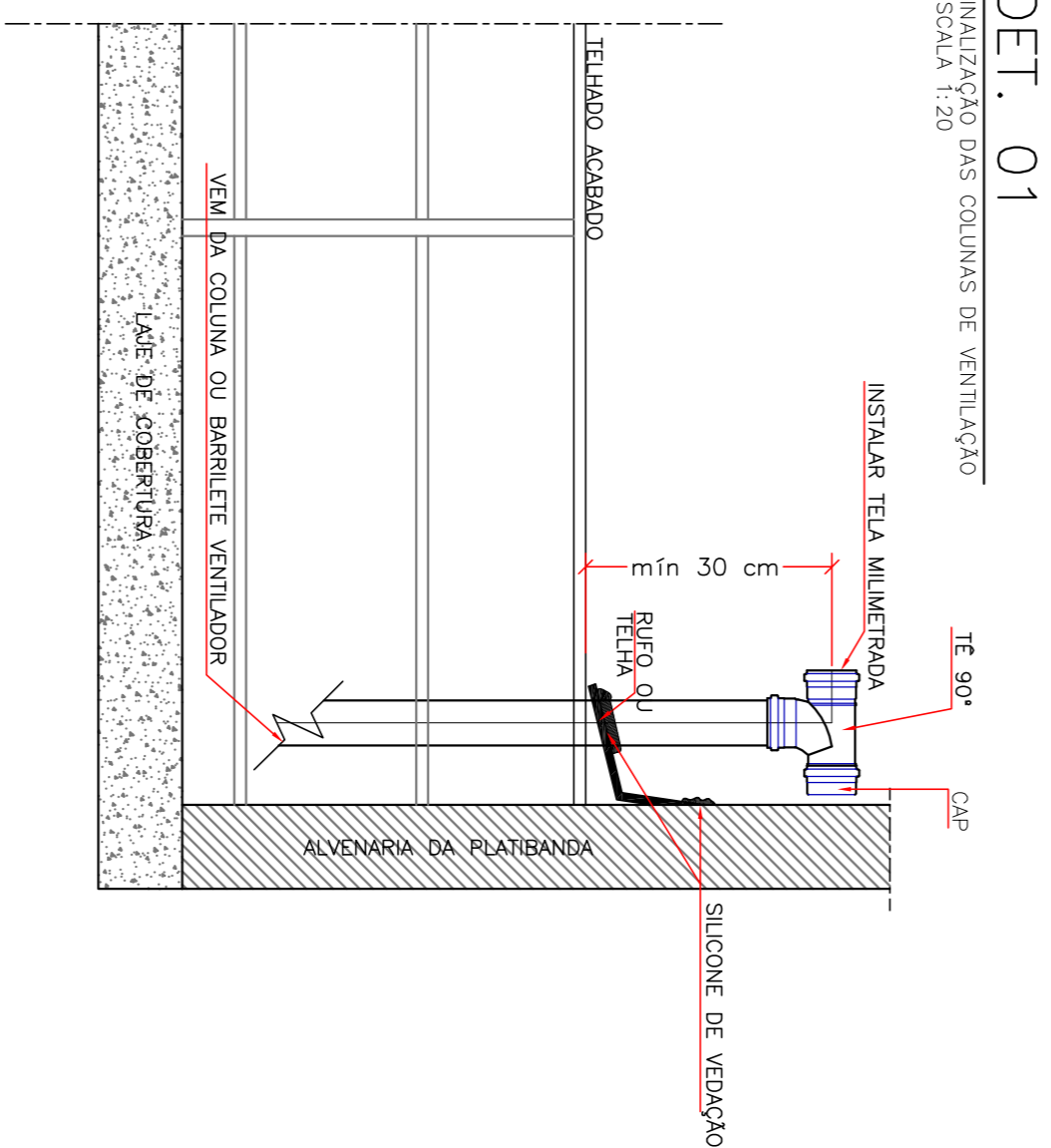
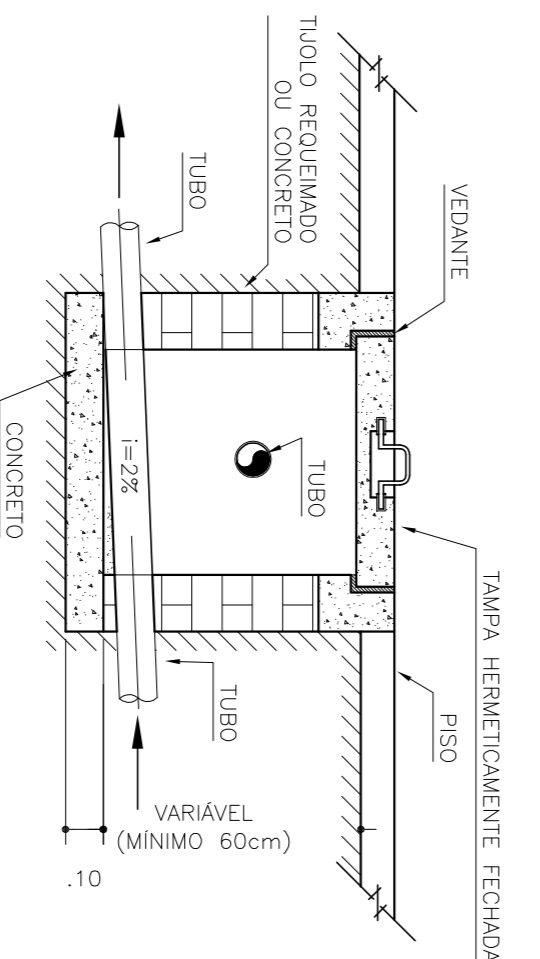
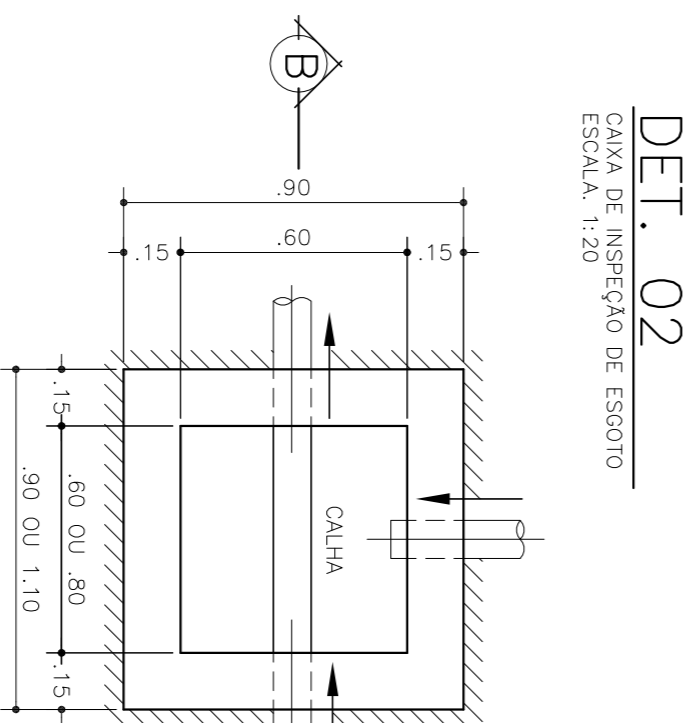
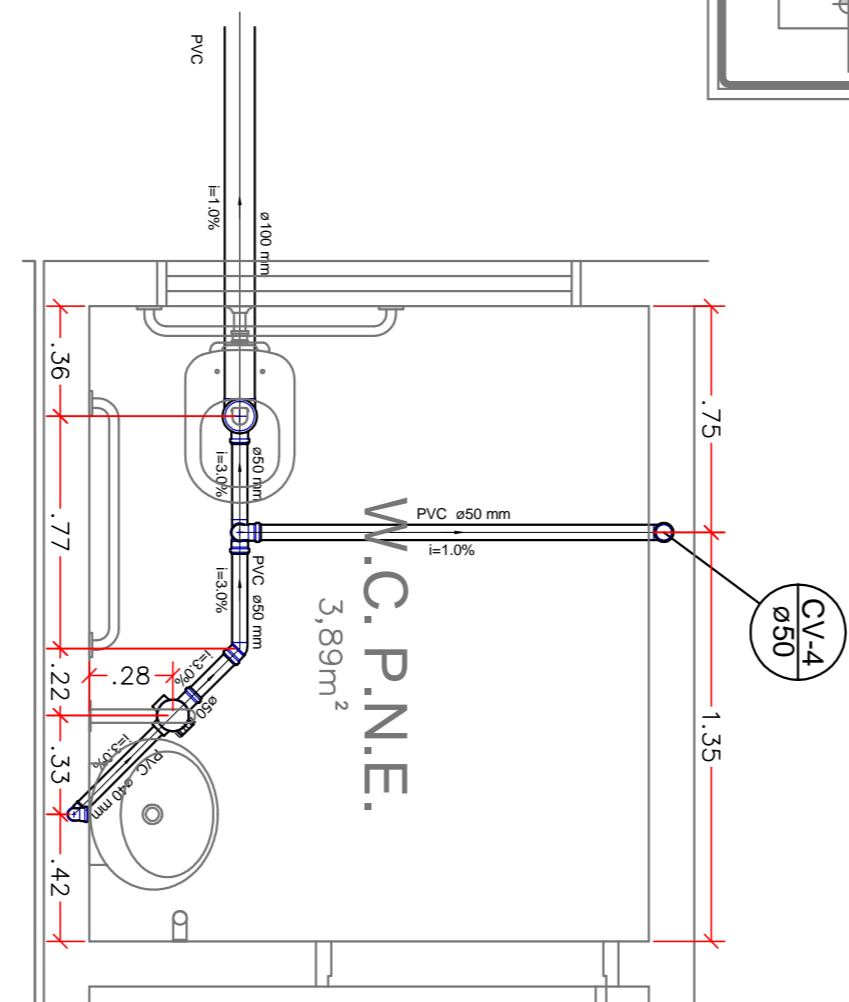
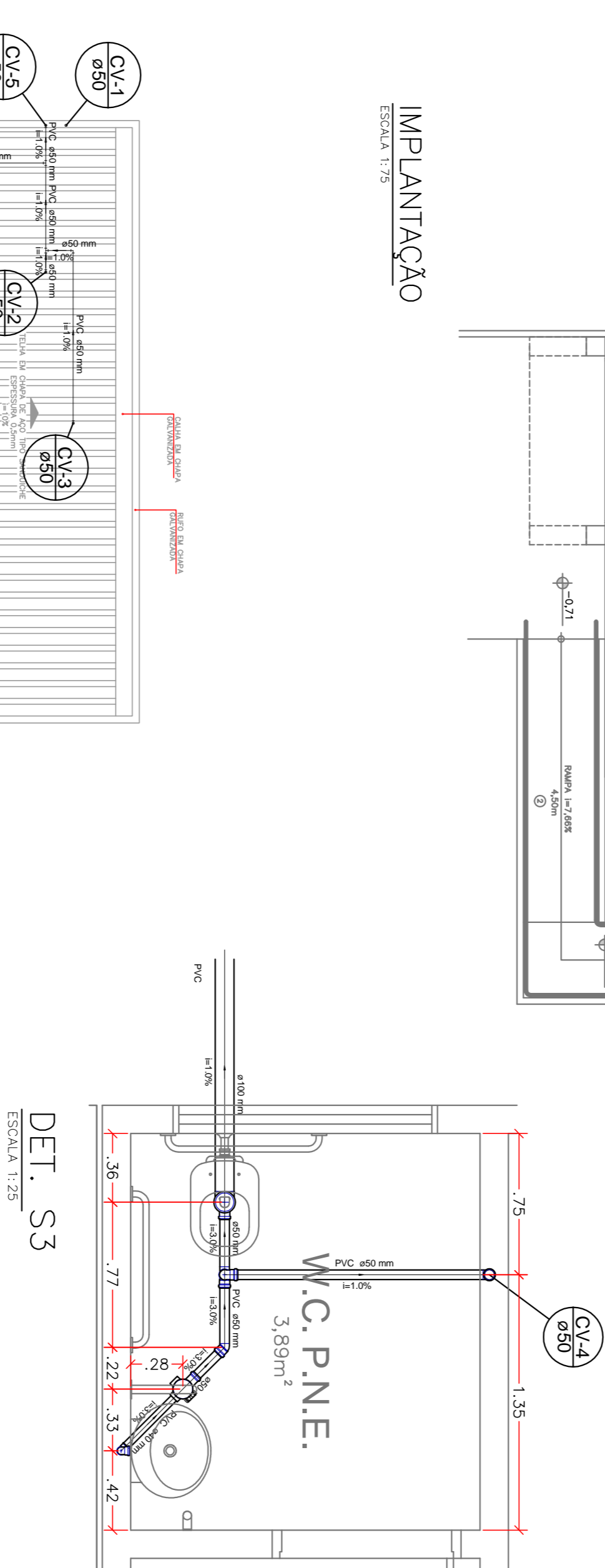
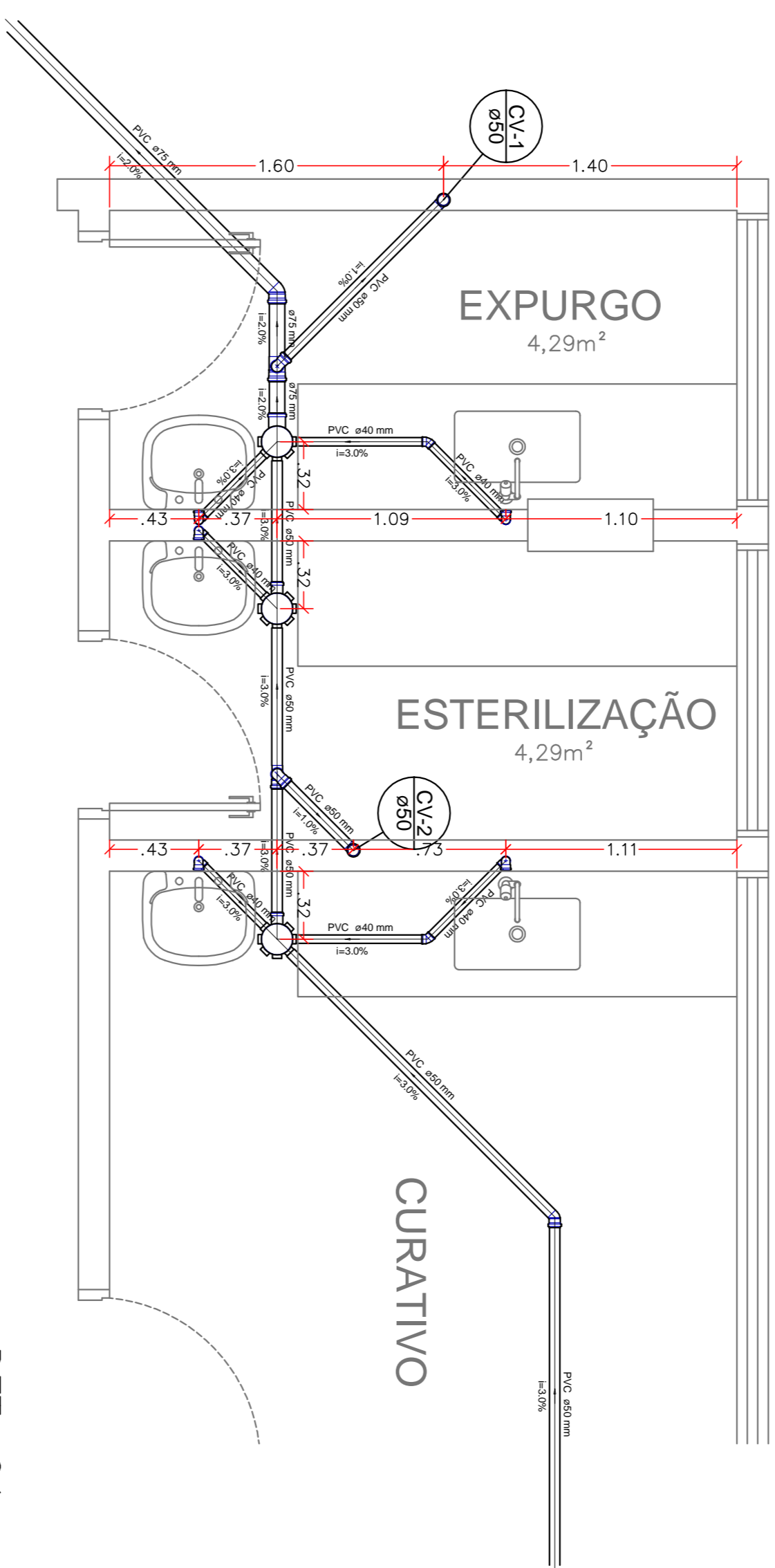
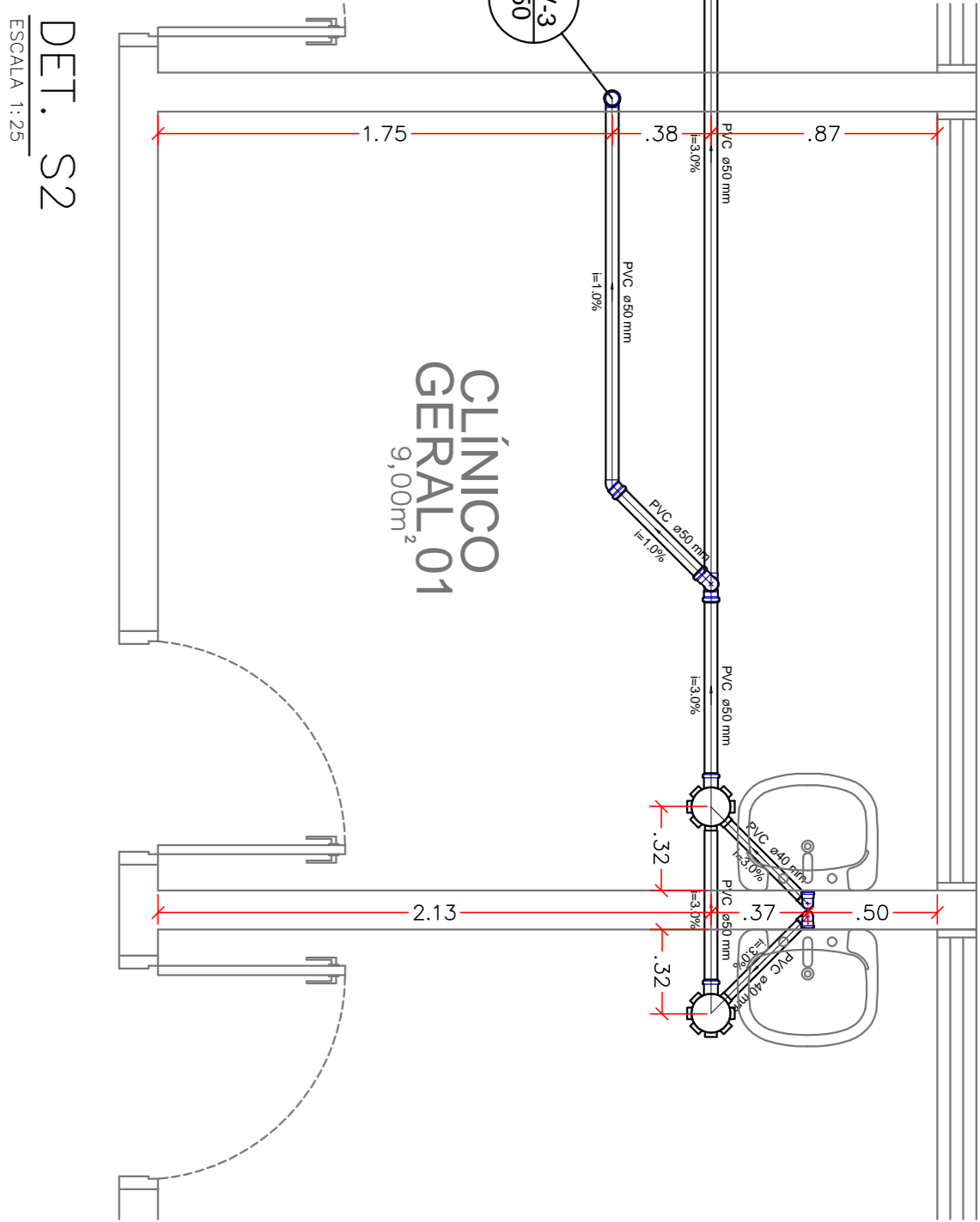
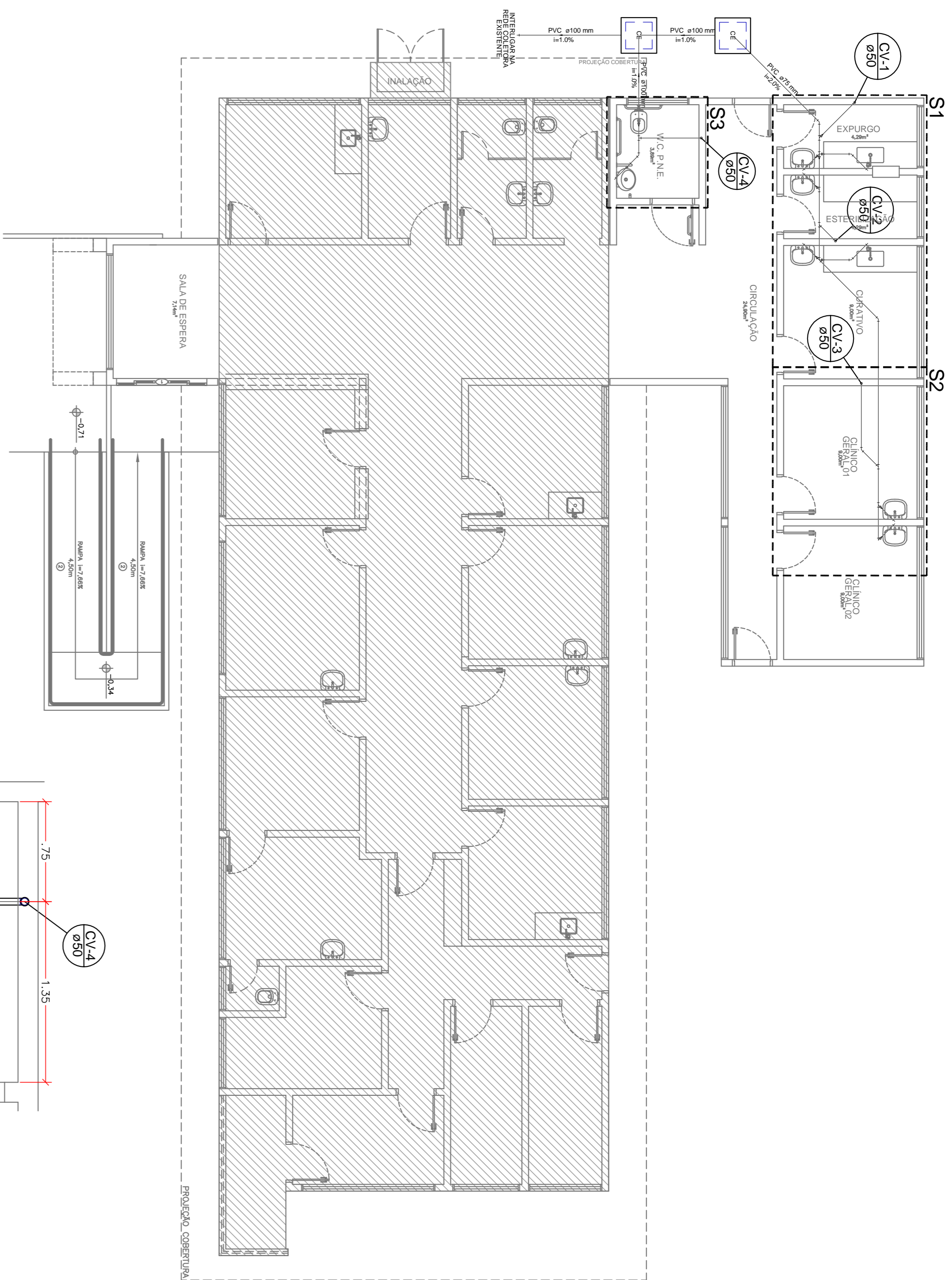
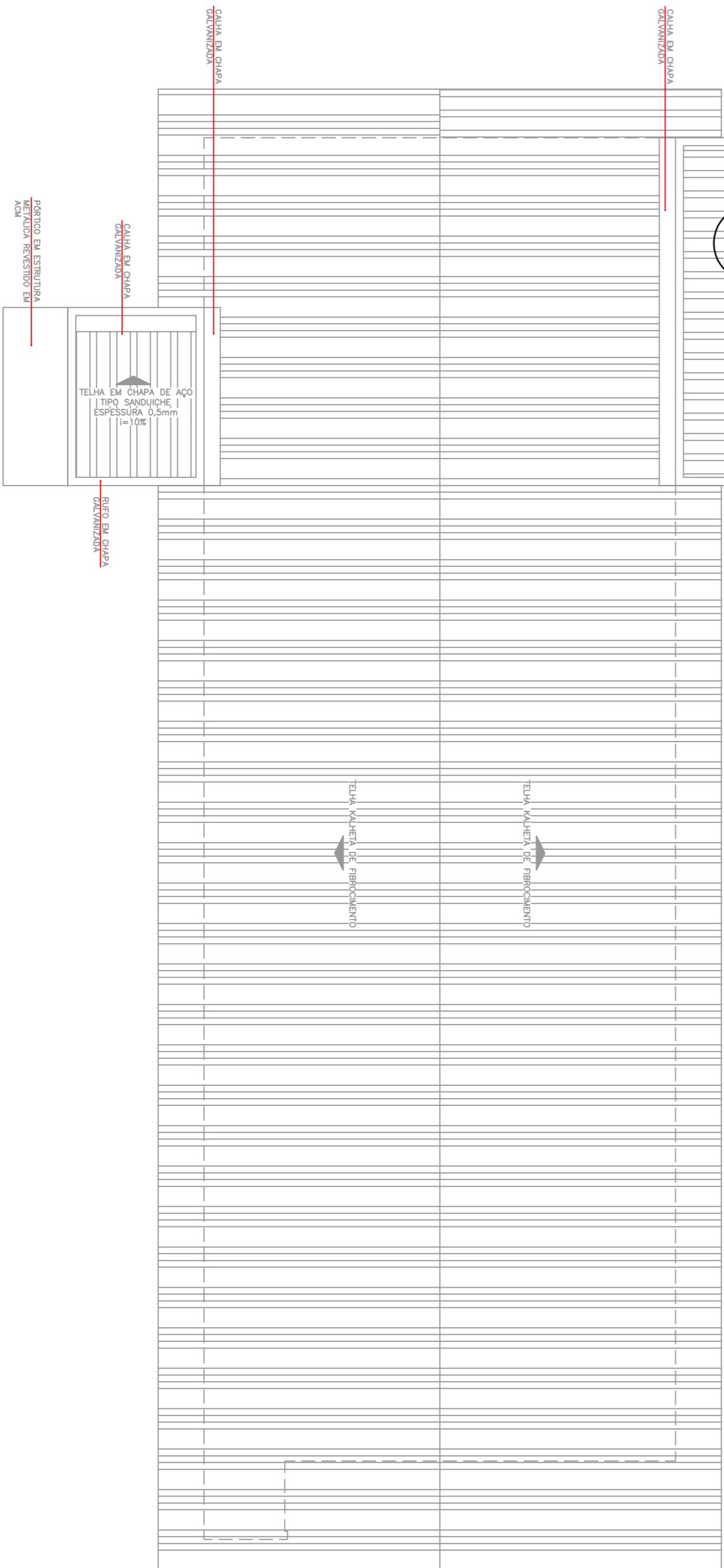


LEGENDA	ITEM	ALTURA DO PONTO
MC	MOTORIO DE LOCAÇ	0,65m
LAV	LAVATÓRIO	0,60m
BE	BEBEDOURO	0,50m
BS	BACIA SANITÁRIA	0,07m
RS	RAIO SANITÁRIO	0,00m
CS	CAIXA SIFONADA	0,03m
CG	CAIXA DE GORDURA	0,00m
CE	CAIXA DE ESOTO SIMPES	0,00m
CEIS	CAIXA DE ESOTO SIFONADA	0,00m
CA	CAIXA DE ÁREA (ÁGUA PLUVIAL)	0,00m
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO	0,15m ACIMA TELHADO
TO	TUBO DE QUEBRA	-
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO	-

Legenda	
	Banco de dados
	Cálculo Simples
	Cálculo Imposto - Esgoto Simples
	Cálculo de Geração
	Capô
	Cálculo exatidão superior
	Cálculo 90 curva desce
	Cálculo 45
	Cálculo 45- desce
	Cálculo 90- calada
	Cálculo simples
	Cálculo simples c/ inclinação
	Cálculo simples- calada
	Cálculo de calada
	Calçada da Via Capital
	Calçada de calada
	Calçada de calada DN 45mm
	Calçada de calada DN 50mm
	Calçada de calada DN 60mm
	Calçada de calada DN 75mm
	Calçada de calada DN 90mm
	Calçada de calada DN 100mm
	Calçada de calada DN 120mm
	Calçada de calada DN 150mm
	Calçada de calada DN 180mm
	Calçada de calada DN 200mm
	Calçada de calada DN 220mm
	Calçada de calada DN 240mm
	Calçada de calada DN 260mm
	Calçada de calada DN 280mm
	Calçada de calada DN 300mm
	Calçada de calada DN 320mm
	Calçada de calada DN 340mm
	Calçada de calada DN 360mm
	Calçada de calada DN 380mm
	Calçada de calada DN 400mm
	Calçada de calada DN 420mm
	Calçada de calada DN 440mm
	Calçada de calada DN 460mm
	Calçada de calada DN 480mm
	Calçada de calada DN 500mm
	Calçada de calada DN 520mm
	Calçada de calada DN 540mm
	Calçada de calada DN 560mm
	Calçada de calada DN 580mm
	Calçada de calada DN 600mm
	Calçada de calada DN 620mm
	Calçada de calada DN 640mm
	Calçada de calada DN 660mm
	Calçada de calada DN 680mm
	Calçada de calada DN 700mm
	Calçada de calada DN 720mm
	Calçada de calada DN 740mm
	Calçada de calada DN 760mm
	Calçada de calada DN 780mm
	Calçada de calada DN 800mm
	Calçada de calada DN 820mm
	Calçada de calada DN 840mm
	Calçada de calada DN 860mm
	Calçada de calada DN 880mm
	Calçada de calada DN 900mm
	Calçada de calada DN 920mm
	Calçada de calada DN 940mm
	Calçada de calada DN 960mm
	Calçada de calada DN 980mm
	Calçada de calada DN 1000mm
	Calçada de calada DN 1020mm
	Calçada de calada DN 1040mm
	Calçada de calada DN 1060mm
	Calçada de calada DN 1080mm
	Calçada de calada DN 1100mm
	Calçada de calada DN 1120mm
	Calçada de calada DN 1140mm
	Calçada de calada DN 1160mm
	Calçada de calada DN 1180mm
	Calçada de calada DN 1200mm
	Calçada de calada DN 1220mm
	Calçada de calada DN 1240mm
	Calçada de calada DN 1260mm
	Calçada de calada DN 1280mm
	Calçada de calada DN 1300mm
	Calçada de calada DN 1320mm
	Calçada de calada DN 1340mm
	Calçada de calada DN 1360mm
	Calçada de calada DN 1380mm
	Calçada de calada DN 1400mm
	Calçada de calada DN 1420mm
	Calçada de calada DN 1440mm
	Calçada de calada DN 1460mm
	Calçada de calada DN 1480mm
	Calçada de calada DN 1500mm
	Calçada de calada DN 1520mm
	Calçada de calada DN 1540mm
	Calçada de calada DN 1560mm
	Calçada de calada DN 1580mm
	Calçada de calada DN 1600mm
	Calçada de calada DN 1620mm
	Calçada de calada DN 1640mm
	Calçada de calada DN 1660mm
	Calçada de calada DN 1680mm
	Calçada de calada DN 1700mm
	Calçada de calada DN 1720mm
	Calçada de calada DN 1740mm
	Calçada de calada DN 1760mm
	Calçada de calada DN 1780mm
	Calçada de calada DN 1800mm
	Calçada de calada DN 1820mm
	Calçada de calada DN 1840mm
	Calçada de calada DN 1860mm
	Calçada de calada DN 1880mm
	Calçada de calada DN 1900mm



CONDIÇÃO DE PARAFITOTOMIA	
PARA	ESP. COR
01	010 07
02	020 07
03	030 07
04	040 07
05	050 05
06	060 05
07	070 07
08	080 07
09	020 09
10	020 10
12	010 07
13	010 07
14	010 14
40	020 40
42	015 42
50	015 50
60	015 60
70	015 70
82	005 82
100	010 144
150	015 150
170	010 170
174	015 42
230	020 232
251	030 251
252	020 252
253	020 253
254	060 07
255	010 255



PLANTA DE COBERTURA

NOTAS:

1. Toda a informação deverá ser devidamente confirmada pelo ANEP (Nº 180/9389).
2. A tabela a seguir, deverá ter os dados com sua saída no mínimo 0,30m acima do nível de inundação confirmada (DET 01).
3. Responder rigorosamente todos os questionários do projeto executivo.
4. O material produzido a partir desta especificação técnica deve ser submetido à homologação e à entrega integral do projeto e deverá ser considerado para avaliação do projeto executivo.
5. A/D canal(s) de irrigação deverá ser executada conforme DET 02.
6. Sempre que possível, avarias, alterações estruturais em locais especificados em projeto, deverão ser avaliadas e aprovadas a priori pela estrutura. Nos demais casos (como os casos) deverá ser executado dentro do prazo.
7. Qualquer alteração que seja ou não necessária por ineficiências das mesmas, o projeto deverá ser considerado.

[illegible]