


Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)		Quantidade
			hb	bx by	
12	EPS Unidirecional	B8/30/125/10	8	30 125	200


Nome	Seção	Vigias	Nível
	(m)		(m)
V301	2060	0	525
V302	2060	0	525
V303	2060	0	525
V304	18x45	0	525
V305	20x55	0	525
V306	20x55	0	525
V307	20x55	0	525
V308	20x60	0	525
V309	20x55	0	525
V310	20x60	0	525
V311	20x60	0	525
V312	20x65	0	525
V313	20x65	0	525
V314	20x55	0	525
V315	20x55	0	525
V316	20x55	0	525
V317	20x65	0	525
V318	20x55	0	525
V319	20x55	0	525
V320	20x60	0	525
V321	20x60	0	525
V322	20x60	0	525
V323	20x60	0	525

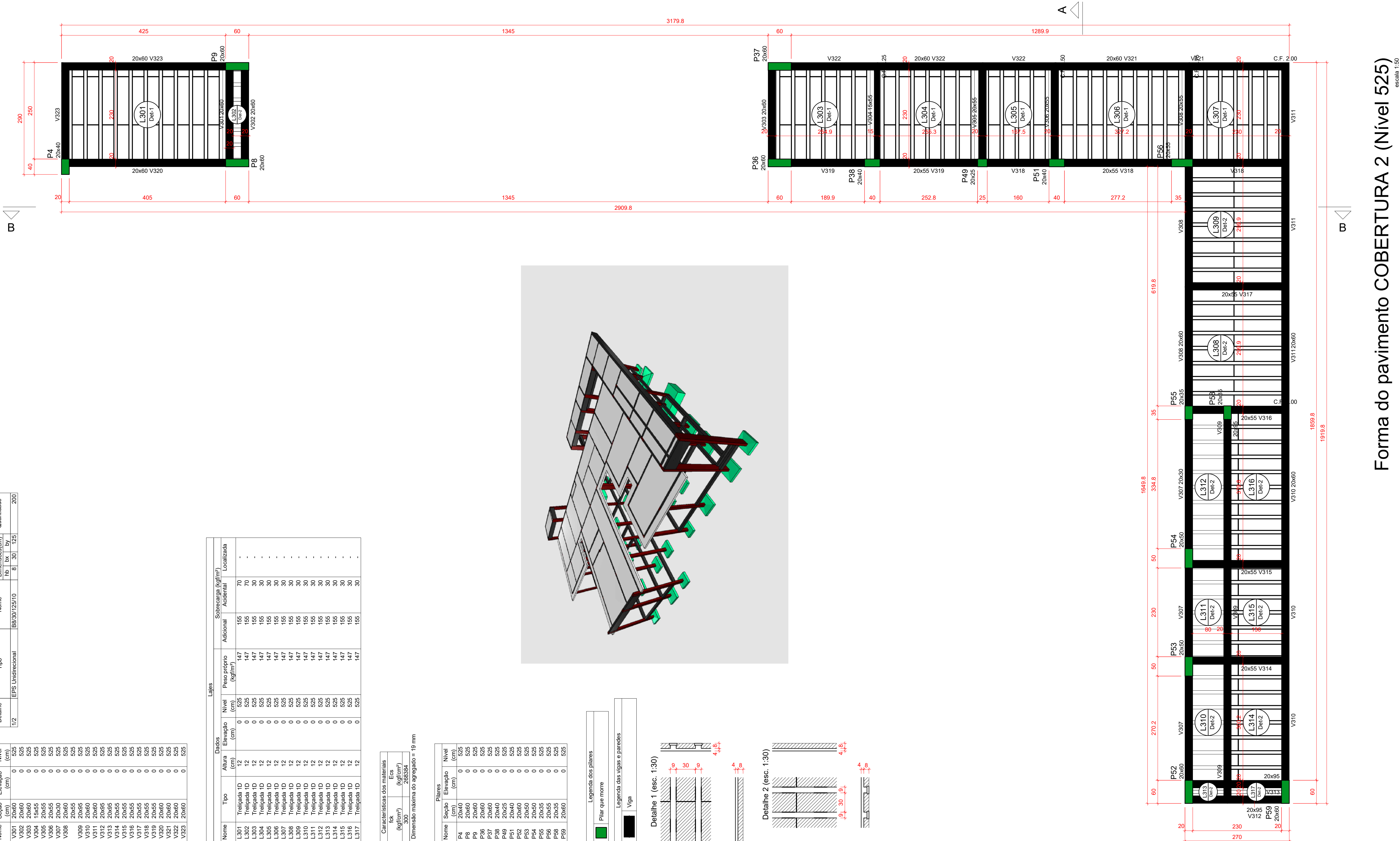
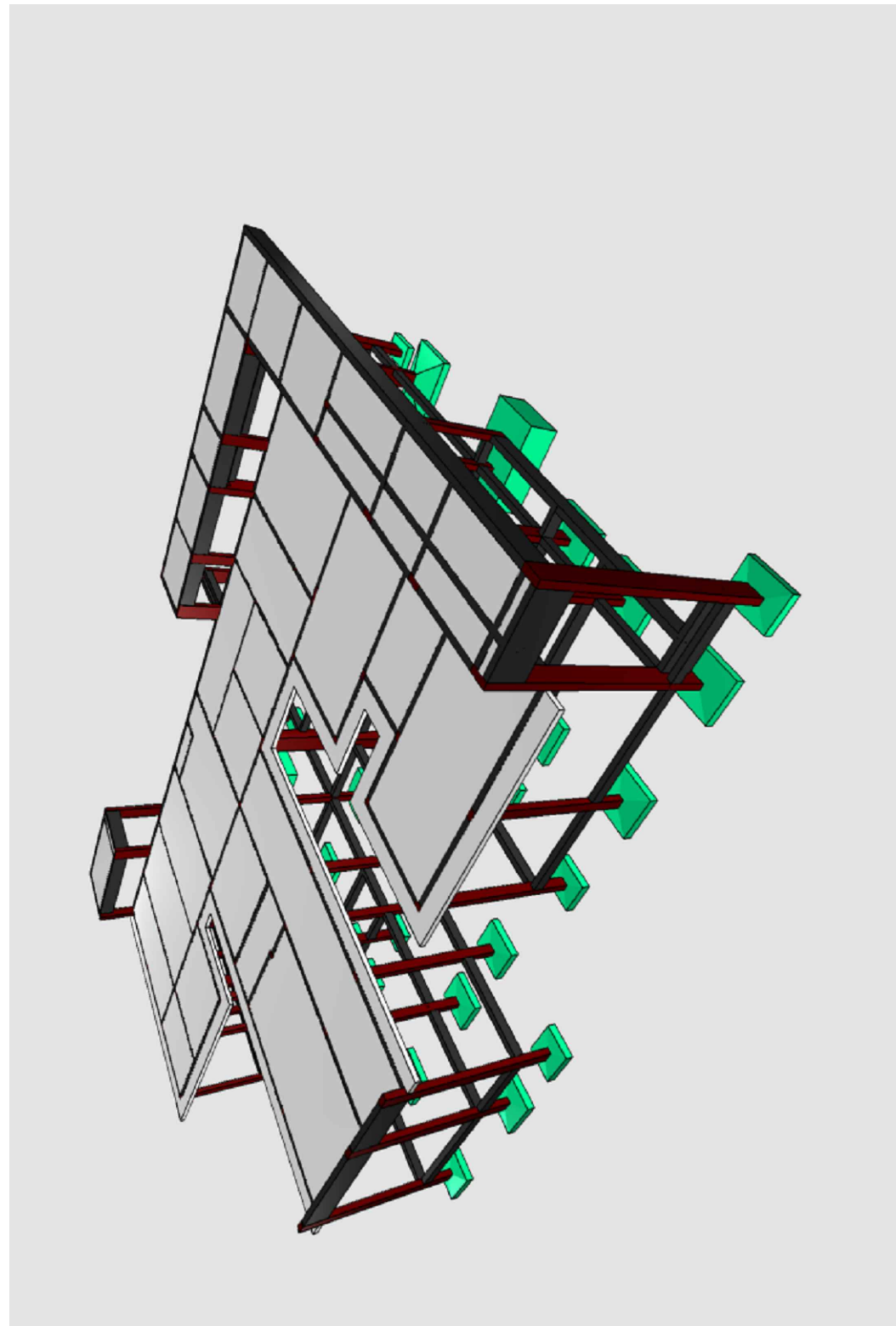
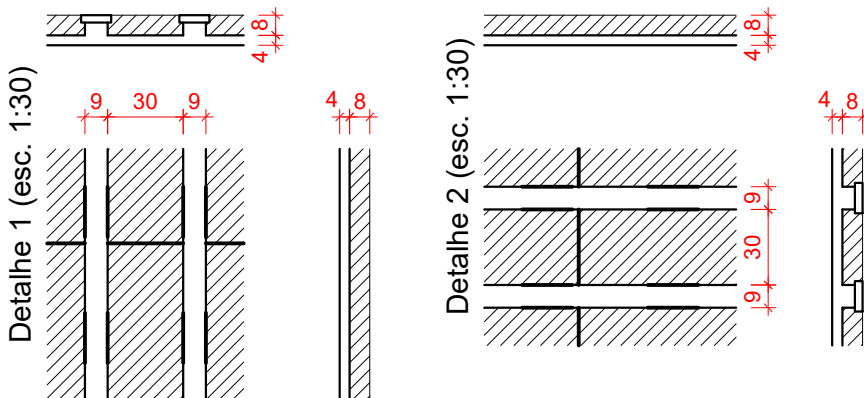
Nome	Tipo	Altura (cm)	Peso (kg)	Lapso	Saltos (cm)		Lanzamiento
					Anterior	Posterior	
3301	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3302	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3303	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3304	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3305	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3306	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3307	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3308	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3309	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3310	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3311	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3312	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3313	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3314	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3315	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3316	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3317	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3318	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3319	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-
3320	Trépolis ID	12	526	147	105	70	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
300	268384

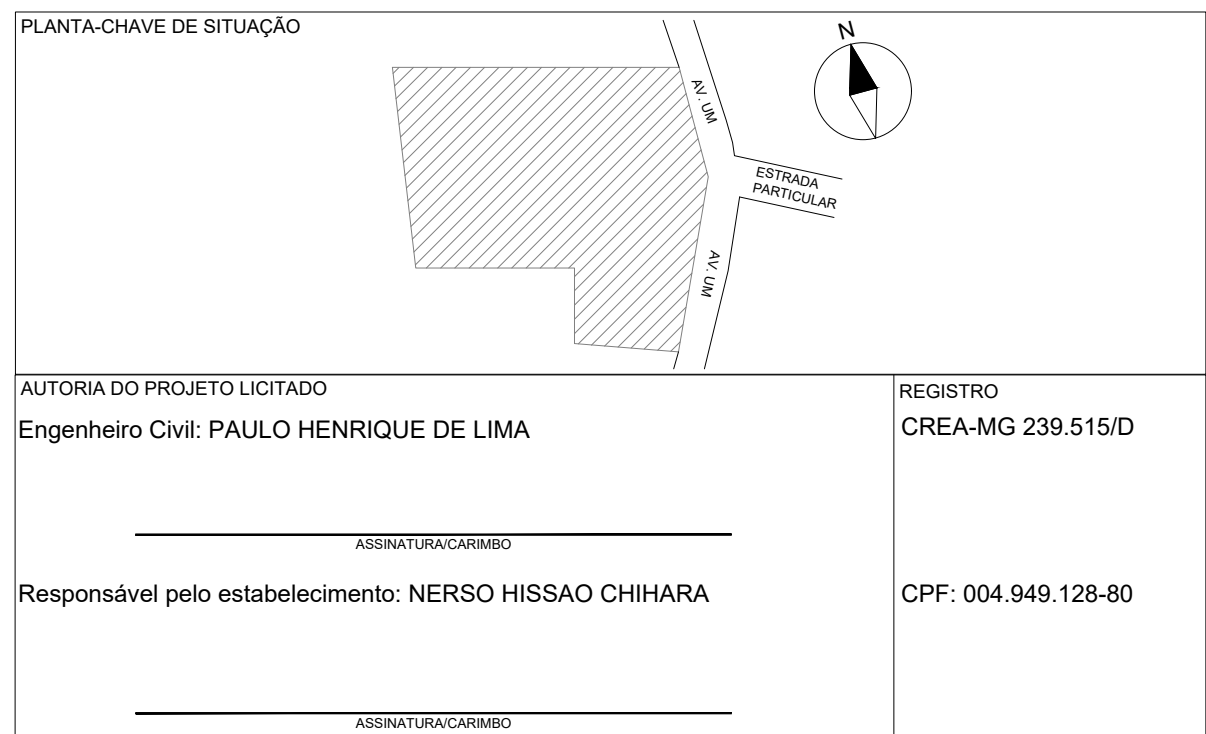
Plataes			
Nome	Seção (cm)	Elovação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	0	525
P4	20x60	0	525
P8	20x60	0	525
P9	20x60	0	525
P36	20x60	0	525
P37	20x60	0	525
P38	20x40	0	525
P49	20x25	0	525
P51	20x40	0	525
P52	20x60	0	525
P53	20x60	0	525
P54	20x60	0	525
P55	20x35	0	525
P56	20x55	0	525
P58	20x35	0	525
P59	20x60	0	525

	Legenda dos pilares
	Pilar que morre

	Legenda das vigas e paredes
	Viga



Forma do pavimento COBERTURA 2 (Nível 525)



R0	19/01/2026	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

TÍTULO DO PROJETO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE 1

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE COBOMANDÉ

GESTÃO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ
18.591.149/0001-58

Unidade Básica de Saúde: UBS Dona Nica

Rua Sebastião Dias Vilal, 3/N
Bairro Distrito de Santa Rosa dos Dourados
077-22-221-222 Fax: 077-22-221-223

CEP: 36.334-699 - Coromandel - MG

TÍTULO DA PRANCHA

PLANTA DE FORMA PAVIMENTO COBERTURA 02

DESCRIÇÃO DA ETAPA

PROJETO EXECUTIVO				
NOME: PRANCHA - ARQUIVO	REVISÃO	UNIDADE	DATA	ESCALA
MS_U001_PE_EST_R00.dwg	R0	METROS	19/01/2026	INDICADA

AUTORIA INTELECTUAL
Engenheiro Civil; KAYO HENRIQUE MOREIRA



DISCIPLINA
ESTRUTURA
PRANCHA
13/34

Características do Projeto	5 – OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°) , RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.	LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO
1 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – PILARES E VIGAS: 3,0 cm		Ⓐ ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES
2 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – LAJES E VIGAS: 3,0 cm		① ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES
3 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – FUNDAÇÃO: 4,5 cm		
4 – PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.		
NOTAS 1 : DURABILIDADE	NOTAS 2 : NORMAS	NOTAS 3 : GERAIS
1 – CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II		1 – Dimensões em Centímetros e Níveis em metros.
2 – MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa		2 – Confiar na disposição das armaduras antes do concretagem.
3 – FATOR A/C < 0,4		3 – A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp. Técnico.
4 – AÇO CA 50A e CA 60B		4 – Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada comitê de betoneira.
5 – CONCRETO CLASSE > 30 MPa		5 – Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.
6 – CONSUMO DE CIMENTO > 350 Kg/m³		6 – Evitar romper concreto após endurecido, com marreta e talhadeira.
		7 – Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.