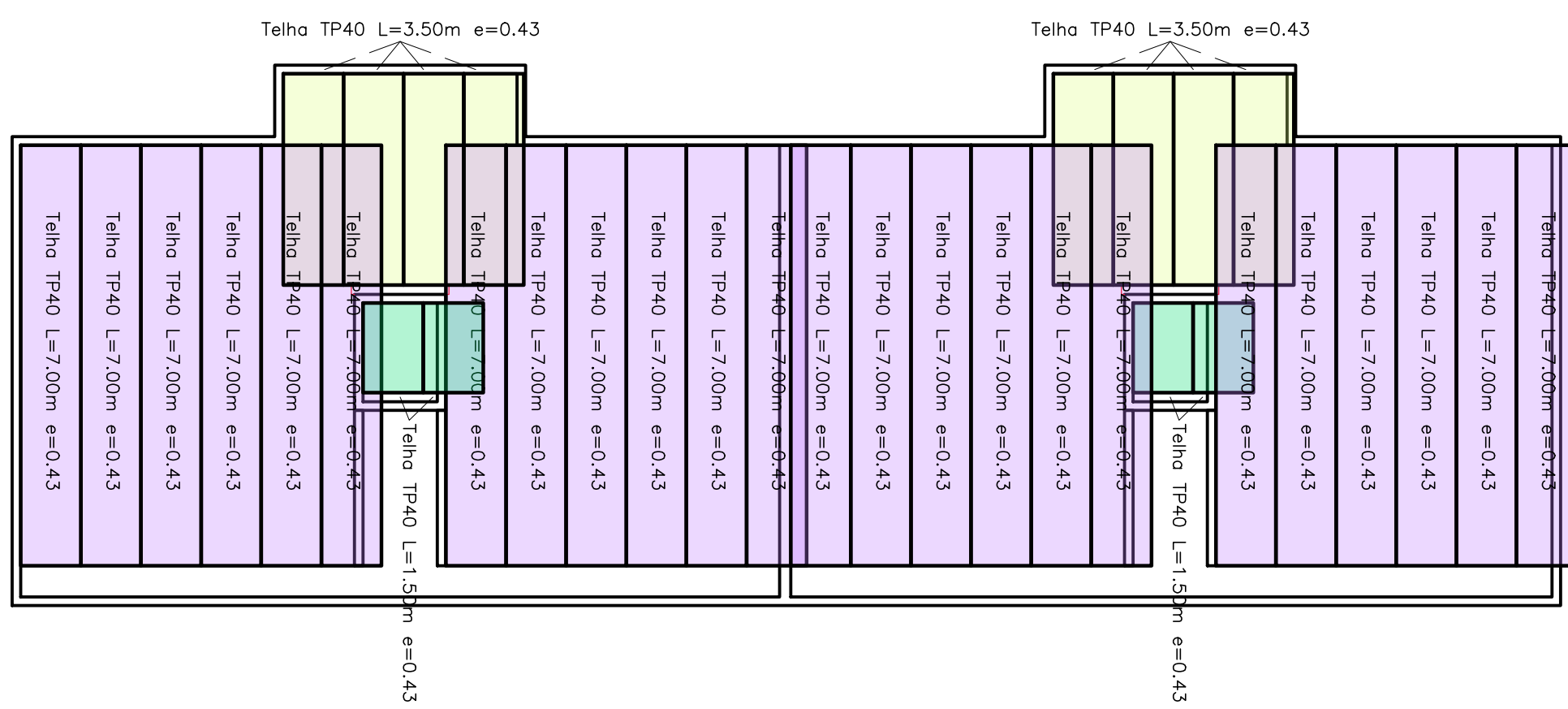
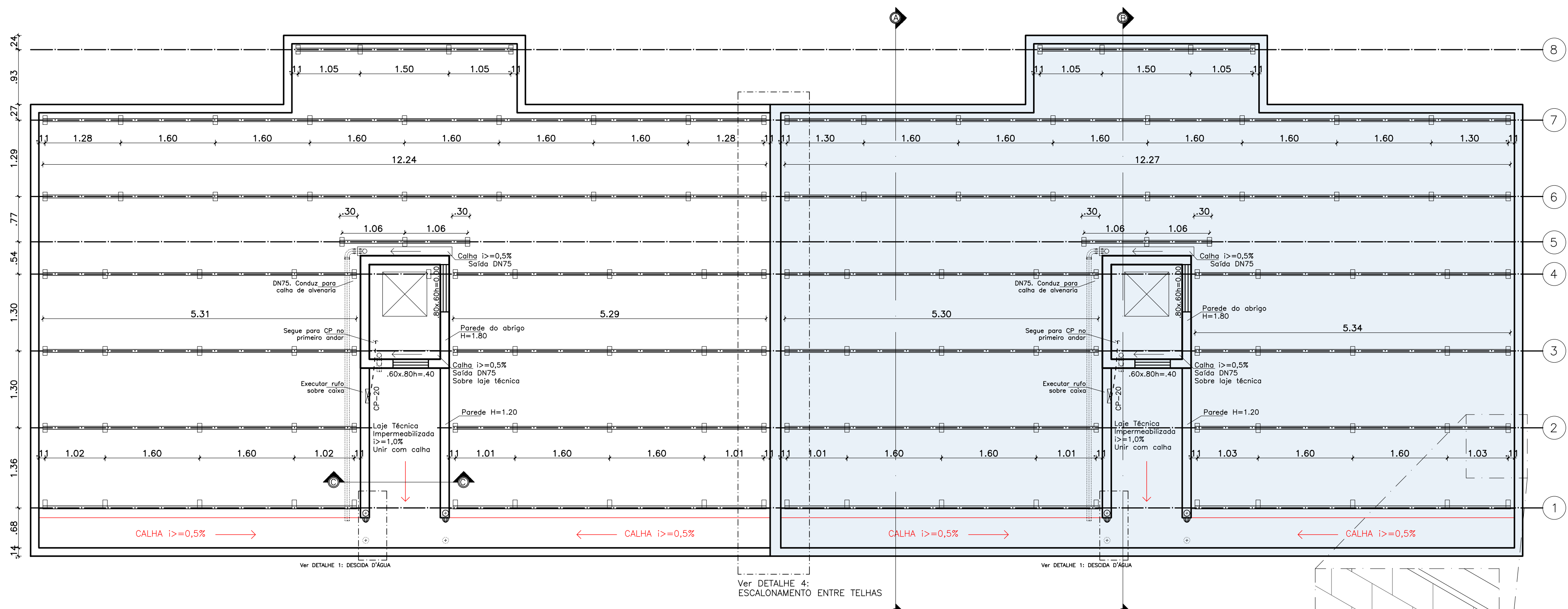


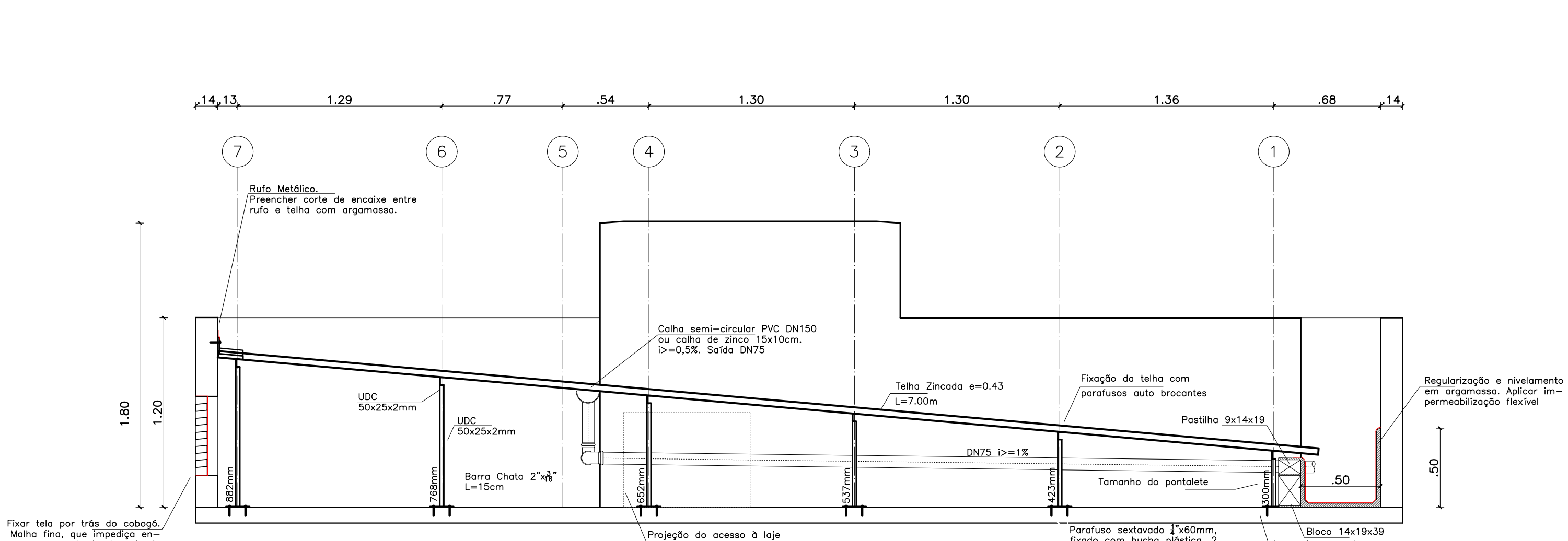
QUEDAS D'ÁGUA
ESCALA 1/100



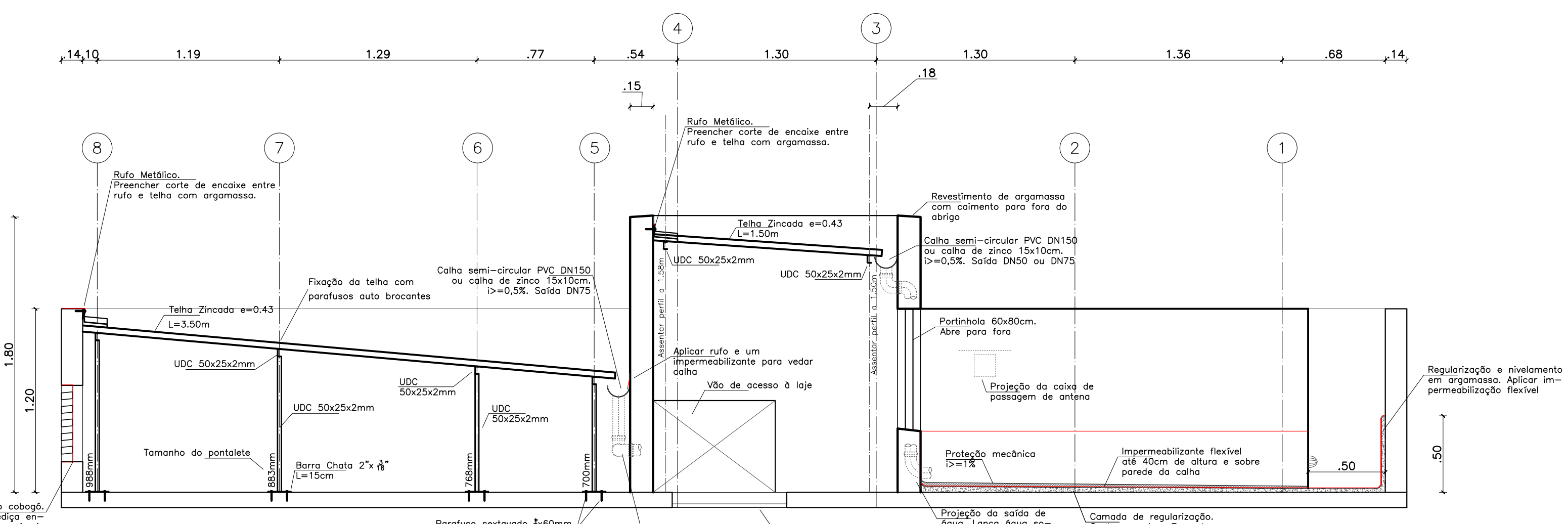
DISPOSIÇÃO DE TELHAS
ESCALA 1/100



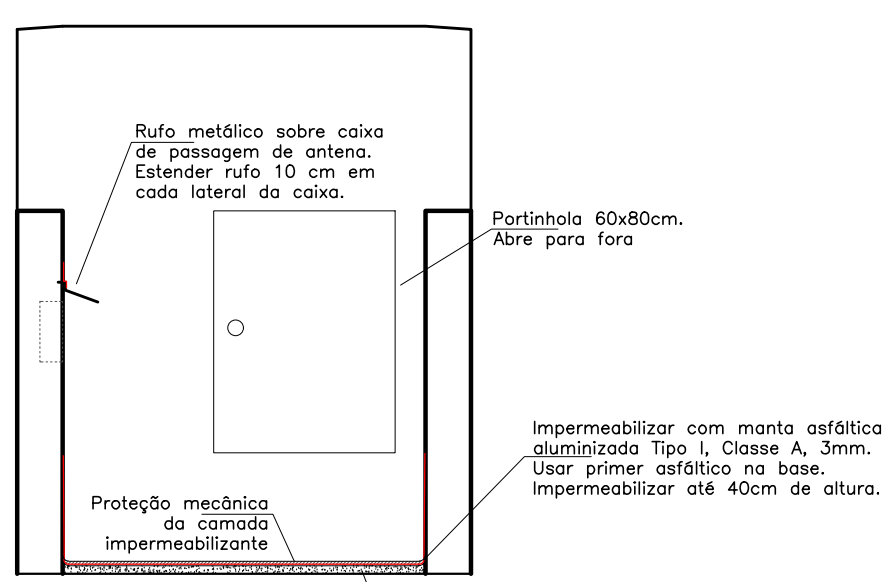
ESTRUTURA DA COBERTURA
ESCALA 1/50



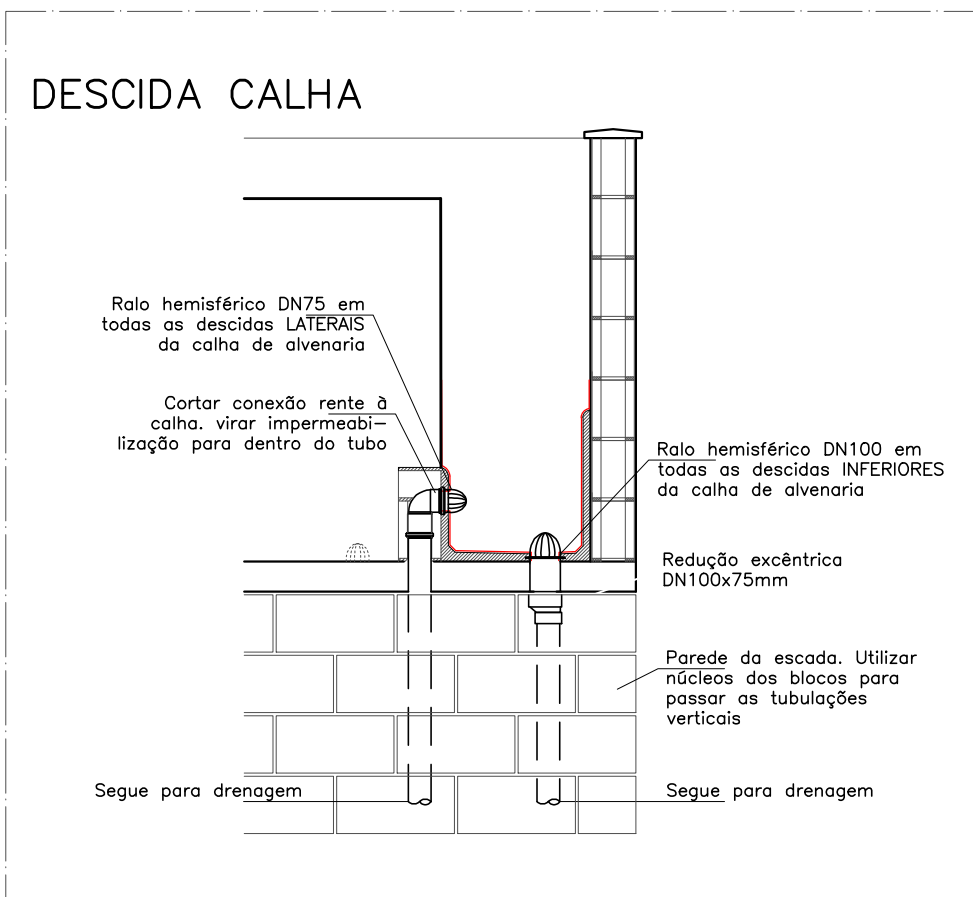
CORTE AA
ESCALA 1/25



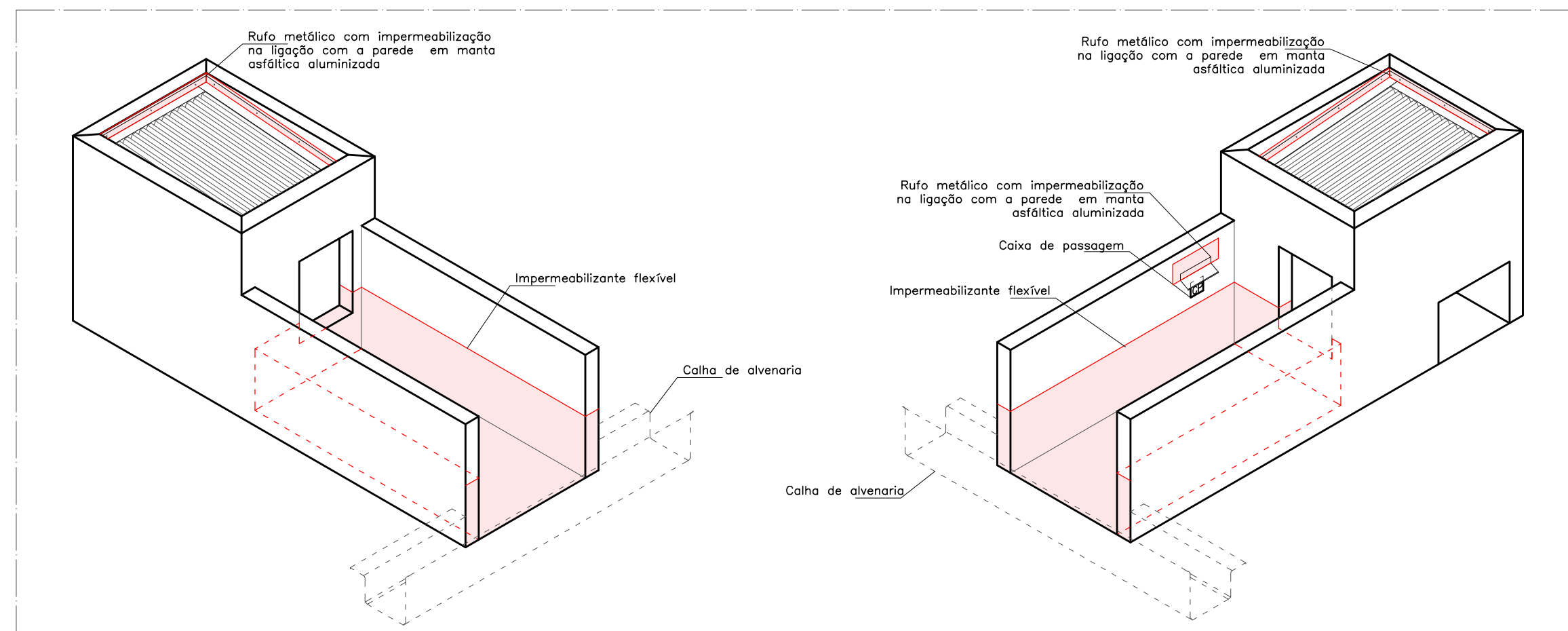
CORTE BB
ESCALA 1/25



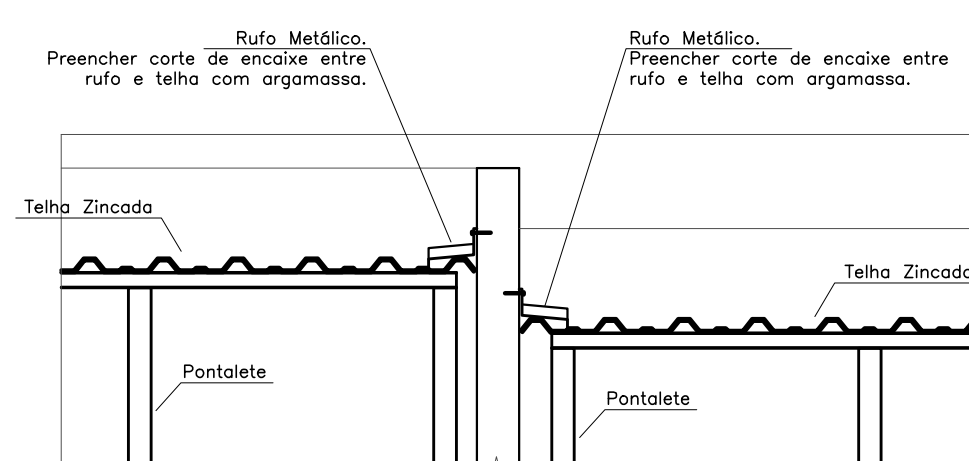
CORTE CC
ESCALA 1/25



DETALHE 1: DESCIDA D'ÁGUA
ESCALA 1/25



DETALHE 2: IMPERMEABILIZAÇÃO DO ABRIGO E ÁREA TÉCNICA
S/ ESCALA



DETALHE 4: ESCALONAMENTO ENTRE TELHAS
S/ ESCALA

- Notas:
1. Telhado executado com telha TP40 de espessura 0,43mm;
 2. Não pintar sobre as ondas das telhas após instaladas, para não deformar;
 3. Não deve haver terças em balanço;
 4. Aplicar fundo preparador e pintura ou pintura com tinta dupla (função (no mínimo 2 demãos) sobre estrutura metálica antes de telhar, para evitar oxidação;
 5. Limpar e desengordurar a superfície metálica antes da aplicação da pintura;
 6. Executar enchimento da calha com espessura mínima para dar o acabamento adequado. Enchimento exposto reduzirá capacidade da calha;
 7. Impermeabilizar calhas e rufos com impermeabilizante flexível e aplicar tela estruturante;
 8. Aplicar impermeabilização e tela estruturante na entrada das decidas d'água e na entrada do dreno das lojas técnicas;
 9. Utilizar grelha hemisférica para proteger a entrada da decida d'água e os drenos das lojas técnicas;
 10. Fixar telhas conforme detalhe, alternando as calhas. Não parafusar todas as calhas;
 11. No transpasso de telhas, parafusar uma sobre o outro no alinhamento das terças e também nos vãos;
 12. Toda a área do interior da platibanda que fica exposta a chuvas (caixa das telhas) deve ser revestida de argamassa;
 13. Nos blocos escalonados, executar parede na linha da mudança de nível, no lado mais elevado, interromper terças;
 14. Nos blocos que não forem feitos áreas técnicas em todos os escanos, as tubulações de entrada devem ser levadas até a área técnica mais próxima;
 15. Executar decida d'água com ladrão, conforme detalhe.

PROPRIETARIA		DU BEM RESIDENCIAL			
ESTRADA VELHA DA BARRA L-70, SN FAZENDA REDEIRAÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		PROJETO ESTRUTURAL - COBERTURA/DETALHES BLOCO DE 8 APTOS. C/2 QUARTOS SEM SUÍTE			
CONSTRUTORA L INCORPORADORA		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
		03/03	01	JULHO/2023	INDICADA
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DUALIN REZTO ARAUJO ENGENHEIRO CIVIL CREA 82910-BR		
REVISÃO		REVISÃO	EMISSÃO FINAL	DATA	DESENHO
00		00	00	00	00
01		01	01	01	01
DOCUMENTO					
DONOR/EST-TELHADO/HSE/PE-03-R01					