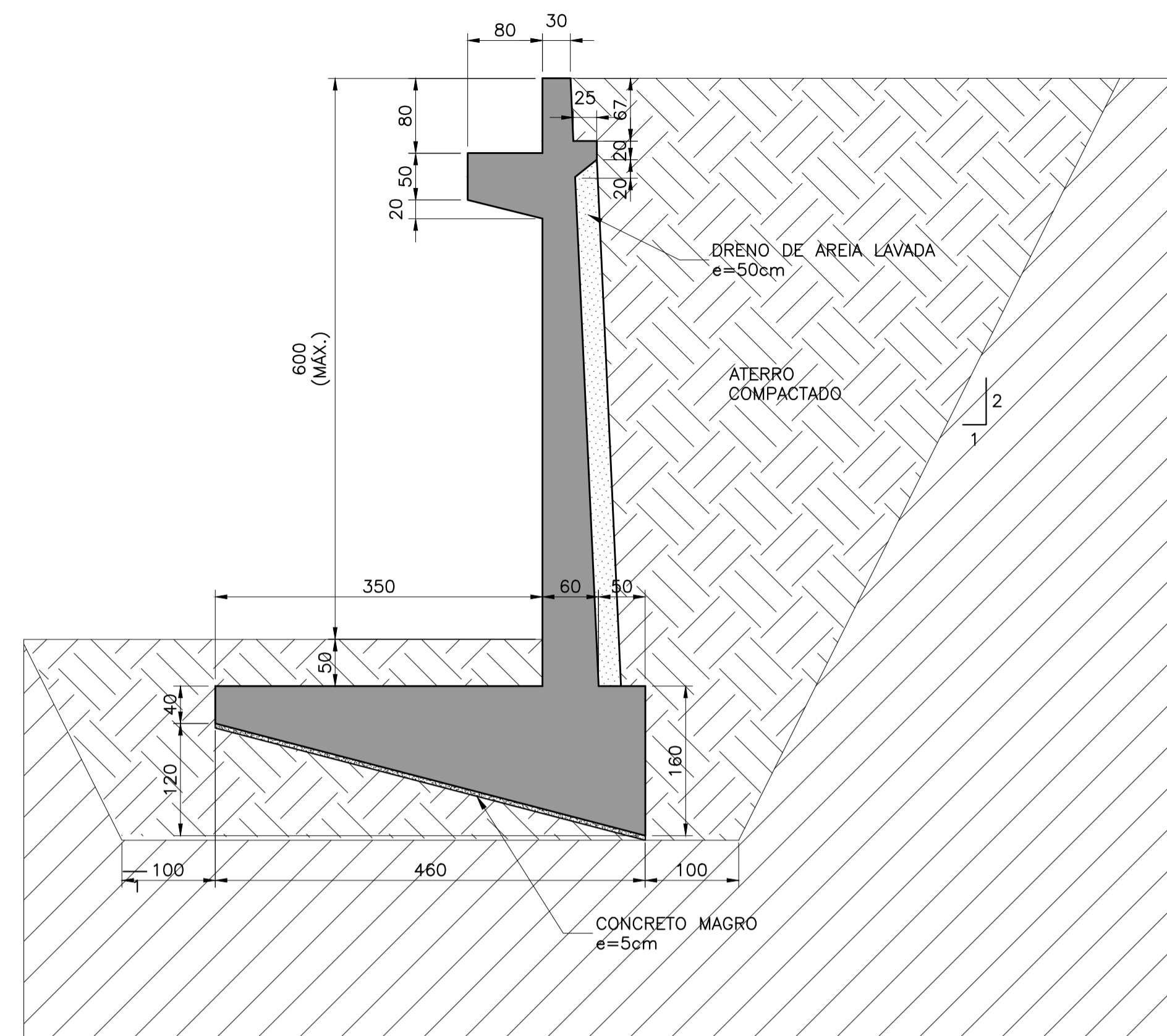


ENCONTRO - L=6,0m - SEÇÃO TÍPICA (2x) (FORA DO VIADUTO)
ESC: 1:100

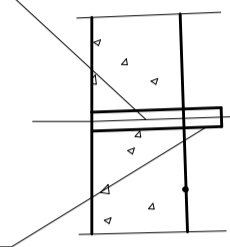


ENCONTRO - L=6,0m - SEÇÃO TÍPICA (2x) (NO VIADUTO)
ESC: 1:100

BARBACAS PVC ø50 mm
ESPAÇAMENTO < 2 m

BIDIM OP-30
FIXADO COM ARAME

DETALHE DO BARBACÁ
ESC: 1:25



| | | | | |
|---|------------|---------|-------|-------|
| DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE | VALOR | TOTAL |
| DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS | | | | |
| 1. 100% - ARQ. 2. 100% - ENG. 3. 100% - PROJ. 4. 100% - OUTROS | | | | |

| | | |
|------|----------|------------|
| DATA | CONTAGEM | ALTERAÇÕES |
| - | - | - |
| 0 | 1 | 12/06/2020 |
| 1 | 2 | 12/06/2020 |
| 2 | 3 | 12/06/2020 |

NOTAS:

- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO.
- CONCRETO ESTRUTURAL DA SUPERESTRUTURA = fck > 35MPa, FATOR A/C < 0,50.
- CONCRETO ESTRUTURAL DA MESO E INFRAESTRUTURA = fck > 30MPa, FATOR A/C < 0,50.
- CONCRETO MAGRO fck>10MPa, FATOR A/C < 0,50.
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II.
- DOBRAS DE ACORDO COM NBR6118/14.
- TREM TIPO ADOTADO: TB450 (NBR7188/2013).

- NEOPRENES DEVERÃO ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA NBR-9783. DUREZA "SHORE" A-60.
- PAVIMENTO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 6cm.
- AS FORMAS UTILIZADAS DEVERÃO PREVER CHANFROS DE MODO A EVITAR CANTOS VIVOS NOS ELEMENTOS CONCRETADOS.
- TENSÃO ADMISSÍVEL DO TERRENO = 1,0 MPa.
- COMPRIMENTO DO TUBULÃO É ESTIMADO. O COMPRIMENTO DEVERÁ SER CONFIRMADO DURANTE A EXECUÇÃO POR UM ENGENHEIRO GEOTÉCNICO.

| | |
|------------|-------------|
| PROJ.: RCC | APROV.: RCC |
| DATA: | 14/07/2020 |

PREFEITURA DE MURIAÉ

PONTE SANTANA
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL
FORMA
SEÇÕES

| |
|------------------|
| ESCALA: INDICADA |
| Nº EST-004 |
| REV. |
| FOLHA: 1 DE 1 |

ARQ.