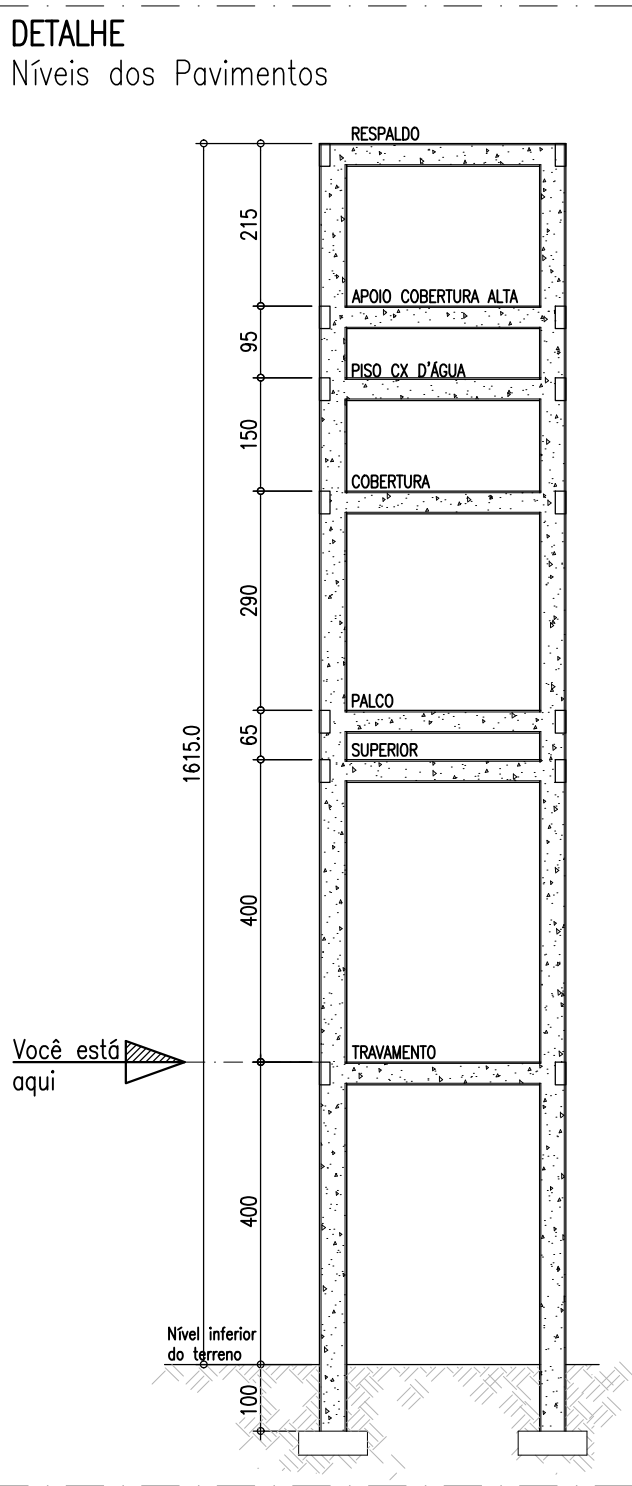


Planta de formas: Vigas de Travamento
Escala: 1:75



Resumo de materiais

Pavimento: Vigas de travamento		
Elementos	Volume (m3)	Formas (m2)
Vigas	8,70	90
Pilares – (Ver obs.)	13,17	150
Laje	–	–
Total	21,87	240

Observação: O volume quantificado de concreto dos pilares é do topo dos blocos de fundação até o fundo das vigas deste pavimento

Convenção dos pilares

- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE NASCE

Notas Gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
 - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
 - Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
 - Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros
- Recobrimentos:**
- Vigas.....: 2.5cm
 - Pilares.....: 2.5cm
 - Lajes.....: 2.0cm
 - Sapatas.....: 5.0cm



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
DOM JESUS DO OESTE-CABU-CAMPO GRÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS



MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
RAFAEL CASSOL BASSO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA / SC: 112.213-2

ASS. DO PREFEITO:

ESPECIFICAÇÕES:
PLANTA DE FORMAS: VIGAS DE TRAVAMENTO

ASS. RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

ASS. DO PREFEITO:

FOLHA:

LOCAL:
AVENIDA SANTA CATARINA, S/N – BALNEÁRIO ILHA REDONDA

MUNICÍPIO DE PALMITOS
CNPJ: 85.361.863/0001-47

DESENHO:
RAFAEL CASSOL BASSO

Nº DESENHO:
Engenharia/Projetos 2024/Palmitos

DATA:
Fevereiro / 2024

ÁREA:
857,45 m²

ESCALA:
1:50/1:25

06/75