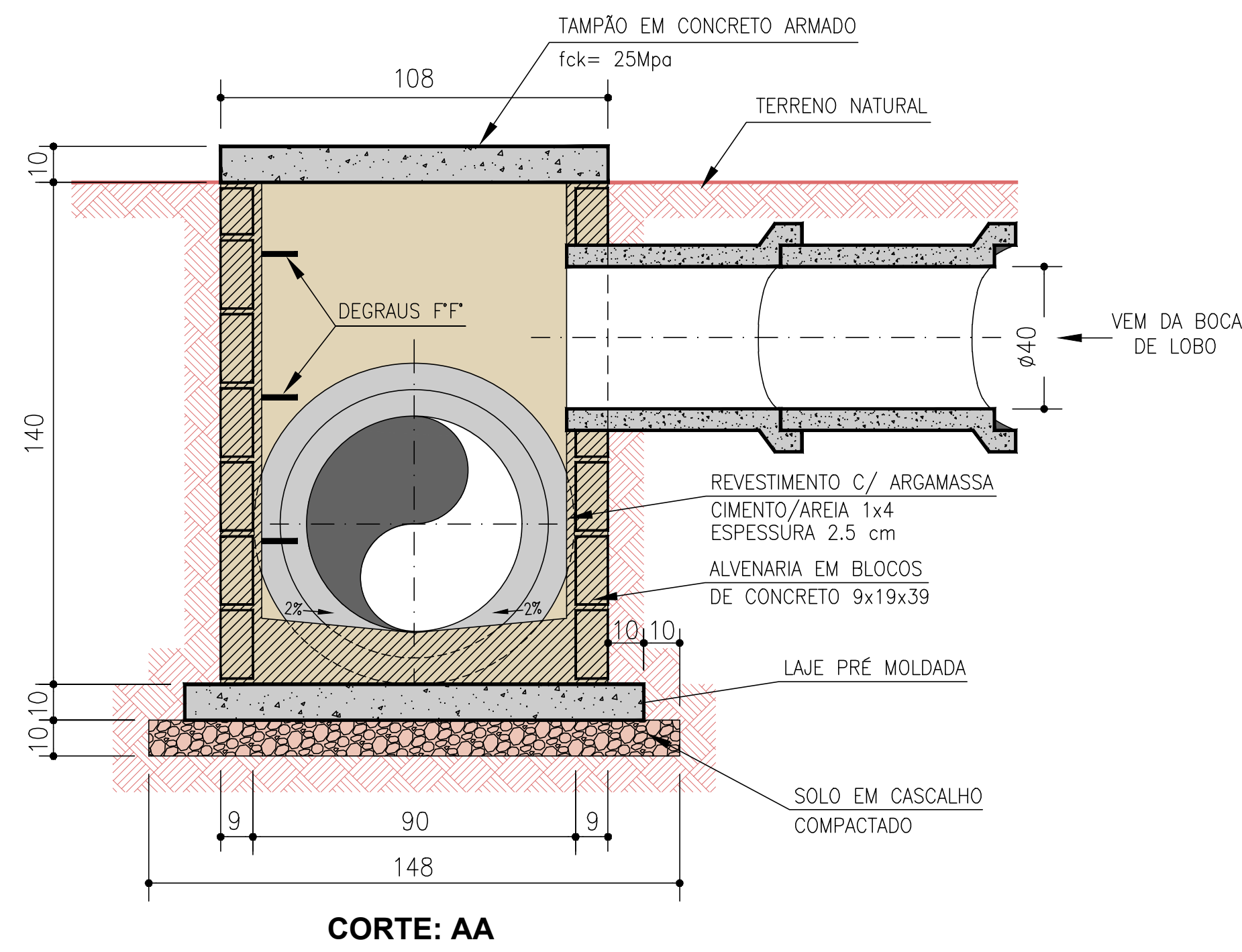
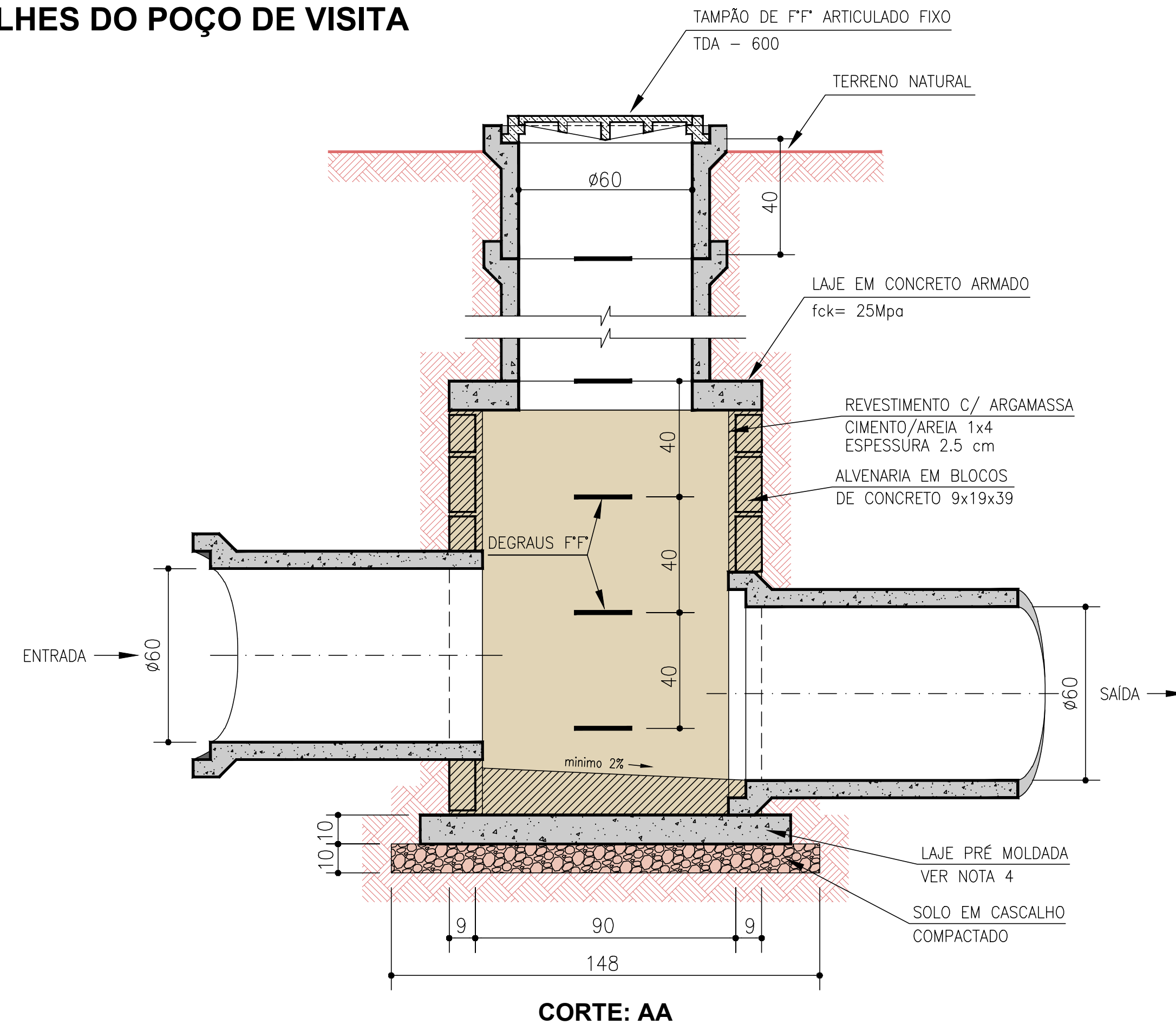


DETALHES DA CAIXA DE PASSAGEM

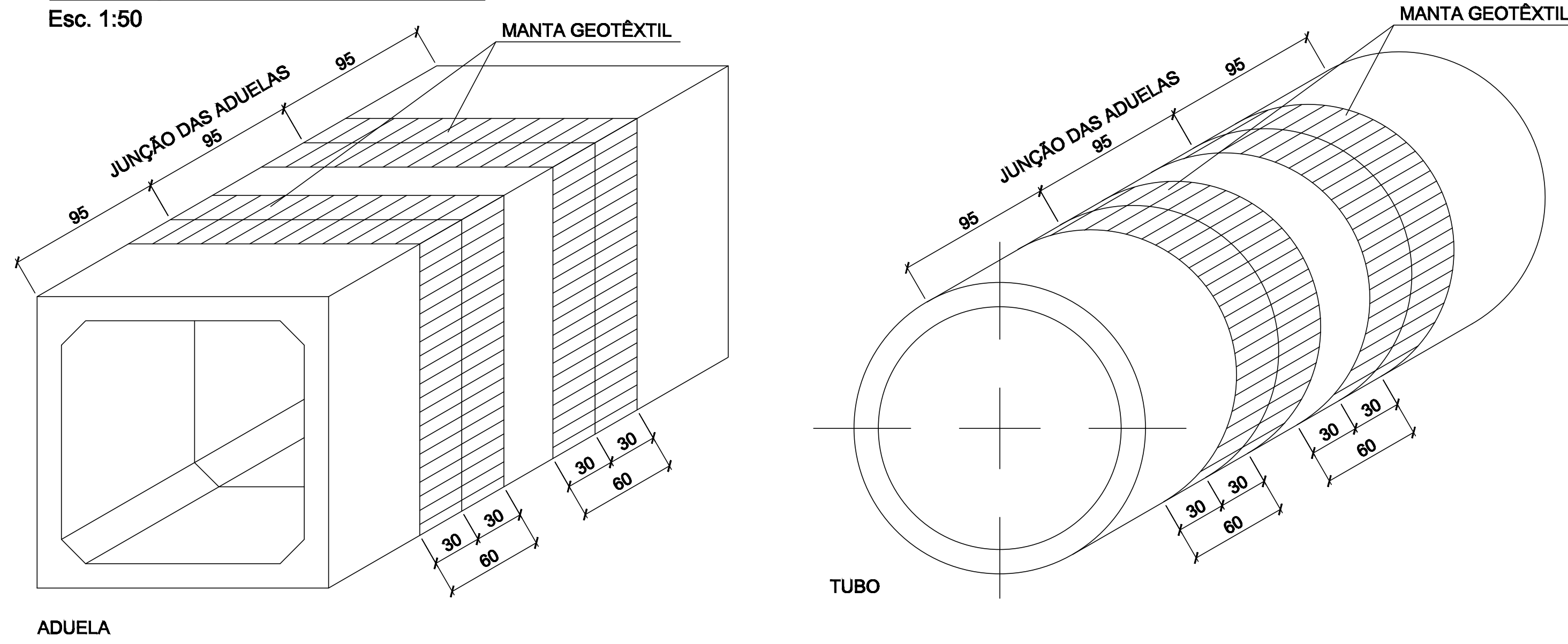


DETALHES DO POÇO DE VISITA



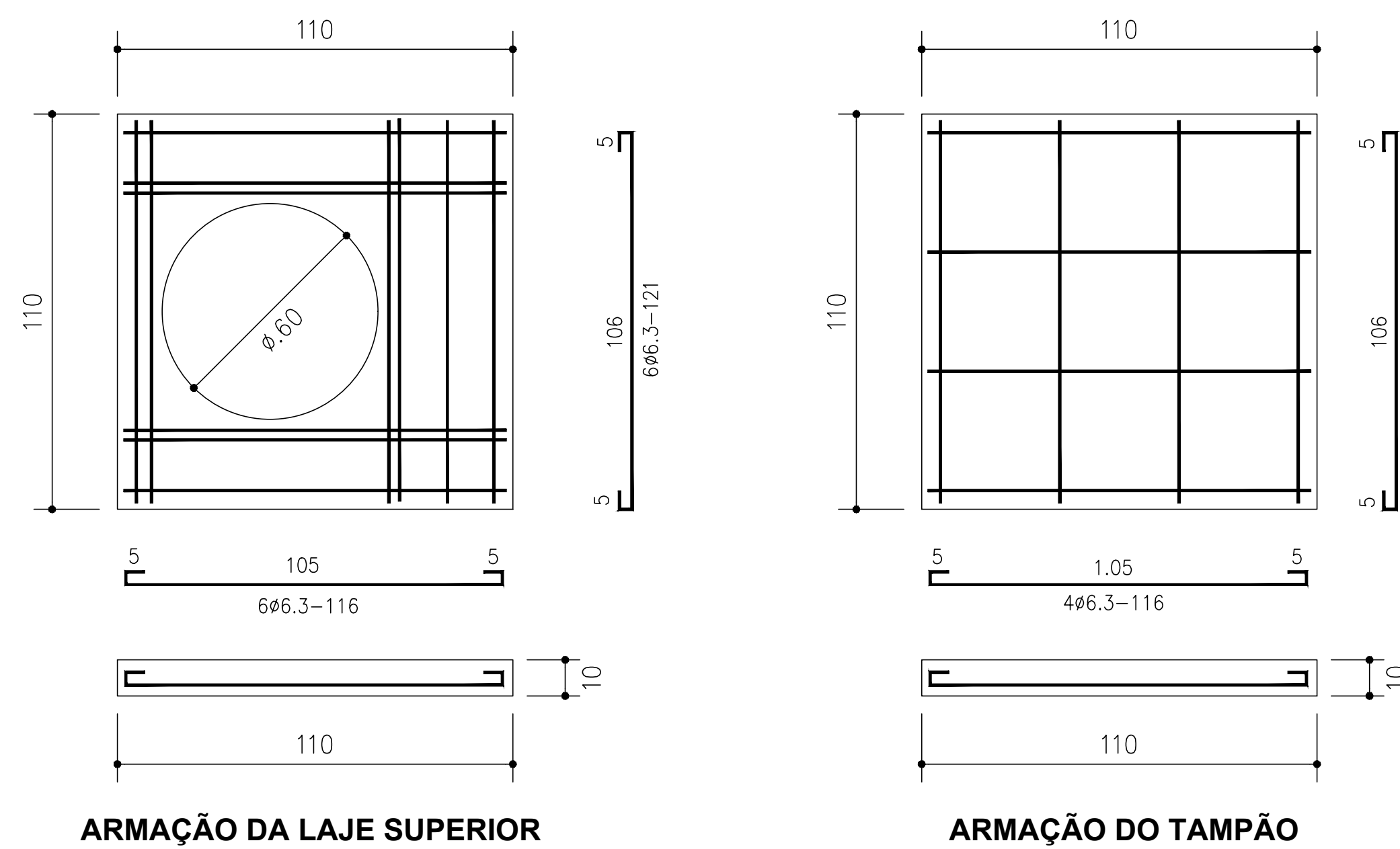
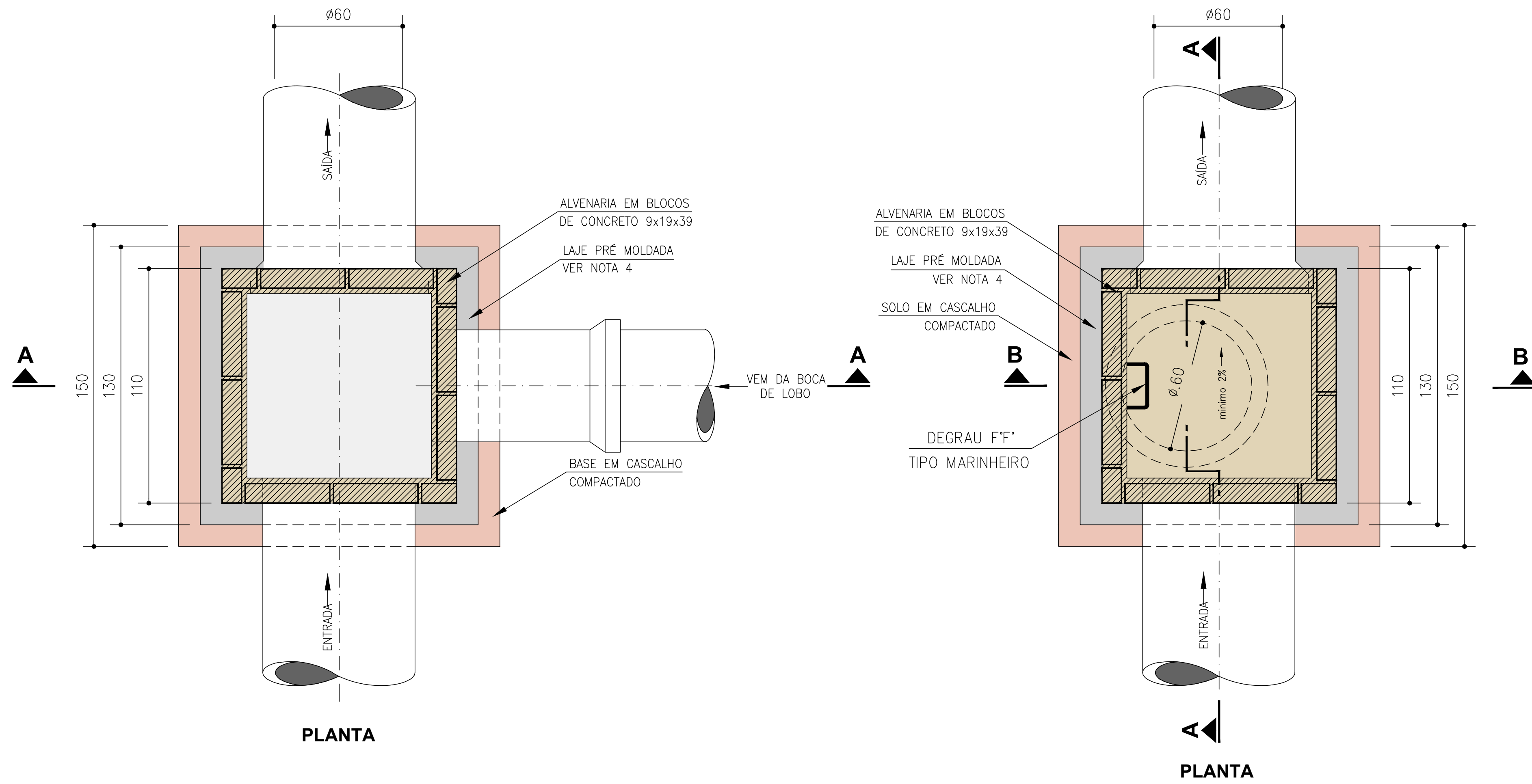
APLICAÇÃO MANTA GEOTÊXTIL

Esc. 1:50



QUADRO DE FERRO				
POSIÇÃO N°	QUANT.	Ø mm	COMPRIMENTO	
			UNIT.(cm)	TOTAL(cm)
1	6	6,3	116	696
2	6	6,3	121	726
3	4	6,3	116	464
4	4	6,3	116	464

RESUMO			
AÇO	Ø	COMP.(m)	PESO ± 10%
CA-50	6,3	23,50	6,33
T O T A L (Kg)			6,33



LEGENDA

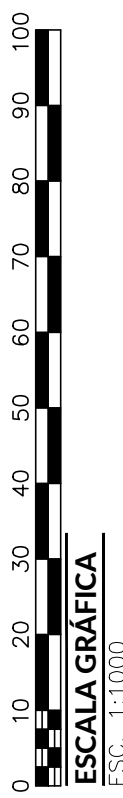
	CONCRETO CORTE
	CONCRETO VISTA
	ALVENARIA CORTE
	ALVENARIA VISTA
	CONCRETO MAGRO
	SOLO CASCALHO COMPACTADO

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES E COTAS EM CENTÍMETROS, BITOLAS EM MILÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - CONCRETO ESTRUTURAL fck ≥ 25 MPa, MAGRO fck ≥ 15 MPa.
- 3 - PROJETO PADRÃO NOVACAP - DES-150/018.1.

Proprietor:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO
Endereço:	PRACA JOSE STAMATO SOBRINHO, 45 - CEP: 14.701-009 - BEBEDOURO-SP
Obras:	IMPLANTAÇÃO DE AVENIDA: VICINAL BBD 147
Local:	BEBEDOURO-SP, DISTRITO INDUSTRIAL
Título:	DETALHES DE POÇOS DE VISITAS
Referência:	ESPECIFICAÇÕES DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM URBANA
Projeto:	RES. TÉCNICO ENGENHEIRO CIVIL - CREIA
Proprietor:	PREF. MUN. DE BEBEDOURO CNPJ 45.708.920/0001-11

Folha	Indicada
03	03
Data	Março/2022
Desenho	elab:ben



CONFIGURAÇÕES		
PER V.	width	color
1	0,20	11
2	0,20	7
3	0,20	3
4	0,20	4
5	0,20	5
6	0,20	6
7	0,25	7
8	0,25	8
9	0,13	9
10	0,20	10
11	0,25	11
12	0,25	12
13	0,13	13
14	0,15	14
15	0,13	15
16	0,13	16
17	0,13	17
18	0,13	18
19	0,13	19
20	0,13	20
21	0,13	21
22	0,13	22
23	0,13	23
24	0,13	24
25	0,13	25
26	0,13	26
27	0,13	27
28	0,13	28
29	0,13	29
30	0,13	30
31	0,13	31
32	0,13	32
33	0,13	33
34	0,13	34
35	0,13	35
36	0,13	36
37	0,13	37
38	0,13	38
39	0,13	39
40	0,13	40
41	0,13	41
42	0,13	42
43	0,13	43
44	0,13	44
45	0,13	45
46	0,13	46
47	0,13	47
48	0,13	48
49	0,13	49
50	0,13	50
51	0,13	51
52	0,13	52
53	0,13	53
54	0,13	54
55	0,13	55
56	0,13	56
57	0,13	57
58	0,13	58
59	0,13	59
60	0,13	60
61	0,13	61
62	0,13	62
63	0,13	63
64	0,13	64
65	0,13	65
66	0,13	66
67	0,13	67
68	0,13	68
69	0,13	69
70	0,13	70
71	0,13	71
72	0,13	72
73	0,13	73
74	0,13	74
75	0,13	75
76	0,13	76
77	0,13	77
78	0,13	78
79	0,13	79
80	0,13	80
81	0,13	81
82	0,13	82
83	0,13	83
84	0,13	84
85	0,13	85
86	0,13	86
87	0,13	87
88	0,13	88
89	0,13	89
90	0,13	90
91	0,13	91
92	0,13	92
93	0,13	93
94	0,13	94
95	0,13	95
96	0,13	96
97	0,13	97
98	0,13	98
99	0,13	99
100	0,13	100