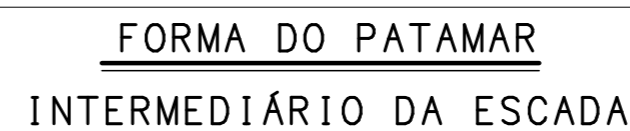
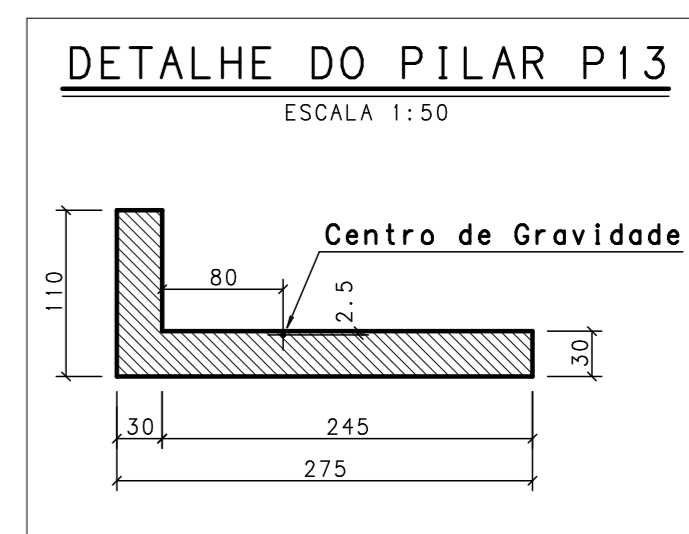
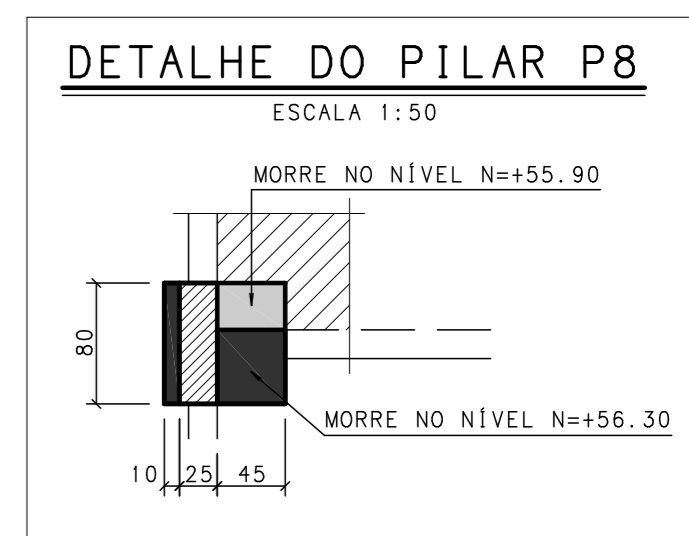







QUANTITATIVO:
CONCRETO $f_{ck} = 35 \text{ MPa}$: 126 m³
FORMA: 784,5 m²



 PILAR QUE NASCE
 PILAR QUE CONTINUA
 PILAR QUE MORRE

- 1 - CONCRETO $f_{ck} \geq 35$ MPa; FATOR ÁGUA CIMENTO $\leq 0,50$;
- 2 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO;
- 3 - ALVENARIA: TIJOLO CERÂMICO COM DENSIDADE $\leq 1200\text{Kg /m}^3$;
LAJES = 2,5cm
- 4 - COBRIMENTO : VIGAS = 3,0cm
PILARES = 3,0cm
- 5 - FUROS E ABERTURAS EM VIGAS SÓ PODERÃO SER FEITOS DESDE QUE SEJAM ATENDIDOS O ITEM 13.2.5 E O SUB-ITEM 13.2.5.1 DA NBR 6118/2014. OBRIGATORIAMENTE DEVERÃO SER POSICIONADOS ANTES DA CONCRETAGEM;
- 6 - NENHUM ELETRODUTO COM DIÂMETRO SUPERIOR A 25mm PODERÁ SER EMBUTIDO EM LAJE OU VIGA;
- 7 - QUALQUER DÚVIDA EM RELAÇÃO A ESTE PROJETO ENTRAR EM CONTATO COM O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL
TEL.: (31) 3281-5024
(31) 9984-5024

18/133