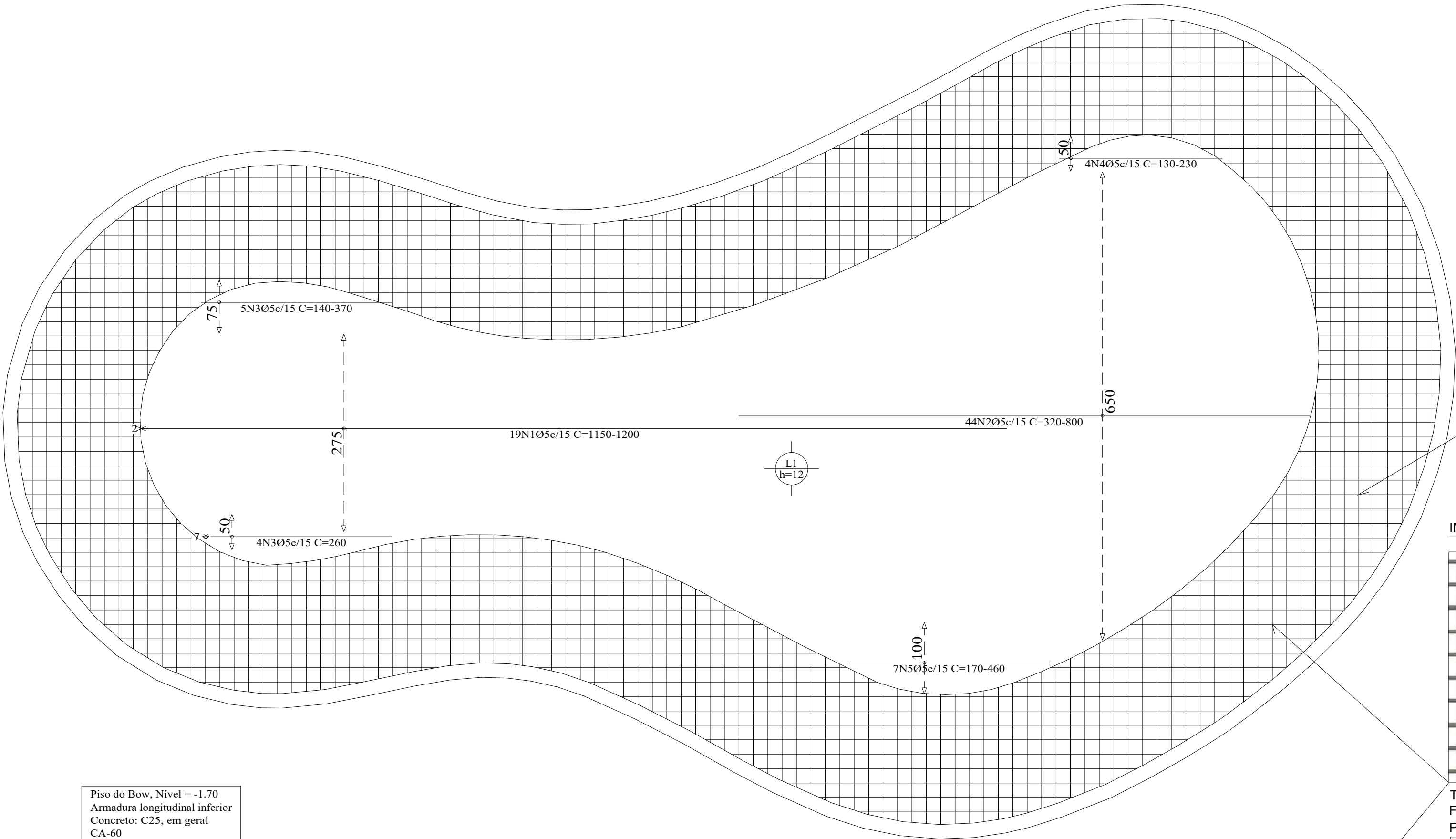
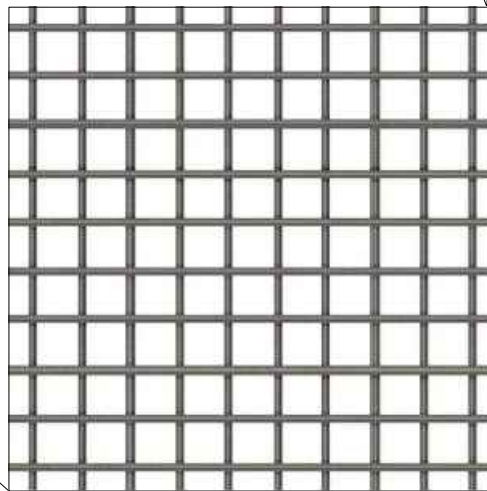


LAJE

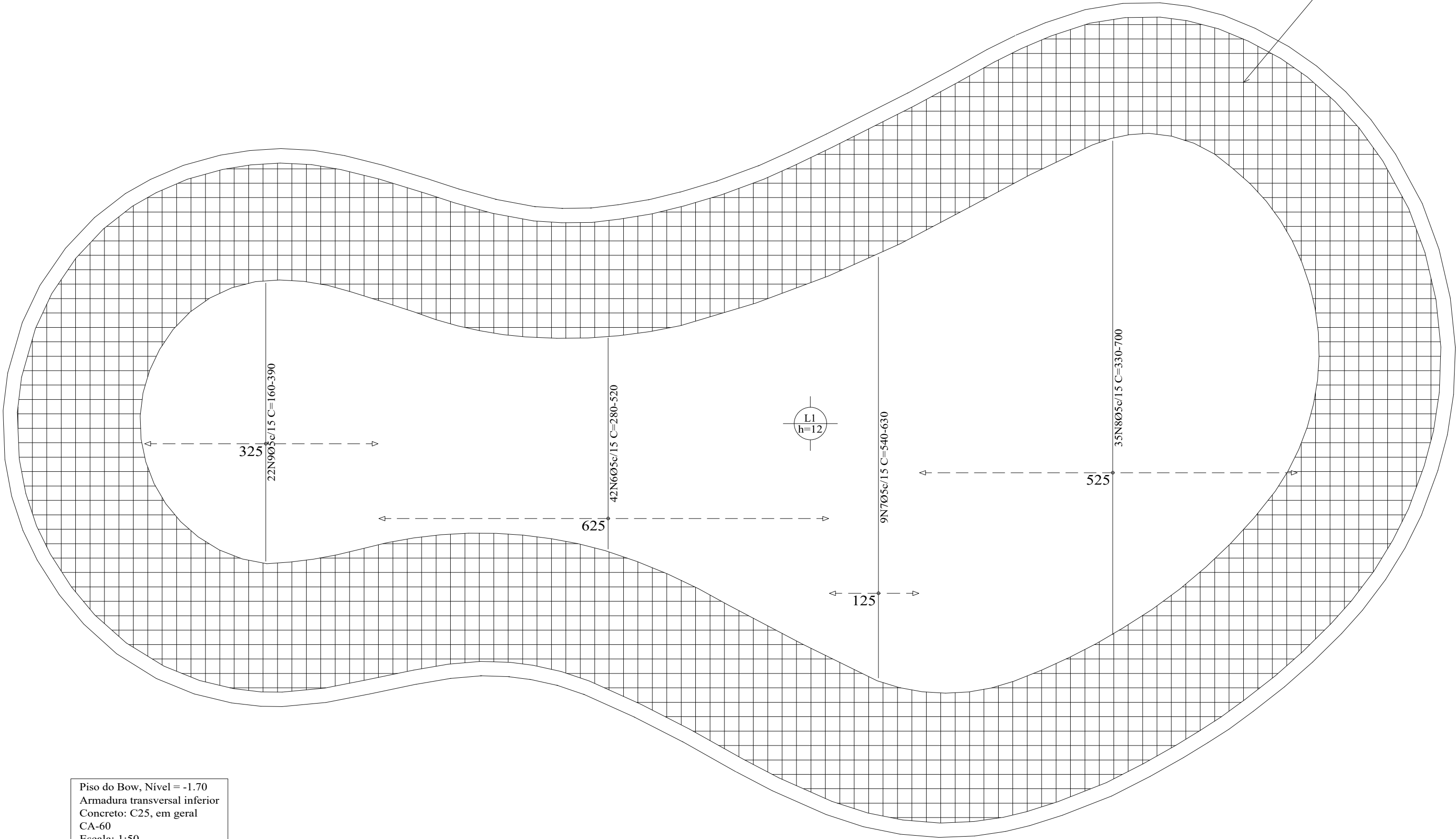


ÁREA PARA COLOCAÇÃO DE TELA = 175.41m²

IMAGEM MERAMENTE INILUSTRATIVA



TELA SOLDADA NERVURADA Q196 - CA-60
FIO 5.0mm - MALHA 10x10cm - 6x2.45m= 14.70m²
PARA COLOCAÇÃO NA CURVATURA DO BOW.
ÁREA PARA COLOCAÇÃO DA TELA = 151,28m²



NOVA FRIBURGO
PREFEITURA

SECRETARIA DE
INFRAESTRUTURA
E OBRAS

PISTA DE SKATE - PRAÇA DO CÔNEGO - BOWL (Det. 01)

Nº DO PROCESSO: ASSUNTO:
PROJETO BÁSICO ESTRUTURAL DA PISTA DE SKATE DA PRAÇA DO CÔNEGO.

SECRETÁRIO DE OBRAS
BERNARDO COELHO VERLY - MATRÍCULA : 62.009

SUBSECRETÁRIO DE PROJETOS
E RESPONSÁVEL TÉCNICO
LUAN LEITE FEIJÓ - CREA/RJ: 2013102356 - MATRÍCULA : 115.288

ENDEREÇO : PRAÇA SANT' ANNA, CÔNEGO - NOVA FRIBURGO - RJ. CEP: 28621-680

ARMAÇÃO POSITIVA DA LAJE DO PISO DO BOW, NÍVEL = -1.70m.

PRANCHA :	ESCALA :	DATA :	PRANCHA :
625 X 563	INDICADA	NOV / 2025	01/02

Nota de projeto:
Devido o relatório de sondagem ter apresentado uma resistência baixa do solo, o mesmo deverá ser compactado antes de receber a estrutura, para evitar o aparecimento de trincas ou fissuras.