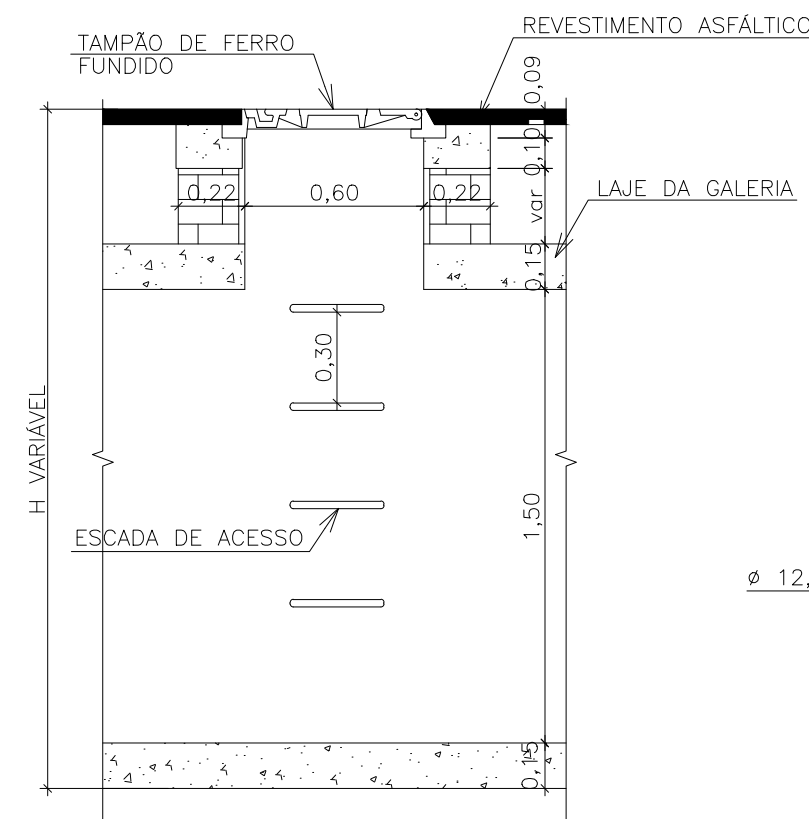
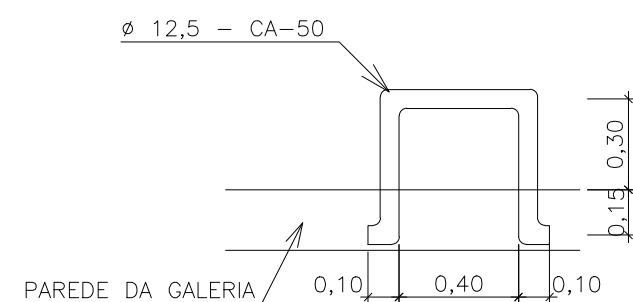


DETALHE - ACESSO A GALERIA P/ MANUTENÇÃO

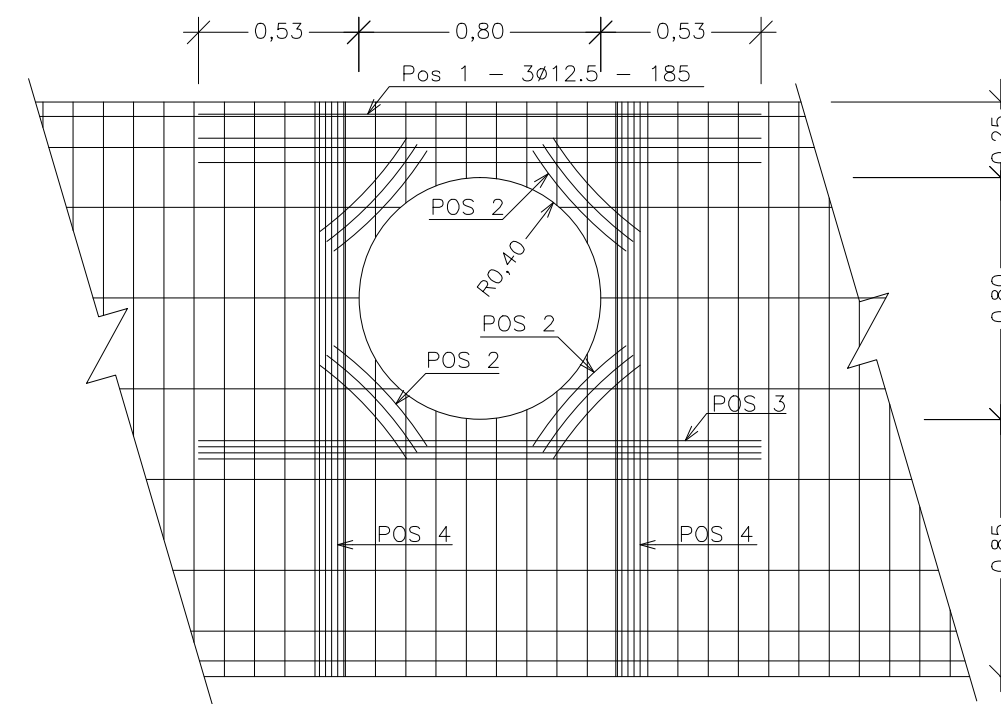


CORTE TRANSVERSAL

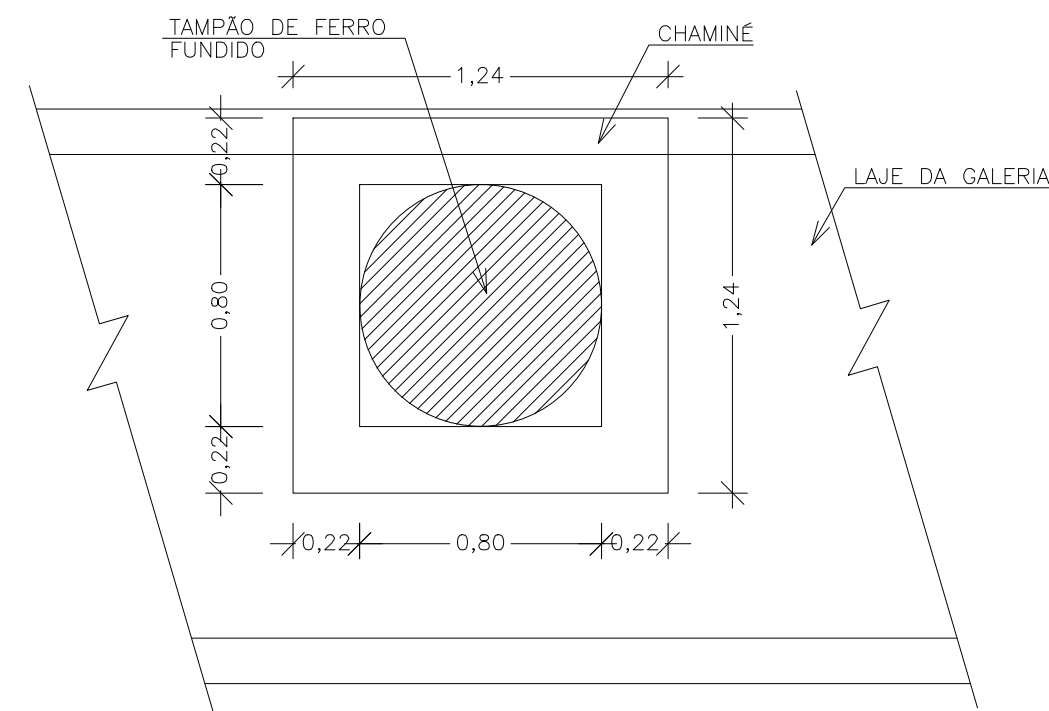
ARMADURA DO ACESSO A GALERIA						
TABELA DE COMPRIMENTO			MEDIÇÃO POR UNIDADE			
POSIÇÃO	Ø	ℓ (m)	Q	COMP.TOTAL(m)	PESO UNIT.(Kg/m)	PESO TOTAL(Kg)
1	0,63	1,86	03	5,58	0,25	1,40
2	0,63	0,45	12	5,40	0,25	1,35
3	0,63	1,86	04	7,44	0,25	1,86
4	0,63	1,90	10	19,00	0,25	4,50
PESO TOTAL POR UNIDADE (Kg)						9,10



DET.ESCADA DE ACESSO



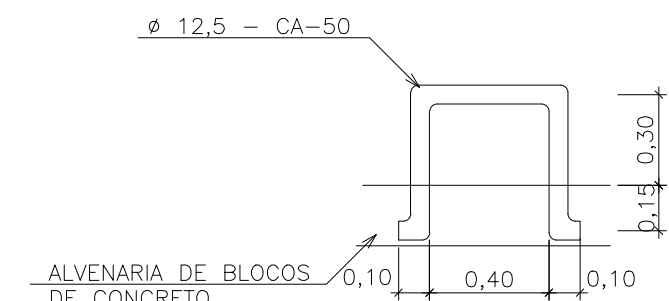
ARMADURA



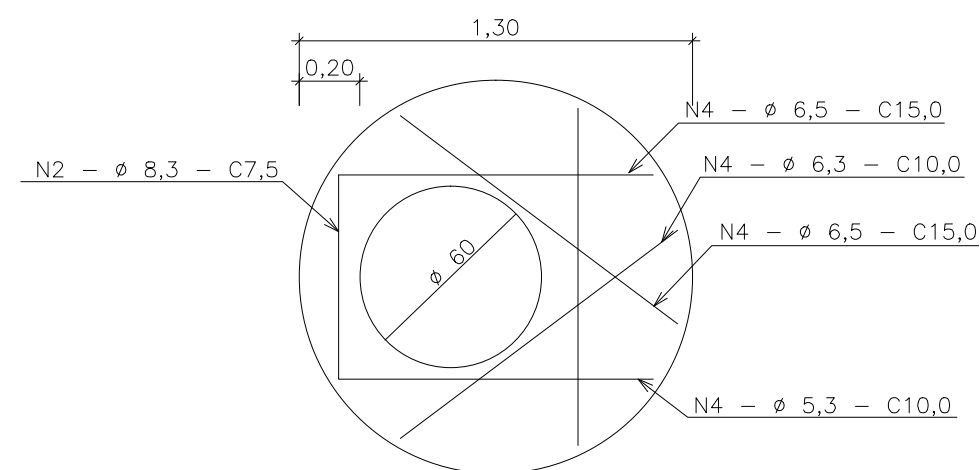
PLANTA BAIXA

## DETALHES - CHAMINÉ

## CHAMINÉ E TAMPÃO DE FERRO



DEGRAUS DA ESCADA DE ACESSO



### LAJE DE REDUÇÃO

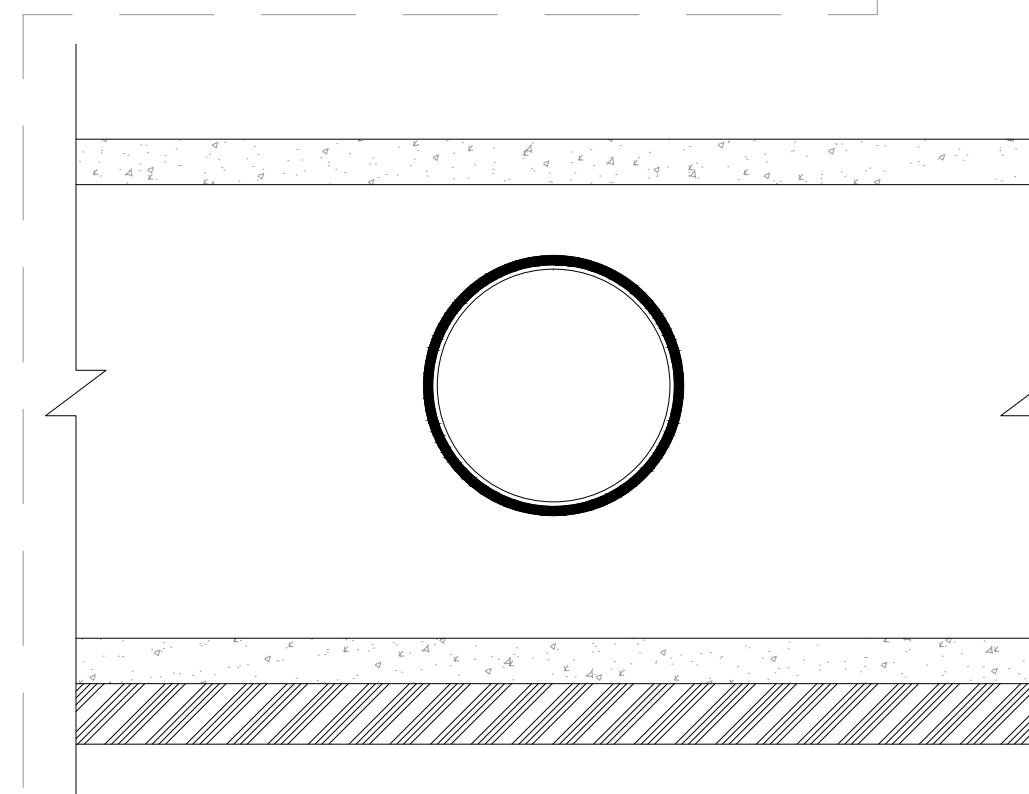
QUANTIDADES APROXIMADAS PARA UMA CHAMINÉ E ACESSÓRIOS							
CÓDIGO	H	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO	ARGAMASSA 1:3 (m²)	FORMAS (m²)	AÇO CA-50 (m²)	CONCRETO fck = 20MPa (m³)	TAMPÃO DE FERRO FUNDID (kg)
CPV01	100	3,93	0,06	2,59	5,40	0,190	104
CPV02	150	5,57	0,09	2,59	5,40	0,190	104
CPV03	200	7,20	0,11	2,59	5,40	0,190	104
CPV04	250	8,84	0,14	2,59	5,40	0,190	104
CPV05	300	10,47	0,16	2,59	5,40	0,190	104
CPV06	350	12,11	0,19	2,59	5,40	0,190	104
CPV07	400	13,74	0,21	2,59	5,40	0,190	104

NOTAS:

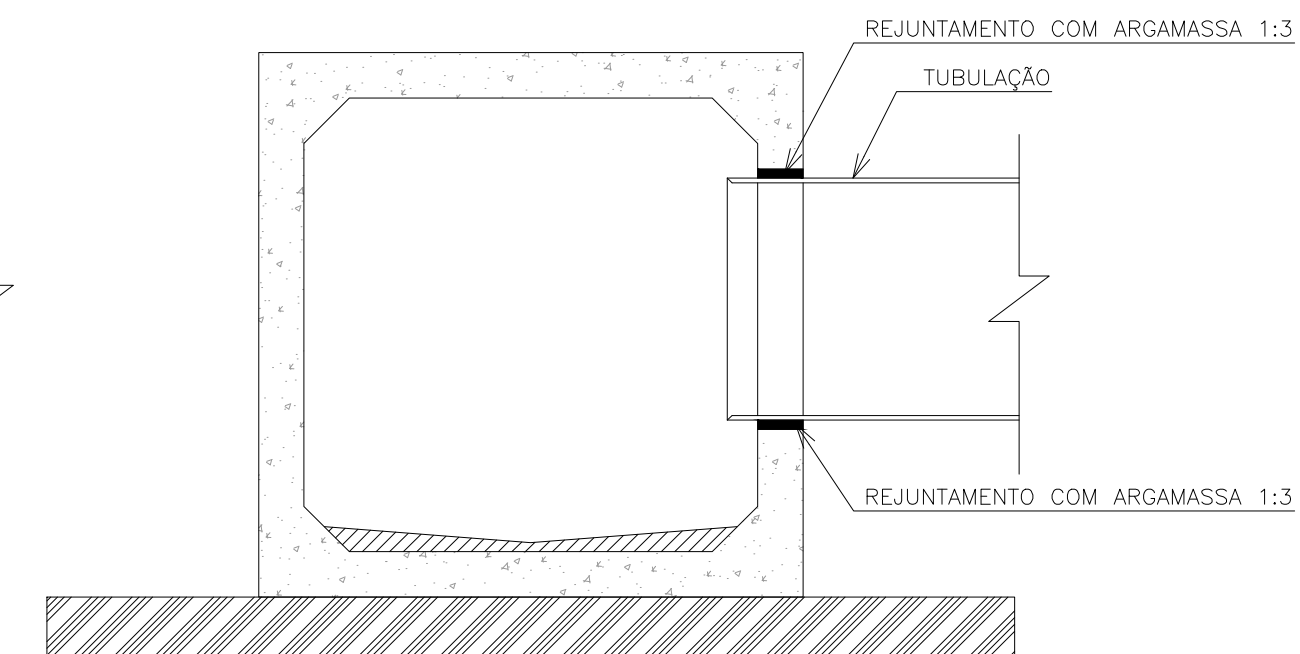
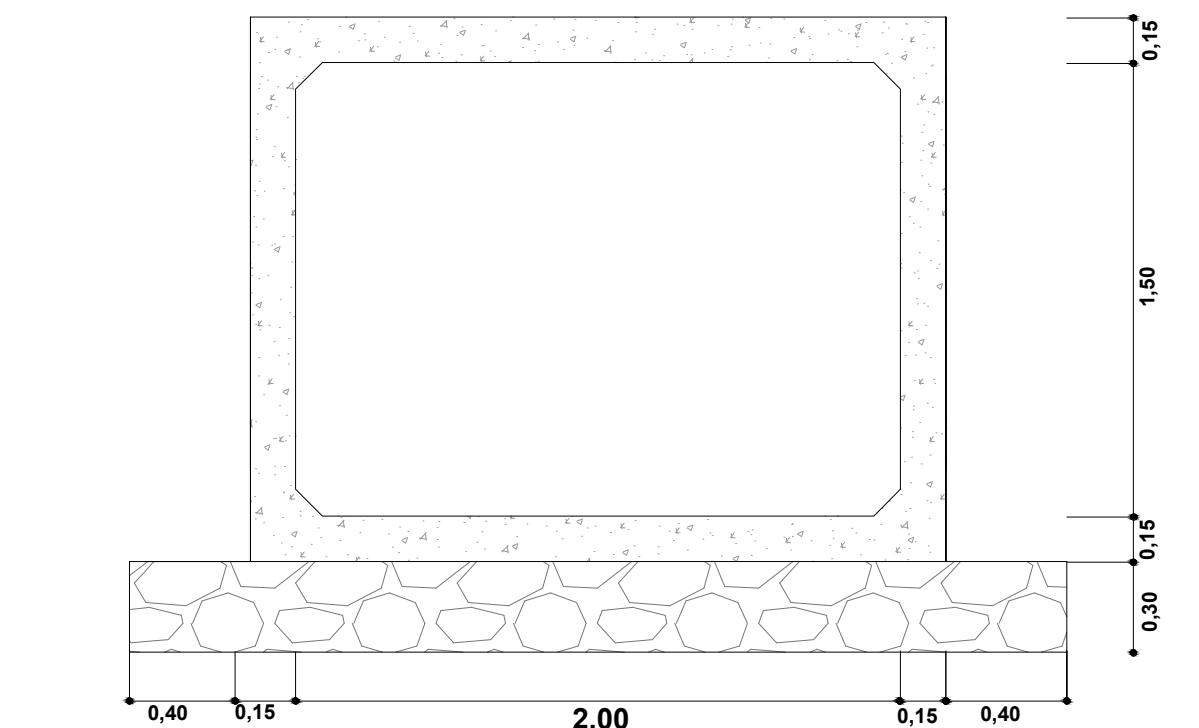
- 1- DIMENSÕES EM cm;
- 2- ARMADURAS DA LAJE DE REDUÇÃO EM AÇO CA-50;
- 3- A FIXAÇÃO DO DEGRAU DEVERÁ SER EM GROUT.



CORTE TRANSVERSAL



ABERTURA P/ ENTRADA DE TUBULAÇÃO-VISTA



### ABERTURA P/ ENTRADA DE TUBULAÇÃO-CORTE