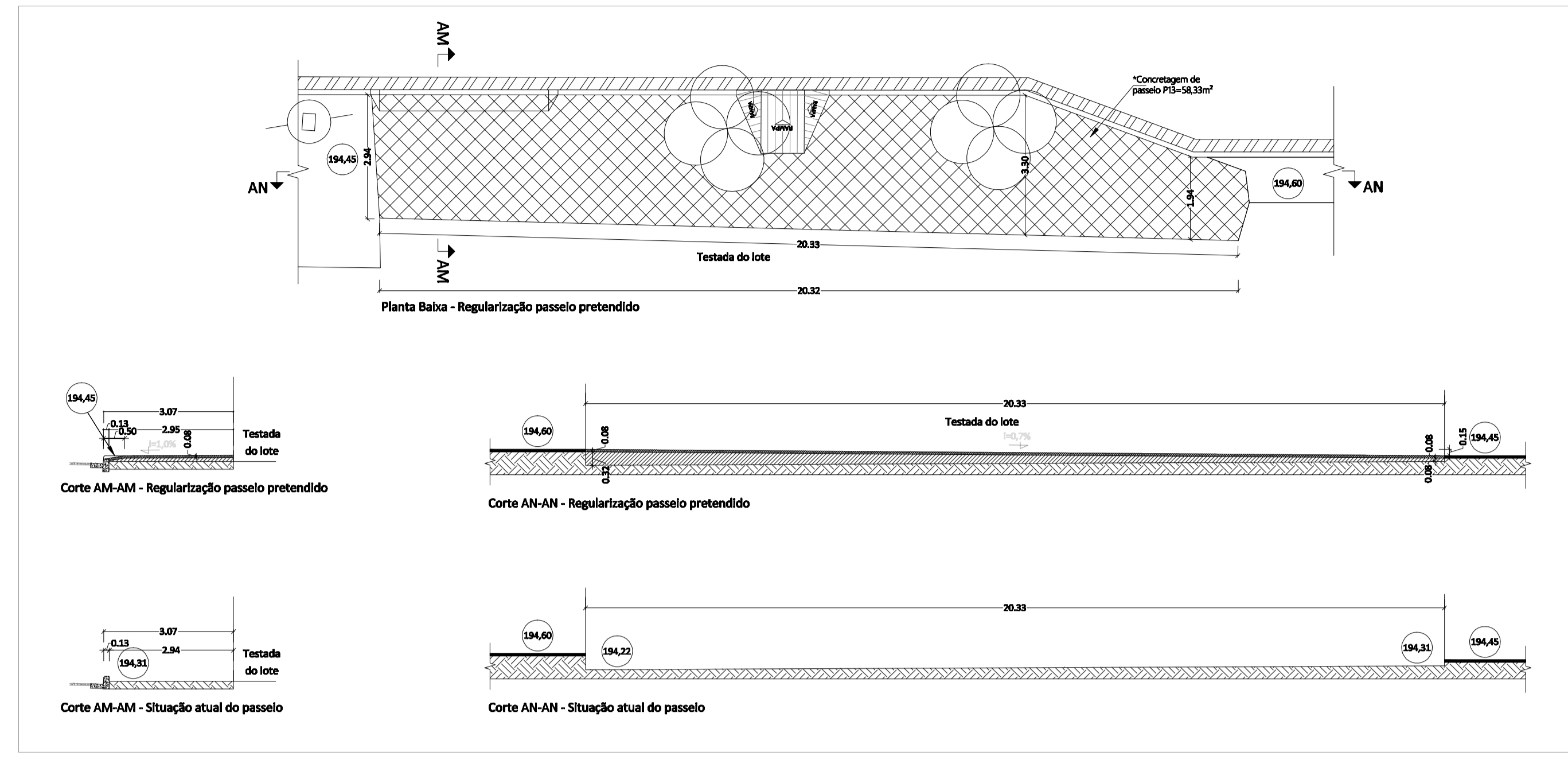
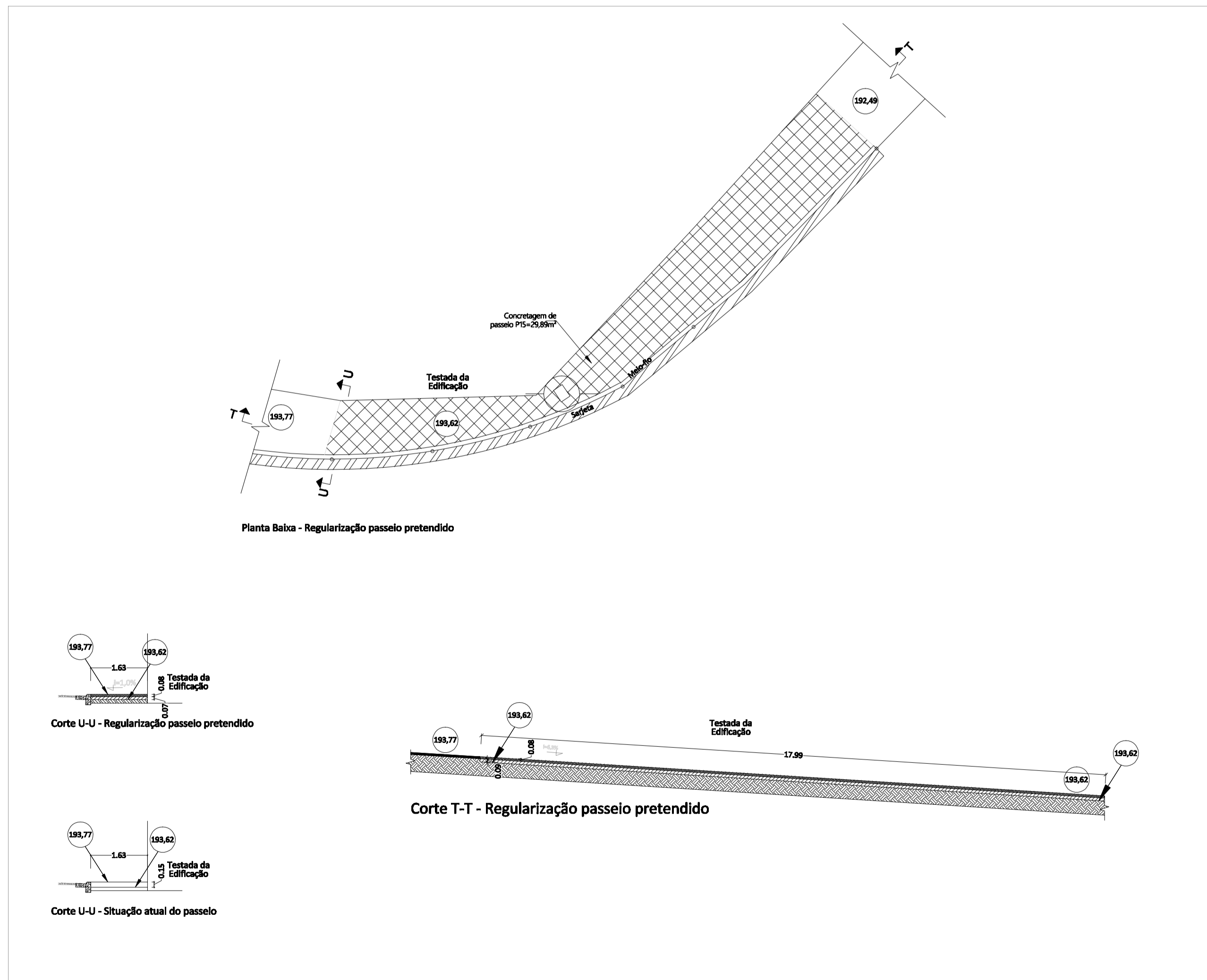


DETALHES DOS PASSEIOS URBANOS
PASSEIO P12
ESCALA Sem escala



DETALHES DOS PASSEIOS URBANOS
PASSEIO P13
ESCALA Sem escala



DETALHES DOS PASSEIOS URBANOS
PASSEIO P15
ESCALA Sem escala

REGULARIZAÇÃO DE PASSEIOS / RAMPAS (ESP. = 8,0 CM)					
LOCAL	ÁREA (M2)	DEMOLIÇÃO (M3)		(RE)CONSTRUÇÃO (M3)	
		CONCRETO	DESATER.	ATERRO	CONCRETO
TRECHO 01 E00 ATÉ E05					
LE					
P1	6,19	0,37	-	0,64	0,50
R1	1,78	0,11	0,07	-	0,14
P2	5,62	0,34	-	0,21	0,45
P3	14,28	-	0,86	-	1,14
R2	2,74	0,16	0,06	0,07	0,22
LD					
R3	2,13	0,13	0,14	-	0,17
R4	2,06	0,12	-	0,54	0,16
P4	41,53	2,49	15,37	-	3,32
	76,33	3,72	16,50	1,46	6,10
TRECHO 02 E05 ATÉ E10					
LE					
P5	15,77	-	-	1,73	1,26
P6	8,69	0,41	-	1,56	0,70
R5	1,28	0,08	0,06	-	0,10
P7	27,89	1,67	-	1,67	2,23
LD					
P8	9,31	0,56	-	1,63	0,74
P9	23,86	1,43	7,40	-	1,91
P10	29,04	1,74	9,00	-	2,32
	115,84	5,89	16,46	6,59	9,26
TRECHO 03 E10 ATÉ E15+10,00					
LE					
R6	5,71	0,34	-	0,60	0,46
LD					
P11	8,15	0,49	-	1,55	0,65
P12	14,06	0,84	1,83	-	1,12
P13	58,33	-	-	11,67	4,67
P14	13,59	0,57	-	1,22	1,09
	99,84	2,24	1,83	15,04	7,99
TRECHO 04 E15+10,00 ATÉ E17+7,50					
LE					
P15	29,89	-	-	2,69	2,39
LD					
P16	5,83	-	-	-	0,47
	35,72	-	-	2,69	2,86
TOTAL	327,73	11,85	34,79	25,78	26,21

NOTAS

OBSERVAÇÕES GERAIS:
 1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 2 - NÃO UTILIZAR ESCALA SOBRE PAPEL
 3 - EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA
 4 - EM CASO DE DÓVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO
 5 - REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS É PROIBIDA, DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 5.610 DE 19 FEVEREIRO DE 1998

LEGENDA:

- TERRENO NATURAL
- PASSEIO/RAMPA A CONSTRUIR/RECONSTRUIR
- ATERRO COMPACTADO (Corte)
- SARRETA A RECONSTRUIR
- PISO EM CONCRETO A DEMOLIR (Corte)

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
01	EMISSÃO INICIAL	ERC	OUTUBRO/2025	18/04/2025	18/04/2025

TIPOS DE EMISSÃO	ATP - ANTERPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO	APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT"	CNC - CANCELADO

ELABORAÇÃO:
AFA Engenharia | AFA CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA
 CNPJ: 51.854.689/0001-52 | CREA: 0001341901
 Rua Barbara Heliodora, 399, sala 802, Centro, Governador Valadares/MG
 Tel.: (31) 9 9835 3317
 Email: afa_engenharia@hotmail.com

REALIZAÇÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PERIQUITO
 CNPJ: 01.613.077/0001-08
 Av. Sen. Getúlio de Carvalho, nº 271, Centro, Periquito/MG
 www.periquito.mg.gov.br

PROJETO DE INFRAESTRUTURA

PROJETO EXECUTIVO DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO EM CBUQ
 DETALHES DA REGULARIZAÇÃO DE PASSEIOS
 AV. SEN. GETÚLIO DE CARVALHO

AUTORIA DO PROJETO:	CONTRATANTE DO PROJETO:
ALEX FRANCISCO ALVES CRA-445.38880 ART. 182828-4/2023	JOSÉ DE OLIVEIRA FLOR Inscricao Municipal

DATA:	ESCALA:	CÓDIGO:
04/2025	INDICADA	PRJ-PER

TÍTULO DOS DESENHOS:
 DETALHES DOS PASSEIOS URBANOS DO P12 AO P15
 TABELAS DE ÁREAS E VOLUMES

PRONÚNCIA:
04/09

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS; PROIBIDA REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR. | TÍTULO DOS DESENHOS: PROJ. EXEC. RECONSTR. AV SEN. GETULIO DE CARVALHO, CT 982881_2024_P15_02-09-2025

NOTA 05:
 As rampas para correção de diferença de níveis do passeio para o piso interno da garagem (propriedade particular) deverão ser executadas pelos seus proprietários/inquilinos, assim como a mudança no sentido de abertura dos portões que avancem sobre o passeio.