

Nº DES. CAD :
 REVISAO :
 DATA :
 POR :
 REVISADO :

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.00	89.1	60.46
PESO TOTAL (kg)			60.46
CA50	60.46		

Volume de concreto (C-25) = 1,00 m³
 Área de forma = 16,72 m²

PROJETO DE DETALHAMENTO ESTRUTURAL

PRANCHA 1/1

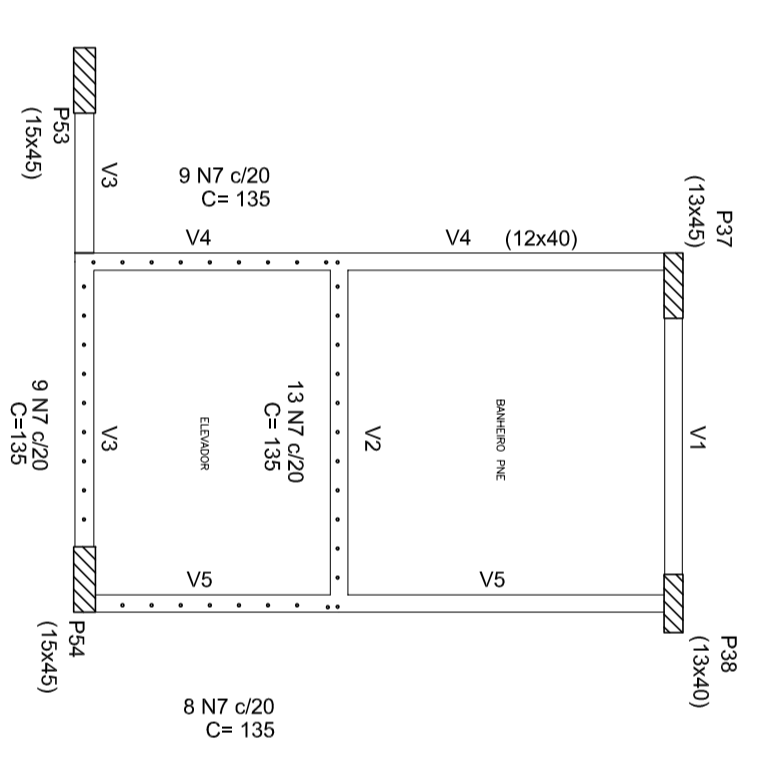
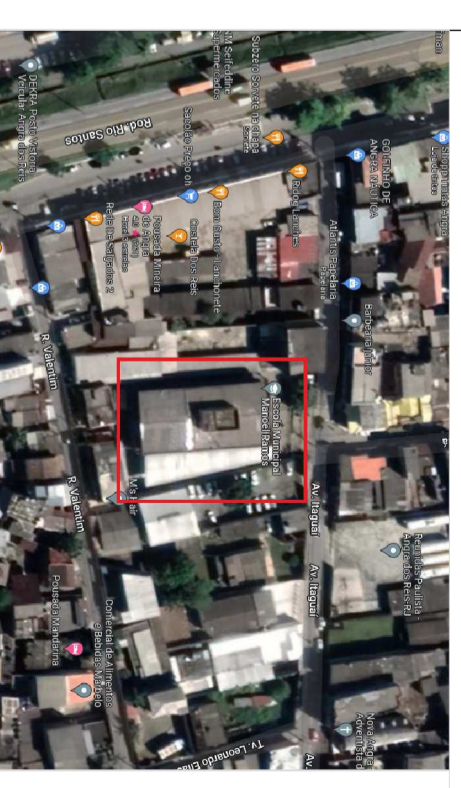
PROJETO DE DETALHE ESTRUTURAL DE REFORÇO DO ELEVADOR NA E.M. MANOEL RAMOS.

END.: RUA ITAGUAI, S/N – NOVA ANGRA/ANGRA DOS REIS – RJ.
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS.

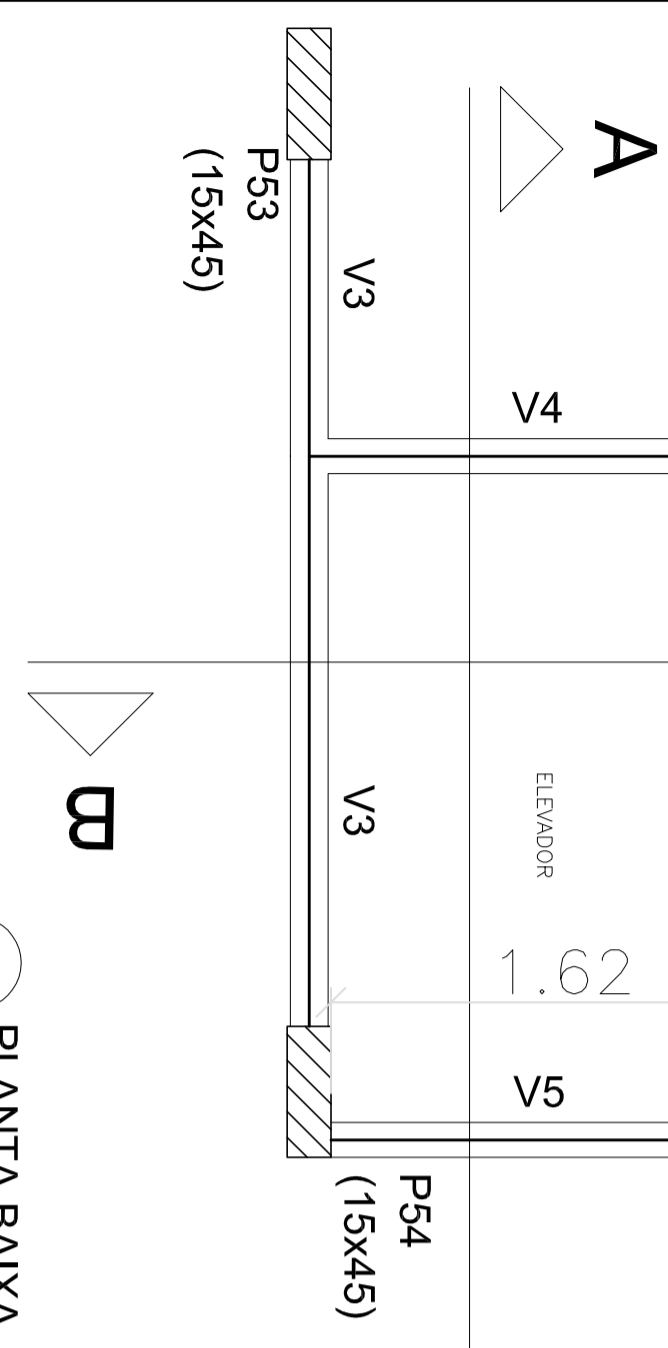
QUADRO DE AREAS (m2):

LOCALIZAÇÃO:

ÁREA A SER REFORÇADA — 4,35m²

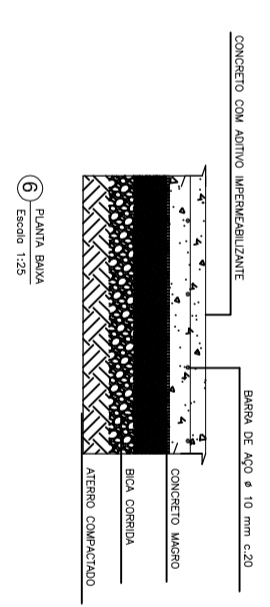
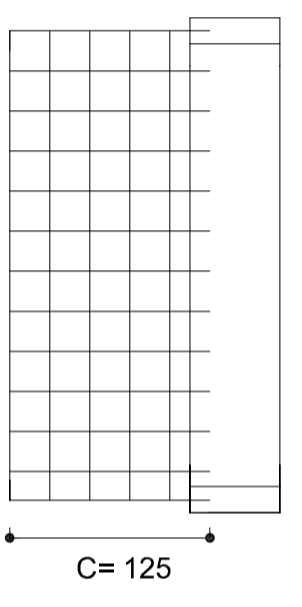


2) PLANTA BAIXA
 Escala 1:25

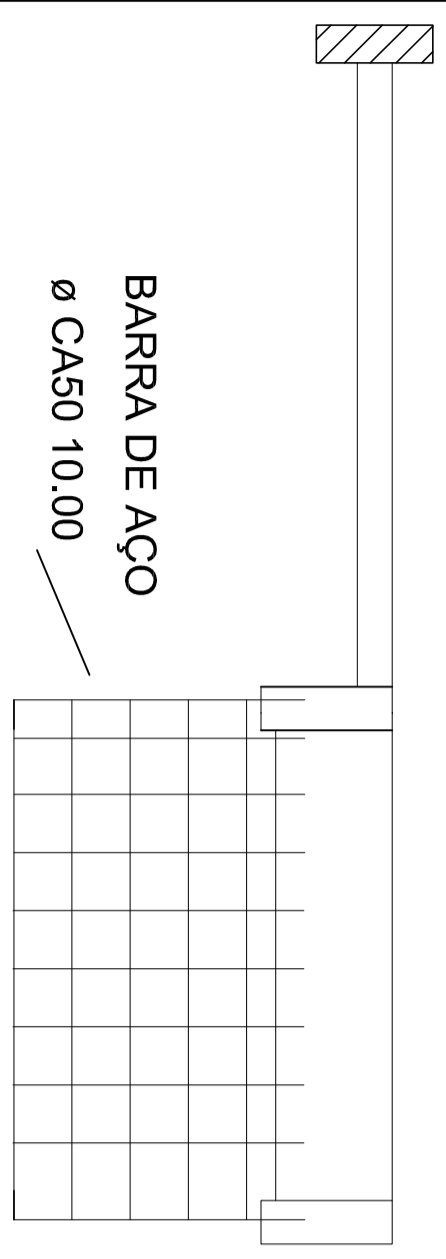


1) PLANTA BAIXA
 Escala 1:25

3) DETALHE PISO
 Escala 1:25



5) Perfil AA
 Escala 1:25



4) Perfil BB
 Escala 1:25

PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS.
AUTOR DO PROJETO:	Eng. Rosana Moreira de Almeida – REG. CREA N° 29455-D/DF
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
P.M.A.R.	
PLANTA PROJETO ESTRUTURAL REFORMA ELEVADOR	
DATA: AGO/2022.	ESCALA : INDICADA
	DES.: ROSANA MOREIRA