

ALEVNARIA DE PEDRA

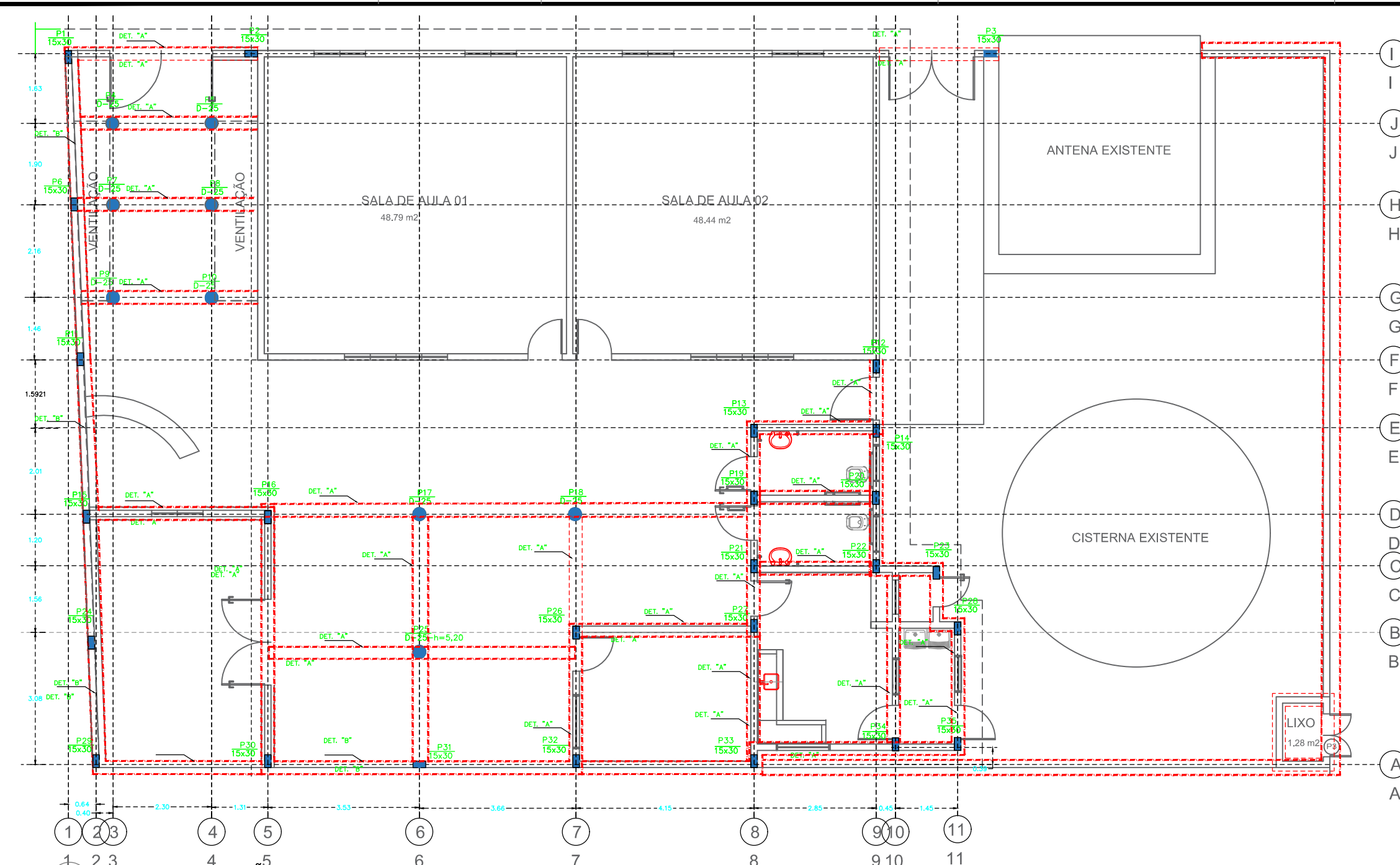
QUADRO DE AÇO PILARES

PEÇA	AÇO	Ø (POLEGADAS)	Ø (MM)	CT (M)	P + 10% (KG)
N.1	CA 60	3/16"	5.0	520	92
N.2	CA 50	3/8"	10.0	611	424
N.3	CA 60	3/16"	5.0	152	27

RESUMO

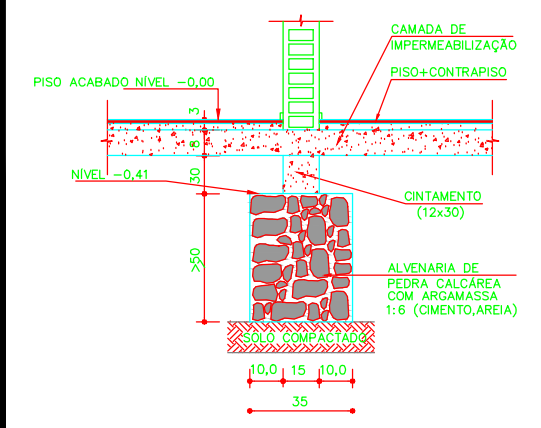
AÇO	P + 10% (KG)
CA 60	119
CA 50	424

- 01 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS: CINTAMENTO E ARRANQUES = 2.5cm
- 02 – CONCRETO COM Fck >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

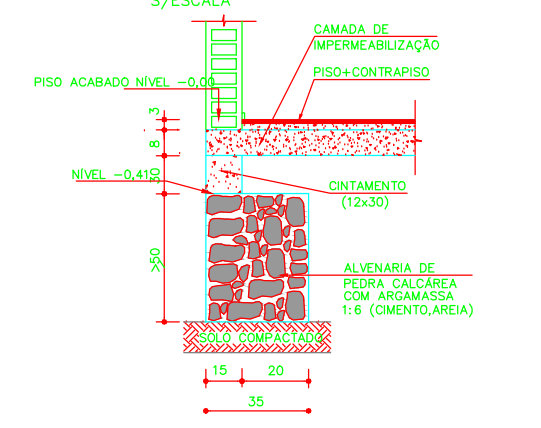


1 PLANTA DE LOCAÇÃO RADIER DE PEDRA
ESCALA:1/50

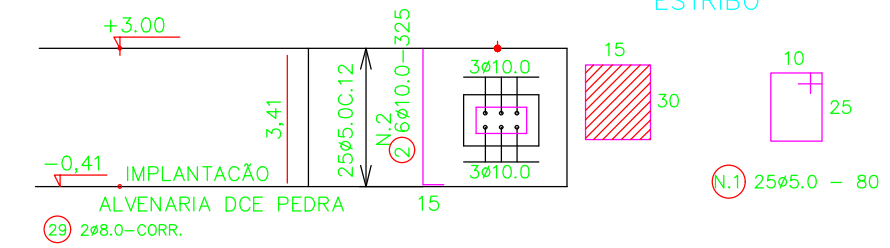
DETALHE "A"
S/ESCALA



DETALHE "B"
S/ESCALA



PILARES RETANGULARES : (15x30)
ESTRIBO



PILARES REDONDOS : (Dx25)
ESTRIBO

