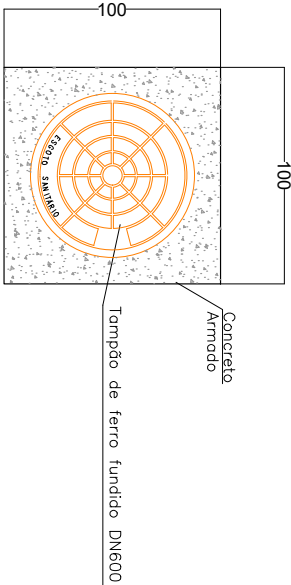




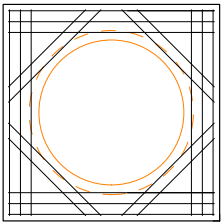
26807000011347

LAJE DE CONCRETO COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DN600

VISTA SUPERIOR



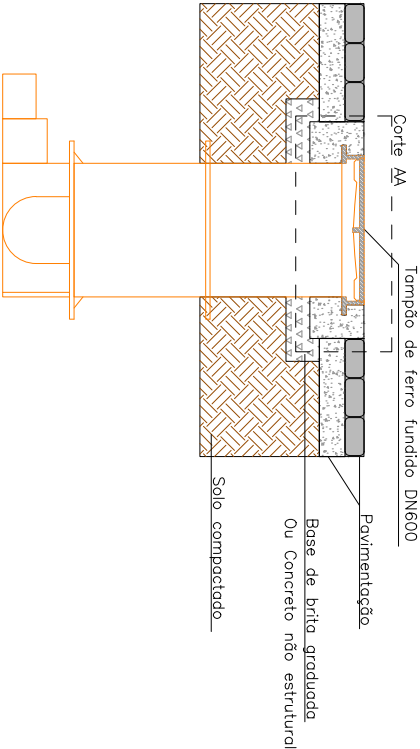
ARMADURAS



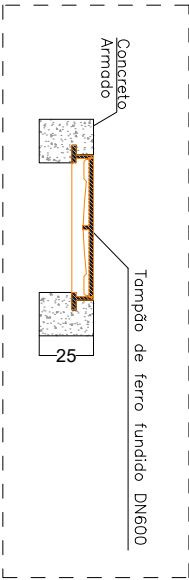
RELAÇÃO DE AÇO PARA IMPLANTAR TAMPÃO DN600				
N	AÇO	Qtd	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL
1	CA-50	12	112	1344
2	8	8	112	896
3	8	4	56	224
4	8	4	62	248
5	8	4	62	248
6	8	4	62	248
RESUMO DO AÇO				
CA-50	8	36,84	0,395	14,5348
FUSO TOTAL				14,5348
CA-50	8	36,84	0,395	14,5348
TOTAL				14,5348
CONCRETO 14,5348 m³				0,129 m³
FORMAS				3,227 m²

Notas:
1. Quantidades indicadas poderão ser medidas e o suficiente;
2. Aço CA-50 - $\sigma_{yk} = 475 \text{ MPa}$;
3. Aço CA-50A - $\sigma_{yk} = 475 \text{ MPa}$;
4. Revestimento: 20 mm de concreto com espessura superior a 5,0 cm;
Largura: 4 cm;

VISTA LATERAL



Corte AA



PROJETO:	IMPLANTACÃO DE REDE COLETORA DE ESGOTO SEMAFOR ABSOLUTO
ASSUNTO:	LAJE DE CONCRETO COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DN600
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	SISTEMA CARTOGRAFICO:
ENG.º RODRIGO BERTOLINI DA ROSA	PROJEÇÃO UNIVERSAL, TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM), DATUM SIRGAS 2000, ZONA 22 SUL
CREA-RS 250.085	DETALHAMENTO:
	DS - 101 - 07
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	DESENHO:
	LETICIA CASAGRANDE
	DATA:
	16/02/2025
	REVISÃO:
	07
	ESCALA:
	SEM ESCALA





26807000011347

Nome do documento: ADENDO 11 - DG-101-07 - Laje de concreto com tampao de ferro fundido DN600.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

RODRIGO BERTOLINI DA ROSA

SAMAE / SPOSEP / 30428

29/04/2026 11:42:41

