



PLANTA ELEV. 789,30  
ESC.: 1:50

- NOTAS:**
- 1 - COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO.
  - 2 - CONCRETO ESTRUTURAL: fck >= 30MPa
  - 3 - USAR OBRIGATORIAMENTE CIMENTO ALUMINOSO, RESISTENTE A SULFATOS (RS).
  - 4 - CURA COM ÁGUA LOGO APÓS ENDURECIMENTO SUPERFICIAL - MÍNIMO DE 7 DIAS.
  - 5 - RECOBRIMENTO: 5 cm.
  - 6 - DRENAGEM: É OBRIGATÓRIA A CONSTRUÇÃO PRÉVIA DE SISTEMA E DE DRENAGEM PARA ALERTA E ALÍVIO DE SUB-PRESSÃO.

- 7 - TODO ATERRO, REATERRO OU PREPARO DE TERRENO SERÁ COMPACTADO EM CAMADAS DE NO MÁXIMO 10 CM PARA COMPACTAÇÃO MANUAL E 20 CM EM CASO DE USO DE ROLO COMPACTADOR, COM CONTROLE DE DENSIDADE E UMIDADE PARA OBTENÇÃO DE GRAU DE COMPACTAÇÃO DE 95% DO PROCTOR NORMAL.
- 8 - UTILIZAR FORMA DE MADEIRA COMPENSADA, PLASTIFICADA COM ESPESURA MÍNIMA DE 18mm E OBEDECER ITEM 4.3.2 DA NORMA COPASA-MG T-175/1.
- 9 - TODA JUNTA DE CONCRETAGEM DEVE SER TRATADA CONFORME ITEM 4.3.10 DA NORMA COPASA-MG T-175/1.

Nº	REVISÃO	DATA	R.T.	SAAL	SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO FORMIGA - MG	ESCALA INDICADA
01	REVISÃO	OUT/2020	PROJ. ROBERTA APARECIDA CREA-107.950/D-MG	DES. CLAUDIO GUERRA	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO ESTAÇÃO DE TRATAMENTO PROJETO ESTRUTURAL - DECANTADOR SECUNDÁRIO FORMA	Nº DE FOLHAS CÓDIGO DESENHO
			DATA AUGUSTO/2011	APROV.	DESPRO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS	24/38