



LEGENDA

— GUIA / SARGETA PROJETADA, 500,00m

— PISO EM CONCRETO 3.700,00m2

— TOTAL DO MURO: 900,00m

Altura do Pavimento h= 15cm
CONCRETO FCK > 30mpa - Consumo mín. de Concreto bombeado 350Kg/m3 brita 1e zero
Tela de aço Q=138 (dupla) malha 10x10-fio CA 60 4,2mm
Linha de barras de transferência - sugestiva
Sub base - brita graduada a 100% proctor modificado
Posicionamento armaduras sugestivo
Trelças h=8cm para espaçador de telas
Super posição de telas (emendas) 2 malhas
Filme plástico com espessura 0,15mm entre base e placa de concreto
Cura química

OB SERVAÇÃO:
PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DOS AUTORES

NOTAS

DEPARTAMENTO DE OBRAS HIDRÁULICAS	DATA: 29/06/2018
CADASTRO TÉCNICO	DESENHO: S.A.S.NETO
RESPONSÁVEIS:	CREA:

SEMAE - SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO
PROJETO: REFORMA DA ETA CAPIM FINO
TÍTULO: PROJETO BÁSICO PARA IMPLANTAÇÃO PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E PÁTIO NA E.T.A. CAPIM FINO PLANTA

REVISÃO Nº:
ESCALA: 1/500
FOLHA: 01/02