

Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO		
SAPATAS		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
50	8	20
	10	-
Peso Total		20 kg

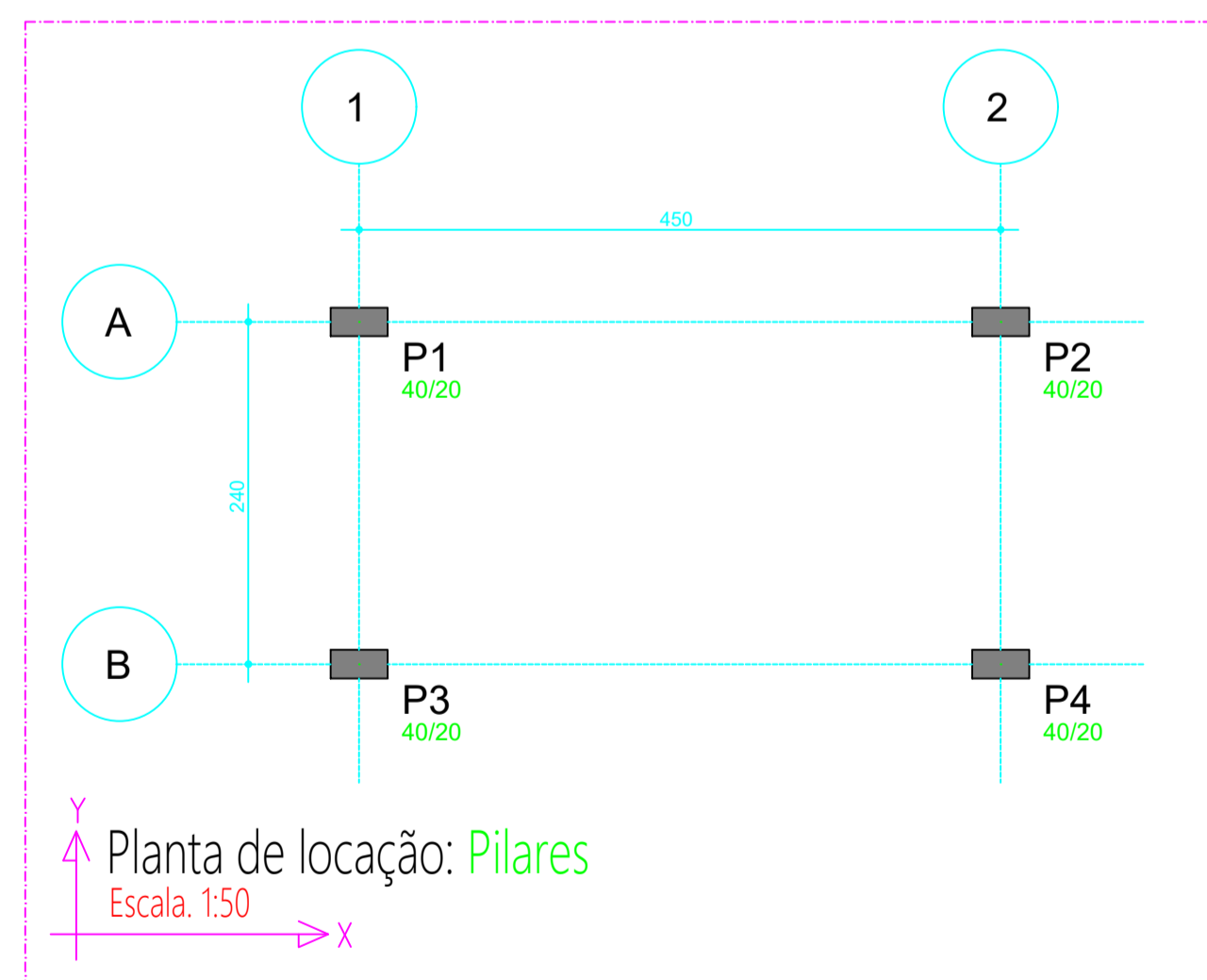
Notas Gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kg/cm³)
- Concreto Sapatas.....: 30 MPa (300 kg/cm³)
- Deve ser mantido o 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



ENGENHEIRO: Av. Nossa Sra. de Fátima, 120 - Centro
89.873-000 - BOM JESUS DO OESTE - Santa Catarina
Fone/Fax: (0*49) 3363-0200 - e-mail: engenharia@bomjesusdoeste.sc.gov.br
CNPJ 01.594.009/0001-30



MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE - SC

OBRA: QUADRA ESPORTIVA (JUNTO À ESCOLA MUNICIPAL ALBANO BORRE)

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JHONATAN PEREIRA SCHMITT
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SC 192424/9

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES: ESTRUTURAL TAMPONAMENTO

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE - SC

ASSINATURA DO PREFEITO:

FOLHA:

LOCAL: Rua Padre Júlio, S/N - Centro

AIRTON ANTONIO REINEHR

01/03
ARQ

DESENHO: JHONATAN SCHMITT

Nº ORÇAMENTO: 02/2020/BOMJESUSDOOESTE/MAIO

DATA: MAIO/2024

FECHA: INDICADA

ESCALA: INDICADA