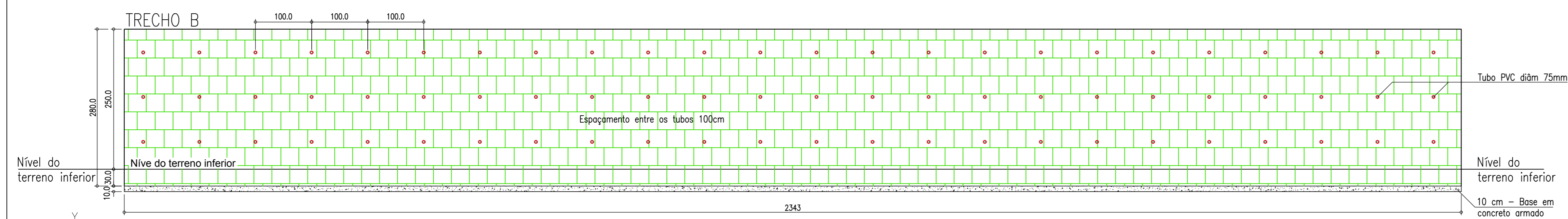
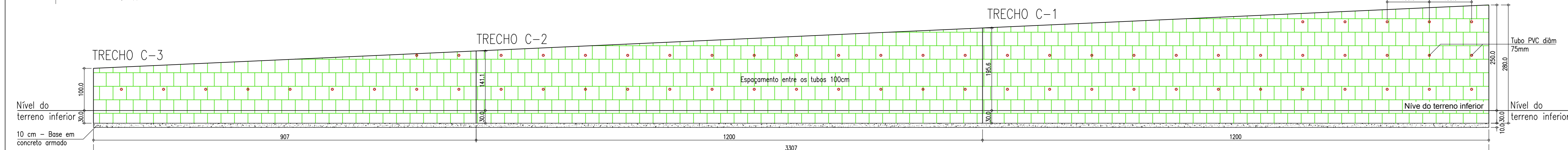


OBSERVAÇÃO:
Dimensões em centímetros (cm)
Vista: A
Escala: 1:50



OBSERVAÇÃO:
Dimensões em centímetros (cm)
Vista: B
Escala: 1:50



OBSERVAÇÃO:
Dimensões em centímetros (cm)
Vista: C
Escala: 1:50

Notas Gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Deve ser mantida 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 espalhadores 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 - CARVALHO - ENTRE RIOS - SANTA CATARINA
RUA JOAQUIM DE ALMEIDA, 100 - FLORES - SANTA CATARINA
AV. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHIA - Santa Catarina
Fone/Fax: (51) 391 3664-0282 - e-mail: amerios@amerios.org.br
CNPJ: 06.961.206/0001-88

MUNICÍPIO DE SALTINHO / SC

OBRA: PROJETO ESTRUTURAL
MURO DE CONTENÇÃO - UNIDADE DE SAÚDE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASSISTENTE TÉCNICO:
PROPOSTANTE: MUNICÍPIO DE SALTINHO/SC	ASSISTENTE:
LOCAL: Rua Professor Hugo Hering esquina com Rua Itália Bairro: Itaipó	DESENHADOR: DEONER LUZ FERROVANTO
PROJETO: Muro de Contenção	DATA: 11/10/2020
ESCALA: 1:50	03/03