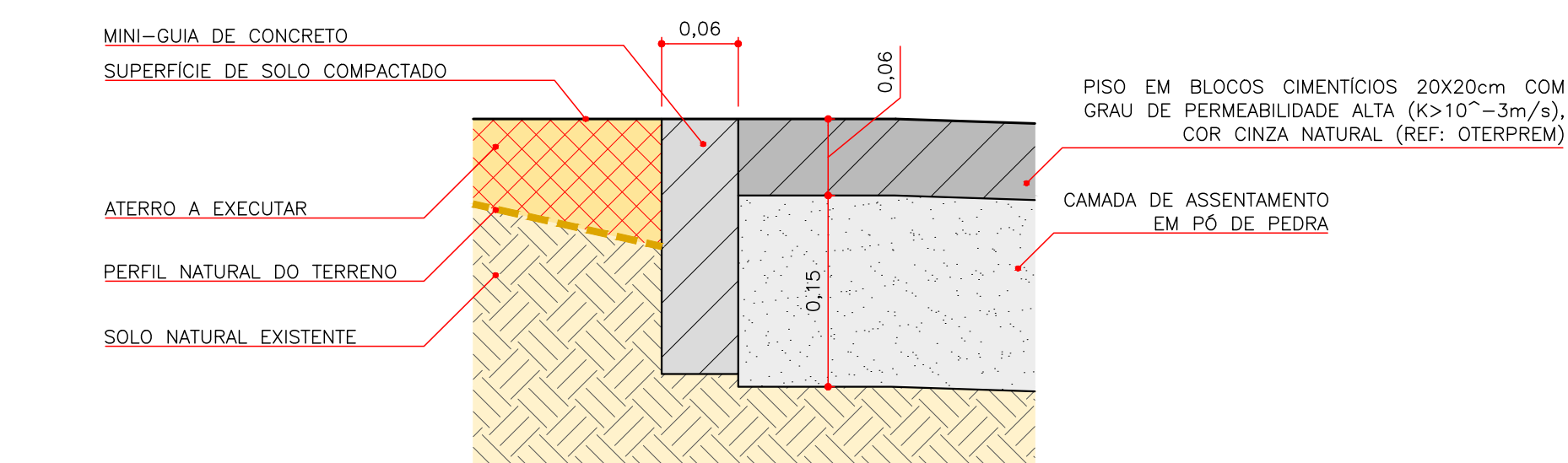
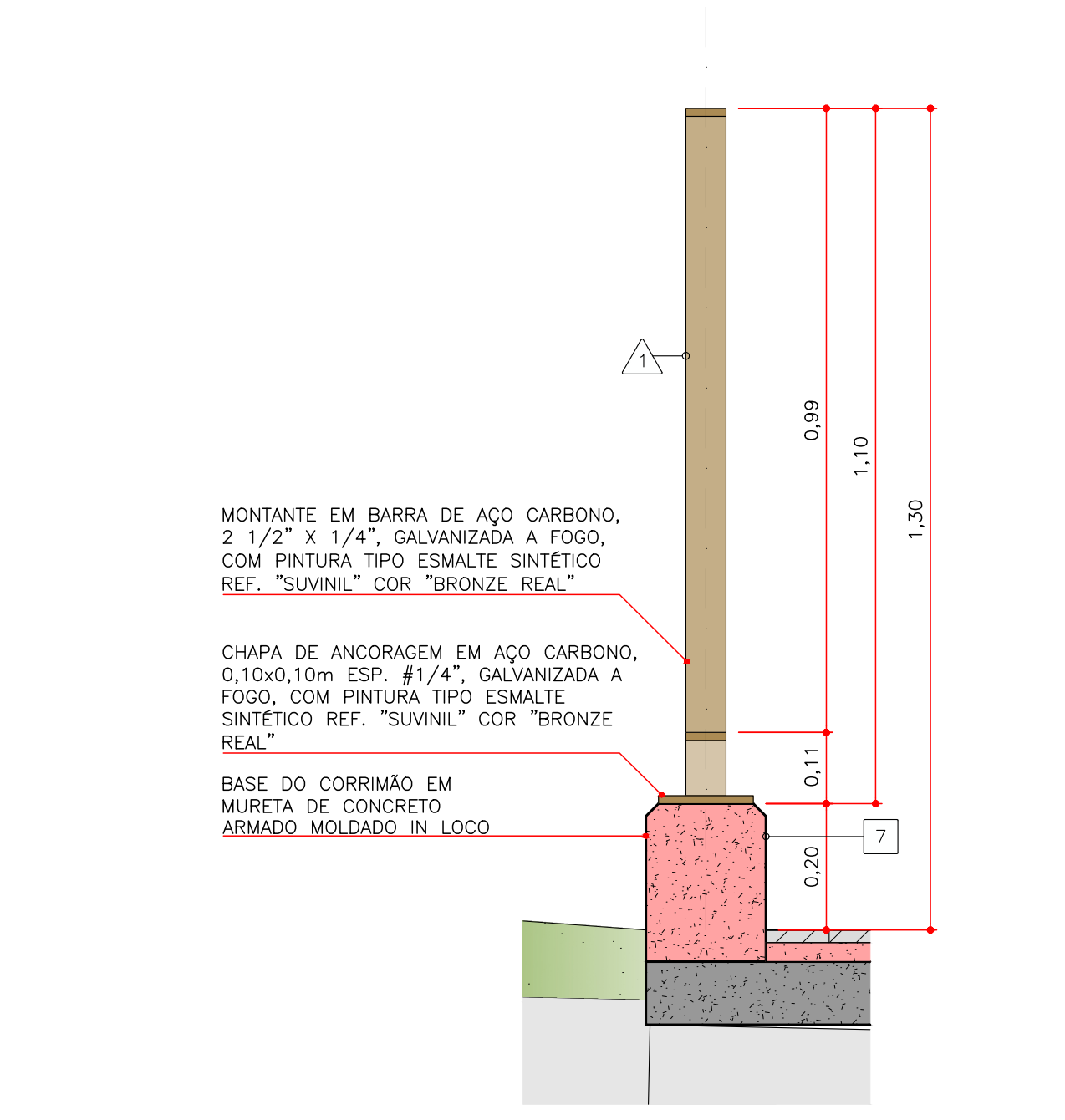
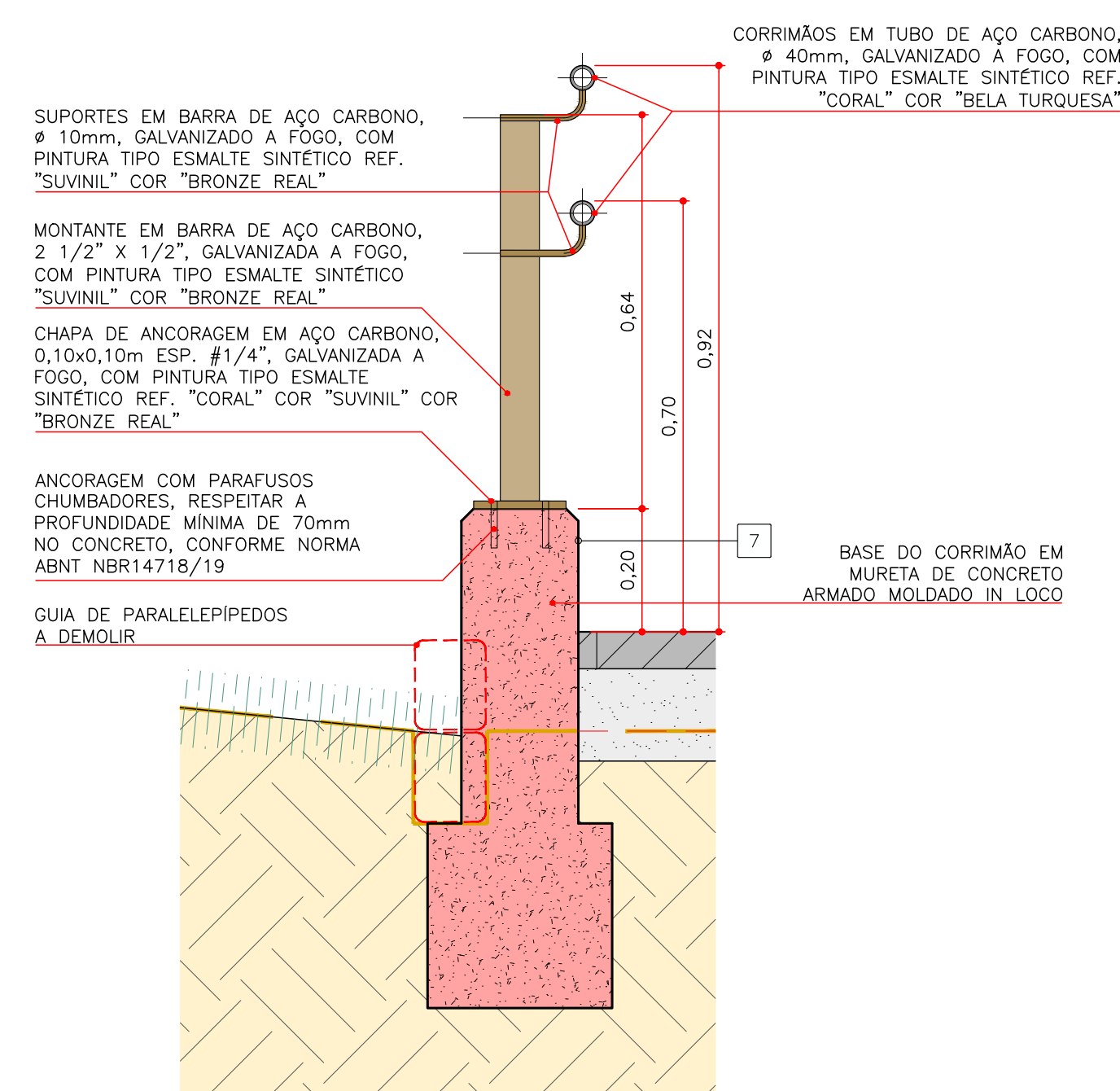


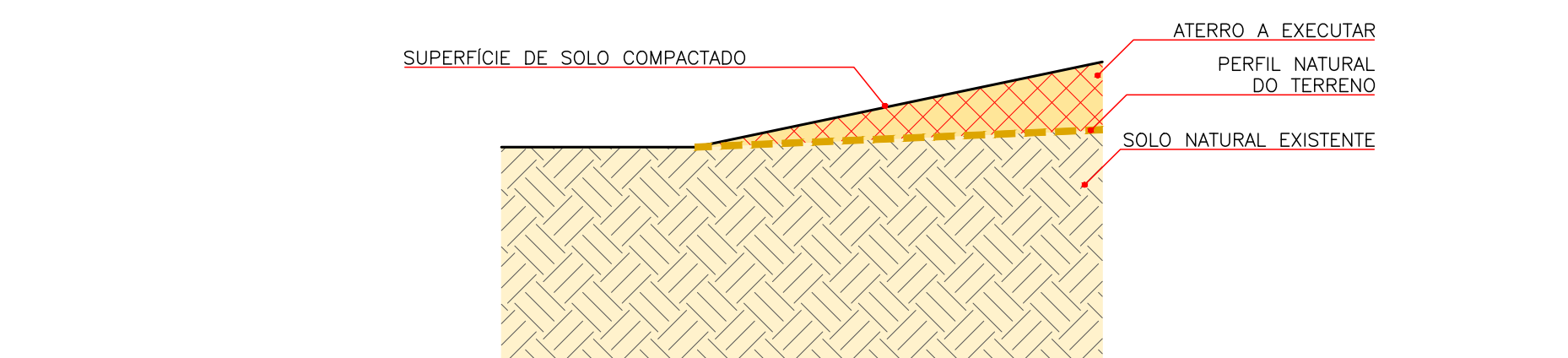
1 AMPLIAÇÃO – CORTE TRANSVERSAL DA RAMPA
ESCALA 1:25

2 AMPLIAÇÃO – CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:25

6 DET 3 – ENCONTRO PISOS DRENANTE E HIDRÁULICO
ESCALA 1:5



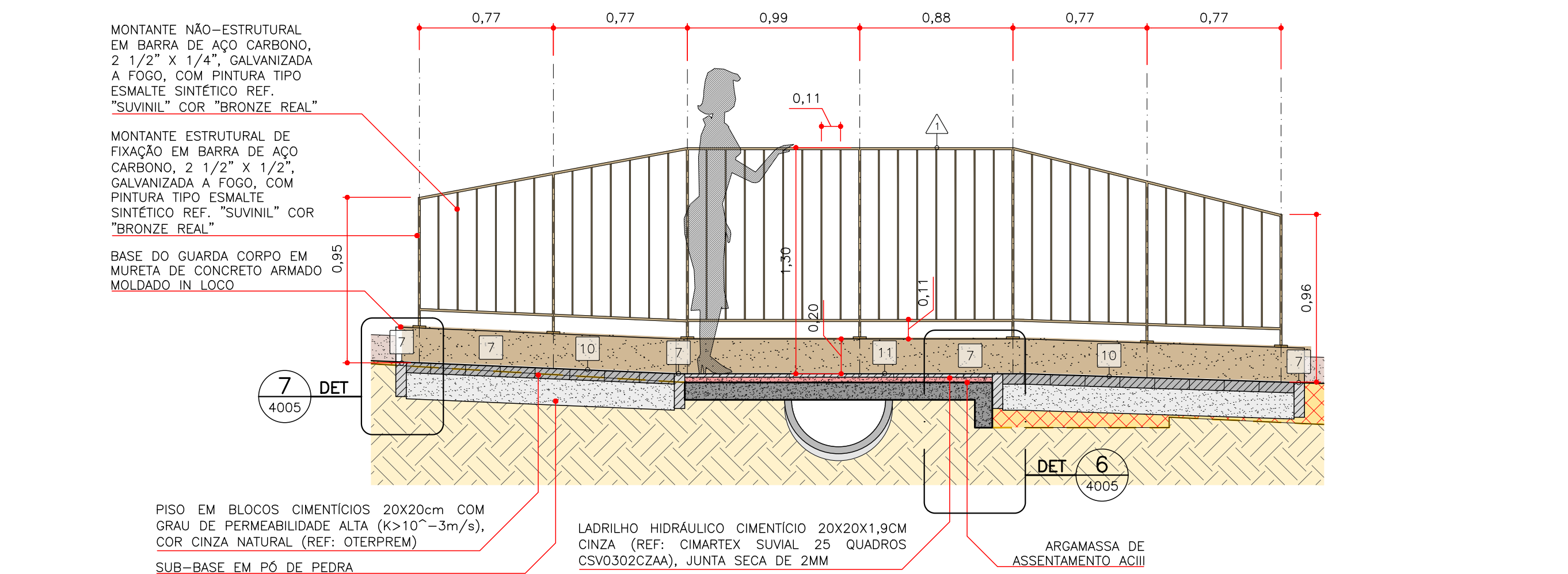
7 DET 4 – ENCONTRO PISOS DRENANTE E SOLO COMPACTADO
ESCALA 1:5



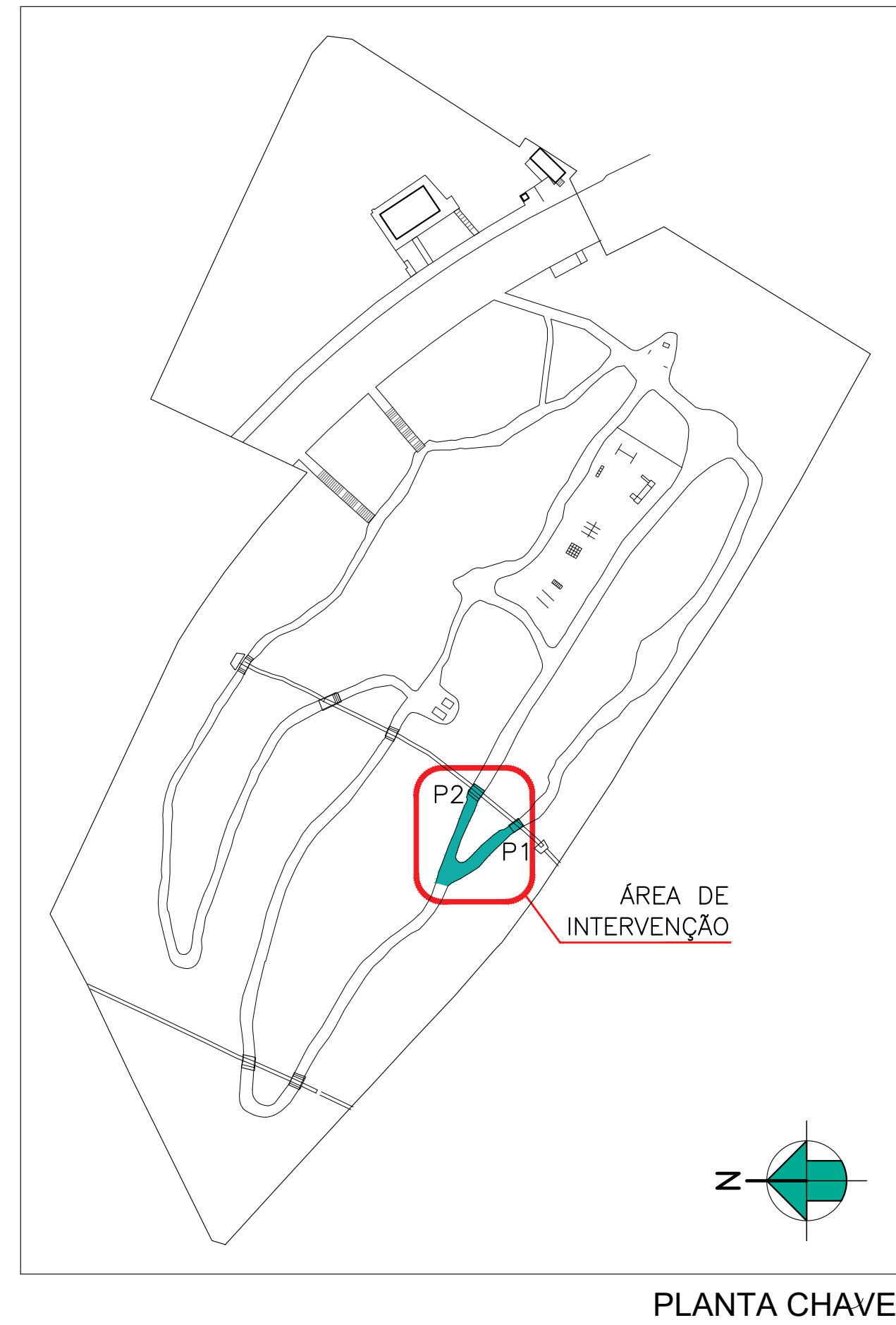
8 DET 5 – ENCONTRO PISOS NATURAL E SOLO COMPACTADO
ESCALA 1:5

3 DET 1 – CORRIMÃO DA RAMPA
ESCALA 1:10

4 DET 2 – GUARDA-CORPO DAS PONTES
ESCALA 1:10



5 AMPLIAÇÃO – CORTE LONGITUDINAL DA PONTE 1
ESCALA 1:25



PLANTA CHAVE

LEGENDA DE MATERIAIS E ACABAMENTOS

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
EXISTENTE A MANTER	
1	SOLO NATURAL COMPACTADO COM ACABAMENTO TIPO "TERRA BATIDA"
2	CANTEIRO/JARDIM EM SOLO NATURAL COM VEGETAÇÃO
3	PISO/GUIA EM PARALELEPÍPEDO DE ARENITO
A EXECUTAR	
4	PISO EM SOLO COMPACTADO (ATERRO)
5	PISO EM BLOCOS CIMENTÍCIOS 20X20cm, SEM CHANFRO, COM GRAU DE PERMEABILIDADE ALTA (K>10^-3m/s), COR CINZA NATURAL (REF: OTERPREM), JUNTA SECA DE 2MM.
6	LADRILHO HIDRÁULICO CIMENTÍCIO 20X20X1,9CM CINZA (REF: CIMARTEX SUIVAL 25 QUADROS CSV0302CZAA), JUNTA SECA DE 2MM, ASSENTAMENTO SOBRE ARGAMASSA ACIII
7	MURETA GUIA EM CONCRETO (OU BLOCOS CIMENTÍCIOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL L=19 CM), EM ACABAMENTO APARENTE
8	GUIA EM BLOCOS DE CONCRETO (H=0,15m AFLORADA), ACABADA COM REBOCO EXTERNO APARENTE
9	GUARDA-CORPOS EM SERRALHERIA DE BARRAS CHATAS EM AÇO CARBONO, GALVANIZADAS E PINTADAS EM ESMALTE SINTÉTICO REF. SUVINIL COR "BRONZE REAL"
10	CORRIMÃOS EM SERRALHERIA DE TUBOS EM AÇO CARBONO, GALVANIZADOS E PINTADOS EM ESMALTE SINTÉTICO REF. CORAL COR "BELA TURQUESA"

NOTAS GERAIS

- 1- Conferir as medidas no local
- 2- Todas as cotas estão em metros, exceto quando indicado contrário
- 3- Verificar todas as cotas in loco por se tratar de reforma podem haver diferenças.
- 4- Para a pavimentação das rampas, foi considerada a reutilização do material existente na rampa atual (a ser reformada). Prever reposição do material quando necessário, do mesmo tipo, características, dimensões e fabricante.
- 5- O projeto está em concordância com as seguintes normas técnicas:
 - ABNT NBR 9050/20: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos
 - ABNT NBR 14718/19: Guarda-corpos para edificação
 - ABNT NBR 16537/16: Acessibilidade-Sinalização tátil no piso-Diretrizes para elaboração de projetos e instalação
- 6- Verificar se todos os pisos estão com caimento adequado de no mínimo 2%, sempre a favor da declividade, para evitar o empocamento. caixas técnicas e de instalações deverão ter suas tampas corrigidas
- 7- Projeto efetuado com levantamento planialtimétrico, realizado por profissional Topógrafo, em 18 de dezembro de 2023, utilizando sistema de coordenadas tipo UTM, fuso 23, meridiano central 45. Datum= SIRGAS 2000.

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da lei nº 13146, de 06 de julho de 2015, declaro o atendimento às leis nº 16.050 de 31 de julho de 2014, lei nº 16.642 de 9 de maio de 2017 e lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012.

02			
01			
00	EMISSÃO INICIAL	ANDRÉ	20/09/2024
REV.	DESCRIÇÃO	PROJETISTA	DATA
		URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA.	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	FABIANO GONÇALVES DA SILVA (CREA: 506119745-SP)		
RESPONSÁVEL LEGAL:	VICTOR SERRANO PEREIRA		
 URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA. Avenida Dra. Ruth Cardoso, 8501 - 32º andar - São Paulo, SP			

PROJETO/OBRA:	
PARQUE DOS EUCALIPTOS	
ENDEREÇO:	
RUA MINISTRO GUIMARÃES, 280 - SUPER QUADRA MORUMBI - SÃO PAULO/SP	
TÍTULO:	DISCIPLINA:
PARQUE DOS EUCALIPTOS	URBANISMO
AS BUILT	Nº DA FOLHA
PONTES 1 e 2	4005
DETALHES	FASE DO PROJETO:
	AB
ESCALA:	REVISÃO:
INDICADA	R00
ÁREA TÉCNICA: URBANISMO	FOLHA:
EMISSÃO INICIAL: 12/09/2024	ARQ: UGP-EUC-PO-01-URB-AB-4005-R00.dwg