

The drawing shows a floor slab (Plafond) with a grid of columns and beams. The columns are labeled P75 through P90. The beams are labeled VBC1, VBC2, and VBC3. The slab thickness is indicated as 585. The drawing includes dimensions for the grid lines and the slab thickness.

Grid Lines and Dimensions:

- Horizontal Grid Lines: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- Vertical Grid Lines: A, B, C, D
- Horizontal Dimensions (between vertical grid lines): 387.5, 380, 380, 380, 380.1, 392.7
- Vertical Dimensions (between horizontal grid lines): 382.5, 360.1, 380.4

Column Labels and Elevation:

- P75: 5765.10
- P76: 6152.60
- P77: 6532.60
- P78: 6912.60
- P79: 7292.60
- P80: 7672.71
- P81: 8065.43
- P82: -2434.65
- P83: -2794.74
- P84: -3175.15
- P85: -3175.15
- P86: -3175.15
- P87: -3175.15
- P88: -3175.15
- P89: -3175.15
- P90: -3175.15

Beam Labels:

- VBC1: 15x30
- VBC2: 15x30
- VBC3: 15x30

Slab Thickness: 585

ESC: 1/150



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
Mais por Você. Mais por Várzea Grande.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO: ESTRUTURAL

OBRA: AMPLIAÇÃO ESCOLAR

UNIDADE ESCOLAR:

EMEB ABDALA JOSE DE ALMEIDA

ASSUNTO:

PLANTA DE FORMAS - BLOCO C

LOCALIZAÇÃO:

RUA MARIA DE LOURDES JORDÃO BAIRRO: SÃO MATHEUS
CEP: 78.152.116 - VÁRZEA GRANDE

AUTOR DO PROJETO:

GUILHERME SIMPLÍCIO DIAS
ENGENHEIRO CIVIL CREAMT 036575

UNIDADE:

METROS

ESCALA:

INDICADA

DATA:

JANEIRO/2023

FOLHA N°

20/23