

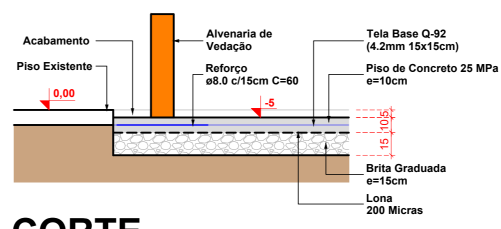
PLANTA PISO

ESC.: 1:50

RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	125	60	49.8	19.67

Volume de brita graduada = 3.47 m³ Área de Iona (200 micras) = 23.14 m² Área de tela (Q-92) = 23.14 m² Volume de concreto (C-25) = 2.32 m³



CORTE ESC.: 1:25

NOTAS IMPORTANTES

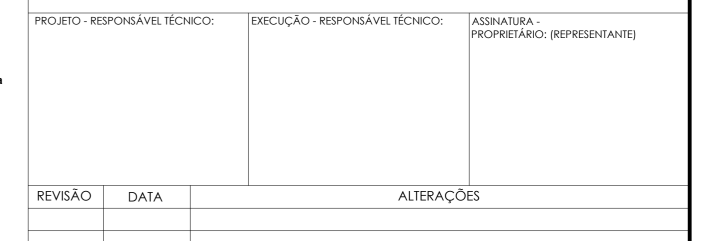
- VERIFICAR MEMORIAL DESCRITIVO ANTES DE INICIAR OS SERVIÇOS;
- DEVERÁ SER MANTIDO UM RÍGIDO CONTROLE NA QUALIDADE DOS MATERIAIS BEM COMO NOS SERVIÇOS EXECUTADOS;
- SOLICITAR ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DA EXECUÇÃO DE TODOS OS SERVIÇOS PRESTADOS/EXECUTADOS;
- COMPATIBILIZAR OS PROJETOS ANTES DE CADA CONCRETAGEM;
- EM CASO DE ALTERAÇÃO DE PROJETO, DUVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO E A FISCALIZAÇÃO ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO;
- USAR MÃO DE OBRA QUALIFICADA.

CONCRETO:

- fck = 25 MPa (CLASSE I AGRESSIVIDADE FRACA) CONFORME A NBR 6118/2014
- Fator AC = 0,60
- Consumo mínimo de cimento = 350Kg/m³

- Aço: AÇO: CA-60 Ø4.2mm
- AÇO: CA-50 Ø8.0mm

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



PROJETO ESTRUTURAL



RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737 CEP: 89160-015 -CENTRO RIO DO SUL/SC FONE/FAX: (47) 3531-4242 E-mail: amavi@amavi.org.br _http://www.amavi.org.br

FOLHA:

EST

REFORMA ESCOLA SALTO DOLLMANN - 2ª Etapa PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

Estrada Geral Salto Dollmann - Localidade Salto Dollmann - Vitor Meireles/SC CONTEÚDO: EDUARDO FIGUEIREDO

ÁREA:

23,14 m²

ESCALA: INDICADA DATA: 26/08/2020

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.

- PLANTA BAIXA - CORTE