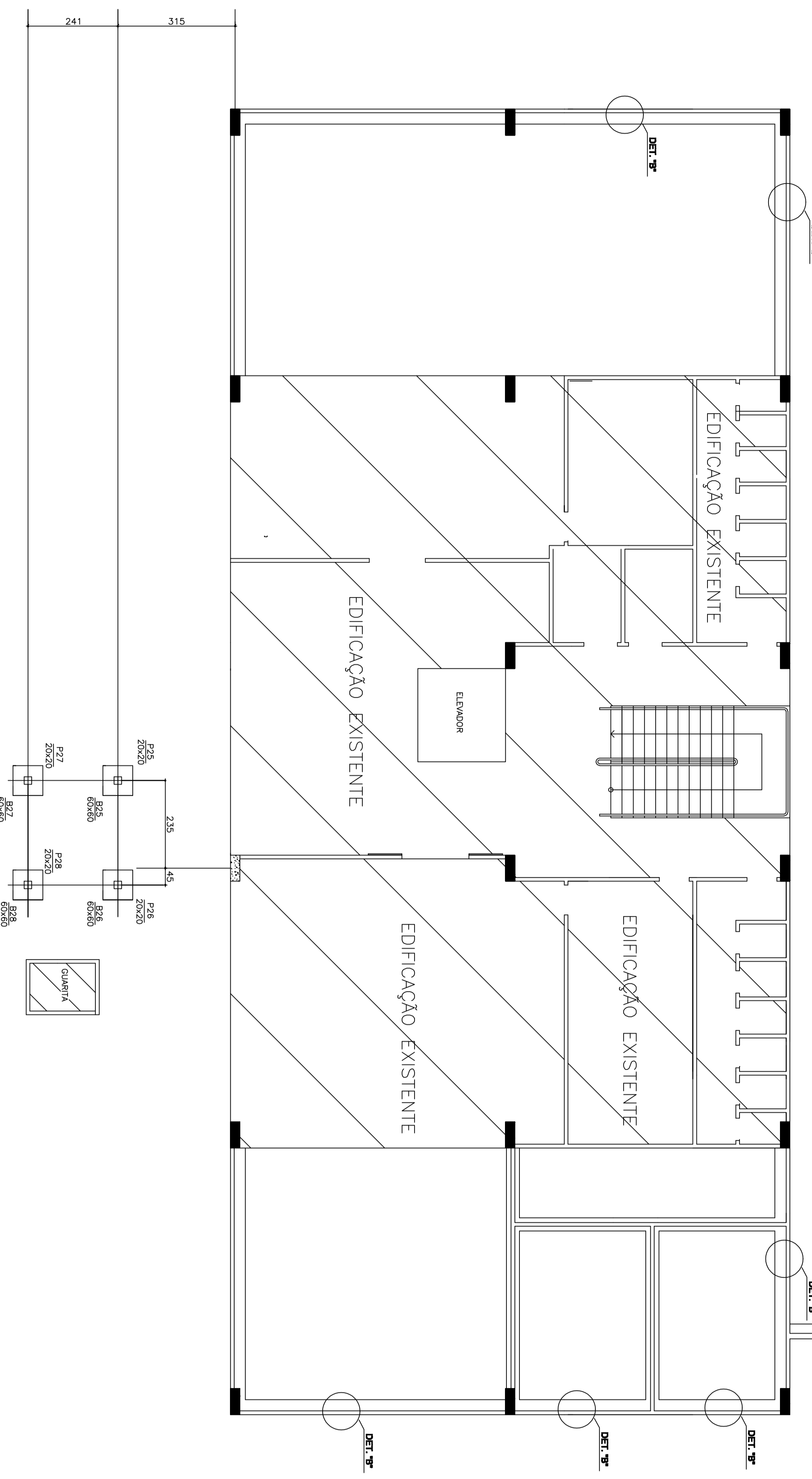
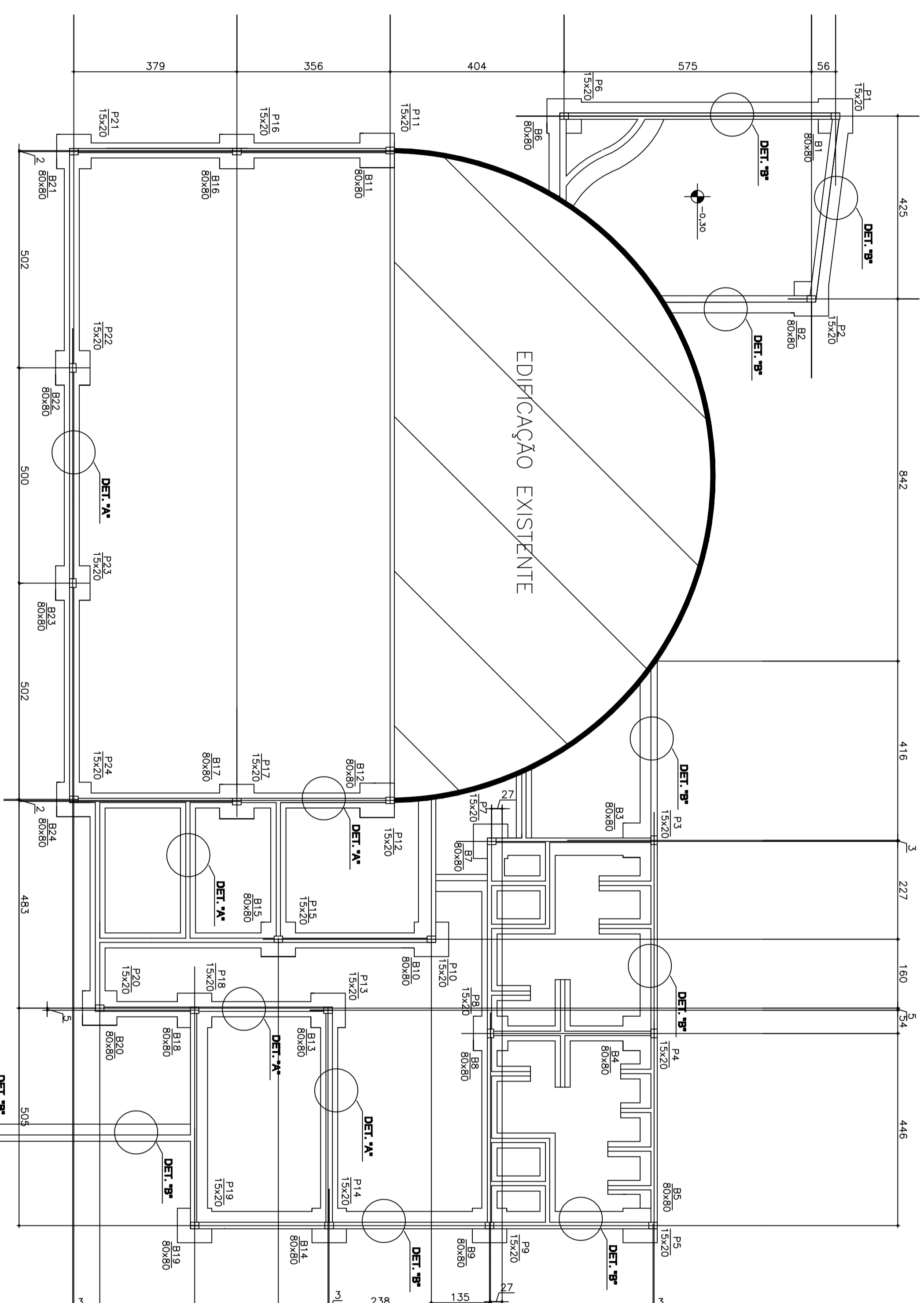


LOCALIZAÇÃO



QUADRO DE AÇO

Ø	N	Q	COMPRIMENTO	
			UNIT.(cm)	TOTAL(m)
6.3	1	4	CORR.	720
5.0	2	1200	40	480

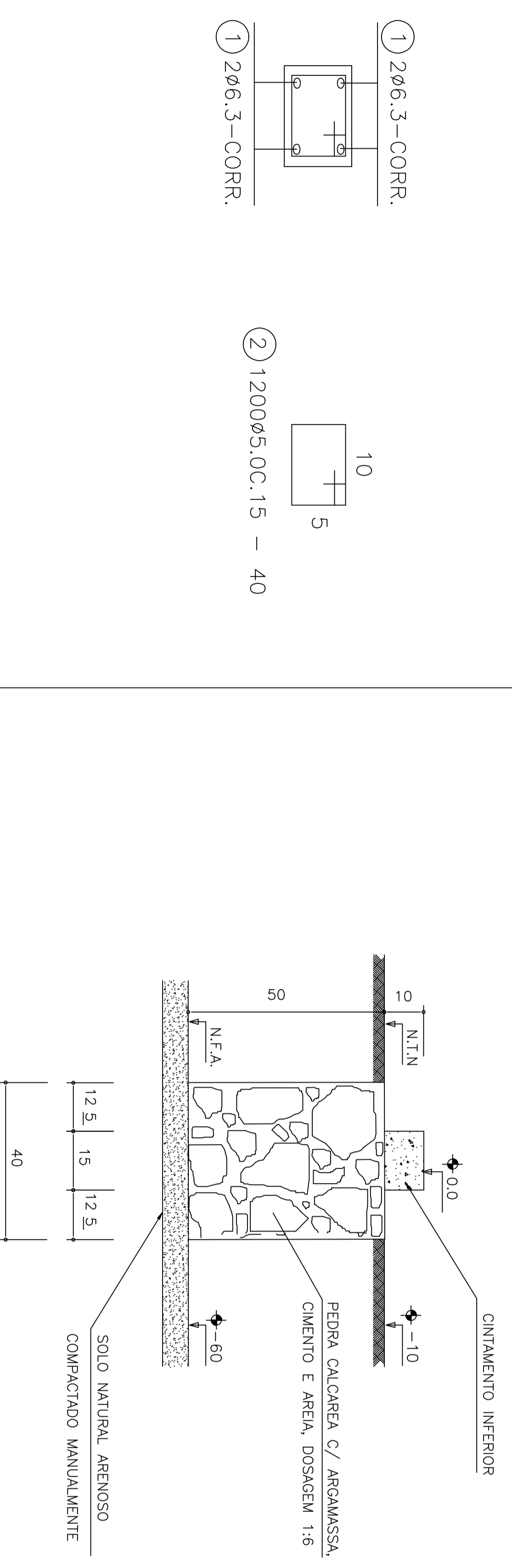
QUADRO RESUMO

ACO	Ø	CT	P	P ₆₀₀
CA 50	6.3	720	199	
CA 60	5.0	480	63	
PESO TOTAL				282KG

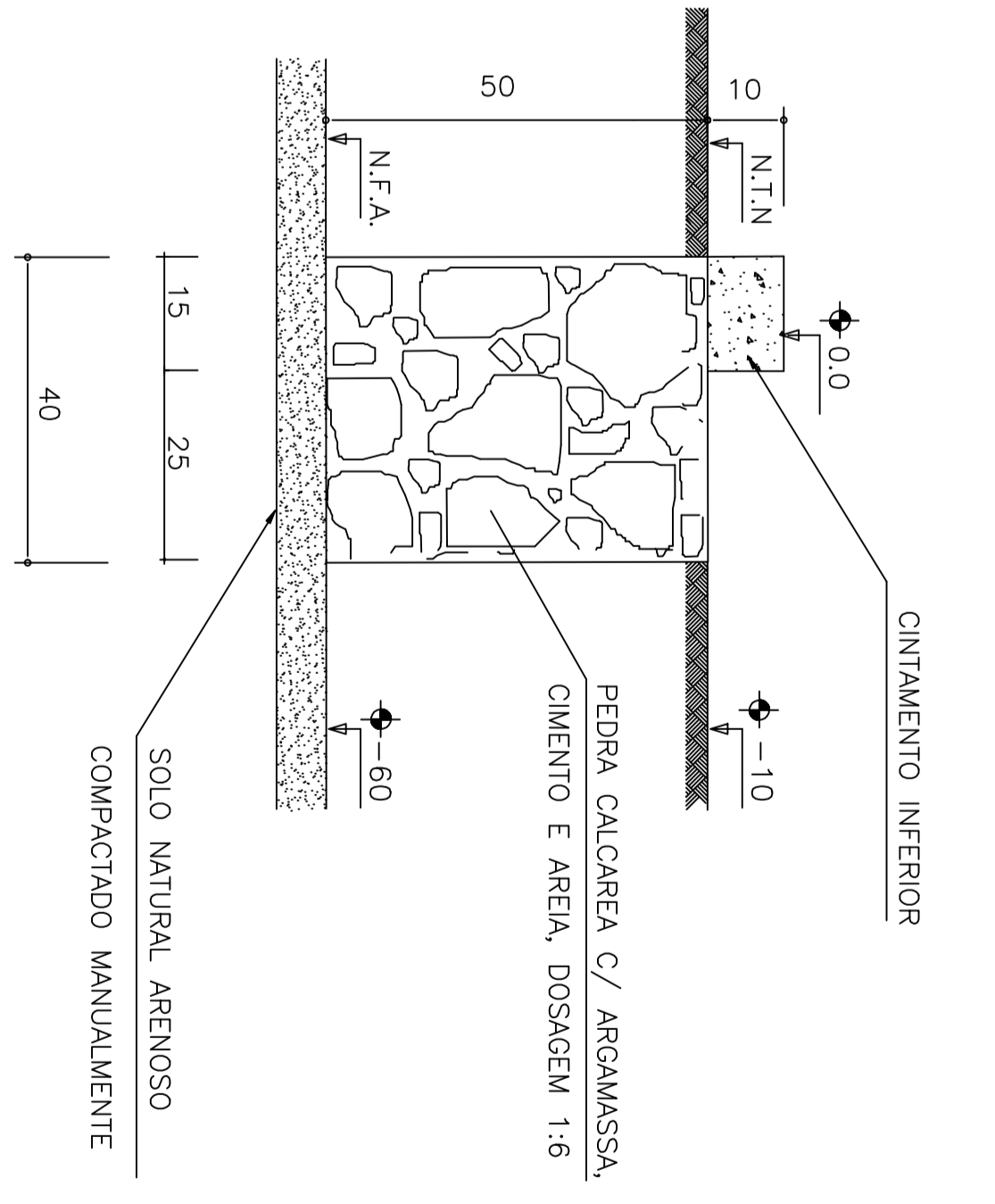
LEGENDA
 N.T.M. - NÍVEL DO TERRENO NATURAL
 N.F.A. - NÍVEL DO FUNDO DA ALVENARIA DE PEDRA

- NOTAS
- 01 - COBERTIMENTO DAS ARMADURAS = 2,5cm
 - 02 - FOL. ≥ 50 MPa PARA 1000 CONCRETO ESTRUTURAL.
 - 03 - AÇOS CAÍDO E CAIADO
 - 04 - CORAS e NÍVEIS EM CENTÍMETROS.
 - 05 - ONDE NECESSÁRIO O MURO DEVERÁ ESTAR ASSENTE NA ALVENARIA DE PEDRA
 - 06 - O NÍVEL ± 0,00 NÃO É O NÍVEL DO PISO ACABADO
 - 07 - A DOSAGEM DA ARGAMASSA PARA OS BLOCOS E PARA A ALVENARIA DE PEDRA É DE 1:4 e 1:8 (CIMENTO, AREIA GROSSA), RESPECTIVAMENTE.
 - 08 - ESTA FUNDADAÇÃO FOI DIMENSIONADA PARA A EDIFICAÇÃO PROPOSTA QUE POSSUI APENAS O PAVIMENTO TERREIRO. ESTA FUNDADAÇÃO NÃO SUPORTA A CONSTRUÇÃO DE UM FUTURO PAVIMENTO.
 - 09 - ESTA FUNDADAÇÃO FOI DIMENSIONADA TENDO COMO REFERÊNCIA A TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO DE 0,1MPa.

DETALHE "A"
 ALVENARIA DE PEDRA DE EIXO



DETALHE "B"
 ALVENARIA DE PEDRA DE FACE



CREMESE

DISCIPLINA	ENGENHARIA DE CIVIL
SEMESTRE	5º
DATA	17/03/2014
PROFESSOR	DR. HILDERARDI MELO

PROFESSOR	DR. HILDERARDI MELO - MSc.
ASSISTENTE	DR. HILDERARDI MELO - MSc.
COORDENADOR	DR. HILDERARDI MELO - MSc.

Hilmeiro
 HILDERARDI MELO, M.Sc.
 Mestrado em Engenharia de Estruturas
 Universidade Federal de Pernambuco
 Av. Prof. Moraes Cabral, 165 - J. 1000
 Cidade Universitária - Recife - PE
 CEP: 50.740-510
 E-MAIL: hilmeiro@ufpe.br
 (71) 8802-0043 (71) 2111-8249

PROJETO-ESTRUTURAL

PROJETO	ESTRUTURAL
DATA	17/03/2014
PROFESSOR	DR. HILDERARDI MELO
ASSISTENTE	DR. HILDERARDI MELO
COORDENADOR	DR. HILDERARDI MELO