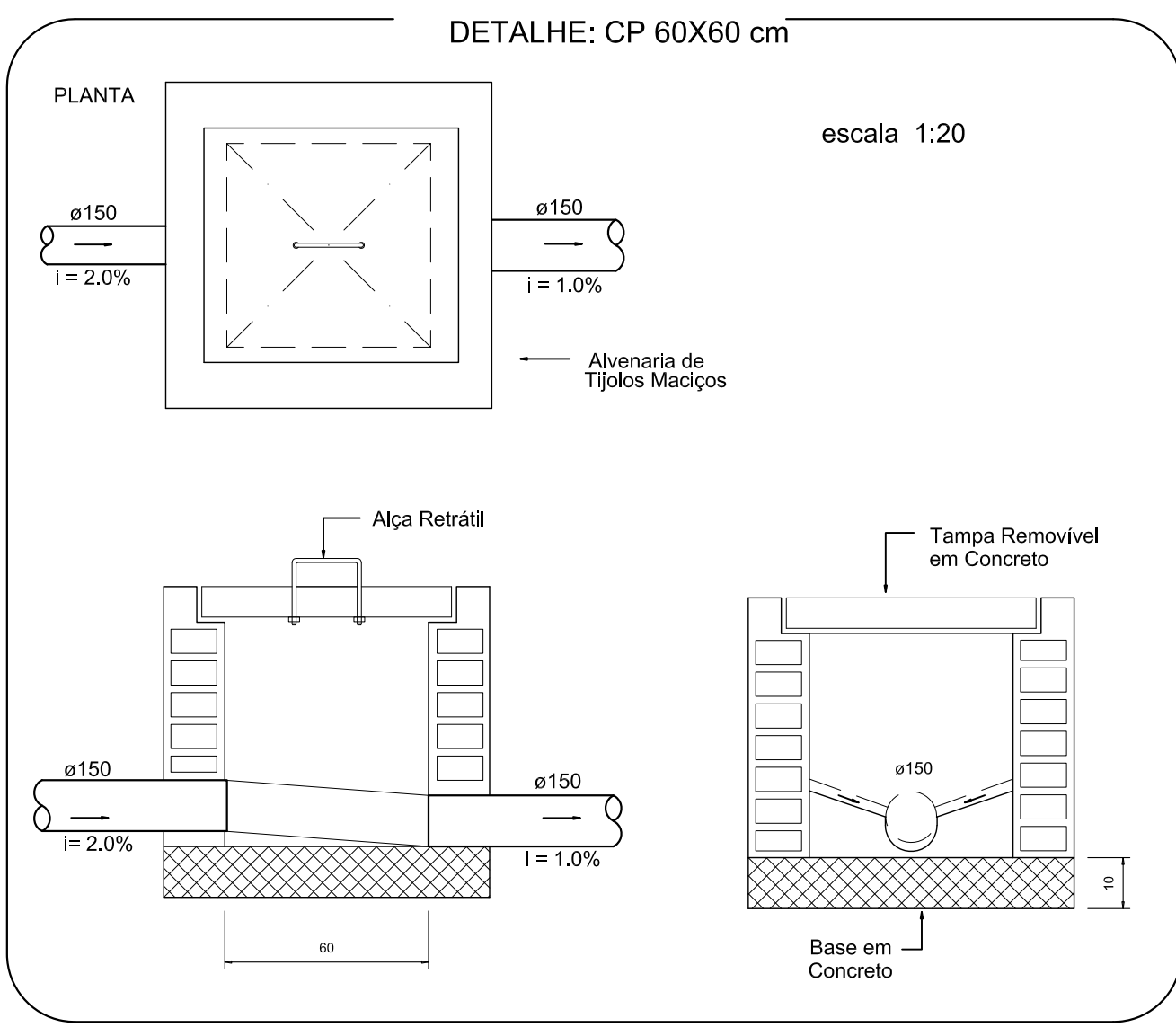
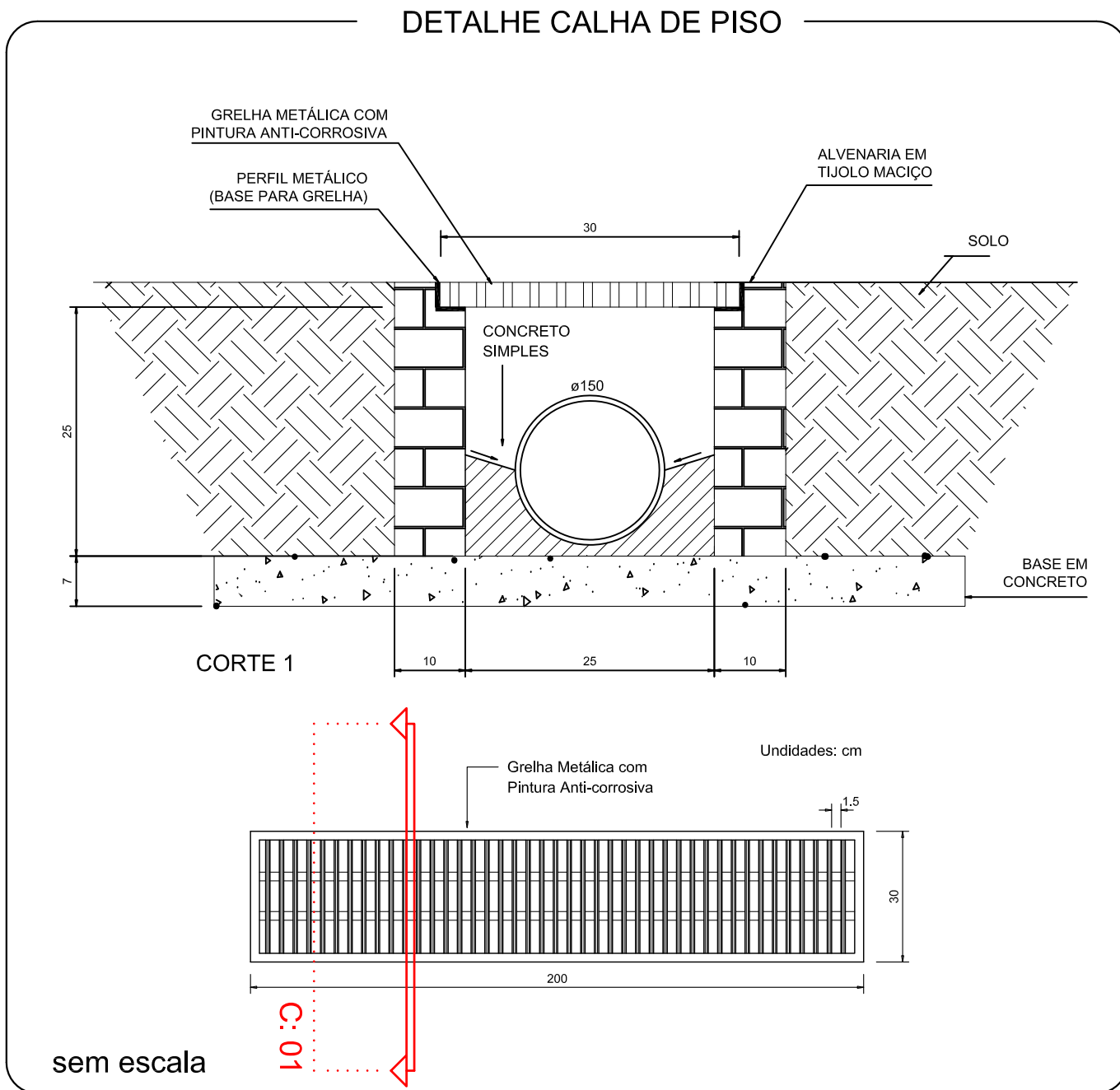
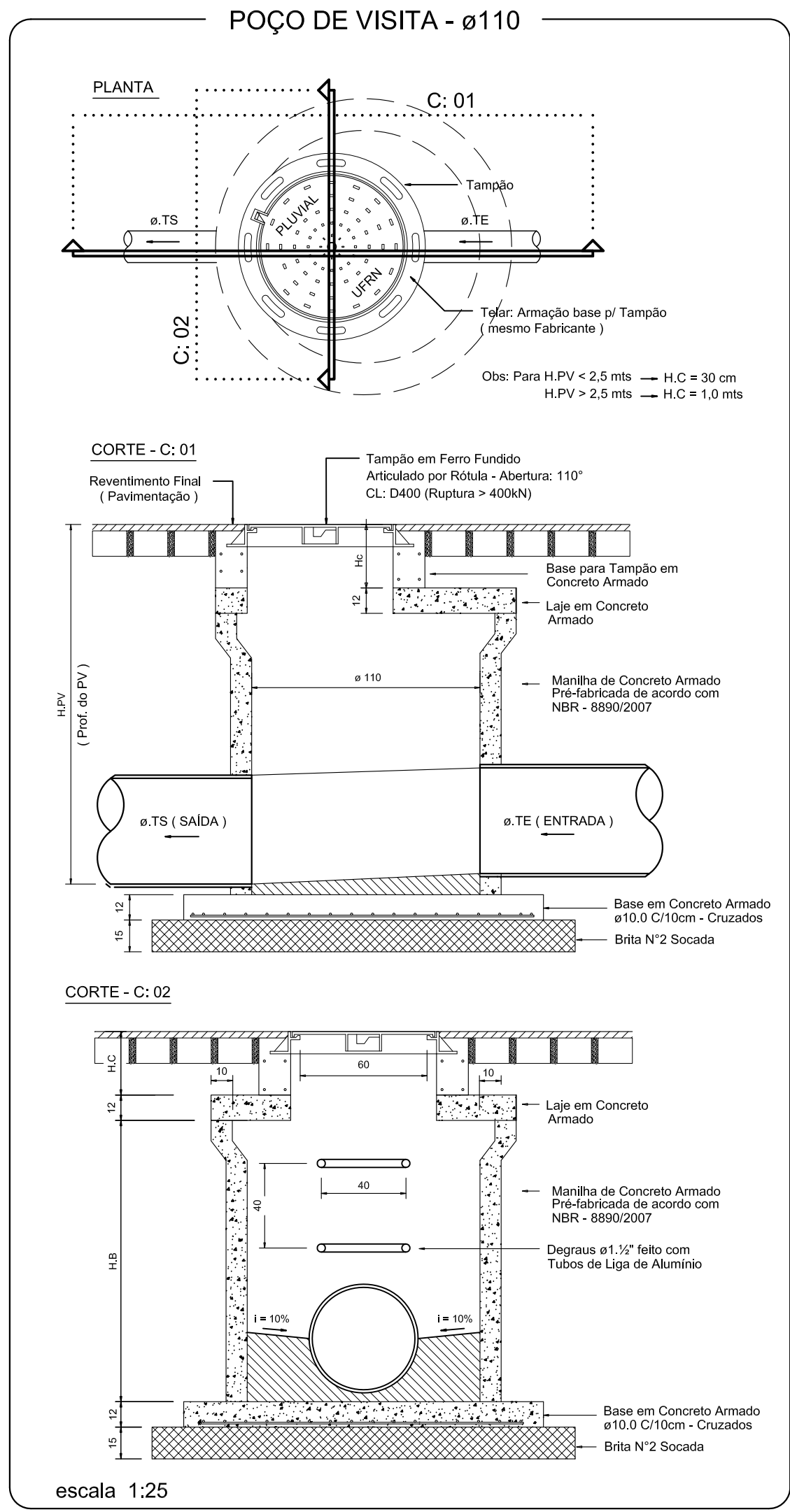
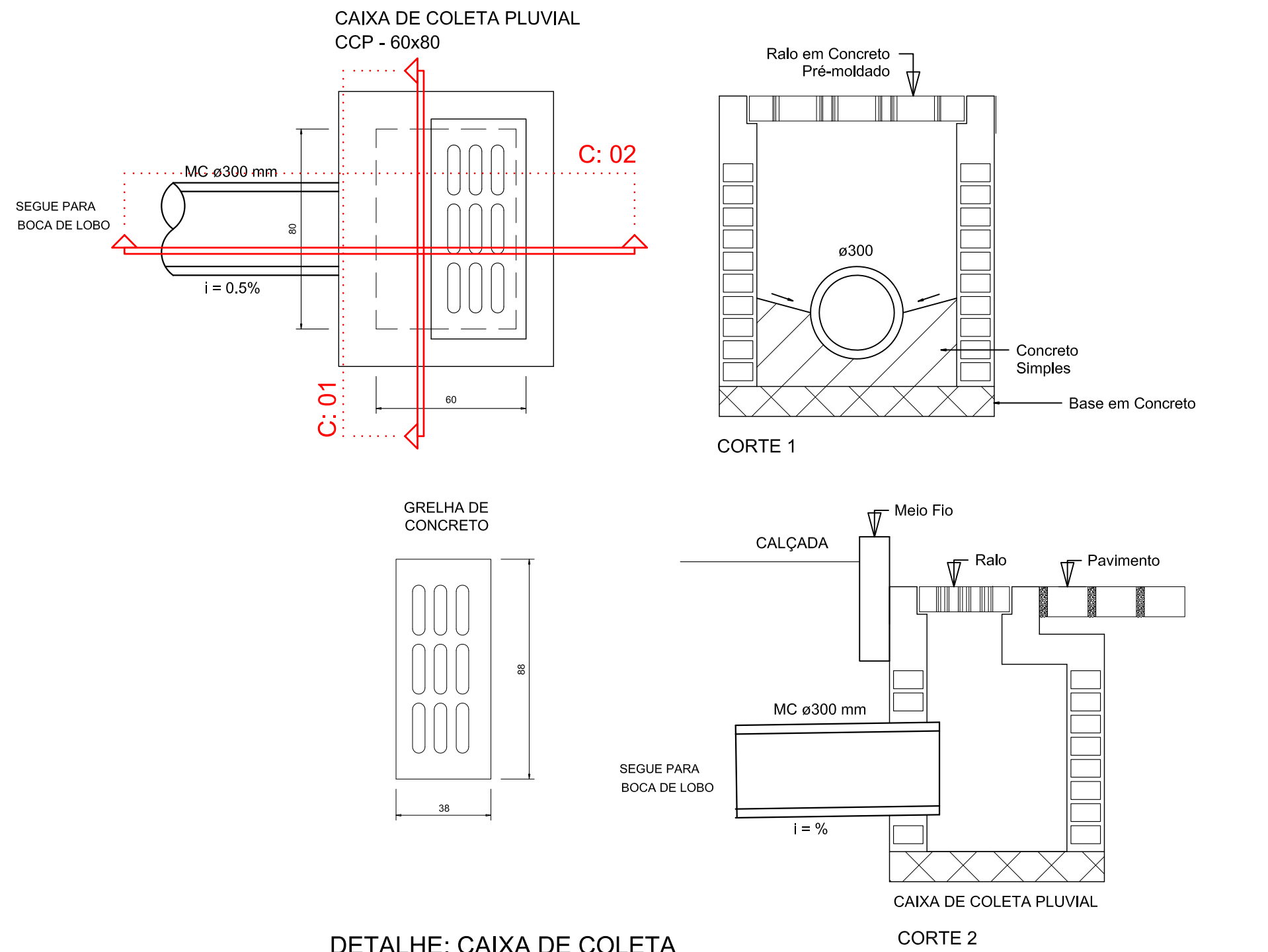


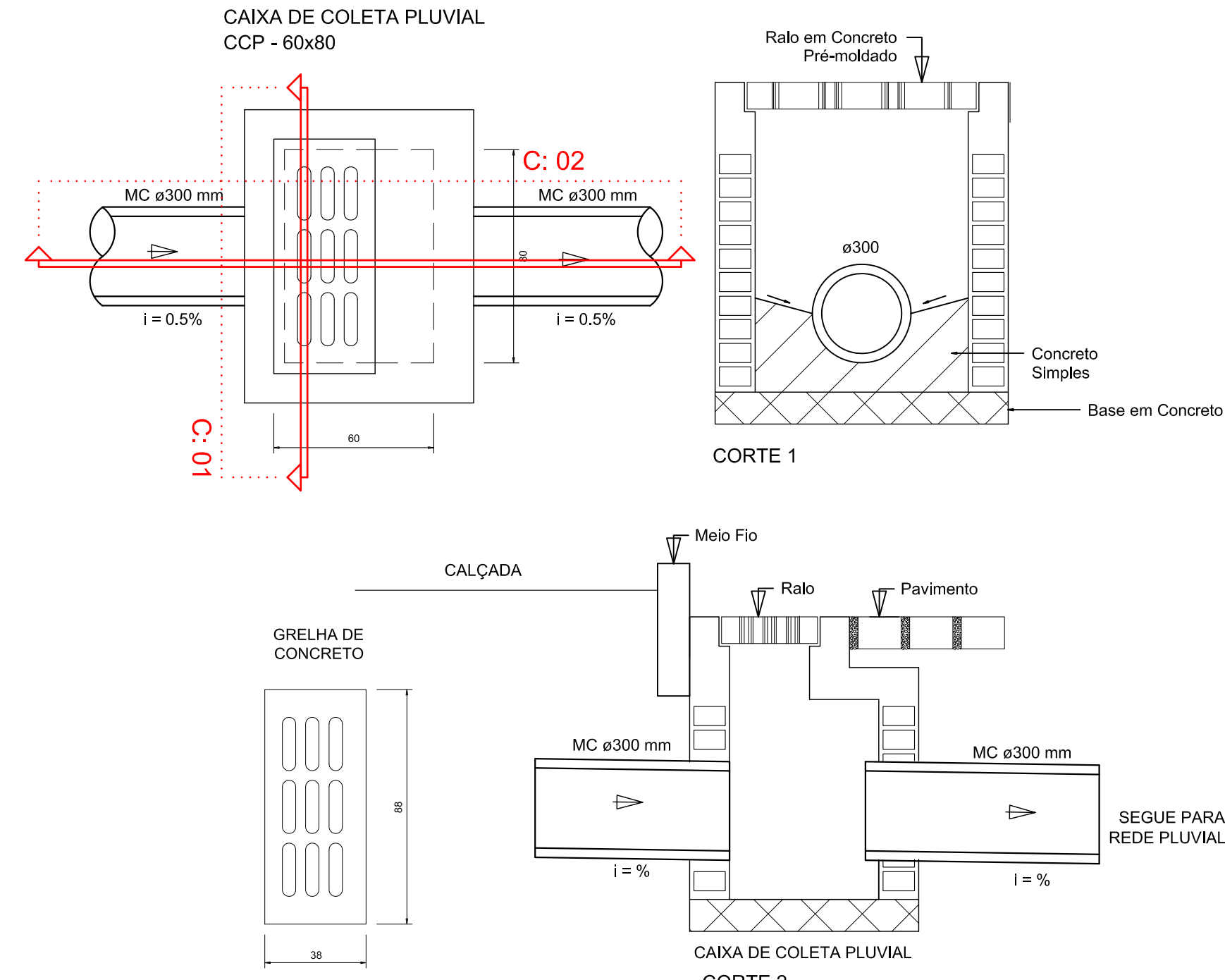
PLANTA: REDE GERAL DRENAGEM
escala 1:75



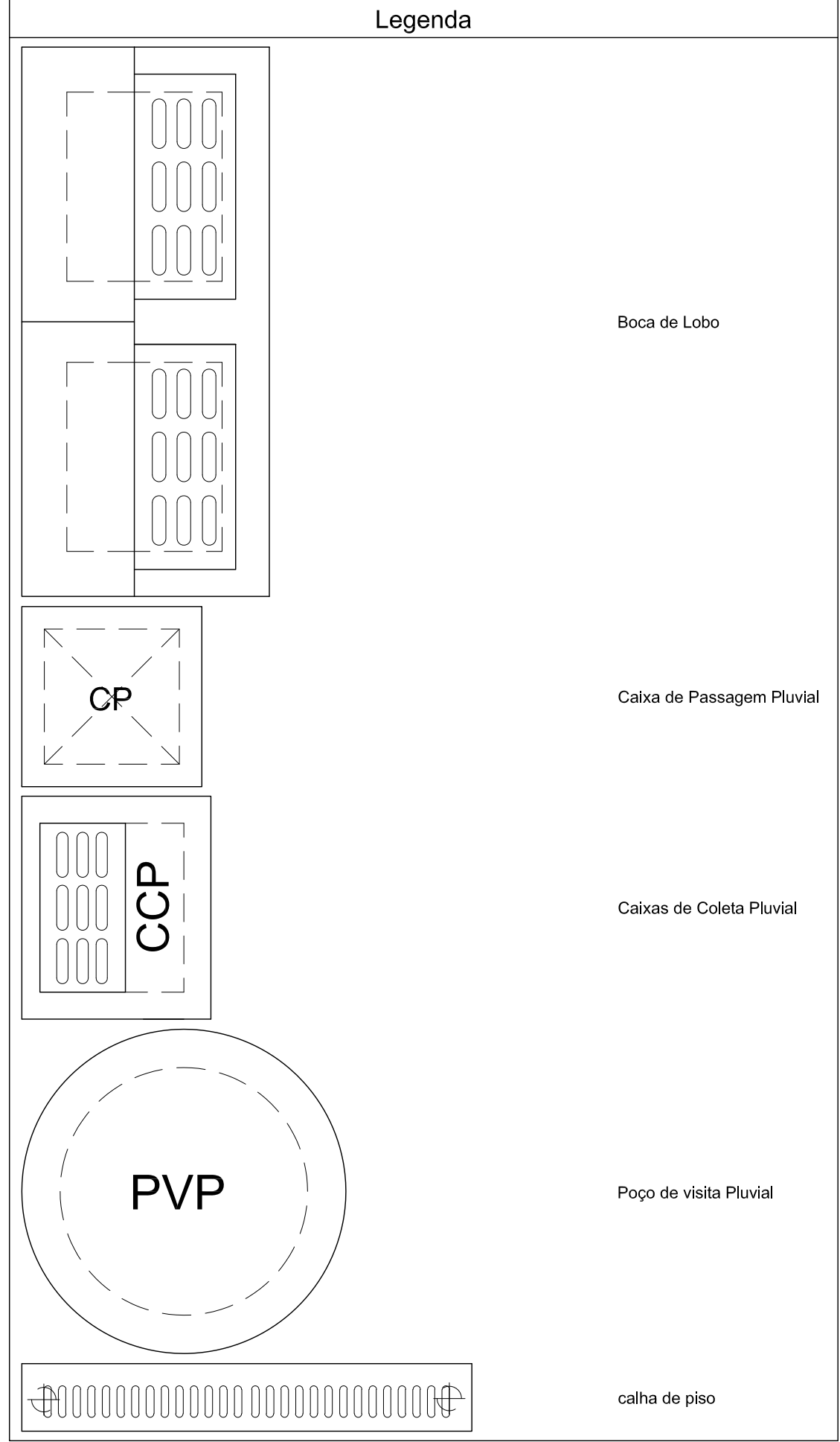
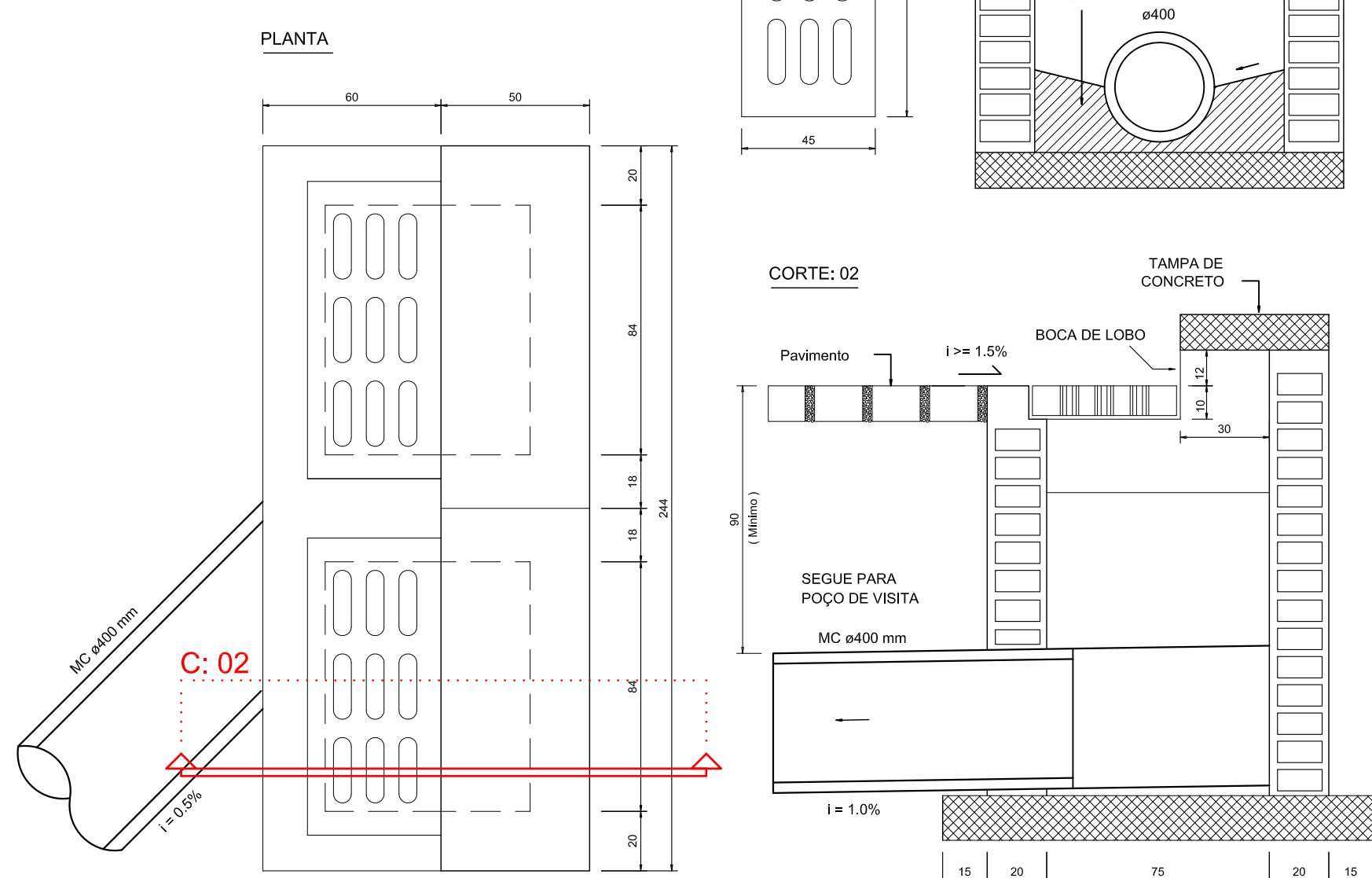
DETALHE: CAIXA DE COLETA
PLUVIAL - CCP 01
escala 1:20



DETALHE: CAIXA DE COLETA
PLUVIAL - CCP 02
escala 1:20



DETALHE: BOCA DE LOBO
COMBINADA DUPLA - BL(D)
escala 1:20



Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Boca de lobo para drenagem pluvial	6 pc
BL - 240x80 cm	
Caixa de Passagem	1 pc
CP - 60x60 cm	
Caixas de Coleta Pluvial	3 pc
CCP - 60x75cm	
Poço de visita para drenagem pluvial	3 pc
PVP - Diam. 110 cm	
Calha de piso com grelha metálica	9 pc
CCP - 60x75cm	
Manilhas de Concreto	
Tubo de Concreto	14,00 m
300 mm - 12"	
400 mm - 16"	47,00 m
PVC série R	
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa	39,61 m
150 mm	

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA

SUPERINTENDENTE	GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO	
AUTORIA	IVAN HENRIQUE DE BAKKER FREIRE	CREA Nº 210048004-9
	EWERTON CAMPELO ASSIS DE OLIVEIRA	210131056-2
PROJETO	DRENAGEM PLUVIAL	
OBRA	PRAÇA SANTA CRUZ	
LOCAL	UFRN - CAMPUS SANTA CRUZ - RN	
ASSUNTO	PLANTA - REDE GERAL DE DRENAGEM DETALHES LISTA DE MATERIAL	

ESCALA	ÁREA DO TERRENO	ÁREA CONSTRUÍDA
INDICADAS	-	-
ÁREA REFORMADA	ÁREA AMPLIADA	ÁREA COBERTA
-	-	-
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	ÁREA COBERTA TOTAL	ÁREA PERMEÁVEL
-	-	-
DATA	ARQUIVO	PRANCHAS Nº
09.10.2012	DRENAGEM(FACISA)/P#01- 01.dwg	
Nº PROCESSO	DIGITALIZAÇÃO	
23077.004377/2012-91	IVAN H. B. FREIRE	
OBSERVAÇÕES		
-		