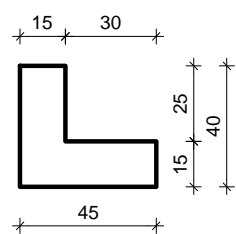
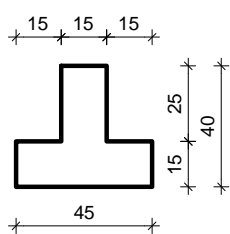


2 PLANTA FUNDAÇÃO - WC ACESSÍVEL
ESCALA: 1/25

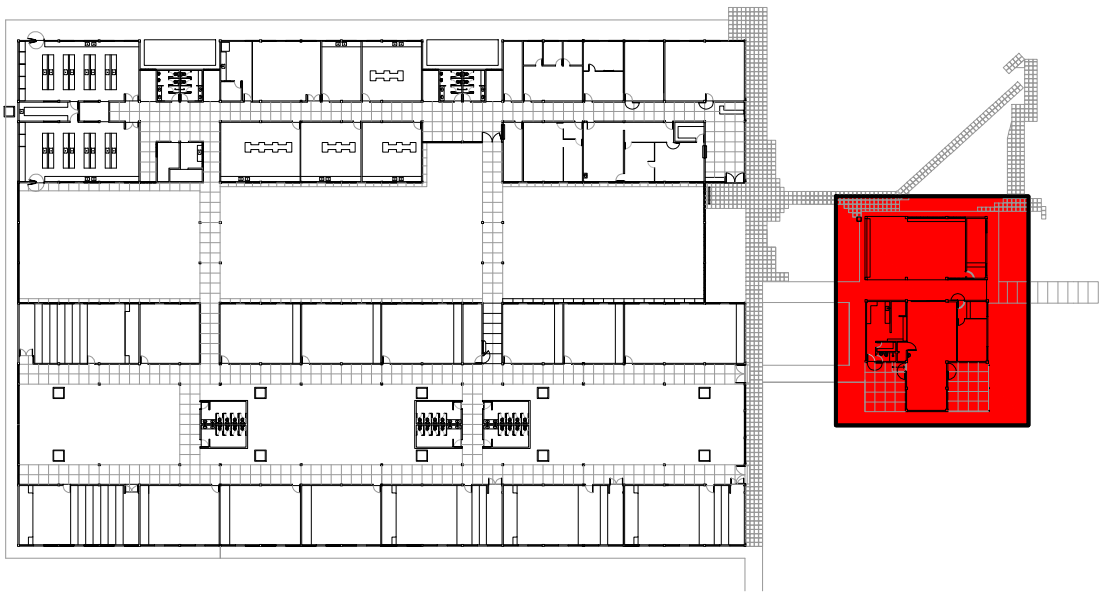
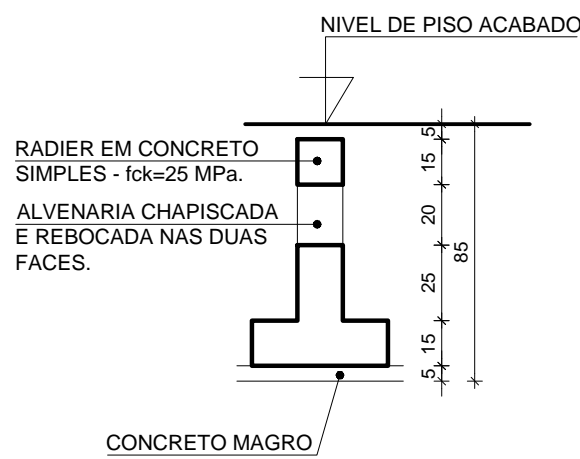
SEÇÃO DA SC.1



SEÇÃO DA SC.2

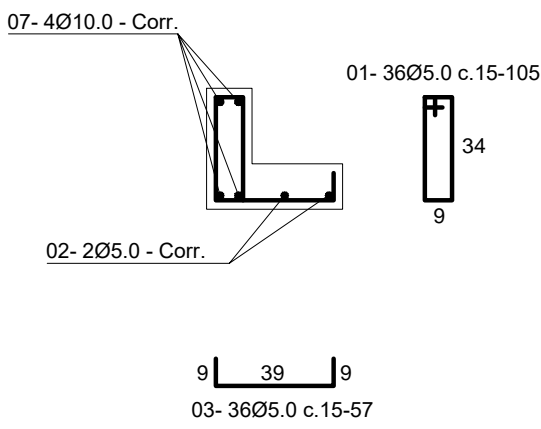


DETALHE DA CAVA DE FUNDAÇÃO

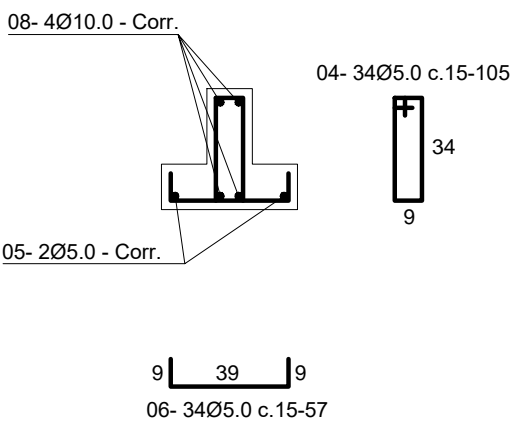


1 PLANTA CHAVE CANTINA
S/ESCALA

ARMAÇÃO DA SC.1



ARMAÇÃO DA SC.2



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	36	105	3780
	2	5.0	2	Corr.	636
	3	5.0	36	57	2052
	4	5.0	34	105	3570
	5	5.0	2	Corr.	496
CA50	6	5.0	34	57	1938
	7	10.0	4	Corr.	1016
	8	10.0	4	Corr.	892

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	20.1	12.7
CA60	5.0	123.5	19.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	12.7		
CA60	19.8		

NOTAS:

- 01- SÓ RETIRAR O ESCORAMENTO DAS LAJES APÓS 28 DIAS DA CONCRETAGEM;
- 02- A ESPESSURA MÁXIMA DO REVESTIMENTO DAS PAREDES INCLUINDO CHAPISCO, REBOCO, PINTURA OU CERÂMICA, SERÁ 2,5cm PARA AMBAS AS FACES;
- 03- SALVO CONTRÁRIO, TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS;
- 04- TENSÃO MÍNIMA DE RUPTURA DOS TIJOLOS: 6 MPa;
- 05- OS RASGOS NAS PAREDES SÓ SERÃO PERMITIDOS SUPERFICIAIS E NA DIREÇÃO VERTICAL;
- 06- UTILIZAR 'COCADAS' EM TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS;
- 07- ALVENARIAS COM JUNTAS EM ARGAMASSA NA VERTICAL E NA HORIZONTAL COM ESPESSURA MÁXIMA DE 12mm;
- 08- UTILIZAR 'CABELO'S' NAS LIGAÇÕES ENTRE PILARES E ALVENARIA;
- 09- TODAS AS PORTAS DEVEM POSSUIR VERGAS, E TODAS AS JANELAS DEVEM POSSUIR VERGAS E CONTRAVERGAS;
VERGAS - 10x20
CONTRAVERGAS - 10x20
4Ø5.0
Ø5.0-50-c20 (ESTRIBOS)
15
5
- 10- NENHUMA VIGA, NERVURA OU FAIXA SERÁ ATINGIDA POR FURAÇÃO SEM CONSULTA PRÉVIA AO CALCULISTA.
- 11- NENHUMA SAPATA SERÁ ASSENTADA NUMA PROFUNDIDADE INFERIOR A 100cm EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO TERRENO.
- 12- TODAS AS PAREDES SERÃO REBOCADAS NAS DUAS FACES, INCLUSIVE NAS PARTES ENTERRADAS;
- 13- CONCRETO ESTRUTURAL $f_{ck} \geq 25 \text{ MPa}$.
- 14- DEVE-SE FAZER A CURA ÚMIDA INICIAL DO CONCRETO POR SETE DIAS.
- 15- CONSULTAR O PROJETISTA NO CASO DE DUVIDAS.

					</	