

Forma intermediária do pavimento Terreo (Nível -182.50)

Placas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (m)
P1	20x40	0	-182.5
P2	20x40	0	-182.5
P3	20x40	0	-182.5
P4	40x60	0	-182.5
P5	40x60	0	-182.5
P6	20x40	0	-182.5
P7	40x60	0	-182.5
P8	20x40	0	-182.5
P9	20x40	0	-182.5
P10	20x40	0	-182.5
P11	20x40	0	-182.5
P12	20x40	0	-182.5
P13	20x40	0	-182.5
P14	20x40	0	-182.5
P15	20x40	0	-182.5
P16	20x40	0	-182.5
P17	40x60	0	-182.5
P18	20x40	0	-182.5
P19	40x60	0	-182.5
P20	40x60	0	-182.5
P21	20x40	0	-182.5
P22	20x40	0	-182.5
P23	40x70	0	-182.5
P24	40x70	0	-182.5
P25	40x60	0	-182.5
P26	40x60	0	-182.5
P27	40x60	0	-182.5
P28	40x70	0	-182.5
P29	20x40	0	-182.5
P30	20x40	0	-182.5
P31	20x40	0	-182.5
P32	20x40	0	-182.5
P33	20x40	0	-182.5
P34	40x60	0	-182.5
P35	40x60	0	-182.5
P36	40x60	0	-182.5
P37	40x60	0	-182.5
P38	40x60	0	-182.5
P39	40x60	0	-182.5
P40	40x60	0	-182.5
P41	40x60	0	-182.5
P42	40x60	0	-182.5
P43	20x40	0	-182.5
P44	20x40	0	-182.5
P45	40x60	0	-182.5
P46	40x60	0	-182.5
P47	20x40	0	-182.5
P48	40x60	0	-182.5
P49	40x60	0	-182.5
P50	40x60	0	-182.5
P51	40x60	0	-182.5
P52	40x60	0	-182.5
P53	40x60	0	-182.5
P54	40x60	0	-182.5
P55	40x60	0	-182.5
P56	20x40	0	-182.5

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (m)
V1190	20x50	0	-182.5
V1191	20x50	0	-182.5
V1192	20x50	0	-182.5
V1193	20x50	0	-182.5
V1194	20x50	0	-182.5
V1195	20x50	0	-182.5
V1196	20x50	0	-182.5
V1197	20x50	0	-182.5
V1198	20x50	0	-182.5
V1199	20x50	0	-182.5
V1200	20x50	0	-182.5
V1201	20x50	0	-182.5
V1202	20x50	0	-182.5
V1203	20x50	0	-182.5
V1204	20x50	0	-182.5
V1205	20x50	0	-182.5
V1206	20x50	0	-182.5
V1207	20x50	0	-182.5
V1208	20x50	0	-182.5
V1209	20x50	0	-182.5
V1210	20x50	0	-182.5
V1211	20x50	0	-182.5
V1212	20x50	0	-182.5
V1213	20x50	0	-182.5
V1214	20x50	0	-182.5

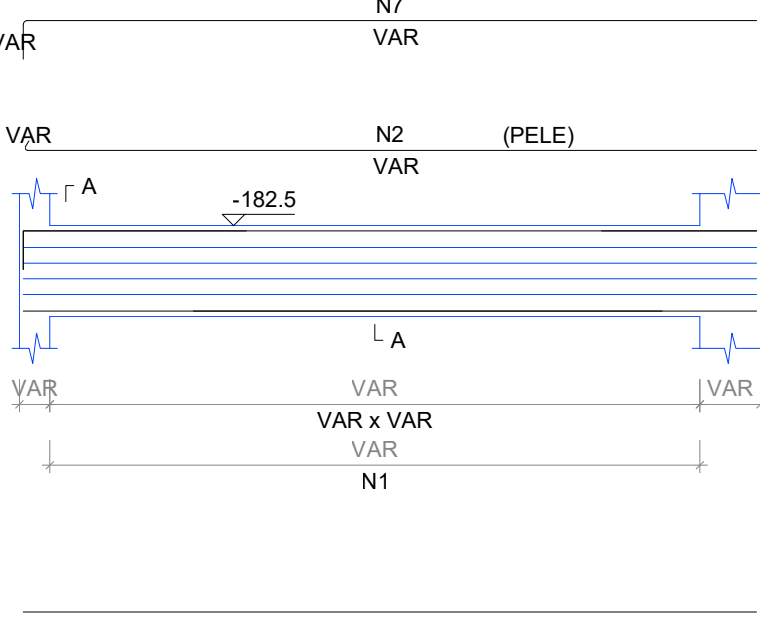
Lajes						
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (m)	Peso próprio (kgf/m²)	Localizada
LE1	Macia	10	0	-182.5	500	155 250 -
LE2	Macia	10	0	-182.5	260	155 250 -
LE3	Macia	10	0	-182.5	250	155 250 -

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Área de Enchimento (m²)	Área (m²)
Macia	10	-	6.27

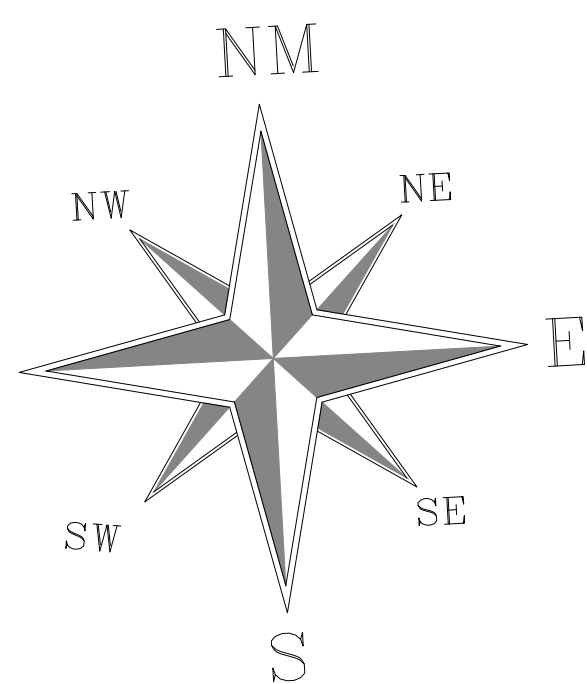
Características das materiais	
f _{ck}	Eixo
20	20
30	283384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

DETALHE PADRÃO VIGA



RELAÇÃO DO AÇO DAS VIGAS INTERMEDIÁRIAS RELACIONADA NA PLANTA DE FORMA DO TERREO (Nível 0)



Prefeitura do Município de Hortolândia

Contrato PMH nº : 289/2021
Processo Licitatório : Convite nº 07/2021
Processo Administrativo : PMH 2965/2021
Contratada: Formativa - Gestão de Projetos, Desenvolvimento Organizacional e de Pessoal, Eireli
CNPJ nº 18.806.074/0001-85 Registro CREA nº 2315089-SP
Resp. Técnico: Eng. Greiner TM Costa Registro CREA nº 0160448610-SP
ART nº 28027230211099928

Objeto: Elaboração do plano diretor de implantação e os projetos básicos de arquitetura e engenharia para construção do novo centro administrativo do Município de Hortolândia/SP
Endereço: Estrada Sabina Baptista de Camargo, Glebas 2-A e 2A-2B, Hortolândia, SP

ITEM 4.3.4- PROJETO BÁSICO ESTRUTURAL Data: 24/03/2022
4.3.6- Pavimento Terreo Intermediária Escala: 1/100
Projeto Estrutural - Planta de Forma Preliminar Prancha: ESTP-03
Revisão: 02