



Forma do pavimento TÉRREO (Nível 0)

escala 1:50

Nome	Tipo	Altura (cm)	Diâmetro (cm)	Nível (cm)	Projeção (cm)	Área (m²)	Localização
P1	Pilar	2000	15	60	60	15	30

Características das materiais	Quantidade (m³)	Observações
Concreto	150	
Armadura	2000	

Nome	Tipo	Altura (cm)	Diâmetro (cm)	Nível (cm)	Projeção (cm)	Área (m²)	Localização
P1	Pilar	2000	15	60	60	15	30

Características das materiais	Quantidade (m³)	Observações
Concreto	150	
Armadura	2000	

Nome	Tipo	Altura (cm)	Diâmetro (cm)	Nível (cm)	Projeção (cm)	Área (m²)	Localização
P1	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P2	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P3	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P4	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P5	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P6	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P7	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P8	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P9	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P10	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P11	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P12	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P13	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P14	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P15	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P16	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P17	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P18	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P19	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P20	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P21	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P22	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P23	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P24	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P25	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P26	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P27	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P28	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P29	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P30	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P31	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P32	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P33	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P34	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P35	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P36	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P37	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P38	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P39	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P40	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P41	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P42	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P43	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P44	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P45	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P46	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P47	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P48	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P49	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P50	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P51	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P52	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P53	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P54	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P55	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P56	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P57	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P58	Pilar	2000	15	60	60	15	30
P59	Pilar	2000	15	60	60	15	30

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

PLANTA-CHAVE DE SITUAÇÃO

AUTORIA DO PROJETO LICITADO

Engenheiro Civil: PAULO HENRIQUE DE LIMA

RESPONSÁVEL pelo estabelecimento: NERSON HISSAO CHIHARA

CPF: 004.949.128-80

REVISÃO

19/01/2026

EMISSION INICIAL

REVISÃO

DATA

DESCRIÇÃO

TÍTULO DO PROJETO

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE 1

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE COROMANDEL

GESTÃO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ

18.501.149/0001-58

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE: UBS Dona Nica Tomas

Rua Sebastião Dias Vital, S/N

Bairro Distrito de Santa Rosa dos Dourados

CEP 38.554-899 - Coromandel - MG

TÍTULO DA PRONCHA

PLANTA DE FORMA PAVIMENTO TÉRREO

DESCRIÇÃO DA ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

Nome: PRONCHA - ARQUIVO

ML_LB01_PFE_EST_000.dwg

REVISÃO

R0

UNIDADE

METROS

DATA

19/01/2026

ESCALA

INDICADA

AUTORIA INTELECTUAL

Engenheiro Civil: KAYO HENRIQUE MOREIRA

REGISTRO

ART/RRT MG2024325914

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA Nº 15/2024-14-10

DISCIPLINA

ESTRUTURA

PRONCHA

11/34