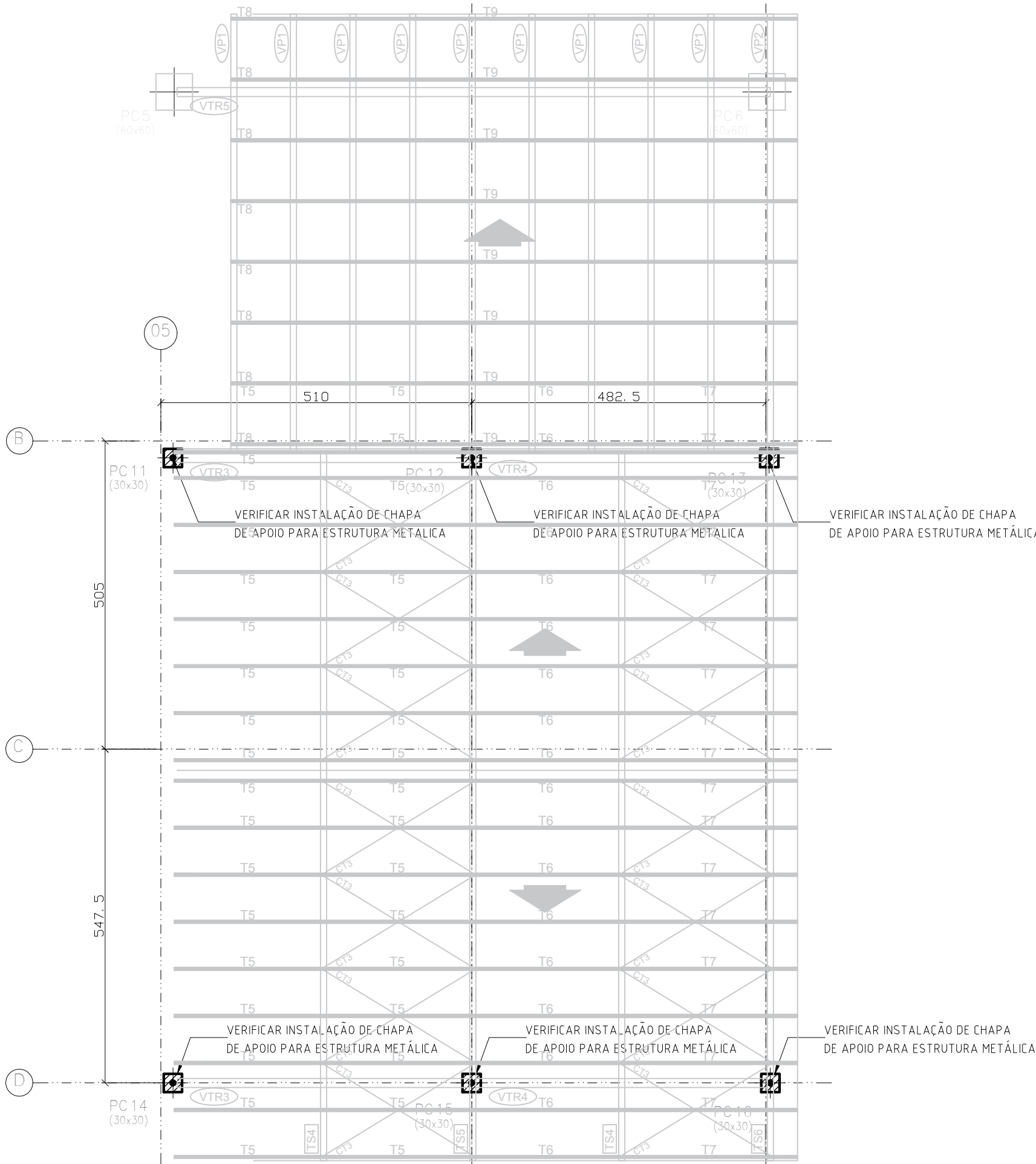


PLANTA DE FÔRMA / NÍVEL +260
ESC. 1/75



PLANTA DE FÔRMA / NÍVEL +345
ESC. 1/75

ESPECIFICAÇÕES E RECOMENDAÇÕES

CONCRETO	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO (FCK) AOS 28 DIAS	25 MPA
	MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO AOS 28 DIAS	27.357,80 MPA
	MASSA ESPECÍFICA	2.500 Kg/m3
COBRIMENTO DE ARMADURAS	BLOCOS DE FUNDAÇÕES	4,0 cm
	VIGAS / ESCADAS	2,5 cm
	PILARES	2,5 cm
	LAJES	2,0 cm
USAR ESPAÇADORES PARA GARANTIR COBRIMENTOS DE ARMADURAS		

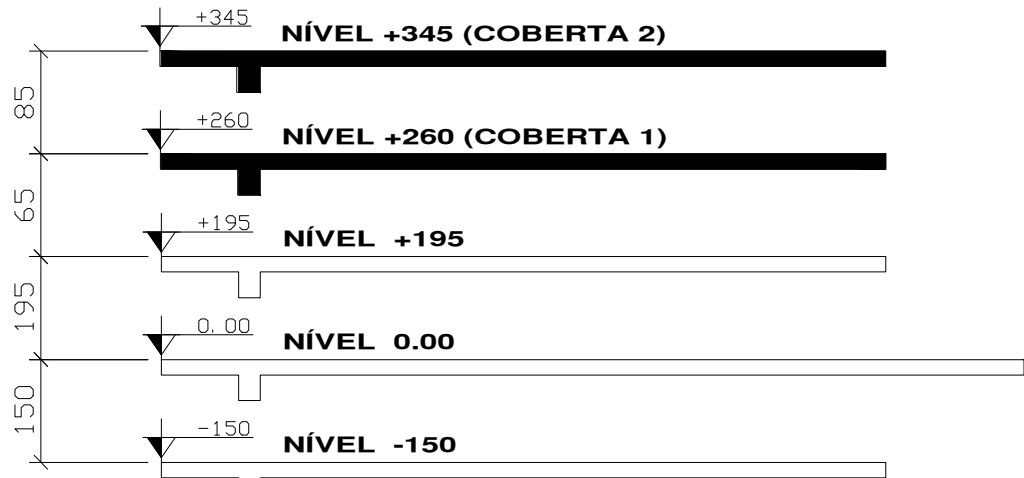
- NOTAS:**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/14.
 - TODAS AS MEDIDAS, ESPECIFICAÇÕES E INTERFERÊNCIAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NA OBRA E COMPARADAS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E, COM OS PROJETOS COMPLEMENTARES ANTES DA EXECUÇÃO.
 - A DOSAGEM DO CONCRETO DEVERÁ TER COMO BASE A RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA "FCK" DESTA OBRA.
 - AS FÔRMAS E ESCORAMENTOS DEVERÃO SER PROJETADOS DE MODO A NÃO SOFREREM DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS DEVIDAS AO SEU PESO, AO PESO DO CONCRETO LANÇADO E E AS CARGAS ACIDENTAIS QUE POSSAM ATUAR DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
 - NOS PRIMEIROS 7 DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DEVERÁ SER FEITA CURA DO CONCRETO MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE OU PROTEGENDO-A COM PELÍCULA IMPERMEÁVEL.
 - QUALQUER ALTERAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIA NESTE PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS.
 - PARA AS LAJES PRÉ-FABRICADAS EXIGIR DO FABRICANTE PROJETO E "A.R.T."

CONVENÇÕES DE PILARES

- PILAR NASCE NO NÍVEL
- PILAR PASSA NO NÍVEL
- PILAR MORRE NO NÍVEL

CONVENÇÕES DE LAJES

- LAJE PRÉ-FABRICADA - SENTIDO DE ARMAÇÃO
- LAJE MACIÇA - SENTIDO DE ARMAÇÃO
N = NÚMERO DA LAJE
h = ALTURA LAJE



NÍVEIS DA OBRA

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- ESCALAS INDICADAS

PROJETO ESTRUTURAL

CONCRETO ARMADO

OBRA / EMPREENDIMENTO	PRAÇA COBERTA	ÁREA DE CONSTRUÇÃO (m2)	725,43
ENDEREÇO / LOCAL	AVENIDA POLIDORO SANTIAGO - COCAL DO SUL	DATA	JAN/2022
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE COCAL DO SUL CNPJ: 05.778.096/0001-88	ARQUIVO	P9901221
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ROGER LOLI INGENHEIRO CIVIL CREA/SC 45.428-3	DESENHO	RL
DESCRIÇÃO DA PRANCHA	1 - PLANTA DE FÔRMA / NÍVEL +260 E +345	PRANCHA	12

ENGETISA
ENGENHARIA E OBRAS

RUA PEDRO HANDEL APOLINÁRIO, 99
ANDRÉ SANTO BARBARA
CEP 88.804-350
Criciúma/SC

FONES (48) 3045-4165 / 99978-1315
email: roger@engetisa.com.br