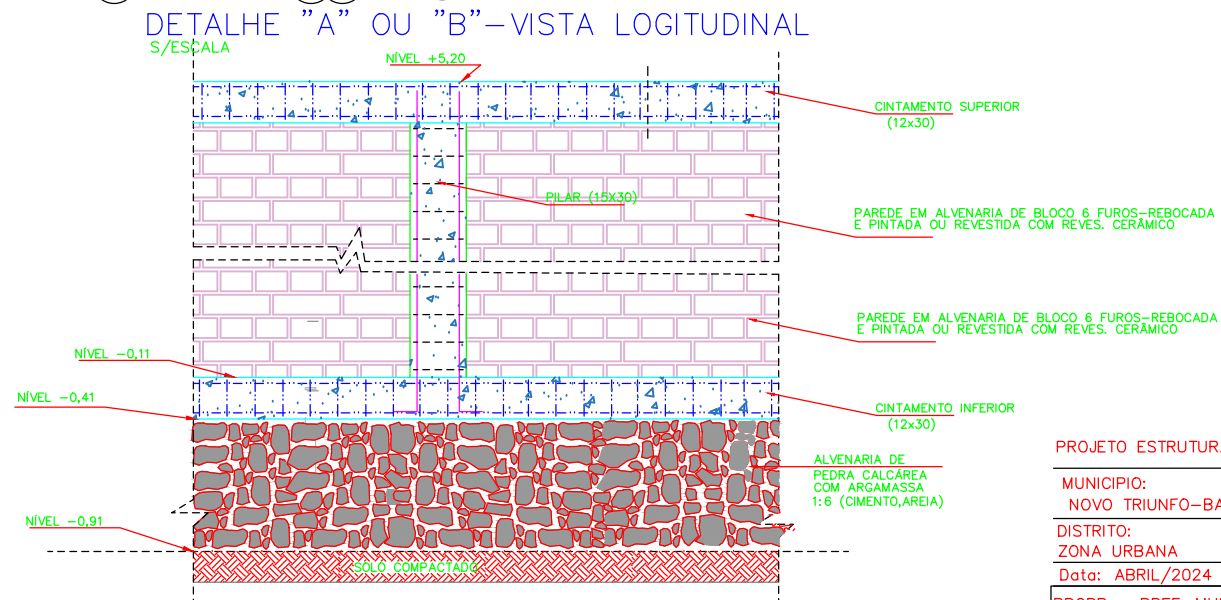
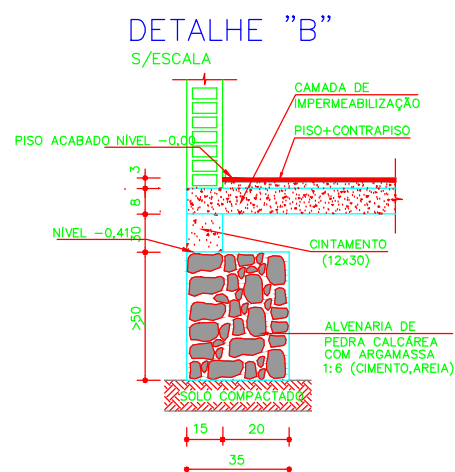
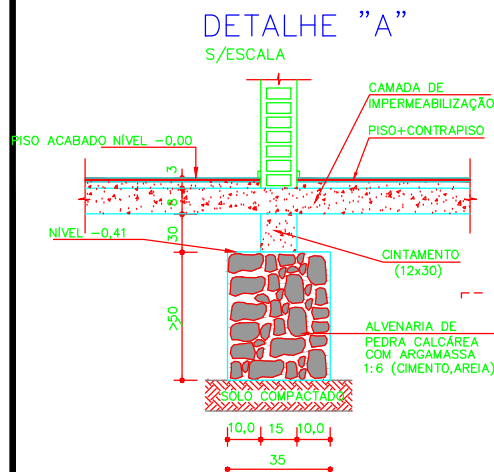


1 PLANTA DE FORMA RADIER INFERIOR NIVEL +5,20
ESCALA:1/50

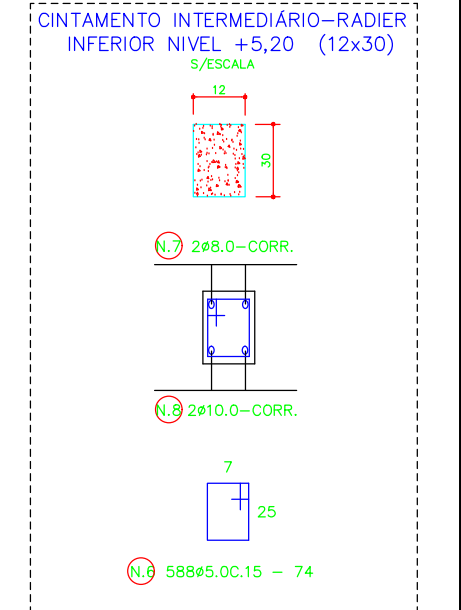


QUADRO DE AÇO CINTAMENTO SUPERIOR

PEÇA	AÇO	Ø (POLEGADAS)	Ø (MM)	CT (M)	P + 10% (KG)
N.6	CA 60	3/16"	5.0	290	37
N.7	CA 50	3/8"	10.0	100	69,3
N.8	CA 50	5/16"	8.0	100	44
RESUMO					
AÇO				P + 10% (KG)	
CA 60				37	
CA 50				114	
RESUMO concreto					
cinto superior=124ml				1,37m3	

NOTAS

- 01 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS: CINTAMENTO E ARRANQUES = 2.5cm
02 - CONCRETO COM Fok >25 MPa E FATOR A/C=0.60
03 - AS SAPATAS E ALVENARIAS DE PEDRA DEVEM SER ASSENTADAS EM SOLO BEM COMPACTADO
04 - AÇOS CA50 E CA60
05 - COTAS EM CENTIMETROS
06 - QUALQUER ALTERAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIA NESTE PROJETO DEVERÁ O PROJETISTA SER CONSULTADO



PROJETO ESTRUTURAL- CINTAMENTO SUPERIOR NIVEL +5,20

MUNICIPIO: NOVO TRIUNFO-BA	ESTRUTURAL Resp. Técnico: EDUARDO S. MONTALVÃO	PRANCHA 05/14
DISTRITO: ZONA URBANA	ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº DE 1980-D	VISTO Nº BA 21861
Data: ABRIL/2024	PROPR. : PREF. MUNIC.L DE NOVO TRIUNFO	Padrão A1 Escala: 1:50