

Forma intermediária do pavimento Cobertura (Nível 1125)

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
Resp. Técnico: Eng. Greiner TM Costa

Registro CREA nº 2315089-SP
Registro CREA nº 016048610-SP
ART nº 280273021.1099928

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

4.3.6- Pavimento Cobertura

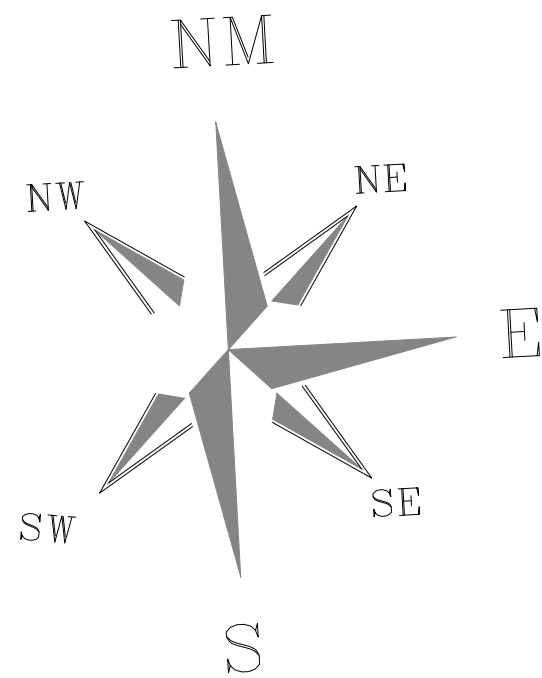
Projeto Estrutural - Planta de Forma Preliminar

Data: 24/03/2022

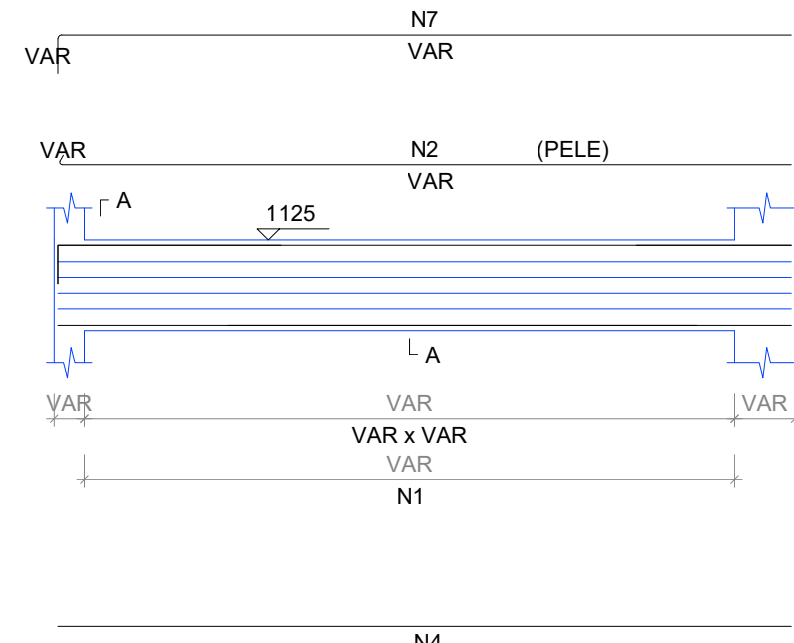
Escala: 1/100

Prancha: ESTP-09

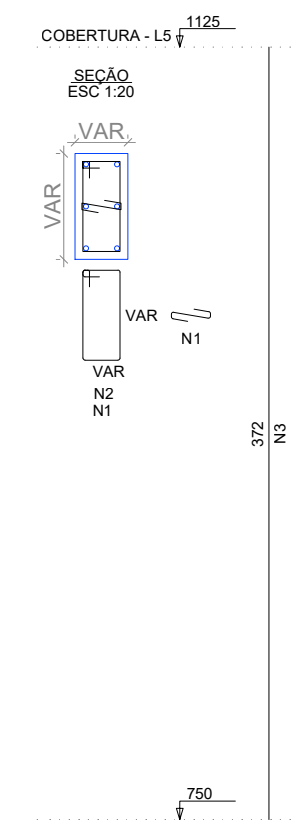
Revisão: 02



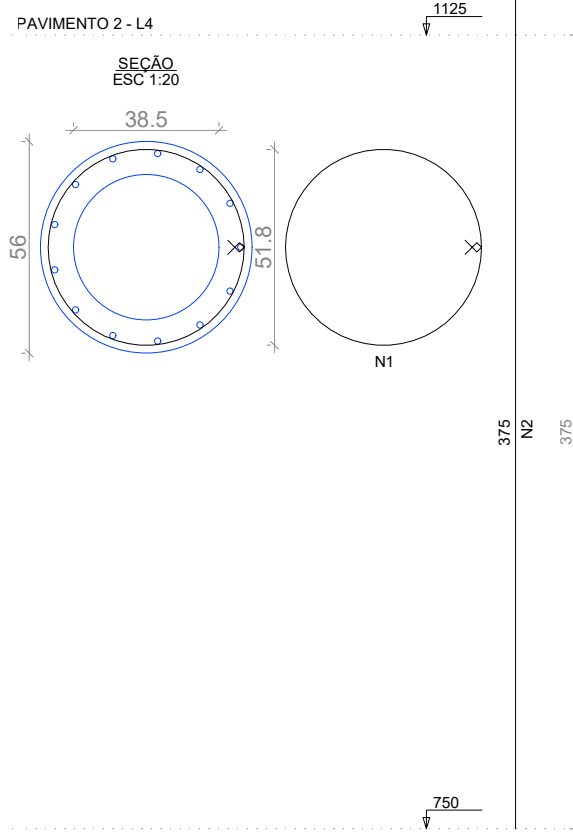
DETALHE PADRÃO DE VIGA



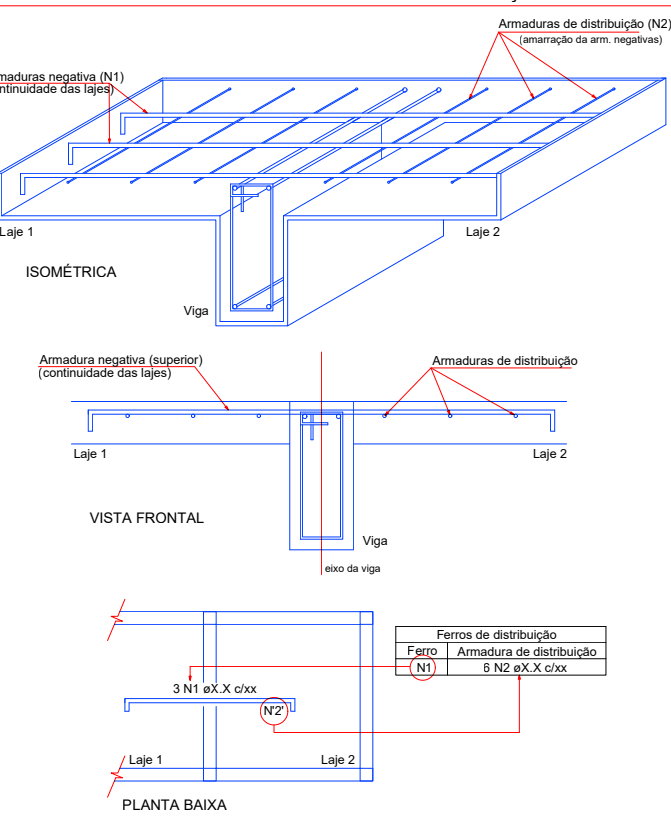
DETALHE PADRÃO PILAR



DETALHE PADRÃO PILAR



DETALHE DA ARMADURA DE SUPERIOR DE CONTRALUZE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



Linha				Linha			
Nome	Escala	Unidade	Valor	Nome	Escala	Unidade	Valor
V001	1:200	m	100	V001	1:200	m	100
V002	1:200	m	100	V002	1:200	m	100
V003	1:200	m	100	V003	1:200	m	100
V004	1:200	m	100	V004	1:200	m	100
V005	1:200	m	100	V005	1:200	m	100
V006	1:200	m	100	V006	1:200	m	100
V007	1:200	m	100	V007	1:200	m	100
V008	1:200	m	100	V008	1:200	m	100
V009	1:200	m	100	V009	1:200	m	100
V010	1:200	m	100	V010	1:200	m	100
V011	1:200	m	100	V011	1:200	m	100
V012	1:200	m	100	V012	1:200	m	100
V013	1:200	m	100	V013	1:200	m	100
V014	1:200	m	100	V014	1:200	m	100
V015	1:200	m	100	V015	1:200	m	100
V016	1:200	m	100	V016	1:200	m	100
V017	1:200	m	100	V017	1:200	m	100
V018	1:200	m	100	V018	1:200	m	100
V019	1:200	m	100	V019	1:200	m	100
V020	1:200	m	100	V020	1:200	m	100
V021	1:200	m	100	V021	1:200	m	100
V022	1:200	m	100	V022	1:200	m	100
V023	1:200	m	100	V023	1:200	m	100
V024	1:200	m	100	V024	1:200	m	100
V025	1:200	m	100	V025	1:200	m	100
V026	1:200	m	100	V026	1:200	m	100
V027	1:200	m	100	V027	1:200	m	100
V028	1:200	m	100	V028	1:200	m	100
V029	1:200	m	100	V029	1:200	m	100
V030	1:200	m	100	V030	1:200	m	100
V031	1:200	m	100	V031	1:200	m	100
V032	1:200	m	100	V032	1:200	m	100
V033	1:200	m	100	V033	1:200	m	100
V034	1:200	m	100	V034	1:200	m	100
V035	1:200	m	100	V035	1:200	m	100
V036	1:200	m	100	V036	1:200	m	100
V037	1:200	m	100	V037	1:200	m	100
V038	1:200	m	100	V038	1:200	m	100
V039	1:200	m	100	V039	1:200	m	100
V040	1:200	m	100	V040	1:200	m	100
V041	1:200	m	100	V041	1:200	m	100
V042	1:200	m	100	V042	1:200	m	100
V043	1:200	m	100	V043	1:200	m	100
V044	1:200	m	100	V044	1:200	m	100
V045	1:200	m	100	V045	1:200	m	100
V046	1:200	m	100	V046	1:200	m	100
V047	1:200	m	100	V047	1:200	m	100
V048	1:200	m	100	V048	1:200	m	100
V049	1:200	m	100	V049	1:200	m	100
V050	1:200	m	100	V050	1:200	m	100
V051	1:200	m	100	V051	1:200	m	100
V052	1:200	m	100	V052	1:200	m	100
V053	1:200	m	100	V053	1:200	m	100
V054	1:200	m	100	V054	1:200	m	100
V055	1:200	m	100	V055	1:200	m	100
V056	1:200	m	100	V056	1:200	m	100
V057	1:200	m	100	V057	1:200	m	100
V058	1:200	m	100	V058	1:200	m	100
V059	1:200	m	100	V059	1:200	m	100
V060	1:200	m	100	V060	1:200	m	100
V061	1:200	m	100	V061	1:200	m	100
V062	1:200	m	100	V062	1:200	m	100
V063	1:200	m	100	V063	1:200	m	100
V064	1:200	m	100	V064	1:200	m	100
V065	1:200	m	100	V065	1:200	m	100
V066	1:200	m	100	V066	1:200	m	100
V067	1:200	m	100	V067	1:200	m	100
V068	1:200	m	100	V068	1:200	m	100
V069	1:200	m	100	V069	1:200	m	100
V070	1:200	m	100	V070	1:200	m	100
V071	1:200	m	100	V071	1:200	m	100
V072	1:200	m	100	V072	1:200	m	100
V073	1:200	m	100	V073	1:200	m	100
V074	1:200	m	100	V074	1:200	m	100
V075	1:200	m	100	V075	1:200	m	100
V076	1:200	m	100	V076	1:200	m	100
V077	1:200	m	100	V077	1:200	m	100
V078	1:200	m	100	V078	1:200	m	100
V079	1:200	m	100	V079	1:200	m	100
V080	1:200	m	100	V080	1:200	m	100
V081	1:200	m	100	V081	1:200	m	100
V082	1:200	m	100	V082	1:200	m	100
V083	1:200	m	100	V083	1:200	m	100
V084	1:200	m	100	V084	1:200	m	100
V085	1:200	m	100	V085	1:200	m	100
V086	1:200	m	100	V086	1:200	m	100
V087	1:200	m	100	V087	1:200	m	100
V088	1:200	m	100	V088	1:200	m	100
V089	1:200	m	100	V089	1:200	m	100
V090	1:200	m	100	V090	1:200	m	100
V091	1:200	m	100	V091	1:200	m	100
V092	1:200	m	100	V092	1:200	m	100
V093	1:200	m	100	V093	1:200	m	100
V094	1:200	m	100	V094	1:200	m	100
V095	1:200	m	100	V095	1:200	m	100
V096	1:200	m	100	V096	1:200	m	100
V097	1:200	m	100	V097	1:200	m	100
V098	1:200	m	100	V098	1:200	m	100
V099	1:200	m	100	V099	1:200	m	100
V100	1:200	m	100	V100	1:200	m	100
V101	1:200	m	100	V101	1:200	m	100
V102	1:200	m	100	V102	1:200	m	100
V103	1:200	m	100	V103	1:200	m	100
V104	1:200	m	100	V104	1:200	m	100
V105	1:200	m	100	V105	1:200	m	100
V106	1:200	m	100	V106	1:200	m	100
V107	1:200	m	100	V107	1:200	m	100
V108	1:200	m	100	V108	1:200	m	100
V109	1:200	m	100	V109	1:200	m	100
V110	1:200	m	100	V110	1:200	m	100
V111	1:200	m	100	V111	1:200	m	100
V112	1:200	m	100	V112	1:200	m	100

RELAÇÃO DO AÇO LAJES

ACO	DIAM (mm)	QUANT (kg)
C40	5.0	103.7
C40	6.3	1213.6
	8.0	1420.3
	10.0	2531.9
	12.5	5316.8
	16.0	2990.5
PESO TOTAL (kg)		
C40		13672
C40		103.7

VOLUME de Concreto (C-30) = 2 m³
ÁREA de forma = 0