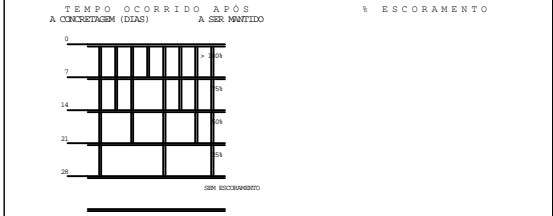


- NOTAS:
- 1- DIREITOS AUTORAIS:
ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA S&E L ENGENHARIA E ARQUITETURA. A UTILIZAÇÃO PARA QUALQUER FINALIDADE QUE NÃO SEJA A EXECUÇÃO ESPECÍFICA DESTA OBRA, SENDO TERMINADA A COLOCAÇÃO À DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS;
 - 2- O PROJETO FOI DESENVOLVIDO DE ACORDO COM AS:
- NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO;
- NBR 6120 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS;
- NBR 6123 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES;
 - 3- A COMPATIBILIZAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL COM O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DOS ARQUITETOS QUE ESTÃO DESENVOLVENDO O PROJETO;
 - 4- CONCRETO:
- Fc = 25MPa;
- MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE INICIAL M_{ti} = 15000 MPa;
- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³;
- FATOR ÁGUA/CIMENTO MÁXIMO = 0,45;
- CP-190RB;
 - 5- AÇO:
- CA-50A;
- CP-190RB;
 - 6- FORMAS E ESCORAMENTOS:
O PROJETO E DIMENSIONAMENTO DAS FORMAS E ESCORAMENTOS É DE RESPONSABILIDADE DA S&E L ENGENHARIA E ARQUITETURA, SENDO DE ESCOPO DE NOSSOS SERVIÇOS;
 - 7- CARREGAMENTO ADOPTADO ALÉM DO PESO PRÓPRIO:
- SOBRECARGA NA LAJE - 200kgf/m²;
- ALVENARIA EXTERNA - 250kgf/m² (CONFORME PROJETO DA ARQ.);
- ALVENARIA INTERNA - 180kgf/m² (CONFORME PROJETO DA ARQ.);
- DRY-WALL - 50kgf/m²;
- REVESTIMENTO DE PISO - 100kgf/m²;
 - 8- RECOBRIMENTOS: (PREVER CONTROLE RIGOROSO)
- VIGAS - 4cm;
- PILARES - 4cm;
 - 9- LATES DE PISO E COBERTURA COM H=12cm
 - 10- SUGESTÃO PARA O TEMPO DE PERMANÊNCIA DO ESCORAMENTO (ATENDENDO AS EXPECTATIVAS DE VALORES Fc) A 7, 14, 21 E 28 DIAS)
 - 11- PARA GARANTIR O PLENO FUNCIONAMENTO DA METODOLOGIA ADOPTADA (RÁDIER) É PARÁ NECESSÁRIO A RETIRADA DEVENDO À SUA BAIXA CAPACIDADE DE SUPORTE, CONFERIR O PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM À PERCUSSÃO - SP
 - 12- ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DO ATERRO, OS EQUIPAMENTOS CONSTRUTIVO PERTINENTE E QUE SERÃO UTILIZADOS MESMO, DEVEM ESTAR EM CONDIÇÕES ADEQUADAS, ISEM DE MICÉAS E DIATOMÁCEAS. NÃO DEVEM SER CONSTITUÍDOS DE TURFAS OU ARGILA
 - 13- O LANÇAMENTO DO MATERIAL DE PREENCHIMENTO DEVE SER FEITO EM CAMADAS SUCESSIVAS, EM TODA LARGURA E ESPESSURA DE CADA CAMADA "COMPACTADA" NÃO DEVE PARA AS CAMADAS FINAIS ESSA ESPESSURA NÃO DEVE



MODIFICAÇÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA:	APPROVAÇÃO:
SUBSTITUIR PRONCHIA Nº 1	SUBSTITUIR PELA PRONCHIA Nº 1		
CLIENTE:	Secretaria municipal de obras públicas	DATA:	JUNHO DE 2022
NOME:	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24H	CÓDIGO:	XX
ENDEREÇO:	RUA 96 ESQUINA COM 19, JACONÉ	MUNICÍPIO:	SAGUAREMA-RJ
NATUREZA DA OBRA:	CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO	PROJETO:	BÁSICO ESTRUTURAL
TÍTULO DA PRONCHIA:	ARMADURA NEGATIVA - LAJE DE COBERTURA	ESCALA:	1:75
DO TERRENO (entrega):	CONSTRUÇÃO:	A CONSTRUIR:	TOTAL:
AUTOR DO PROJETO	DESENHISTA	APPROVAÇÃO DO PROJETO	REVISÃO:

