

IMPLANTAÇÃO

Escala: 1/250




CORTE AA

Escala: 1/250

VOLUME DOS ATERROS:
ATERRO: 139,35 m² x 5 m = 696,75 m³
TOTAL + 40% = 975,45 m³

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS
- 2 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE I
- 3 - UTILIZAR ESPAÇADORES DE FORMA A GARANTIR O COBRIMENTO ESPECIFICADO
- 4 - MATERIAIS:
CONCRETO FCK ≥ 25 MPa, FATOR A/C ≤ 0,60
CONCRETO FCK ≥ 30 MPa, FATOR A/C ≤ 0,55
AÇO CA-50 Fyk ≥ 500 MPa
- 5 - TREM TIPO DE PROJETO CLASSE 45
- 6 - O CONCRETO UTILIZADO NA OBRA DEVE SER INERTE A REÇÕES ÁLCALIS-AGREGADO
- 7 - TODOS OS SERVIÇOS DEVEM SER EXECUTADOS DE ACORDO COM AS NORMAS BRASILEIRAS
- 8 - OS ATERROS DEVEM SER EXECUTADOS COM MATERIAIS DE BOA QUALIDADE COMPACTADOS COM EQUIPAMENTO MECÂNICO TIPO ROLO COMPRESSOR EM CAMADAS MÁXIMAS DE 20 cm
- 9 - OS ACESSOS DEVEM SER EXECUTADOS DE FORMA A MANTER HARMONIA COM O RELEVO NATURAL

OBJETO: PONTE EM CONCRETO ARMADO		
DESCRIÇÃO: IMPLANTAÇÃO, CORTE PERFIL - ESTRADA		
LOCALIZAÇÃO: COMUNIDADE DE RIO OURO - INTERIOR DE CACIQUE DOBLE - RS	Data: 19/02/2018	Folha: 01/06
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CACIQUE DOBLE	Resp. Técnico: Eng. Civil Leonardo Consorte CREA - SC/RS 133.192-1	
_____	_____	