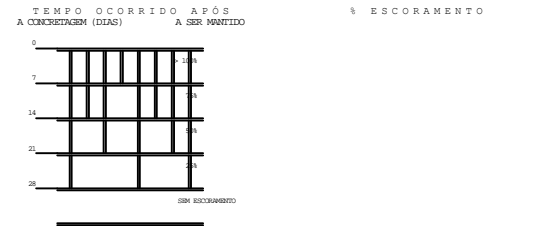


NOTAS:

- 1- DIREITOS AUTORAIS:
ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA SAEL ENGENHARIA. 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 ESTABILIDADE;
- NBR 6123 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM ESTRUCTURAS;
- 3- A COMPATIBILIZAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL COM O PROJETO ARQUITETÔNICO É DE COMPETÊNCIA DOS ARQUITETOS QUE ESTÃO DESENVOLVENDO O PROJETO.
- 4- CONCRETO:
- Fc = 20 MPa;
- Fct = 2,0 MPa;
- MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE INICIAL M_t = 15000 MPa;
- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 250 kg/m³;
- FATOR ÁGUA/CIMENTO MÁXIMO = 0,45;
- CP-190RB;
- 5- FORMAS E ESCORAMENTOS:
O PROJETO É DIMENSIONAMENTO DAS FORMAS E ESCORAMENTOS PARA O ESCOPO DE NOSSOS SERVIÇOS;
7- CARREGAMENTO ADOTADO ALÉM DO PESO PRÓPRIO:
- SOBRECARGA NA LAJE - 200 kgf/m²;
- ALVENARIA EXTERNA - 250 kgf/m² (CONFORME PROJETO DA ARQ.);
- ALVENARIA INTERNA - 180 kgf/m² (CONFORME PROJETO DA ARQ.);
- DRY-WALL - 50 kgf/m²;
- REVESTIMENTO DE PISO - 100 kgf/m²;
8- REFORÇOS: (PREVER CONTROLE RIGOROSO)
- VIGAS - 4cm;
- PILARES - 4cm;
- 9- LAJES DE PISO E COBERTURA COM H=12cm
- 10- SUGESTÃO PARA O TEMPO DE PERMANÊNCIA DO ESCORAMENTO AS EXISTENTES DE VALORES: 7, 14, 21 E 28 DIAS
- 11- PARA GARANTIR O PLENO FUNCIONAMENTO DA METODOLOGIA ADOTADA (RÁDIER) SE FÁRÁ NECESSÁRIO A RETIRADA DEVIDO À SUA BAIXA CAPACIDADE DE SUPORTE, CONFERIR O PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM À PERCUSSÃO - SP
- 12- ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DO ATERRO, OS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS PERTINENTES E QUE SERÃO UTILIZADOS MESMO, DEVEM ESTAR EM CONDIÇÕES ADEQUADAS, ISENTES DE FISSURAS E DISSIMILAÇÕES. NÃO DEVEM SER CONSTITUÍDOS DE TURFAS OU ARGILAS.
- 13- O LANÇAMENTO DO MATERIAL DE PREENCHIMENTO DEVERÁ SER FEITO EM CAMADAS SUCESSIVAS, EM TODA LARGURA, COM A ESPESURA DE CADA CAMADA "COMPACTADA" NÃO DEVERÁ SER MAIOR DO QUE 30 CM. PARA AS CAMADAS FINAIS ESSA ESPESURA NÃO DEVERÁ SER MAIOR DO QUE 15 CM.



MODIFICAÇÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA:	APPROVAÇÃO:
SUBSTITUIR PRANCHAS Nº 1	SUBSTITUIR PRANCHAS Nº 1		
CLIENTE:	Secretaria municipal de obras públicas	DATA:	JUNHO DE 2022
UNIDADE:	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24H	CODIGO:	XX
ENDEREÇO:	RUA 96 ESQUINA COM 19, JACONE	MUNICIPIO:	SAQUAREMA-RJ
NATUREZA DA OBRA:	CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO	PROJETO:	BÁSICO ESTRUTURAL
TÍTULO DA PRINCHA:	LOCAÇÃO DE EIXOS - PISO	ESCALA:	1:75
PRINCHA Nº:	01/11		
ÁREAS:	DO TERRENO (m ²):	CONSTRUIR:	A CONSTRUIR:
AUTOR DO PROJETO:	DESENHISTA:	APPROVAÇÃO DO PROJETO:	REVISÃO:
S E I N F R A - SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS			
E M O P - EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO			