



ACESSO A SER ADAPTADO AS CONDIÇÕES DO LOCAL CONFORME INTERESSE DO SEMAE (i= 20%(máx))

CERCA (EXISTENTE)

L= 149,20m
CANALETA MEIA-CANA Ø 300mm

CANALETA MEIA-CANA Ø300mm

CANALETA MEIA-CANA Ø 300mm

CANALETA MEIA-CANA Ø300mm

CANALETA MEIA-CANA Ø 300mm

CANALETA MEIA-CANA Ø400mm

L= 106,65m

2º PLATÔ

3º PLATÔ

VIA PARA O TANQUE DE RECIRCULAÇÃO
TUBOS DE COLETA DO SOBRENADANTE
CANAL DE COLETA E BOMBAMENTO DO SOBRENADANTE
MURO DIVISOR (h=1,30m)
POÇO DE COLETA DO LODO
TUBO DE DESCARGA (VEM DA DESCARGA DOS DECANTADORES)
TUBO DE DESCARGA DO LODO DRENADO (VIA PARA O 3º PLATÔ)
REGISTRO

VIA PARA O CANAL DE COLETA DO SOBRENADANTE (2º PLATÔ)
RAMPA DE ACESSO PARA VEÍCULOS PARA REMOÇÃO DO LODO SECO
CANAL DE COLETA DE ÁGUA QUE ESCOÇA DO LODO E CHUVA E BOMBA
MURO DIVISOR (h=1,30m)
PAREDE DIVISÓRIA E RETENÇÃO DE LÍQUIDO
CANALIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA
PROFUNDIDADE INICIAL 0,50m - FINAL (BOMBA) 1,00m

TUBULAÇÃO (VEM DA DESCARGA DOS DECANTADORES)

OBSERVAÇÃO:

NOTAS

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

DEPARTAMENTO DE OBRAS HIDRÁULICAS
CADASTRO TÉCNICO

DATA: AGO/2015
DESENHO: MARIA
VISTO:

SEMÁE - SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO
PROJETO: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE LODO
TÍTULO: REFORMA DO 2º PLATÔ E 3º PLATÔ DA E.T.L. CAPIM FINO
PLANTA GERAL

REVISÃO N°:
ESCALA: 1/500
FOLHA: 01/03



OLOCALI

VIA PÚBLICA

VIA PÚBLICA NÃO DEFINIDA

EXECUTAR NA 5ª ETAPA

Ø9900mm

547,00
546,00
547,80
547,80
547,80
547,80
547,80

552,86
551,86

556,50

10,50

0,05%

547,80

547,80

546,50

544

543

542