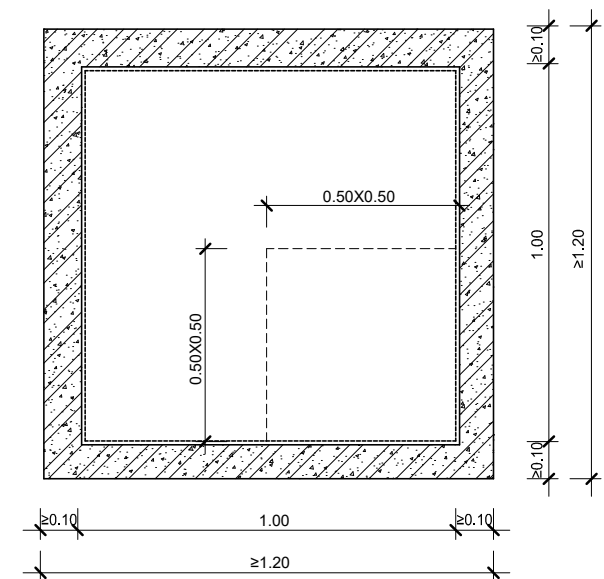
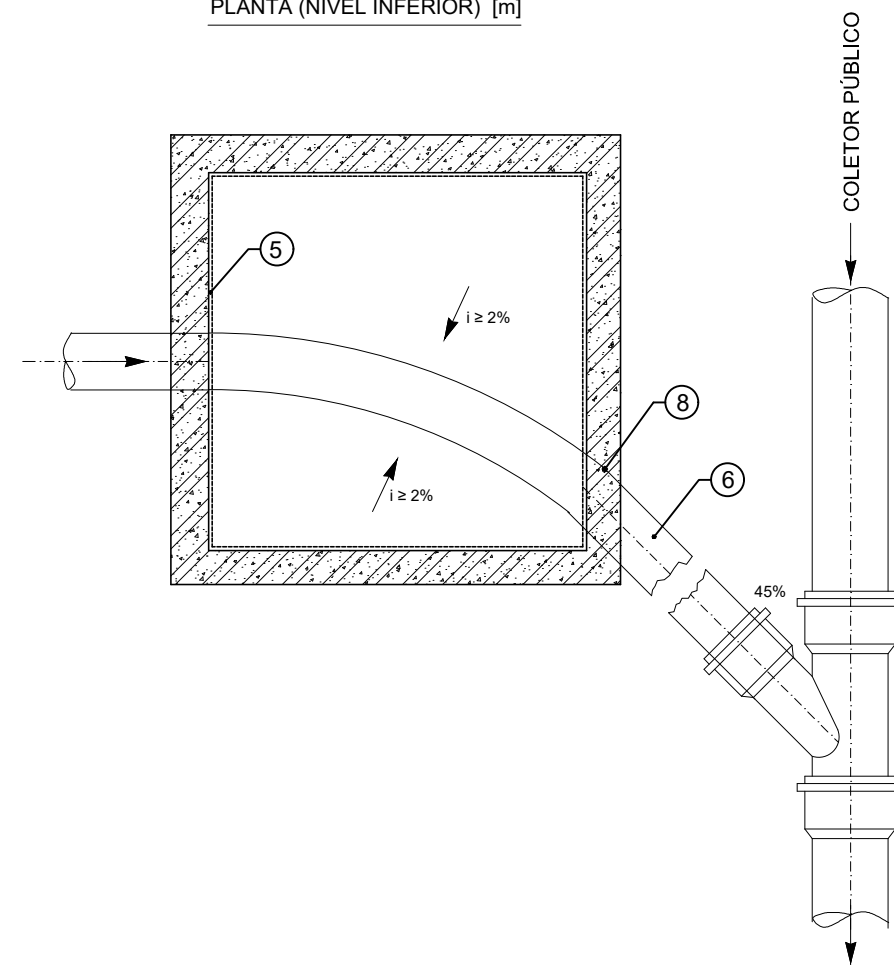


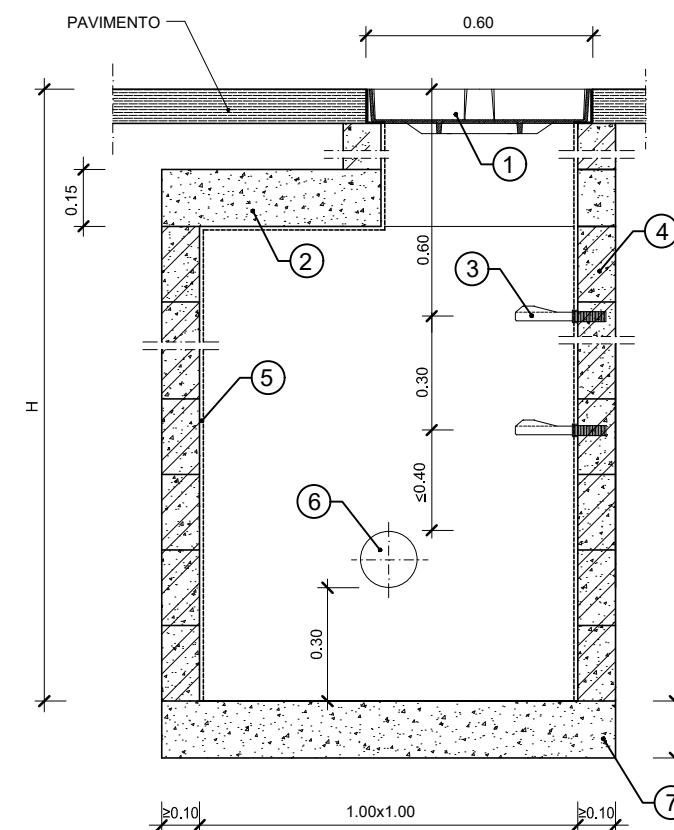
PLANTA (NÍVEL SUPERIOR) [m]



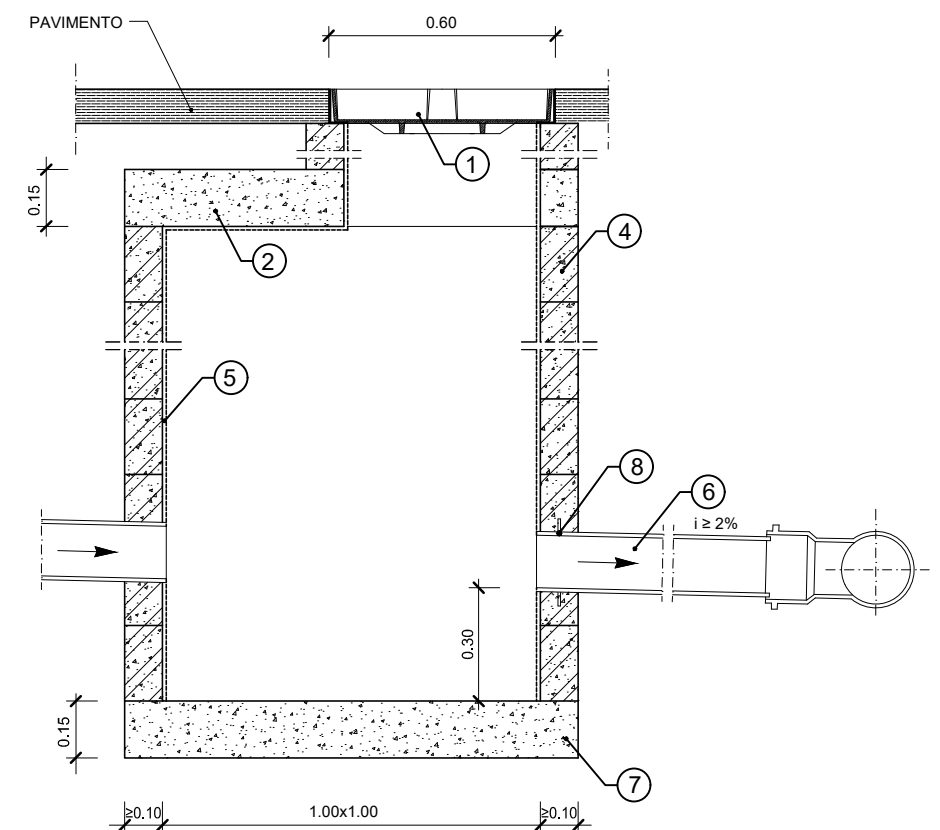
PLANTA (NÍVEL INFERIOR) [m]



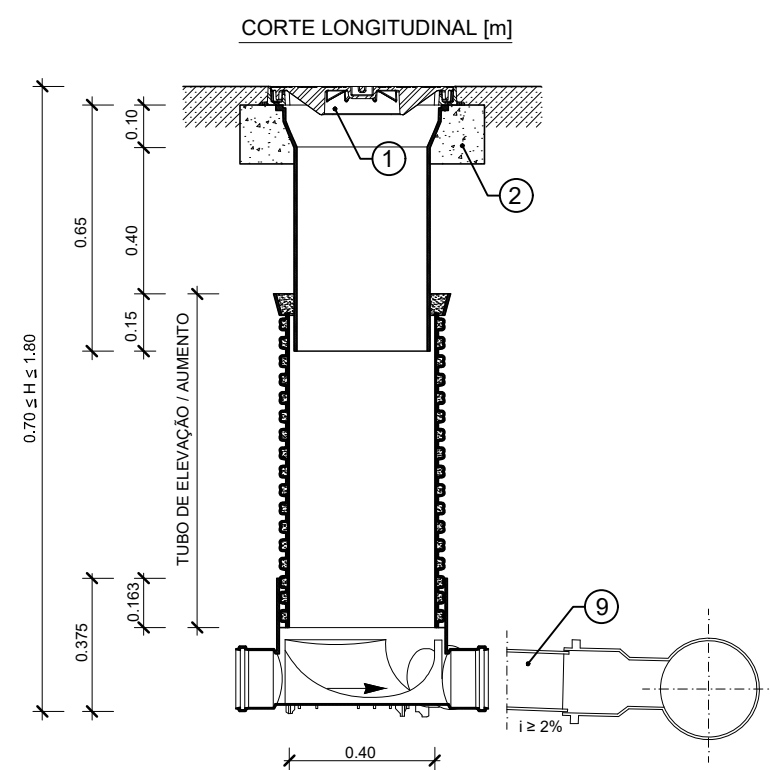
CORTE TRANSVERSAL [m]



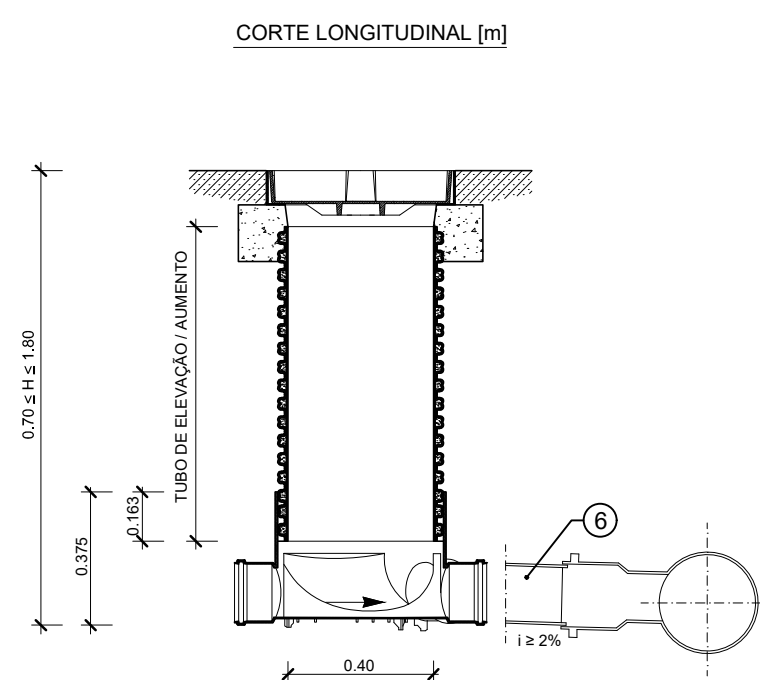
CORTE LONGITUDINAL [m]



## INSTALAÇÃO EM ARRUAMENTO



### INSTALAÇÃO EM PASSEIO (OU LOGRADOURO)

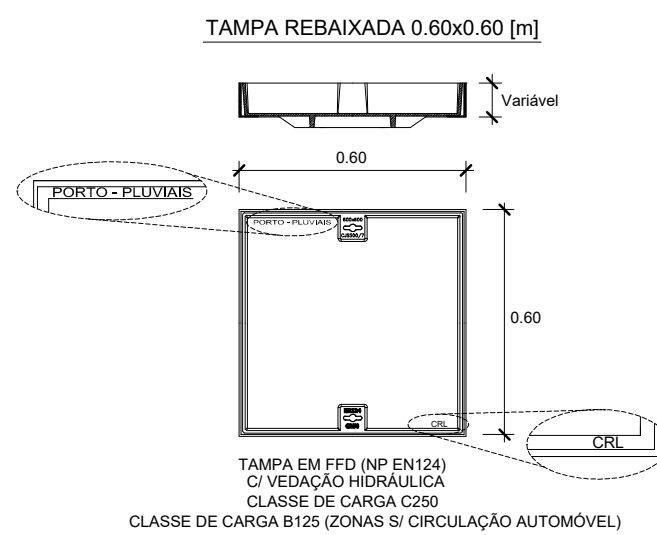
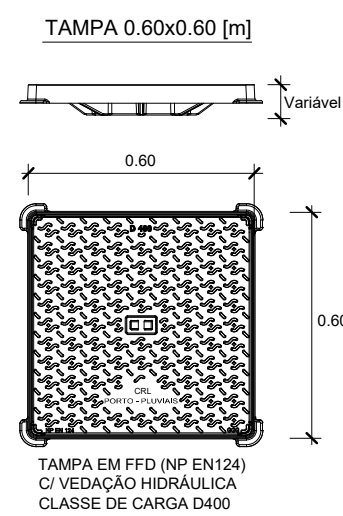


H (m)	Espessura (m)
$H \leq 1.50$	0.10
$H > 1.50$	0.20

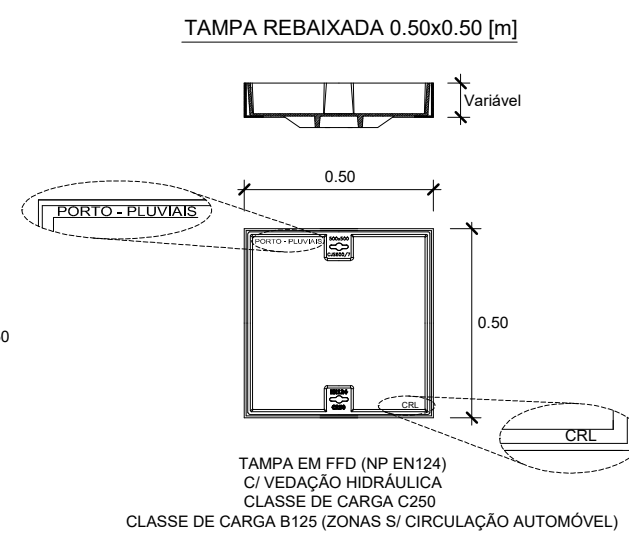
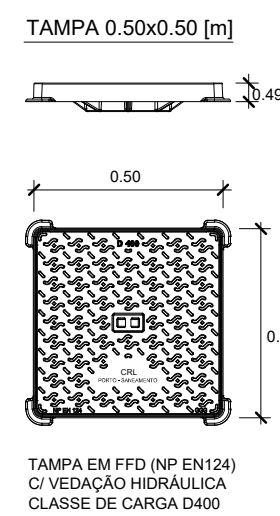
Betão C30/37; XA1/XA2; CI 0,4  
Aço A400 NR (Recobrimento > 4cm)


- ① Tampa e Aro em FFD
- ② Laje de Cobertura em BA
- ③ Degrau Revestido
- ④ Blocos Maçoços de Betão
- ⑤ Reboco Hidrófugo
- ⑥ Ramal de ligação (PVC SN4 DN160 ou PP CR SN8 Ø160)
- ⑦ Laje de Soleira em Betão Simples
- ⑧ Passamuros (no caso de tubagem PP CR)

P/ CAIXA EM BLOCOS MACIÇOS



P/ CAIXA EM POLIPROPILENO



	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ALTEROU	CONFIRMOU
	01	09/12/2019	ALTERAÇÃO DA TAMPA D400 CAIXA EM POLIPROPILENO	GP	LT
NOME DO DESENHO:					
CÂMARA RAMAL DE LIGAÇÃO					
ESPECIALIDADE:		SUB-ESPECIALIDADE:		DATA:	
HIDRÁULICA		DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS PLUVIAIS		09 . DEZEMBRO . 2019	
DESENHADOR:		PROJETISTA:		CÓDIGO DESENHO:	
JOSÉ ANTÓNIO		GRACIELA PEREIRA / TIAGO GERALES		PE . PT . ARP . 06	
COORDENADOR DE OBRAS E PROJETOS:		DIRETOR DE ENGENHARIA:		ESCALA:	
LUIS TEIXEIRA		DIOGO MOTA		1/20	
				FOLHA:	1/1