



- NOTAS:**
- 1- COTAS EM CENTÍMETROS, ELEVÇÕES EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIO
 - 2- GUARDA-CORPO EM TUBO GALVANIZADO Ø1,1/2" A CADA 12cm, QUADRO E CORRIMÃO EM FERRO CHATO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DA COPASA, A SER EXECUTADO.
 - 3- PINTURA A ÓLEO 2 DEMÃOS, FUNDO TIPO ZARÇÃO OU GALVITE.
 - 4- COMPLEMENTO DO MATERIAL DO EXTRAVASOR DA EEF ESTÁ LISTADO NO DESENHO DE INTERROGAÇÃO CONDUITO LIVRE
 - 5- A TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA NA COR MARROM, ESMALTE SINTÉTICO 2 DEMÃOS, COM FUNDO EM ZARÇÃO.
 - 6- IMPERMEABILIZAÇÃO SUPERFÍCIE INTERNA: XYPEX OU SIMILAR.
 - 7- TRATAMENTO DO CONCRETO: ARGAMASSA POLIMÉRICA.

- LEGENDA:**
- A EXECUTAR
 - SUPERFÍCIE INTERNA (VER NOTA 6).

B- PINTURA INTERNA E EXTERNA NA COR AZUL PISCINA COM GEL CAOT (1 DEMÃO) COM PROTEÇÃO UV.

Nº	REVISÃO	DATA	R.T.
01	REVISÃO 01	OUT/2014	ALBERTO GONCALVES CHAVES CREA-68.765/0-MG
02	REVISÃO 02	JULHO/2019	PROJETISTA
03	REVISÃO 03	JULHO/2020	DESENHISTA ROSANGELA VIEIRA
04	REVISÃO 04	OUT/2020	DATA AGOSTO/2011 APROVADO

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
FORMIGA - MG

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA FINAL - EEF
PLANTAS E CORTES

DESPRO
DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

ESCALA
INDICADA

Nº DE FOLHAS

CÓDIGO

DESENHO
11/33