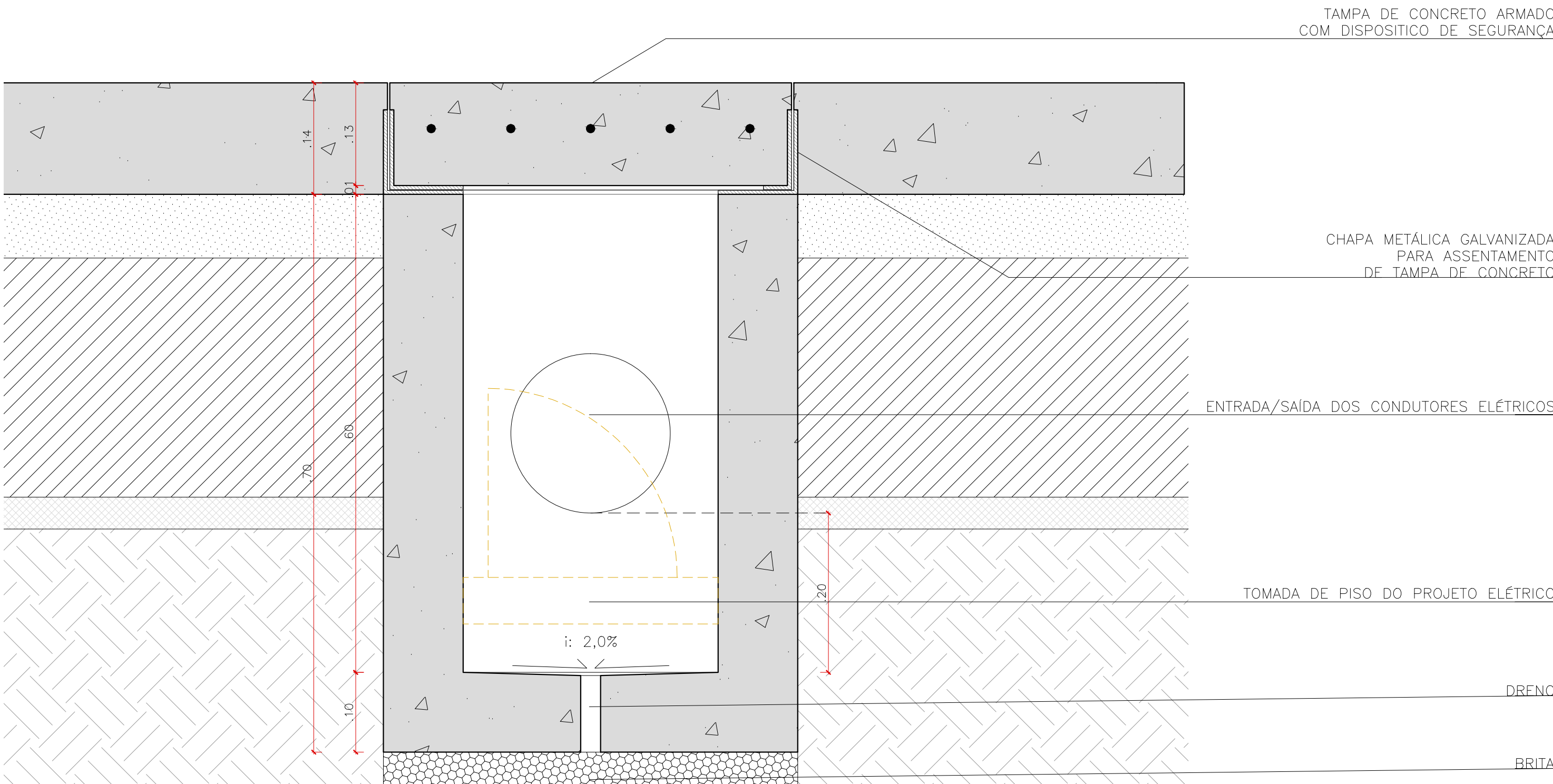
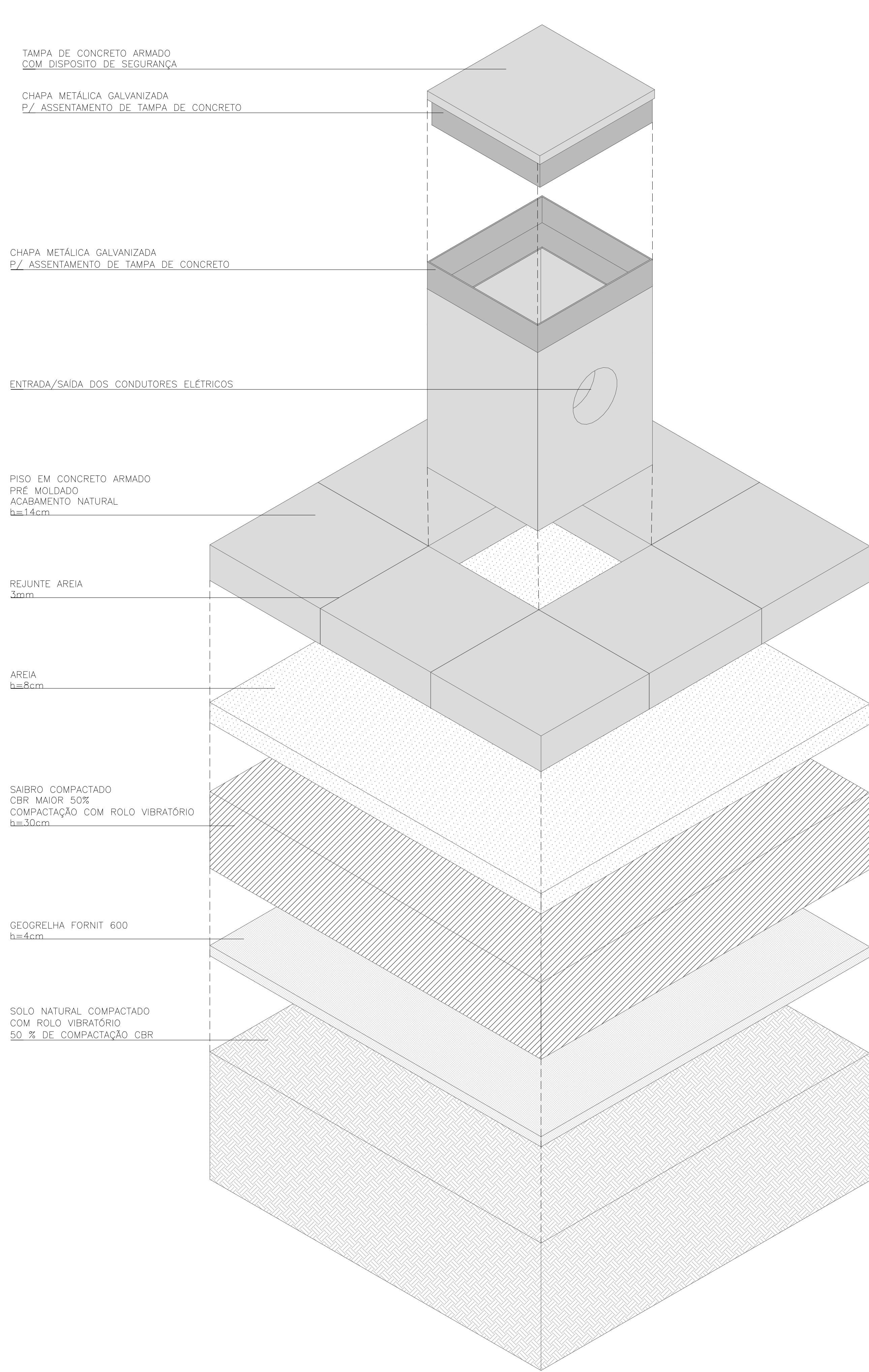


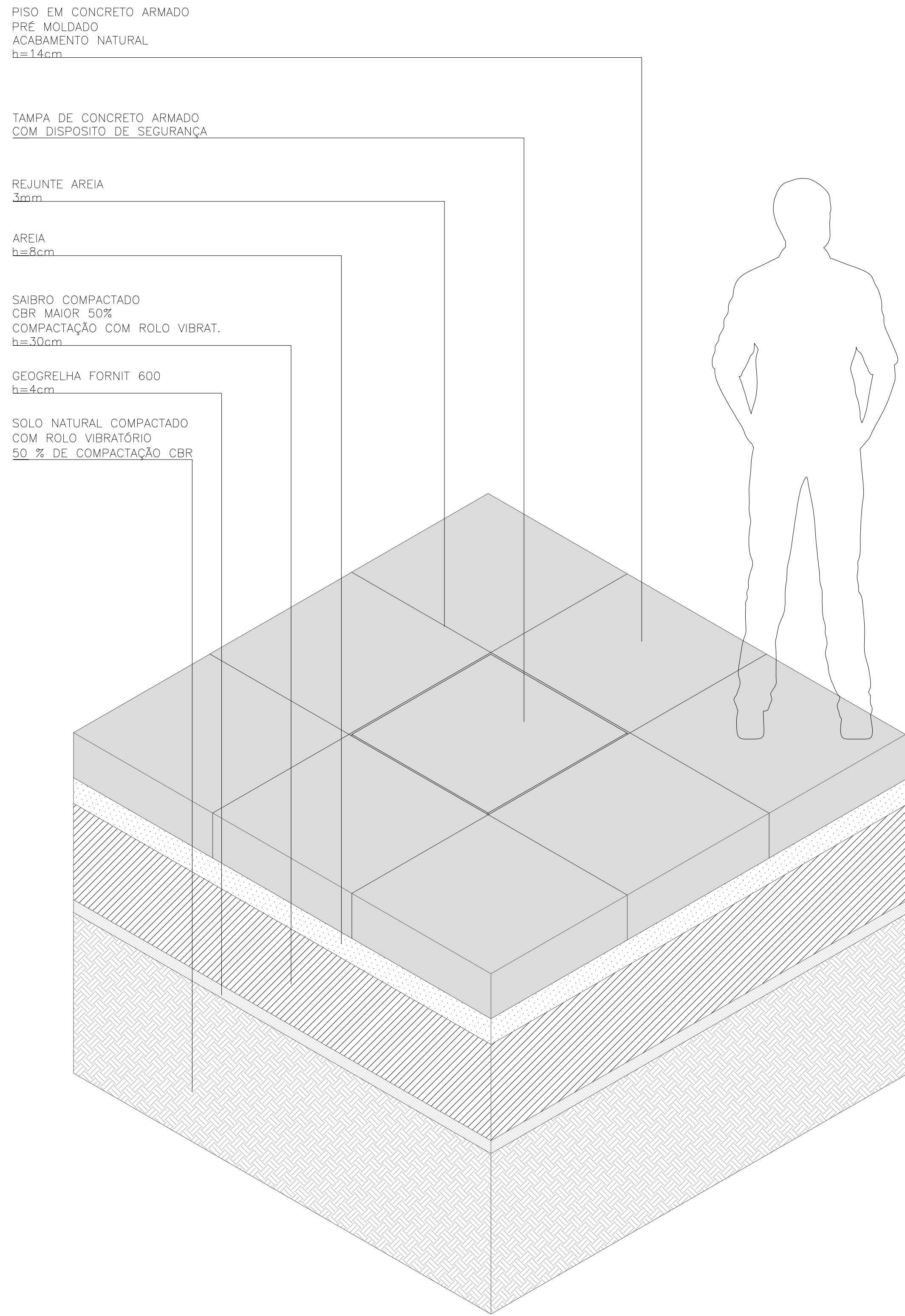
PLANTA CAIXA TUBULAÇÃO ELÉTRICA
ESCALA 1:5



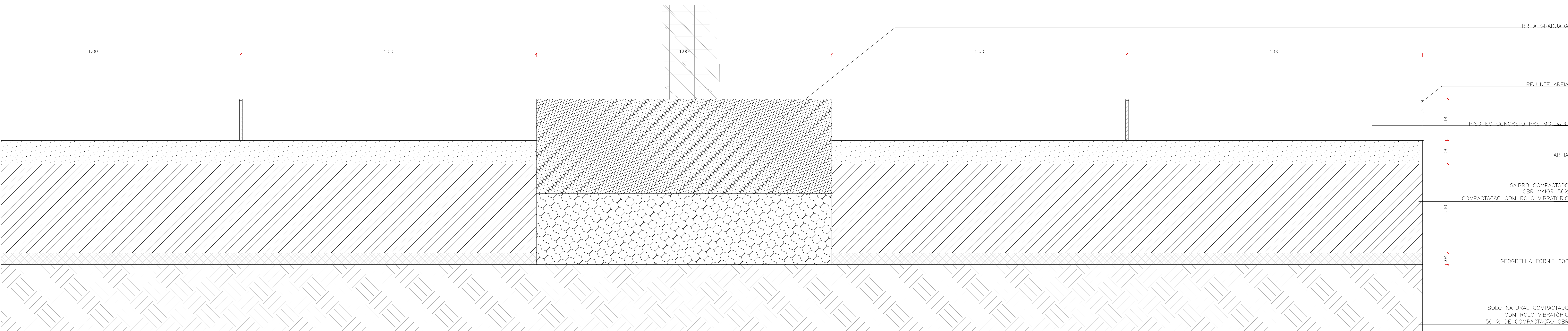
CORTE CAIXA TUBULAÇÃO ELÉTRICA (SHAFT)
ESCALA 1:5



ISOMÉTRICA CAIXA TUBULAÇÃO ELÉTRICA
ESCALA 1:10



ISOMÉTRICA CAIXA TUBULAÇÃO ELÉTRICA
ESCALA 1:10



CORTE CAMADAS DO PISO + CANTEIRO
ESCALA 1:5

NOTAS
- VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA.
- DEVIDO À IMPRECISÃO NO LEVANTAMENTO, INDICAR EXECUÇÃO A PARTIR DOS MARCAMENTOS DAS EMBENDEIRAS EXISTENTES E TRAÇAR O MOLDO DE 10x10 METROS.
- A MEDIDA PREVALENTE SERÁ A DA COTA ESQUERDA.
- TODA A QUANTIDADE INDICADA ENTRE COTAS É PROJEÇÃO DEVIDA SER COMEÇADA PREVIAMENTE À EXECUÇÃO DOS ARREDORES NECESSÁRIOS.
- VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA NO RESPECTIVO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL.
- O TRANSFERIMENTO DE REDESA RETENÇÃO NO PROJETO DEVERÁ SER VERIFICADO JUNTO AO EMPREITEIRO RESPONSÁVEL PELA SUA ELABORAÇÃO E APROVAÇÃO.
- CONSULTAR PREVIAMENTE OS FORNECEDORES DOS MATERIAIS DE ASSENTAMENTO PARA A APLICAÇÃO CORRETA DOS MÉTODOS.
- TODO O PERÍMETRO DA PIAÇA SERÁ SINALIZADO COM PISO PAVO DEEL NA COR AMARELA, UTILIZANDO-SE DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DA NBR 9050.
- A COTA DE NÍVEL +0,00 CORRESPONDE À COTA MÉDIA ATUAL DO PISO DA PIAÇA ANTÔNIO CARLOS.

NOTAS	
- VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRA.	
- DEVIDO À IMPRECISÃO NO LEVANTAMENTO, INDICAR EXECUÇÃO A PARTIR DOS MARCAMENTOS DAS EMBENDEIRAS EXISTENTES E TRAÇAR O MOLDO DE 10x10 METROS.	
- A MEDIDA PREVALENTE SERÁ A DA COTA ESQUERDA.	
- TODA A QUANTIDADE INDICADA ENTRE COTAS É PROJEÇÃO DEVIDA SER COMEÇADA PREVIAMENTE À EXECUÇÃO DOS ARREDORES NECESSÁRIOS.	
- VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA NO RESPECTIVO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL.	
- O TRANSFERIMENTO DE REDESA RETENÇÃO NO PROJETO DEVERÁ SER VERIFICADO JUNTO AO EMPREITEIRO RESPONSÁVEL PELA SUA ELABORAÇÃO E APROVAÇÃO.	
- CONSULTAR PREVIAMENTE OS FORNECEDORES DOS MATERIAIS DE ASSENTAMENTO PARA A APLICAÇÃO CORRETA DOS MÉTODOS.	
- TODO O PERÍMETRO DA PIAÇA SERÁ SINALIZADO COM PISO PAVO DEEL NA COR AMARELA, UTILIZANDO-SE DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DA NBR 9050.	
- A COTA DE NÍVEL +0,00 CORRESPONDE À COTA MÉDIA ATUAL DO PISO DA PIAÇA ANTÔNIO CARLOS.	

Projeto	
Fábrica Mascarenhas - Praça Antônio Carlos	
Fase	
Projeto Executivo	
Endereço	
Praça Antônio Carlos s/nº	
Proprietário	

Prefeitura Municipal de Juiz de Fora	
+55 -	
Responsável Técnico	

Arq. Henrique Wolsack Zulan	CAU A60999-6
+55 41 9 8789 1025	

Conteúdo	Escala
Detalhe do Piso e Caixa de Infraestrutura (Shaft)	Indicada

Código	
2107 - PE - FM, PAC - 12 Detalhamento_R00.dwg	

Data	
Setembro 2021	

A38	
REVISÃO	DATA
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

LEGENDA	
PISO EM CONCRETO 14cm PRÉ-MOLDADO N. 1000	ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO
PISO EM CONCRETO 0,50x0,50m PRÉ-MOLDADO N. 1000	ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO
ENTRADA/SAÍDA NA COR PRETA	PARANAPUÍAMENTO DE BLOCO DE CONCRETO INTERMEDIÁRIO
	AREIA (BRANCA)
	CHOVO DE ESTRUTURAÇÃO (10x10cm)