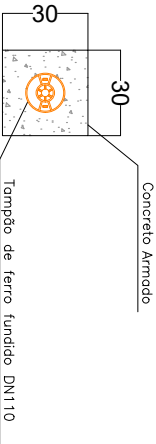




LAJE DE CONCRETO COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DN110

VISTA SUPERIOR

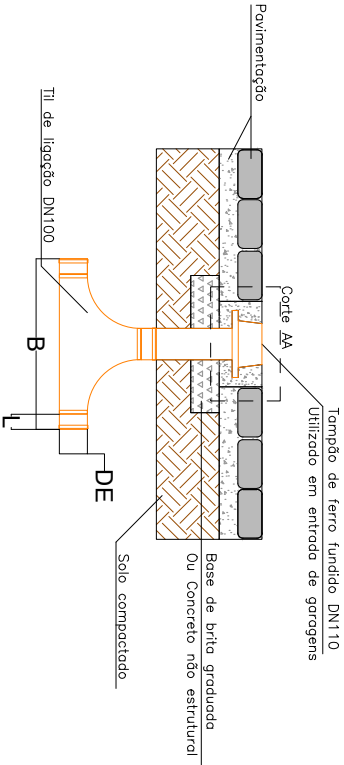


ARMADURAS



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



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 concreto não indicado 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 SEMI-ABERTO

ASSUNTO:

LAJE DE CONCRETO ARMADO COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DN110

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG.º RODRIGO BERTOLINI DA ROSA

CREA-RS 250.085

DESENHO:

DETALHAMENTO

DS - 100 - 07

SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS

LEITICA CASAGRANDE

DATA:

Nov/2025

ESCALA:

SEM ESCALA

02/12/2025 08:45:02

SAMAE/DIS/30452

ENCAMINHAMENTO PARA LICITAÇÃO

301



25807000022645

**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

27/11/2025 17:02:07

