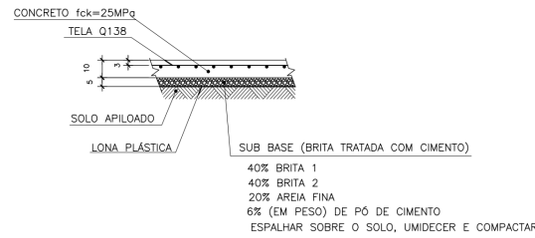


BLOCO 01
PISO ARMADO
(ESC. 1:75)

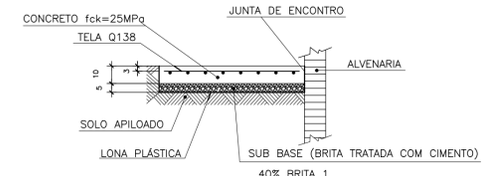
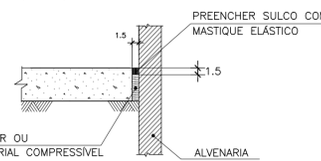
DETALHE GENÉRICO DO PISO ARMADO
(ESC. 1:20)



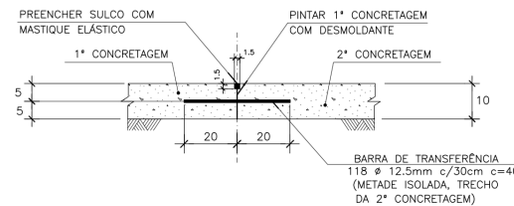
CALÇADA EXTERNA



JUNTA DE ENCONTRO (JE)
(ESC. 1:10)



JUNTA DE RETRAÇÃO (JR)
(ESC. 1:10)

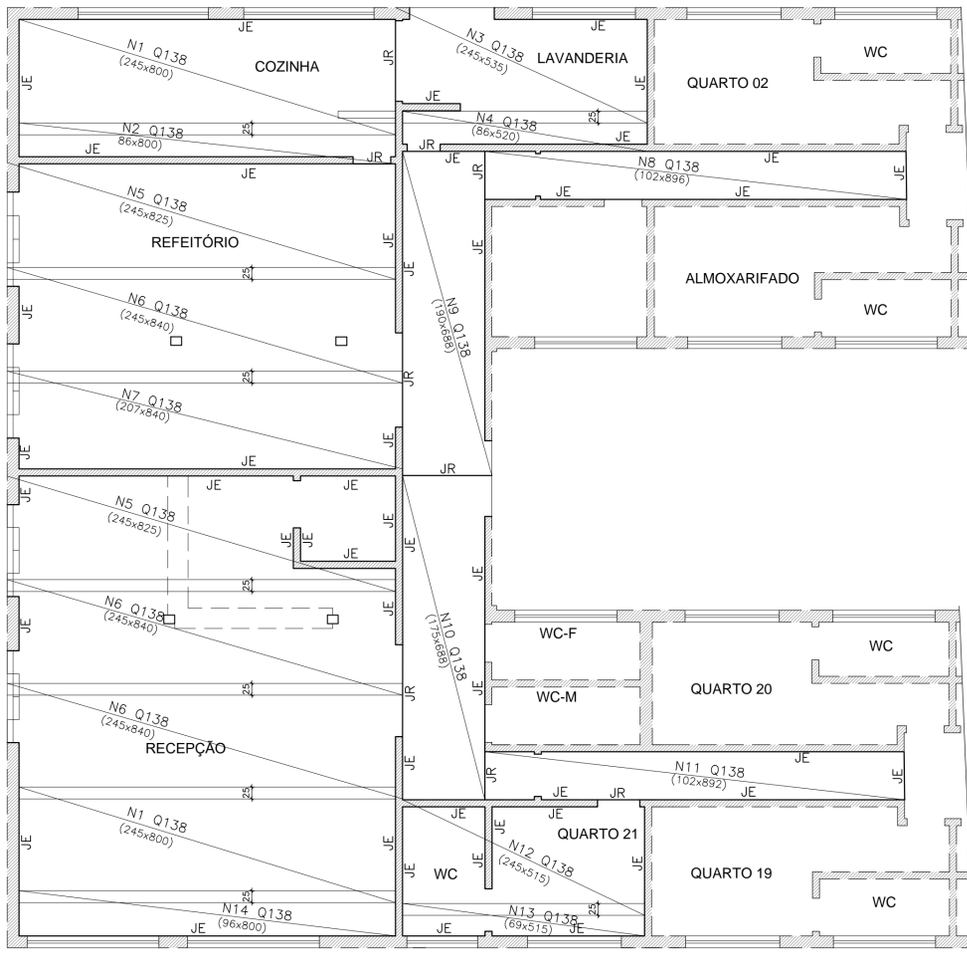


NOTAS

- 1-CONCRETO PARA PISO ARMADO: CLASSE C25, fck=25MPa E MÓDULO SECANTE AOS 28 DIAS Ecs=25GPa
- 2-AÇO PARA CONCRETO ARMADO: CASO, fy=500MPa

CONSIDERAÇÕES:

- CONCRETAR O PISO EM "FAIXAS ALTERNADAS"
- CONCRETO fck=25 MPa.
- AS "PLACAS" OU "FAIXAS" JÁ CONCRETADAS SERVIRÃO COMO FORMAS P/ AS QUE SERÃO CONCRETADAS NA 2ª ETAPA E DEVERÃO SER ISOLADAS COM DESMOLDANTES.



BLOCO 05
PISO ARMADO
(ESC. 1:75)

BLOCO 05 (PISOS INTERNOS)

MATERIAIS E SERVIÇOS	
-DEMOLIÇÃO DE PISO.....	221,8m2
-ESCAVAÇÃO DO SOLO P/ PISOS	22,2m3
-APILOAMENTO MECÂNICO DO SOLO SOB PISOS	221,8m2
-SUB BASE (BRITA TRATADA COM CIMENTO).....	11,1m3
-TELA Q138 (258m² - 1,8 ROLOS 2.45x60m).....	521kg
-CONCRETO CLASSE C25 (fck=25MPa).....	22,2m3
-LONA PLÁSTICA.....	221,8m2
-BARRAS DE TRANSFERÊNCIA Ø12,5mm C=40cm	41un
-MASTIQUE ELÁSTICO OU POLIURETANO.....	41,8dm3
-PISO DE CERÂMICA.....	221,80m2
-RODAPÉ CERÂMICO (h=7cm).....	183,00m
-SOLEIRA DE GRANITO.....	0,70m2

BLOCO 01 (PISOS INTERNOS)

MATERIAIS E SERVIÇOS	
-DEMOLIÇÃO DE PISO.....	453,8m2
-ESCAVAÇÃO DO SOLO P/ PISOS	45,4m3
-APILOAMENTO MECÂNICO DO SOLO SOB PISOS	453,8m2
-SUB BASE (BRITA TRATADA COM CIMENTO).....	22,7m3
-TELA Q138 (516m² - 3,5 ROLOS 2.45x60m).....	1042kg
-CONCRETO CLASSE C25 (fck=25MPa).....	45,4m3
-LONA PLÁSTICA.....	453,8m2
-BARRAS DE TRANSFERÊNCIA Ø12,5mm C=40cm	77un
-MASTIQUE ELÁSTICO OU POLIURETANO.....	86,0dm3
-PISO GRANILITE (SALAS DE AULA, INSPEÇÃO E CORREDOR).....	241,68m2
-PISO CERÂMICO (SANITÁRIOS).....	212,12m2
-RODAPÉ DE GRANILITE BOLEADO.....	157,32m
-SOLEIRA DE GRANITO.....	1,00m2

1	ESCALA DOS DETALHES	15/04/2019	CARLA
0	EMISSÃO INICIAL	08/01/2019	CARLA
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	ALBERCA

UIE Unidade de Infraestrutura

CPIS Centro Paula Souza

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

OBRA: **CAMPUS CEETEPS EM ITU** UNIDADE: **086 - ETEC MARTINHO DI CIERO**

LOCAL/MANRIO: **AV. BARATA RIBEIRO, Nº 410 - PARQUE INDUSTRIAL - ITU/SP**

ÁREA TÉCNICA: **ESTRUTURA** ESCALA: **INDICADA** FOLHA Nº: **EST-004/004**

TÍTULO: **PROJETO EXECUTIVO**

REFORÇO DE FUNDAÇÕES - BLOCOS 01 E 05

PISO ARMADO

REFORMA

DESIGNO: CARLA	PROJETO: CARLA	COORDENAÇÃO: KESPER
OBSERVAÇÃO:	DATA: 08/01/2019	REVISÃO: R1
CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL	08/01/2019	A1

CPSE/ET EST 004/REFUR/01