

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/100

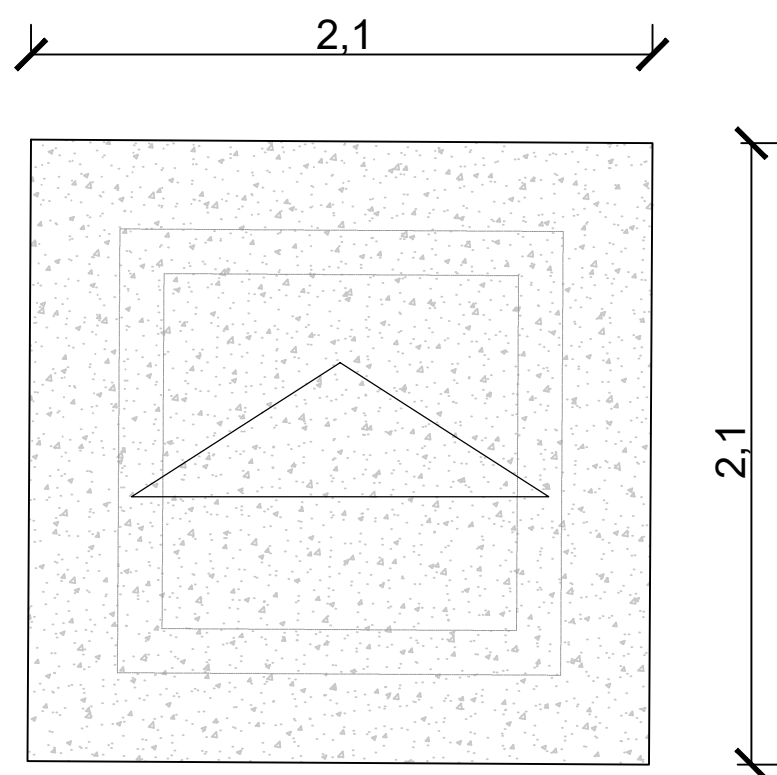
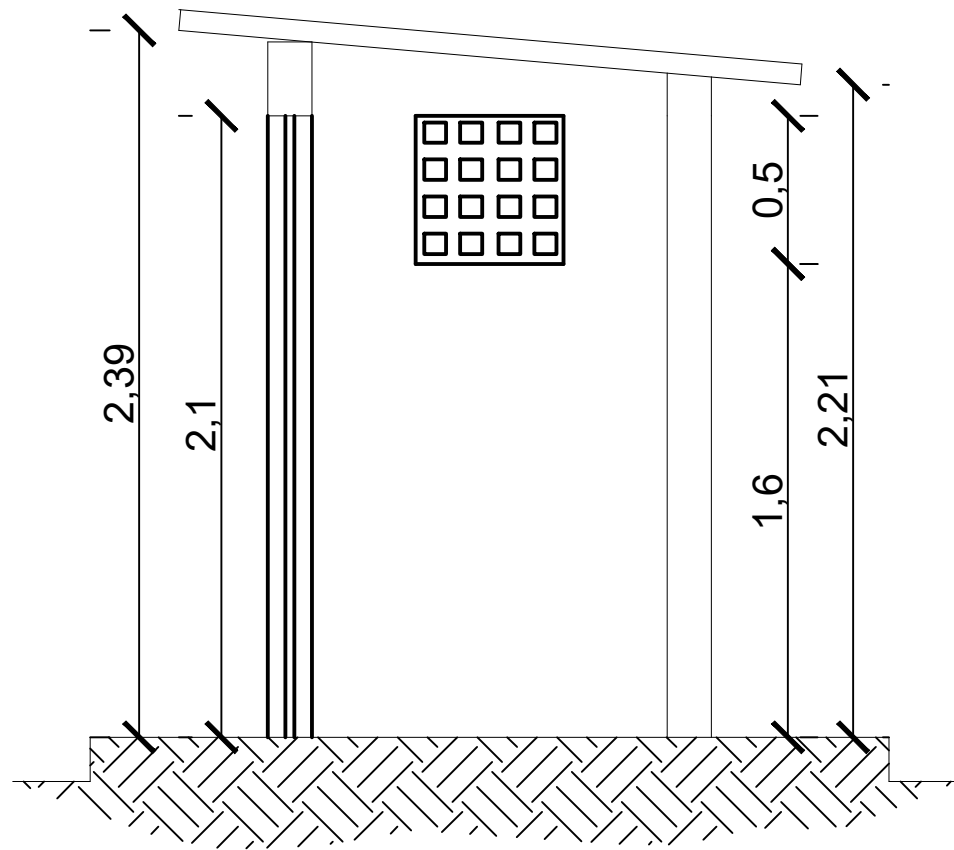


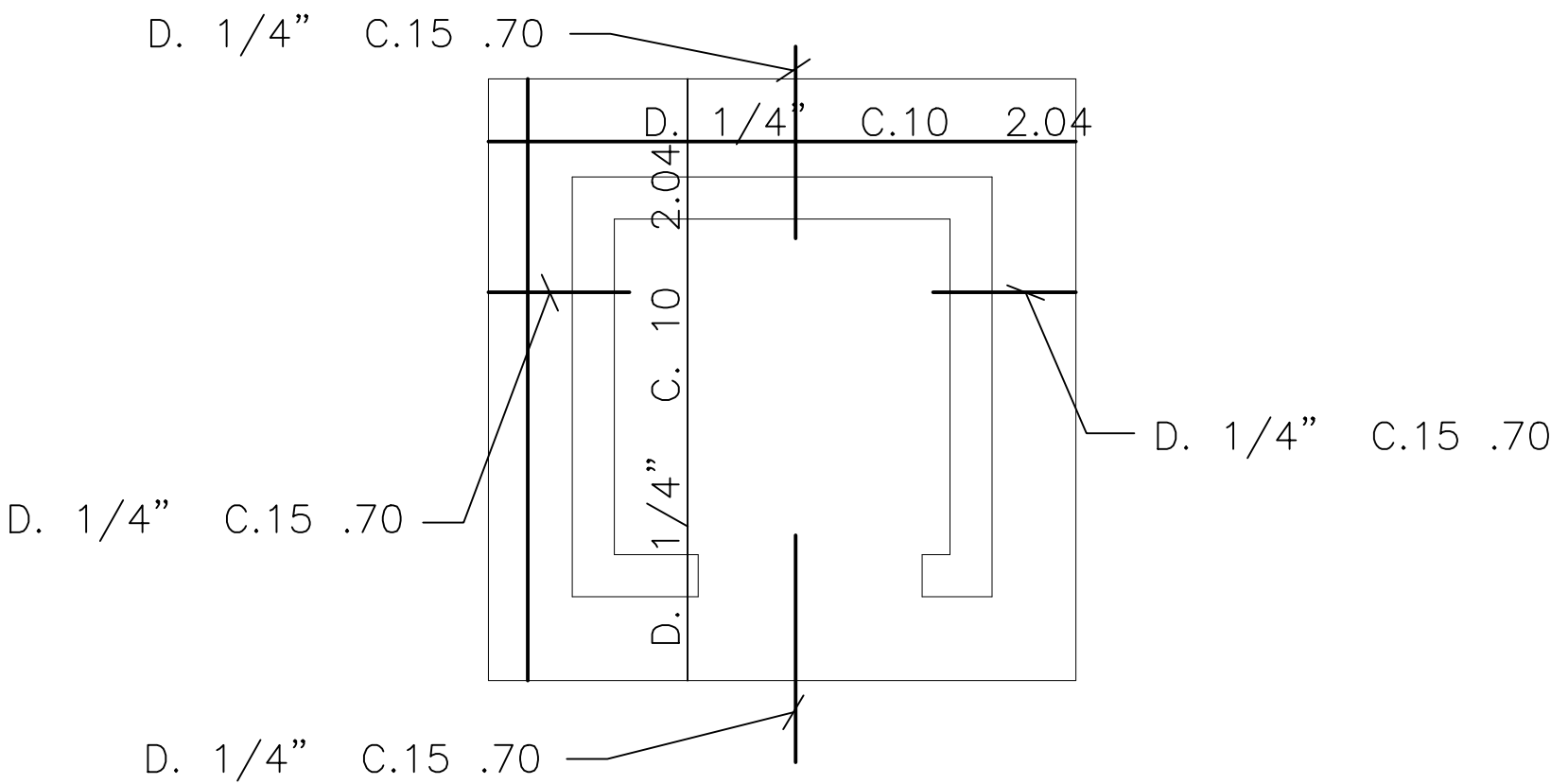
DIAGRAMA DE COBERTURA
ESCALA: 1/100



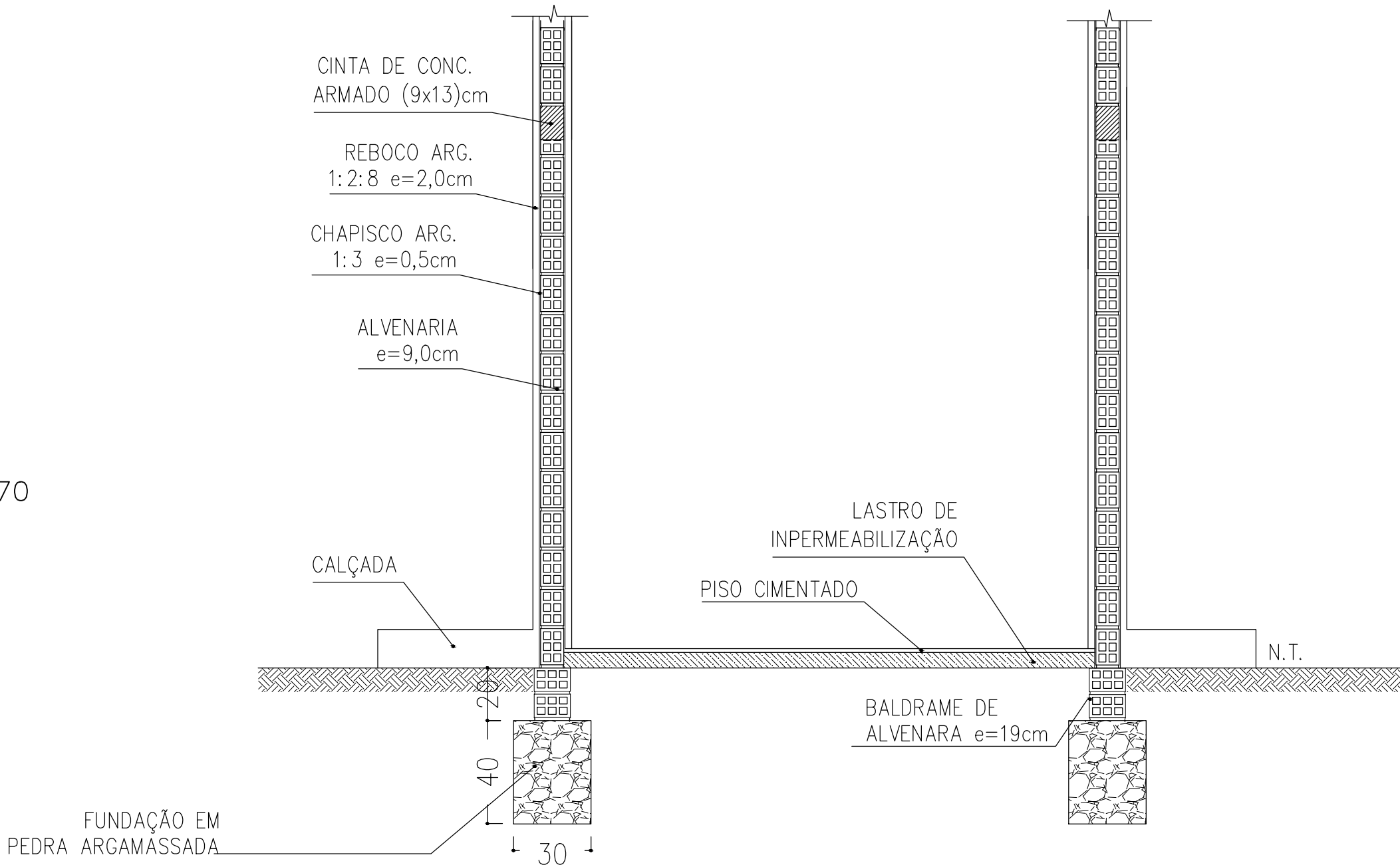
CORTE AA
ESCALA: 1/100

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
ÁREA DE PISO	1,44m²
ÁREA DE COBERTURA	6,25m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	2,25m²

ESQUADRIAS		
ÍTEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
P1	PORTA (0,80x2,10)m	01 UND.
C1	COBOGÓ (0,50x0,50/1,60)m	01 UND.



DET. ARMAÇÃO DA LAJE
ESCALA: 1/100



CORTE (DET. CONSTRUTIVO)
ESC.: 1/30

OBS:
-CONCRETO DAS FUNDAÇÕES E SUPERESTRUTURA (FCK=20MPA).
-MEDIDAS EM CENTÍMETROS.

<div><div><div><div><div></div><div>PREFEITURA DE</div><div>Penalva</div><div>MA</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>MUNICÍPIO DE PENALVA - MA</div></div></div></div></div>		<div>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE PENALVA - MA</div>	
TÍTULO: ARQUITETÔNICO E ESTRUTURAL DA CASA DE BOMBA		ASSINATURA DO RESP. TÉCNICO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: José Eliomar Ferreira de Jesus Junior		CREA: 111672193-7/MA	FOLHA: <div>01/01</div>
OBJETO: Ampliação e Melhorias no Sistema de Abastecimento de Água no município de Penalva/MA.		<div><div></div><div>CASTRO ENGENHARIA ARQUITETURA E ENGENHARIA</div></div>	
DESENHISTA:	DATA: AGOSTO/2025		Nº DA PROPOSTA: 027466/2024
RESPONSÁVEL PELO PROPONENTE: Luiz Henrique Alves Guerra			