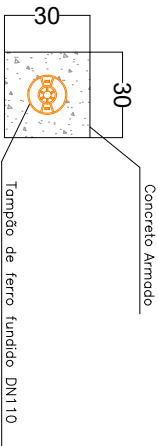




LAJE DE CONCRETO COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DN110

VISTA SUPERIOR

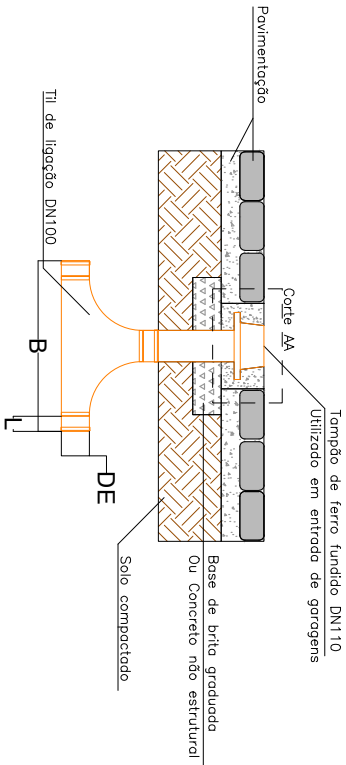


ARMADURAS

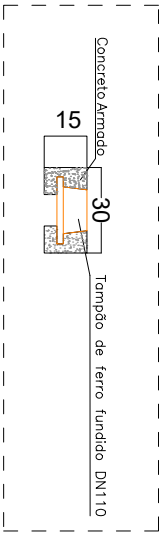


2N1 Ø8,0 - C=31
5 | 21 | 5
2N2 Ø8,0 - C=31
5 | 21 | 5
2N3 Ø8,0 - C=31
5 | 21 | 5
2N4 Ø8,0 - C=31
5 | 21 | 5

VISTA LATERAL



Corte AA



RELAÇÃO DE AÇO PARA ENVOITÓRIO TAMPÃO DN110

N	ACO	Qnde	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL
1	CA-50	2	31	62
2	8	2	31	62
3	8	2	31	62
4	8	2	31	62
				0

RESUMO DO AÇO			
ACO	Ø	TOTAL (m)	Total (kg)
CA-50	6,3	0	0,245
CA-50	8	2,48	0,395
PESO TOTAL			kg
CA-50			0,9796
CA-60			0
TOTAL			0,9796
CONCRETO fck 25,0 Mpa			0,012 m3
FORMAS			0,232 m2

- Notas:
1. O valor indicado não indica unidade de medida e o centímetro;
 2. Concreto fck >= 25,0Mpa;
 3. Aço CA-50-A;
 4. Recobrimentos:
Inferior e Superior 4,5 cm;
Laterais 4,5 cm;



PROJETO:

IMPLANTACAO DE REDE COLETOIRA DE ESGOTO SEMAFORADOR ASSOLUTO

ASSUNTO:

LAJE DE CONCRETO ARMADO COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DN110

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG.º RODRIGO BERTOLINI DA ROSA

CREA-RS 250.085

DETALHAMENTO:

DS - 100 - 07

DESENHO:

LETICIA CASAGRANDE

DATA:

16/02/2025

SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS

ARQUIVO:

07

REVISÃO:

07

ESCALA:

SEM ESCALA

30/04/2026 08:47:35 SAMAE/SPOSEP/30428 PARA SEGUIMENTO 322



26807000011347

Nome do documento: ADENDO 09 - DG-100-07 - Laje de concreto com tampao de ferro fundido DN110.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

RODRIGO BERTOLINI DA ROSA

SAMAE / SPOSEP / 30428

29/04/2026 11:42:27

