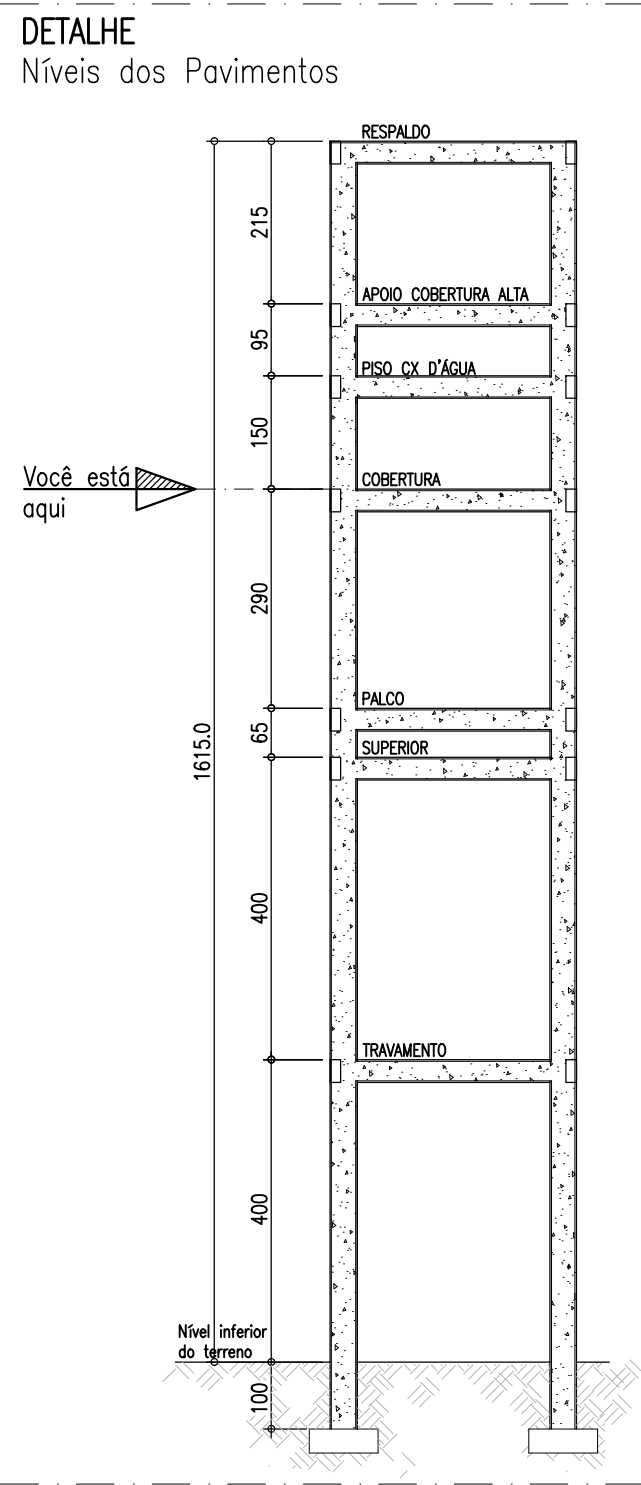


Planta de formas: Cobertura
Escala: 1:75



Resumo de materiais

Pavimento: Cobertura		
Elementos	Volume (m3)	Formas (m2)
Vigas	15,55	195
Pilares - (Ver obs.)	10,19	172
Laje	-	-
Total	25,74	367

Observação: O volume quantificado de concreto dos pilares é do topo das vigas inferiores 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 a 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
BOM JESUS DO OESTE-CABI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS



MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC

PROJETO ESTRUTURAL
CENTRO DE ATENDIMENTO AO TURISTA

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

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES: **PLANTA DE FORMAS: COBERTURA**

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**