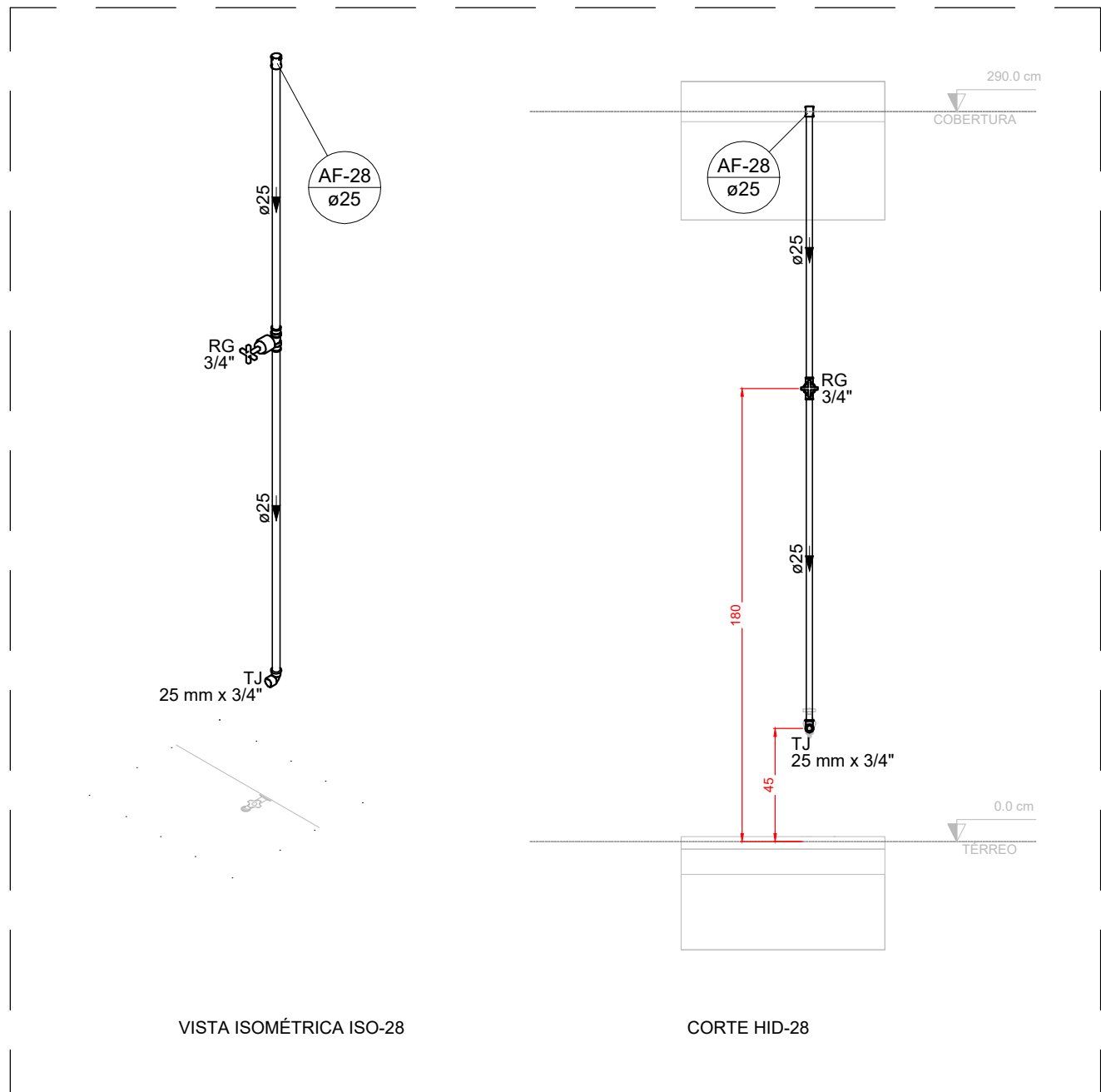
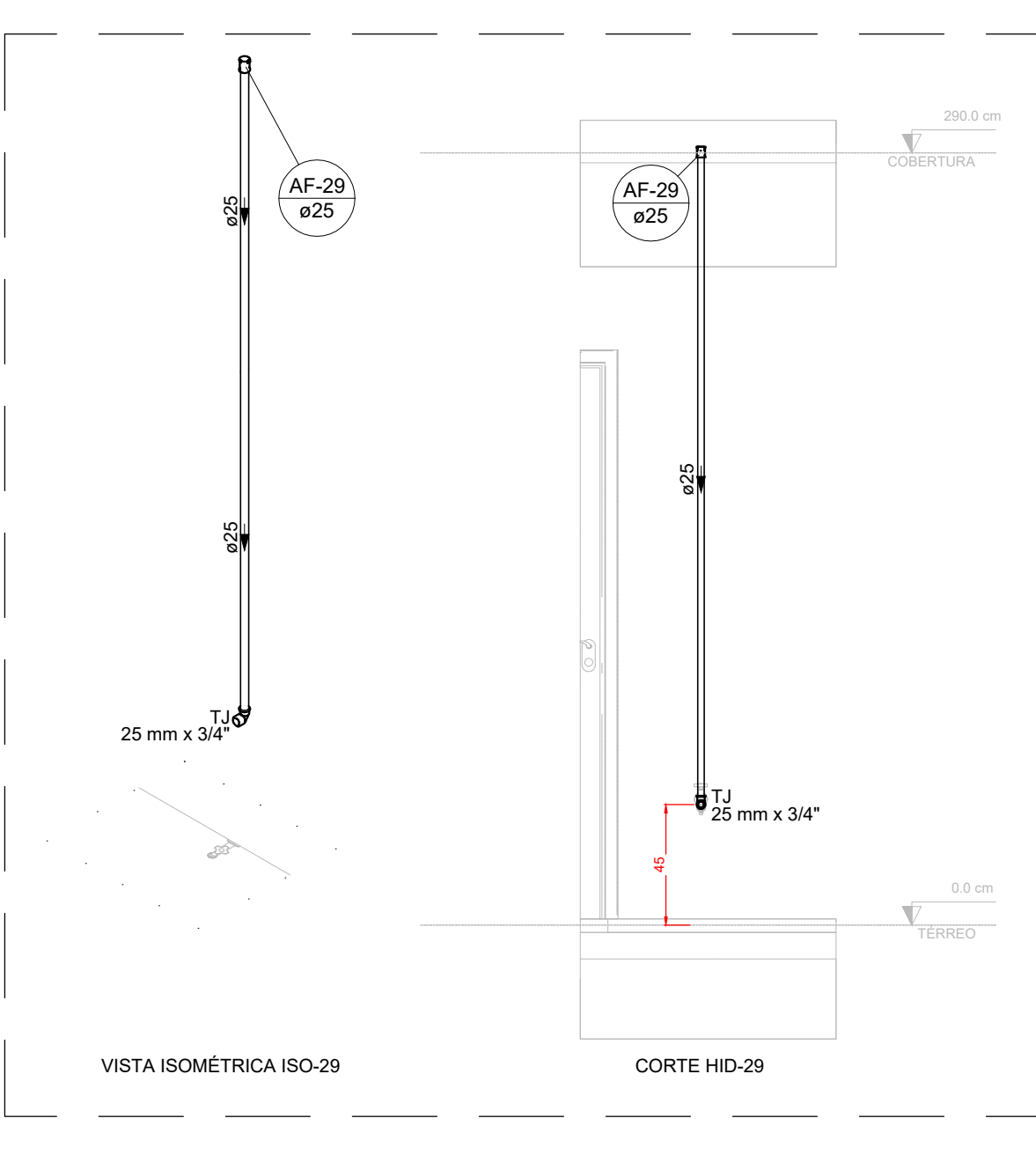


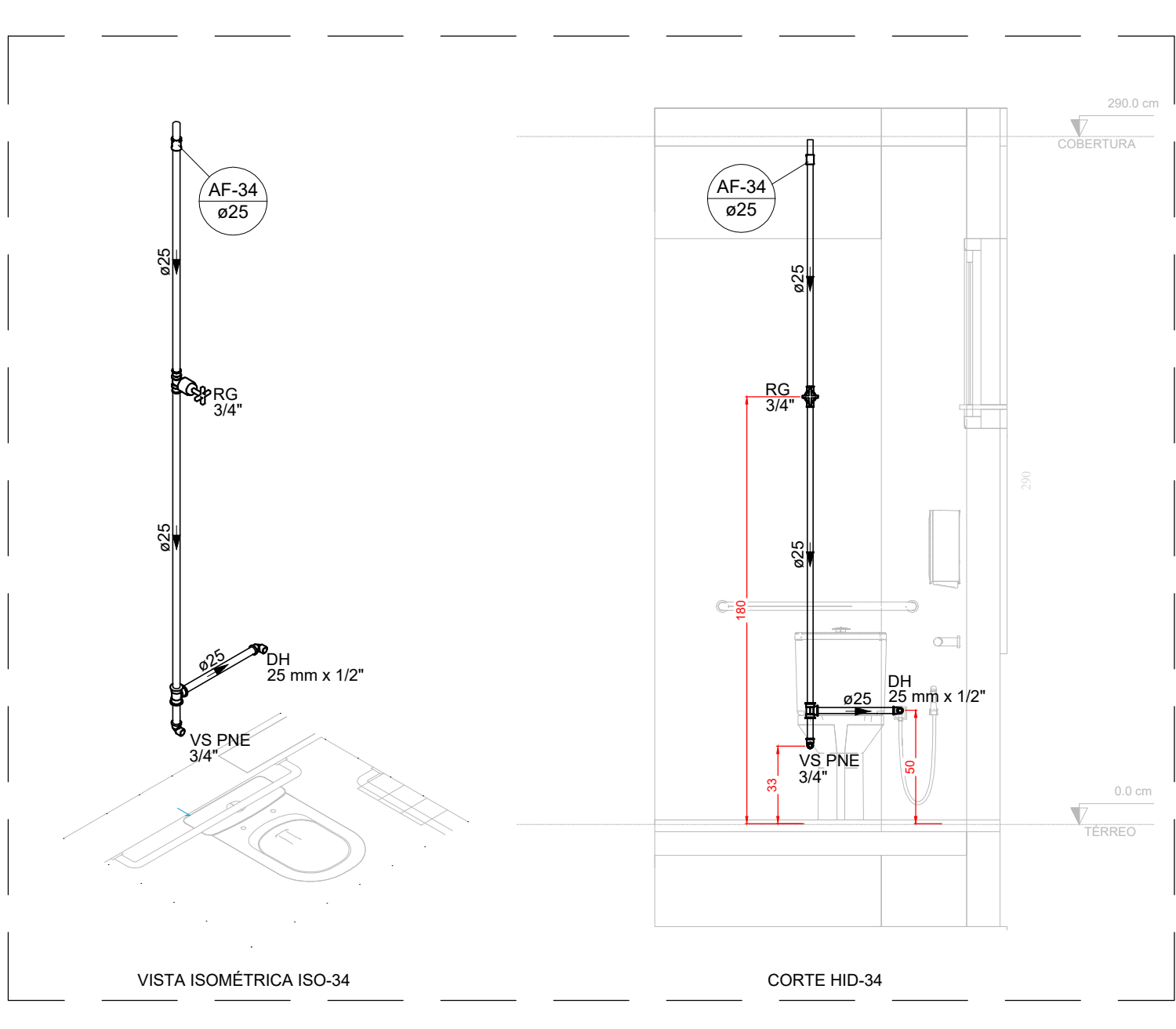
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS- CONSTRUÇÃO DA UBS DO BAIRRO MORUMBI
ESCALA INDICADA



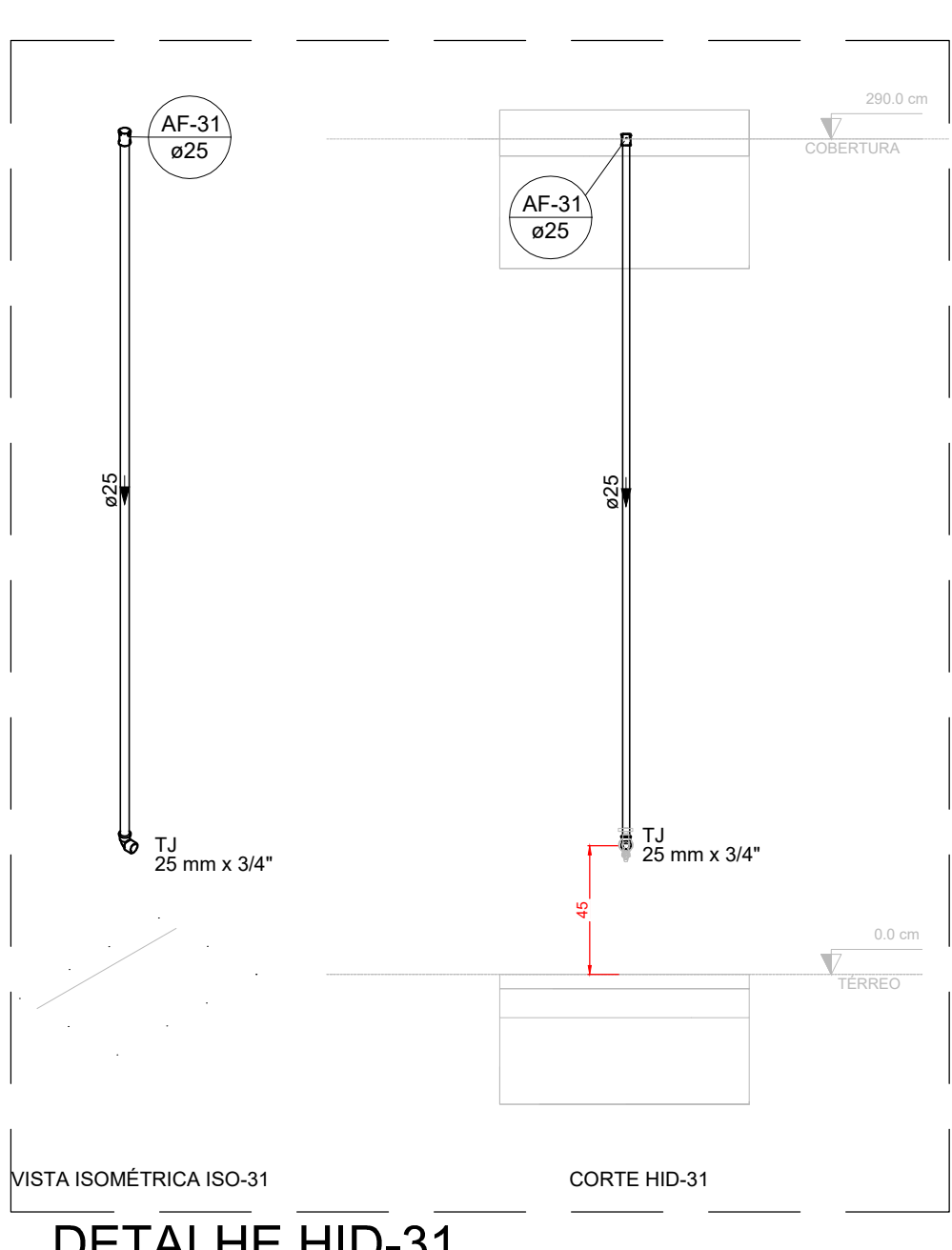
DETALHE HID-28
ESCALA 1:25



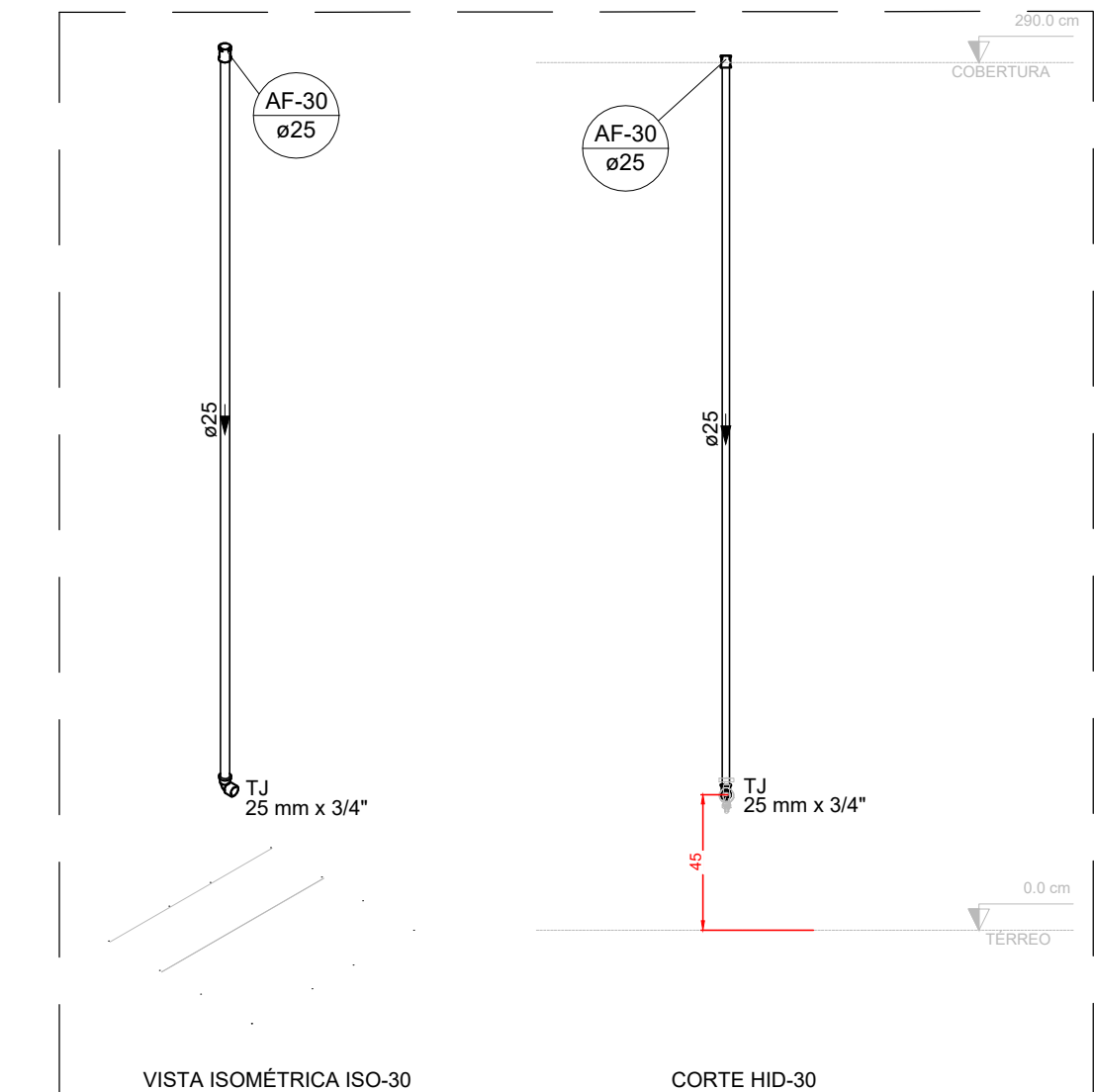
DETALHE HID-29
ESCALA 1:25



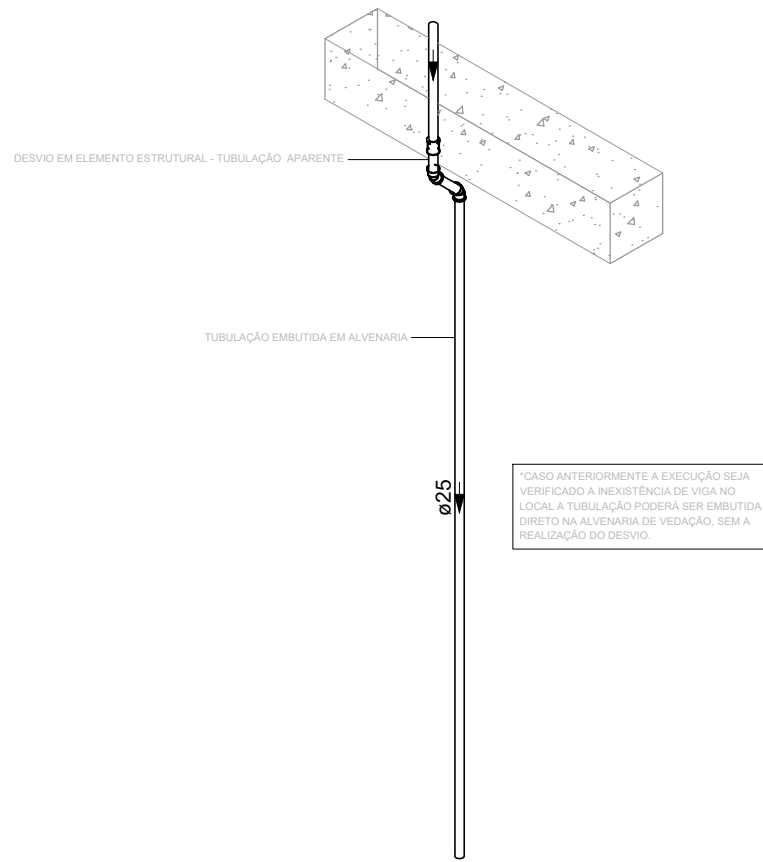
DETALHE HID-34
ESCALA 1:25



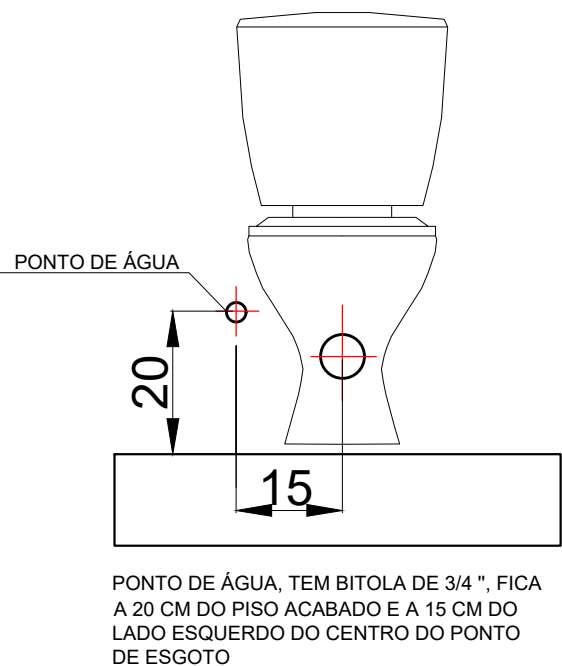
DETALHE HID-31
ESCALA 1:25



DETALHE HID-30
ESCALA 1:25



DETALHE DO DESVIO EM
ELEMENTO ESTRUTURAL
ESCALA 1:25



DETALHE DO PONTO DE ÁGUA
DA BACIA SANITÁRIA
ESCALA 1:25

ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS		
SIGLA	ITEM	ALTURA (cm)
LV	LAVATÓRIO	60
LV INF	LAVATÓRIO INFANTIL	50
LV PNE	LAVATÓRIO PNE	50
PIA	PIA	60
VS	VASO SANITÁRIO C/ CAIXA ACOPLADA	20
VS PNE	VASO SANITÁRIO C/ CAIXA ACOPLADA PNE	33
CH	CHUVEIRO	210
TLR	TANQUE DE LAVAR	110
TJ	TORNEIRA DE JARDIM	45
RG	REGISTRO DE GAVETA - ALTO	180
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	110
EXP	PIA DE EXPURGO	100
VDE	VALVULA DE DESCARGA	110
DH	IDUCHA HIGIÊNICA	50

LEGENDA DE CONDUTOS	
TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE / PISO	
TUBULAÇÃO ENTERRADA	
TUBULAÇÃO DE SUÇÃO	
TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO	

- NOTAS:
- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL E DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
 - A REDE DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL E ÁGUA FRIA ENTERRADA DEVERÃO TER RECOBRIMENTO DE 30 cm;
 - TODA TUBULAÇÃO É INDICADA EM mm;
 - PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
 - AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA EXECUTADAS INTERNAMENTE ÀS PAREDES DE ALVENARIA, SERÃO FIXADAS POR MEIO DE CHUMBAMENTO;
 - NA INSTALAÇÃO DA TUBULAÇÃO APARENTE DE ÁGUA OS TUBOS DEVEM SER FIXADOS COM ABRAÇADEIRAS DE SUPERFÍCIES INTERNAS LISAS E LARGAS;
 - EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
 - OS RESERVATÓRIOS SERÃO DE POLIETILENO DE CAPACIDADE DE 2500 LITROS CADA, E DEVERÃO SER RECIPIENTE ESTANQUE QUE POSSUA TAMPA OPACA, FIRMEMENTE PRESA NA SUA POSIÇÃO, COM VEDAÇÃO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, POEIRAS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS EM SEU INTERIOR.

REV. 01	13/09/24	ALTERAÇÕES CONFORME SOLICITAÇÕES DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA NO PROJ. ARQUITETÔNICO	DAC
REV. 00	01/11/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:			RESP.:



PROJETO	COORDENAÇÃO DE PROJETOS
 Rua Cel. Joaquim Francisco, n.º 341 Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143-9087 www.dacengenharia.com.br	DENIS DE SOUZA SILVA CREA-MG-127.216/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ALOISIO C. FERREIRA CREA-MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO RAFAEL B. CARREIRA CAU: 00A155411-5

EMPREENDIMENTO			
CONSTRUÇÃO DA UBS DO BAIRRO MORUMBI			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
RUA JÚLIO CESAR HUHN, BAIRRO MORUMBI POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		ÁGUA FRIA	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA DETALHES, TABELAS E NOTAS		EXECUTIVO	
DATA INICIAL		ESCALA	REVISÃO
01/11/2023		INDICADA	R01
ARGUIVO		FOLHA Nº.	
DAC-PMPA-MRB-PE-AF-R01.DWG		05/05	