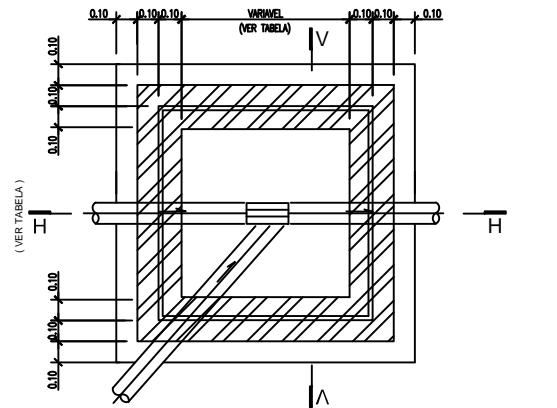
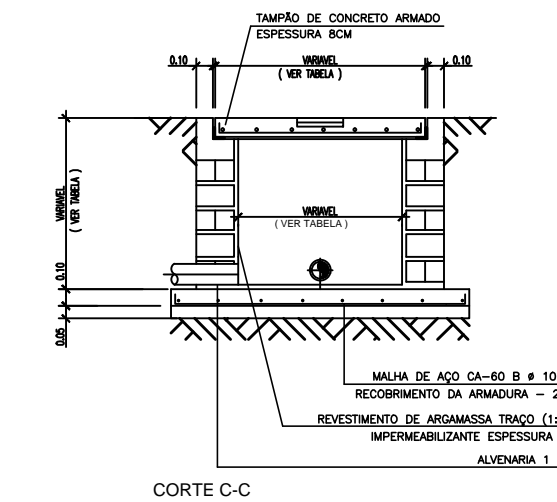
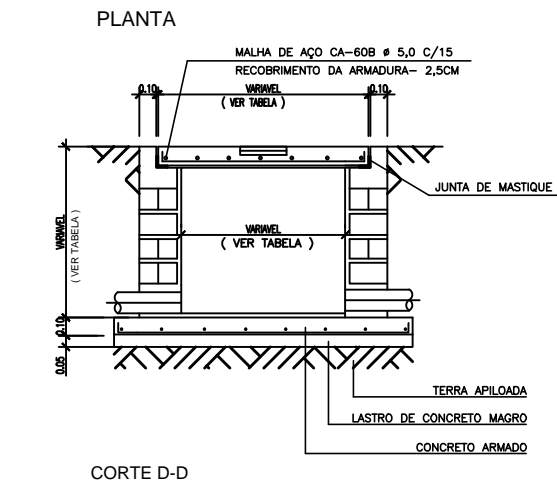


1 DRENAGEM E INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA
ESCALA: 1/100

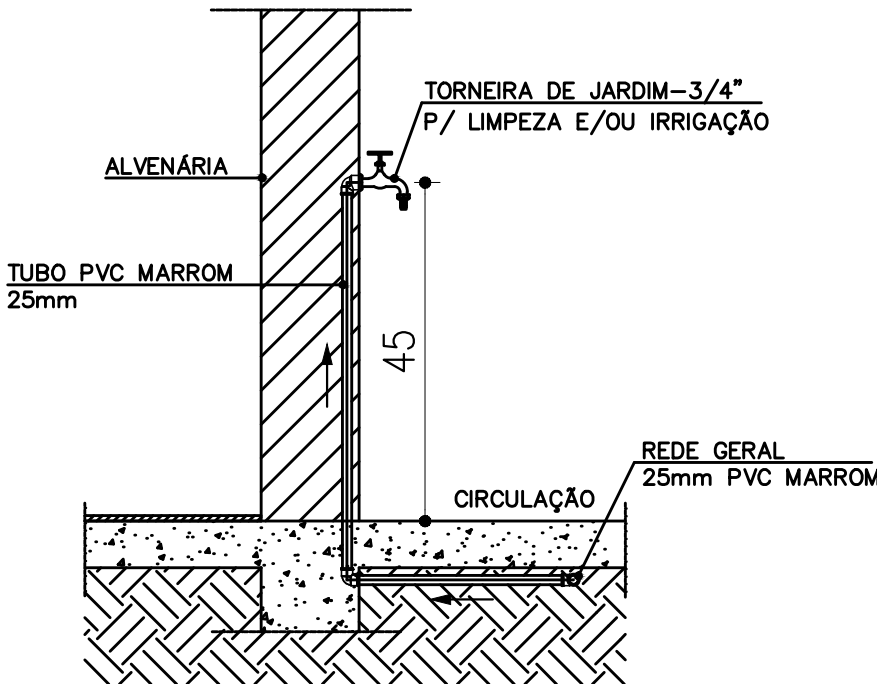


DIMENSÕES DA TAMPA (M)	PROFUNDIDADE LIMITE (M)
0,40 x 0,40	<1.00
0,90 x 0,90	>1.00

— PREVER DEGRAUS PARA ACESSO E INSPEÇÃO DA CAIXA
— DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE CAIXAS: 25,00M— ITEM 4.9.1.6 (NBR — 8160/99)
— AS CAIXAS PODERÃO SER DE TIJOLOS MACIÇOS OU BLOCOS DE CONCRETO COM ESPESURA MÍNIMA DE 0,20M.

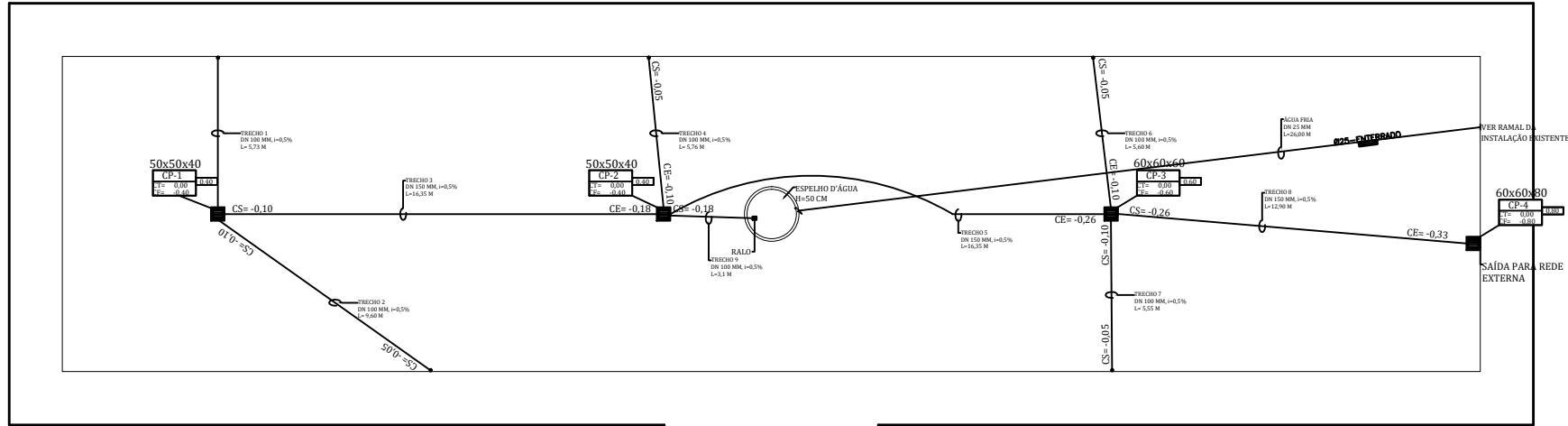


3 DISPOSITIVOS DE DRENAGEM
S/ ESCALA




4 DETALHE TÍPICO
TORNEIRA P/ LIMPEZA E JARDIM
S/ ESCALA

2 IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1/250



INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS			
RESPONSÁVEL TÉCNICO CORDEIRO ENGENHARIA EIRELI - ME		RESPONSÁVEL TÉCNICO: SAMUEL ELIAS CORDEIRO - ENG. CIVIL REGISTRO CREA - 200235/D	
PROPRIETÁRIO UFVJM - UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI		CNPJ/CPF: 16.888.315/0001-57	
DETALHE PLANTA INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS E ÁGUA FRIA, DETALHE TÍPICO	ÁREA TERRENO m²	ÁREA CONST. 600,06 m²	
	ESCALA INDICADA	USO PÚBLICO	
LOCAL CAMPUS JK - UFVJM, RODOVIA MGT 367- KM 583, Nº 5000, ALTO DO JACUBA - DIAMANTINA/MG	DATA AGOSTO/2017	FOLHA 1/1	
CORDEIRO ENGENHARIA EIRELI - ME RUA BOCAIUVA Nº 248, FELICIDADE, OLHOS D'ÁGUA/MG TEL.(38) 99948-0803			

Cordeiro Engenharia



Samuel Cordeiro

Engenharia Civil - CREA 200235/D

