

SEÇÃO - DETALHE TÍPICO ESC 1:15

RESUMO

	DIAM (mm)	QUANT. UNITÁRIA (m²)	PESO/METRO ² (Kg/m ²)	PESO TOTAL (Kg)
MALHA AÇO CA-60 196	5.0	172,76	3,11	537,29

FÔRMA = 57,6 m VOLUME CONCRETO FCK 25 MPA = 20,73 m³

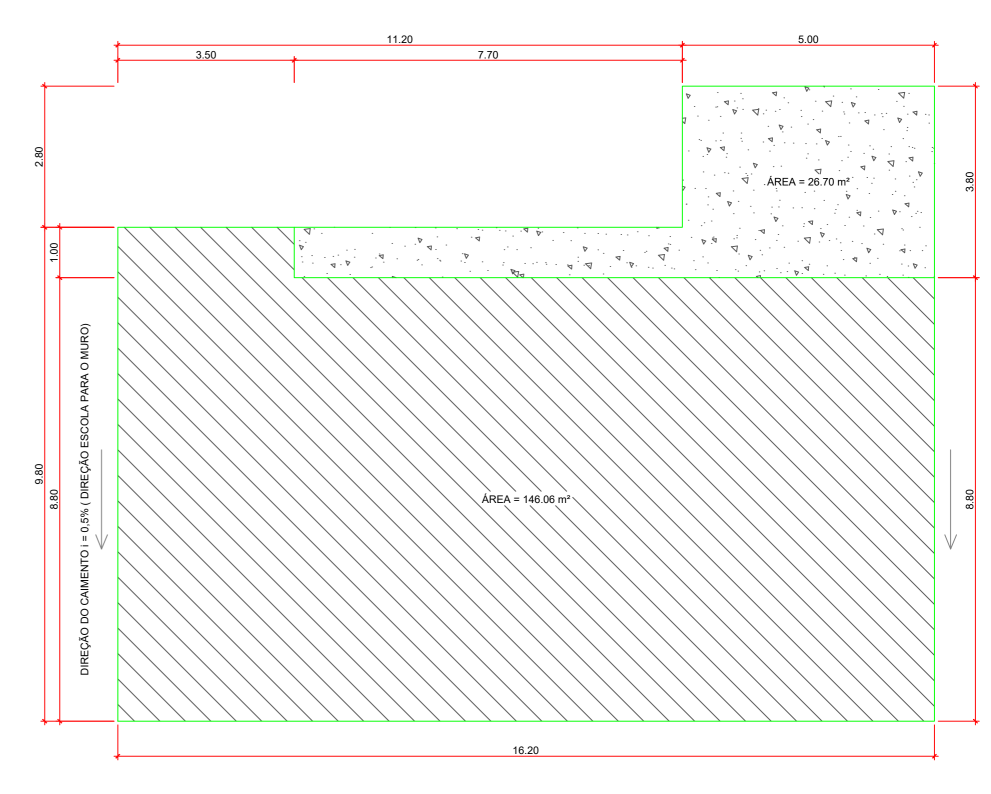
OBS:
TERÁ DE SER ESCAVADO O SOLO ATÉ O PISO NOVO FICAR NIVELADO COM O

O TRANSPASSE DA MALHA JÁ ESTÁ CONTABILIZADO DENTRO DA COMPOSIÇÃO.

O PISO DEVERÁ RECEBER ACABAMENTO POLIDO. O PISO DEVERÁ RECEBER CURA CONFORME NORMA.

ÁREA DE REMOÇÃO DA CALÇADA EXISTENTE

ÁREA PRONTA PARA ESCAVAÇÃO



PLANTA BAIXA - RADIER

Notas Técnicas:

- 1- Dimensões em metros, salvo onde indicado
- 2- Cobrimento das armaduras: utilizar espaçadores e=8cm
- 3- Dúvidas, consultar o departamento técnico da Diretoria de Obras Escolares

MATHEUS LOTTI OUT/2019

AUTOR DATA EMISSÃO INICIAL PREFEITURA MUNICIPAL DE ERECHIM SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DIVISÃO DE OBRAS ESCOLARES DESENHO: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO **MATHEUS LOTTI** ESCALA: E.M.E.F. OTHELO ROSA INDICADA LOCAL: RUA BELO CARDOSO, 1446 - BAIRRO PRESIDENTE VARGAS, ERECHIM / RS **EST-01** RADIER - LOCALIZAÇÃO / PLANTA / SEÇÃO PROPRIETÁRIO: RESPONSÁVEL TÉCNICO: UILIAN ROSSI PRATES ENGENHEIRO CIVIL CREA RS 210243 MUNICÍPIO DE ERECHIM