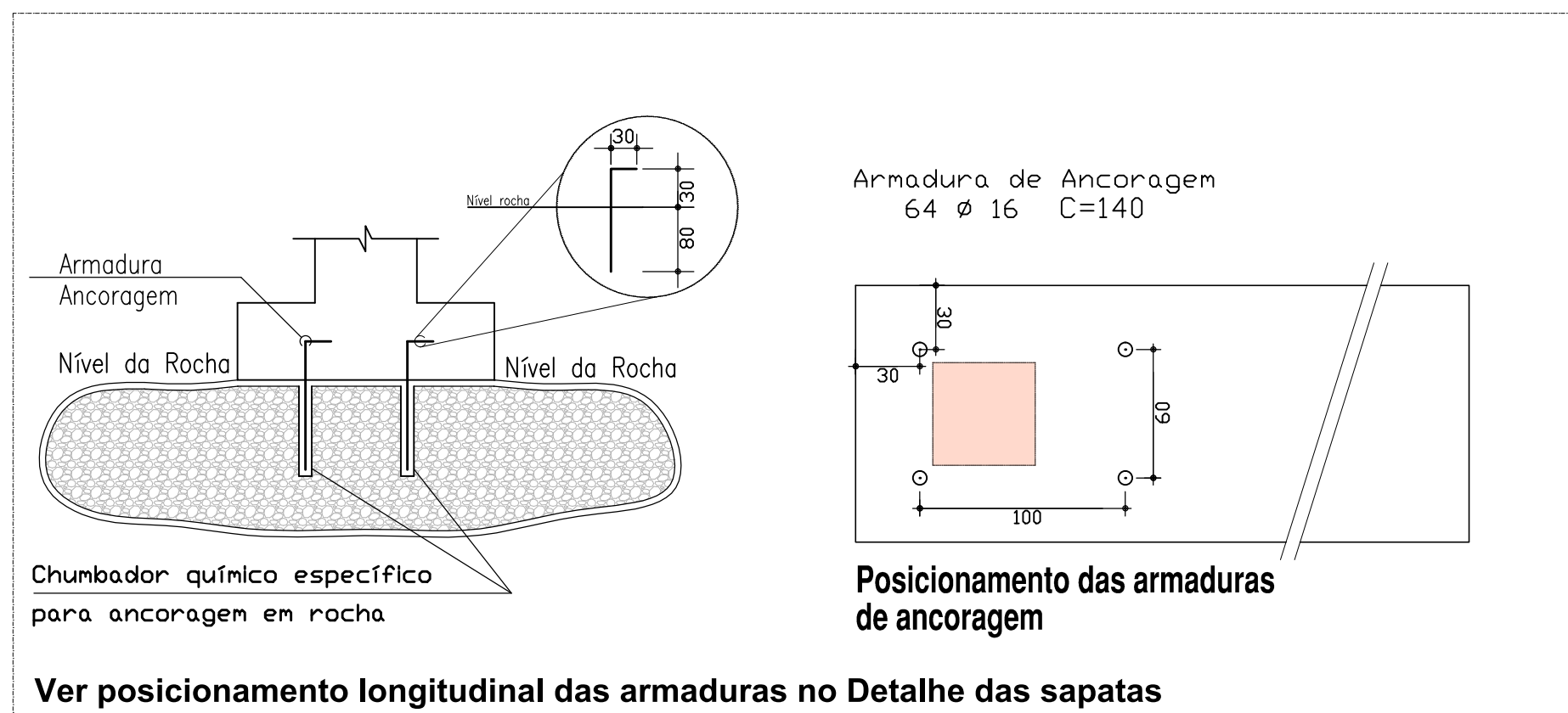


DETALHE - Ancoragem da armadura na rocha

Sem escala



Ver posicionamento longitudinal das armaduras no Detalhe das sapatas

Obs: Caso não for encontrada rocha sã abaixo da base da sapata, o projetista deverá ser comunicado para que sejam tomadas as devidas providências

RESUMO DE MATERIAIS

TOTAL ESTRUTURA	
Elementos	Volume (m ³)
Sapatas	20,55
Vigas Apoio	2,30
Vigas Superiores	2,30
Pilares	9,57
Total	34,72

Observação

As sapatas devem ter sua base apoiada sobre a rocha sã e as barras de aço engastadas através de grauteamento, conforme especificado;

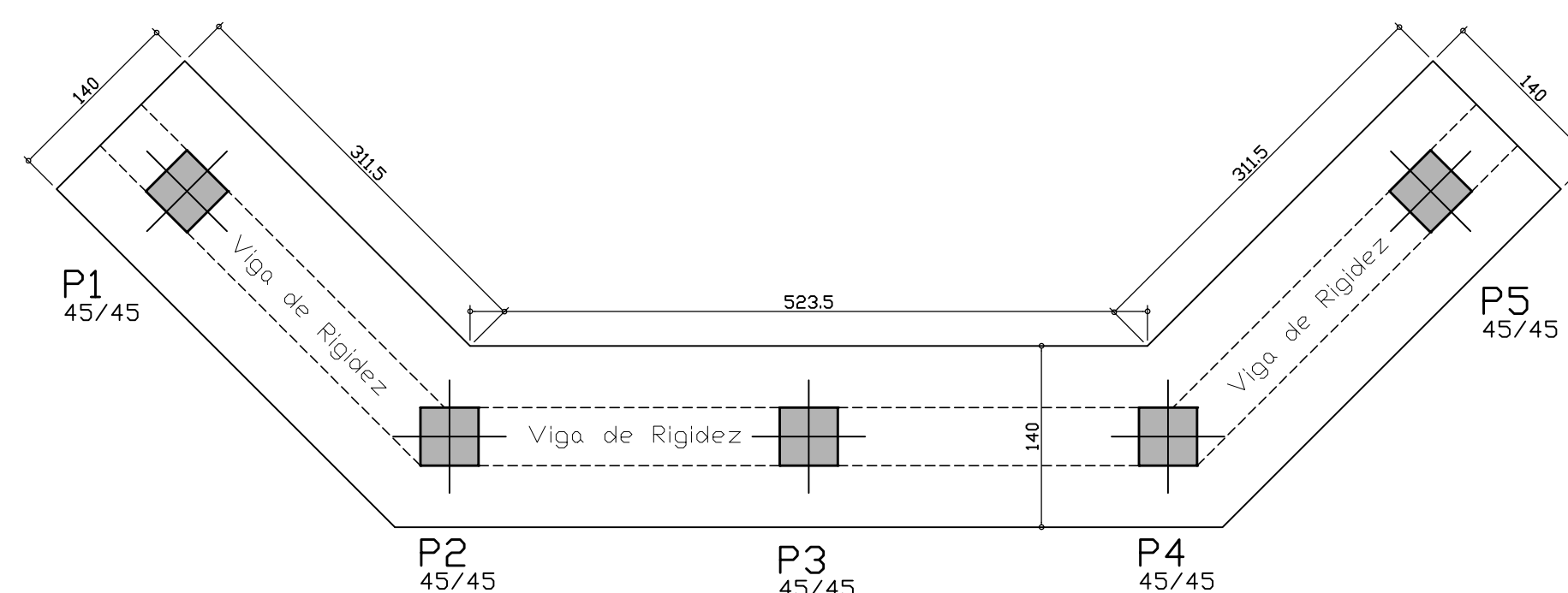
Legenda

dimensão das sapatas

S1 Nome da Sapata
Dimensão dos lados em centímetros
100x100x30
Vol.: 0,30m³
Volume de concreto em m³

S1 - Sapata Corrida

1,40m x 11,50m x 0,45m



convenção dos pilares

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

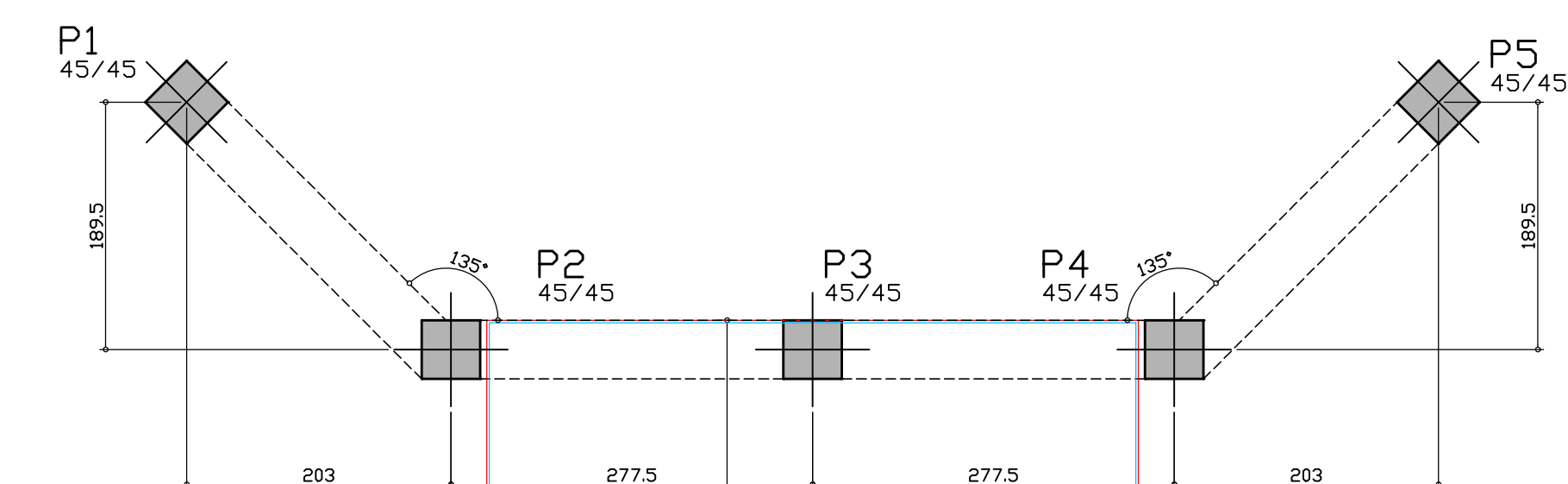
Notas gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)

Recobrimentos:

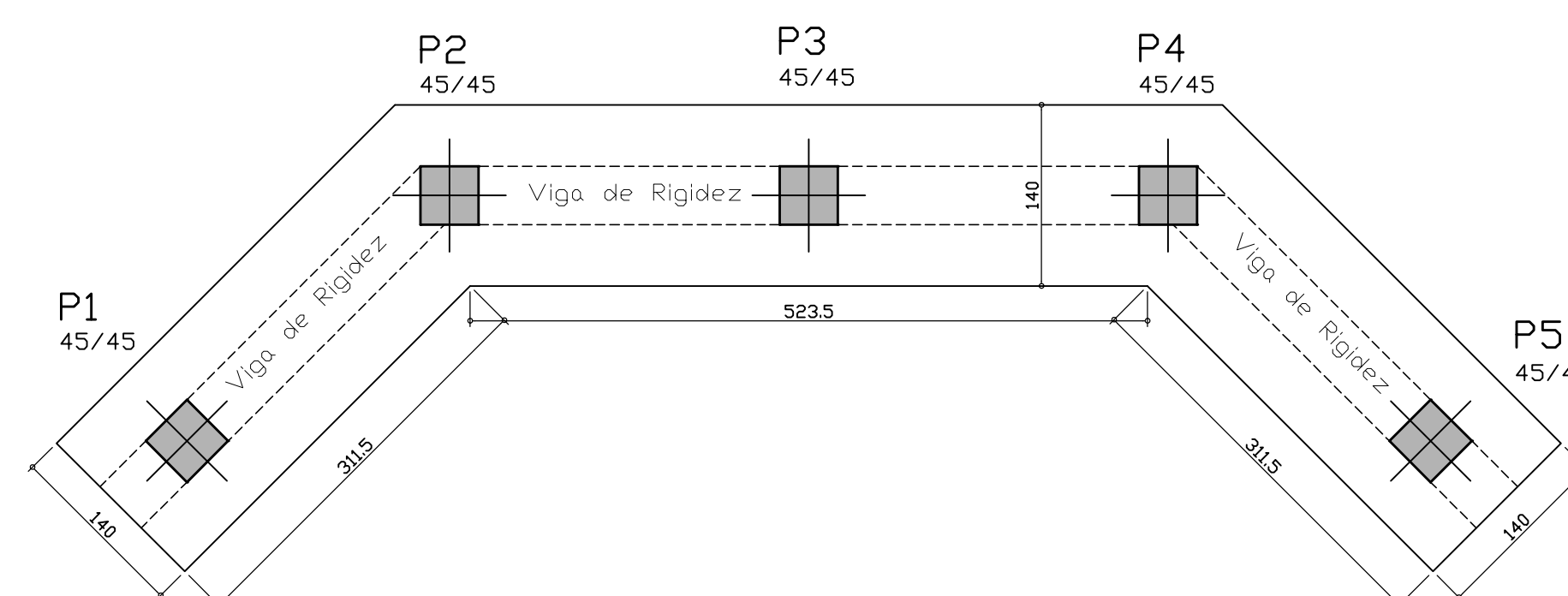
- Vigas.....: 5,0cm
- Pilares.....: 5,0cm
- Sapatas.....: 5,0cm
- Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
- Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
- Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
- Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros



Planta de Baixa: Localização dos Pilares
Escala: 1:50

S2 - Sapata Corrida

1,40m x 11,50m x 0,45m



Planta de Baixa: Localização das Sapatas
Escala: 1:50

	ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CABI-CAMPO ERÉ-CUNHA PERA-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO TRACONHA-MARAVILHA-NÓBEL-D-PALMEIS-ROZEIRA-ROSELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SRº MIGUEL DA BOA VISTA-SAUBADES-TIGRINHOS
	ENFEREIRO Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88
	MUNICÍPIO DE SALTINHO / SC
RESPONSÁVEL TÉCNICO RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC: 112.213-E	ASS. RESP. TÉCNICO
ESPECIFICAÇÃO: Localização das sapatas	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SALTINHO	ASS. DO PREFEITO:
LOCAL: LINHA ROSÁRIO	FÉLIX:
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Proj. Jtos2016/Saltinho
DATA: MAIO/2016	ESCALA: 60 m2 / 1:50 / 1:65