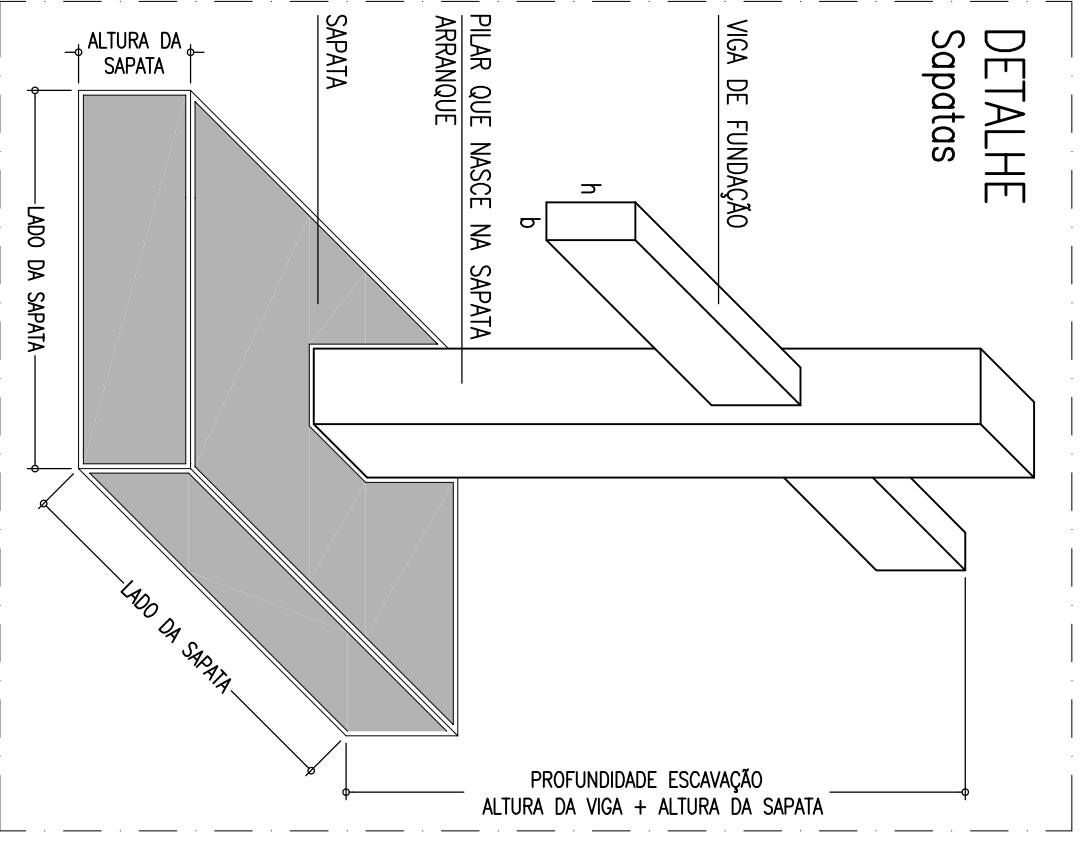
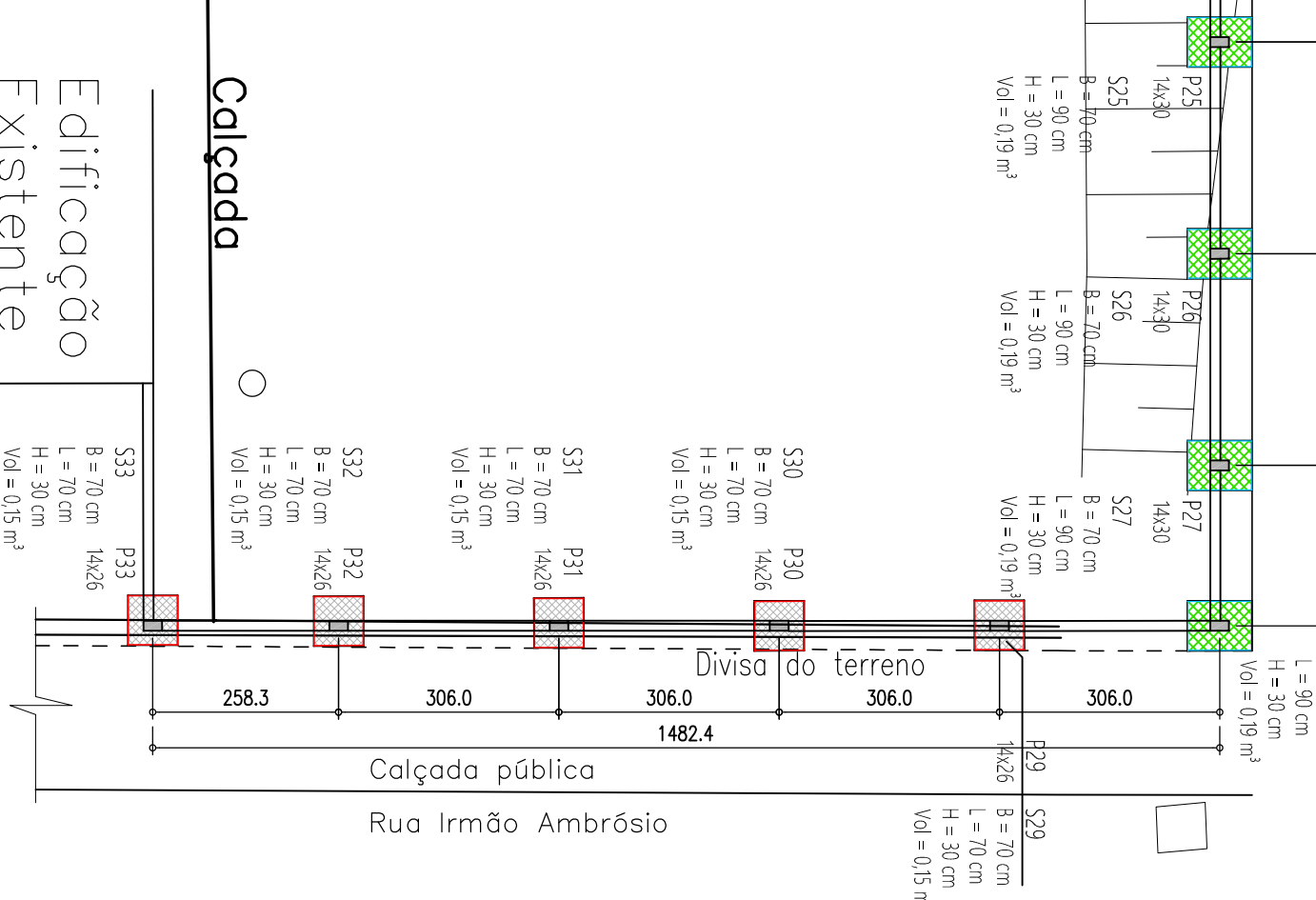



LOCALIZAÇÃO - PILARES
Escala 1:100

Área onde será executado drenagem no face de contenção do solo S277.3

- Notas Gerais**
- Materiais:**
- Aço.....: C450 e C460
 - Concreto Estrutura.....: 25 Mpa (250 kgf/cm²)
 - Concreto Sapatas.....: 25 Mpa (250 kgf/cm²)
 - Deve ser mantida cura fimeida do concreto por 7 dias
 - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - Somente poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
 - Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
 - Todos as colas em centímetros, exceto colas de níveis que estão em metros
- Recobrimentos:**
- Vigas.....: 2,5cm
 - Pilares.....: 2,5cm
 - Lojes.....: 2,0cm
 - Sapatas.....: 5,0cm



 <p>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC</p> <p>ENDEREÇO: Av. Ercilides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro 85.874-000 - SANTA VITÓRIA - Santa Catarina CNPJ 06.501.206/0001-585</p>		<p>MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE / SC</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112313-2</p>		<p>ASSISTENTE TÉCNICO: AARON ANTONIO BEHNER</p>	
<p>PROJETADO POR: RAFAEL CASSOL BASSO</p>		<p>DATA: Março / 2021</p>	
<p>PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL MURO DE FECHAMENTO + PORTÃO METÁLICO</p>		<p>LOCAL: MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE/SC</p>	
<p>PROJETO DE: RAFAEL CASSOL BASSO</p>		<p>FECHA: 03/06</p>	