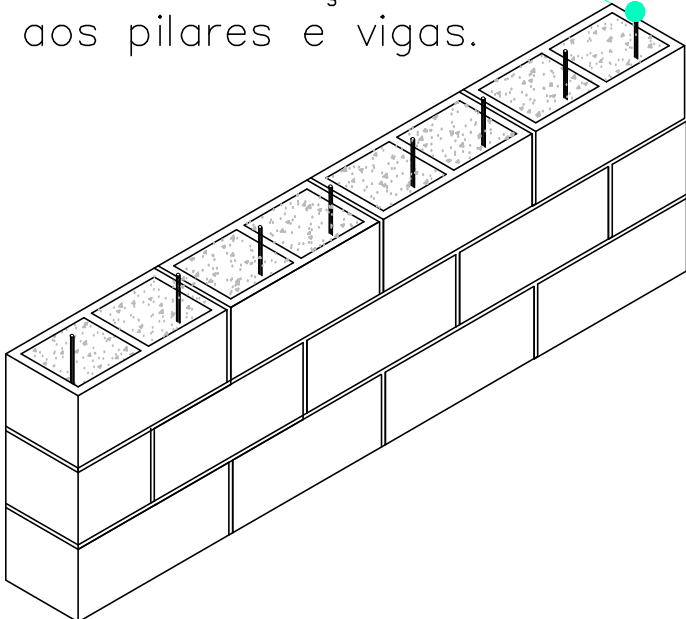
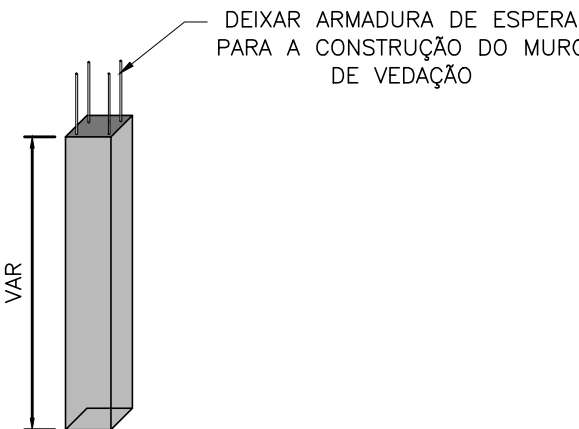


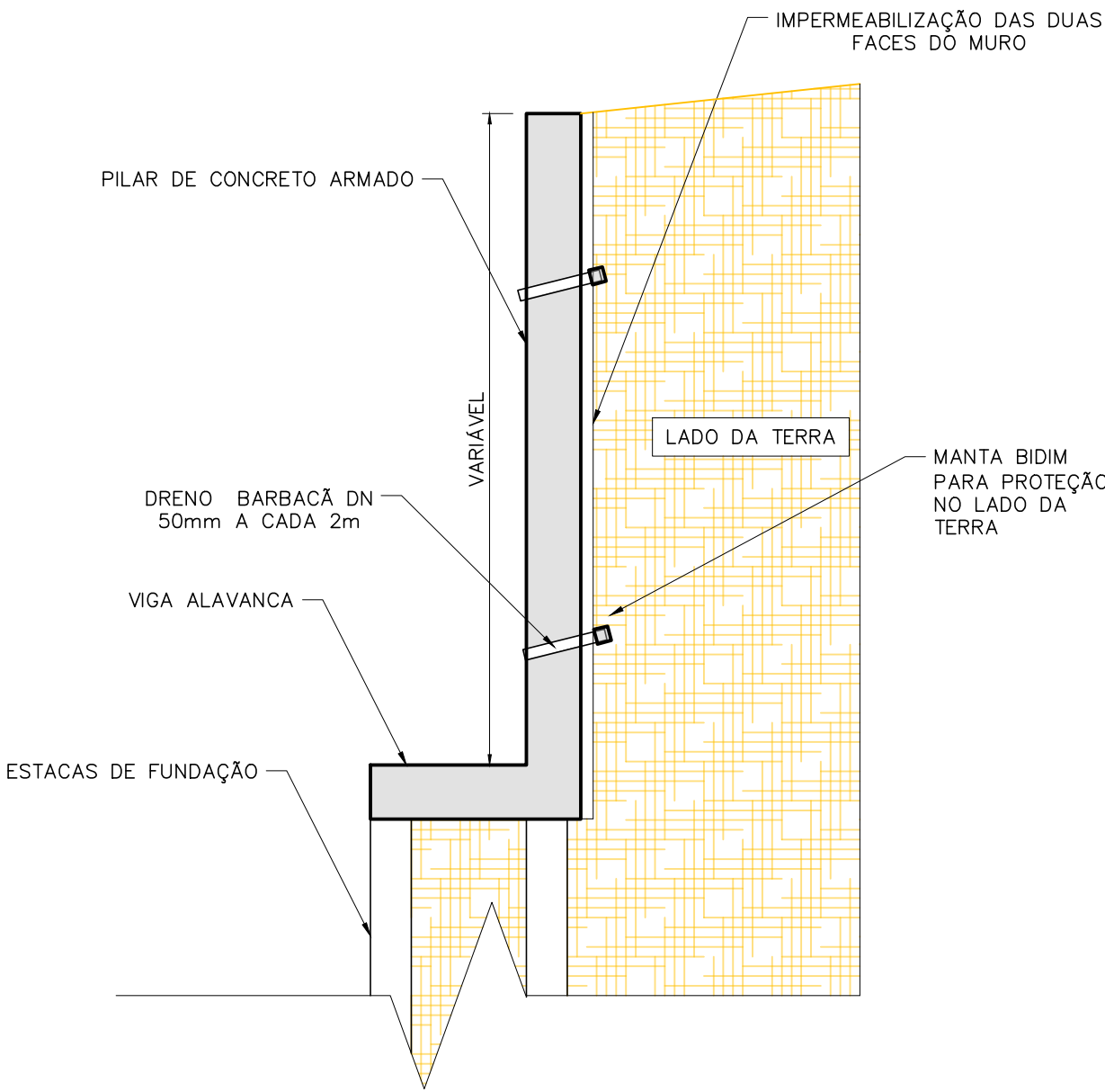
Deverão ser utilizadas armaduras de travamento no $\varnothing = 5.0$ mm a cada furo dos blocos entre vigas interligando-as para solidarização das alvenarias junto aos pilares e vigas.



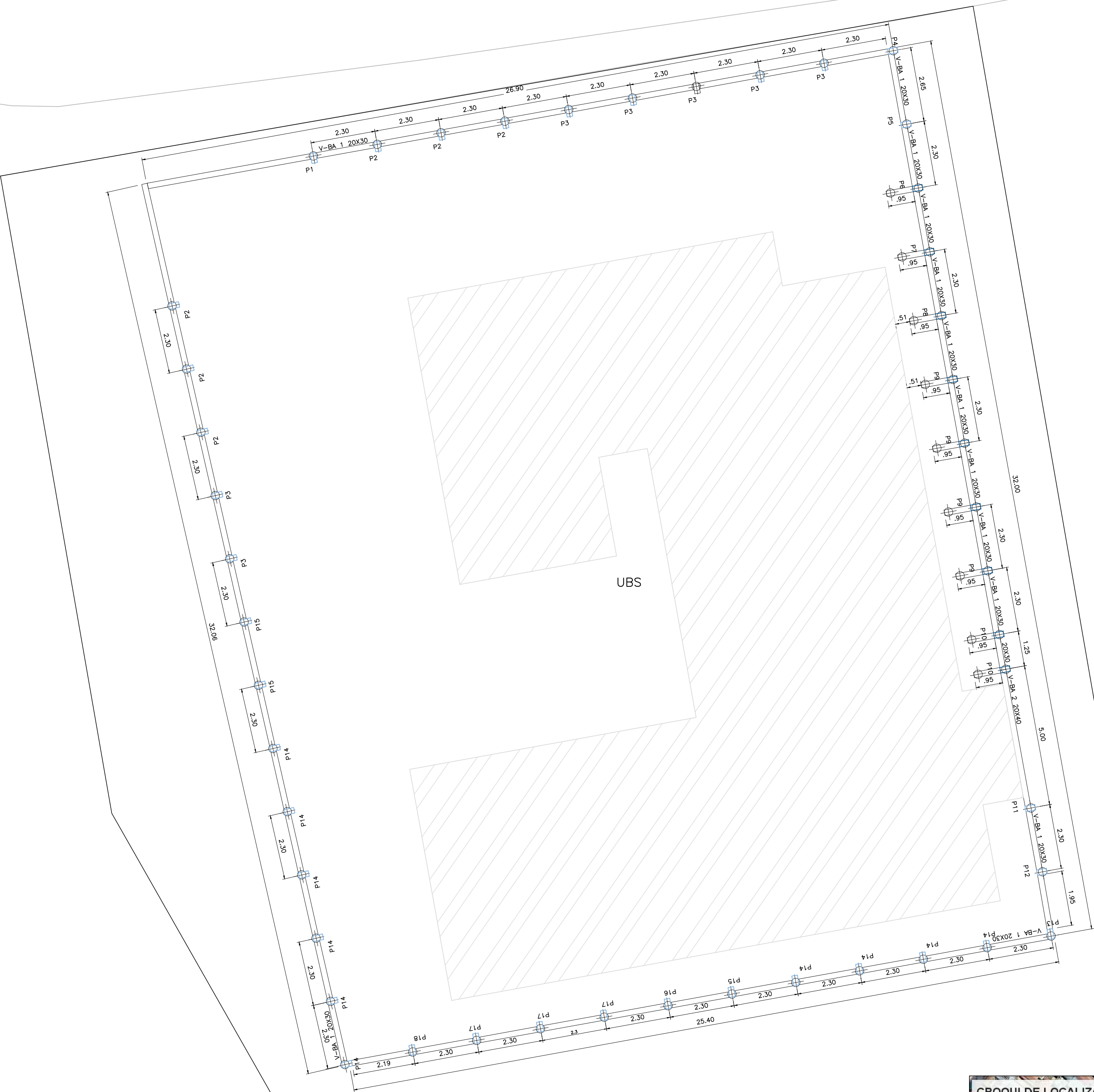
5 DETALHE DO BLOCO ARMADO
ESCALA 1:50



6 DETALHE PILAR
ESCALA 1:50



7 DETALHE DRENO BARBACÃ
ESCALA 1:100



8 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:100



9 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

CONTRATADA:



CARVALHO AMARAL

ENGENHARIA & PROJETOS

CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35
AVENIDA MESTRA FRINHA, Nº 726 - 1º ANDAR,
CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 37401-074

CONTRATANTE:



ENGENHEIRO NAVARRO

ENGENHARIA & PROJETOS

CNPJ Nº: 17.697.152/0001-98
RUA JOSÉ MARQUES CALDEIRA, Nº 329 - CENTRO
ENGENHEIRO NAVARRO/MG - CEP: 37365-000

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

VITOR SOARES RAMOS
CREA/CAU: 241.720/D-MG

RESPONSÁVEL LEGAL:

PREFEITO(A) MUNICIPAL DE ENGENHEIRO NAVARRO

CONSTRUÇÃO DO MURO DE ARRIMO - UBS TIPO I PADRÃO

DESCRIÇÃO: PLANTA DE LOCAÇÃO E DETALHES.

ENDEREÇO DA OBRA: RUA CÉLIA DIAS DE ALMEIDA - S/N

MUNICÍPIO: ENGENHEIRO NAVARRO/MG		DATA INICIAL: 11 DE DEZEMBRO DE 2023	
FASE DO PROJETO: INICIAL	ART/RTT:	DATA DA REV.:	
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2472	ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO:	05/05

ESTRUTURAL