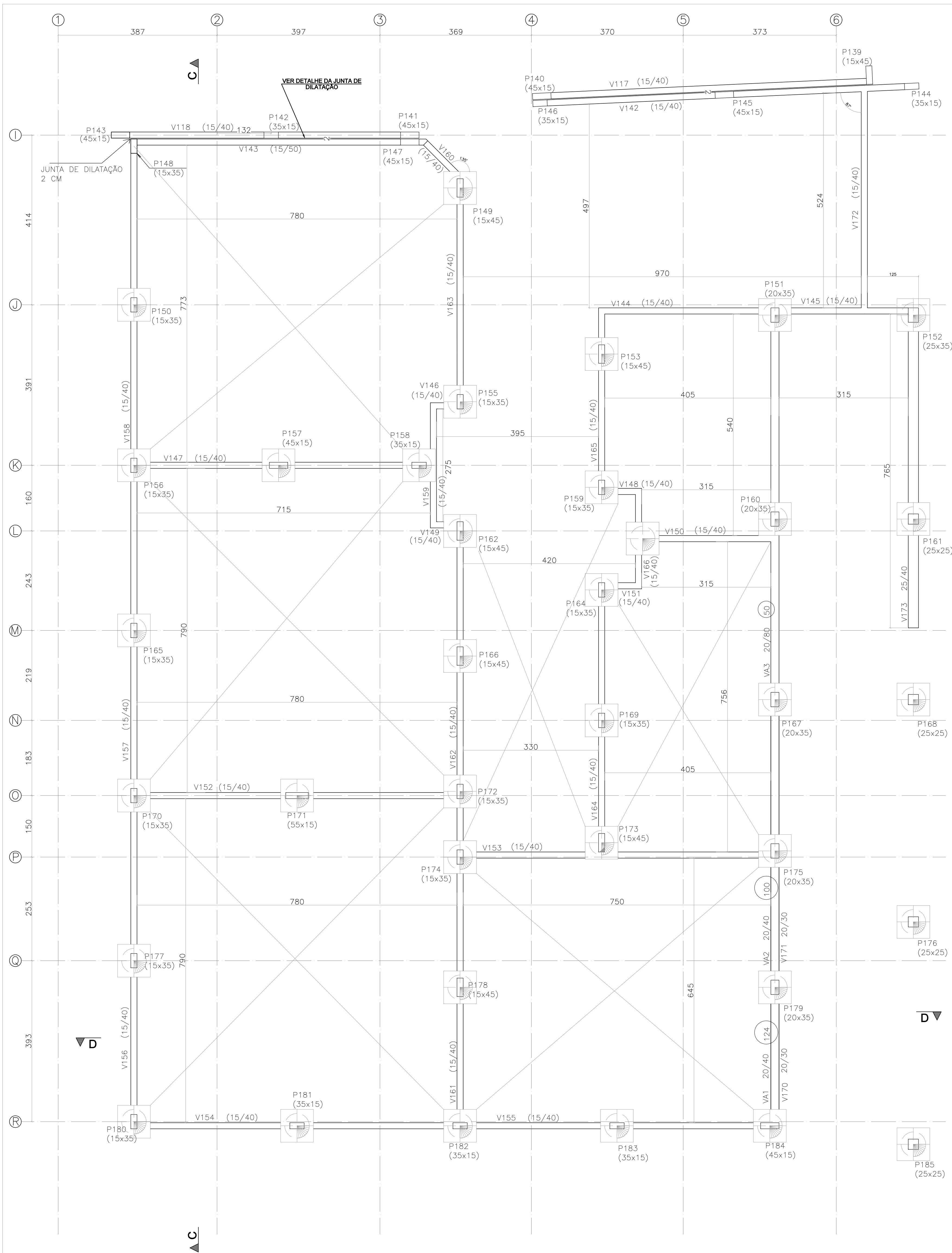




PLANTA DE FORMA - TÉRREO - PARTE 1 - [z:-2,50]
ESCALA 1:50

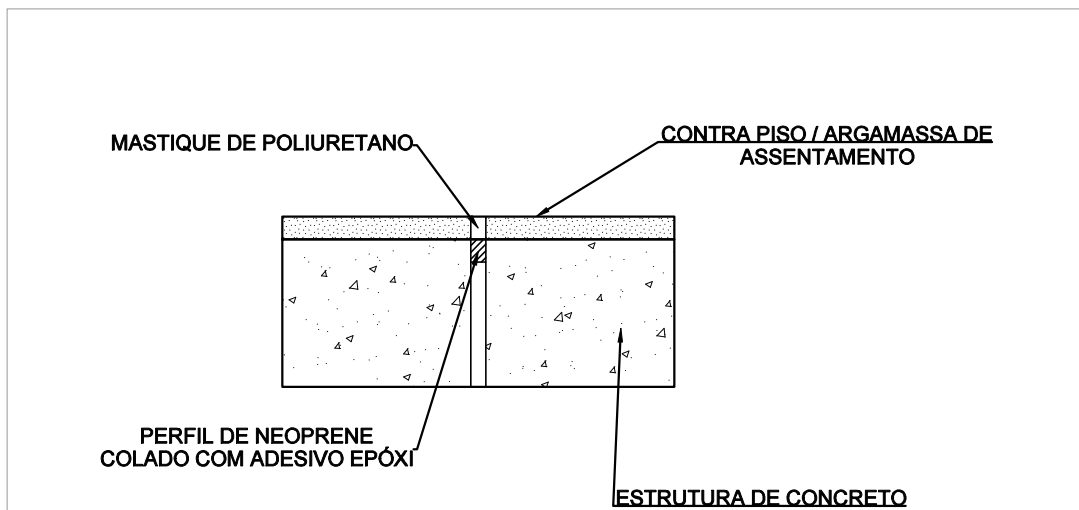


PLANTA DE FORMA - TÉRREO - PARTE 2 - [z:-2,50]
ESCALA 1:50



ESQUEMA DE NÍVEIS
ESCALA 1:100

Legenda dos pilares	
	Pilar que more
	Pilar que passa
	Pilar que nasce



DETALHE DA JUNTA DE DILATAÇÃO
SEM ESCALA

QUANTITATIVOS - TÉRREO (PARTES 1 E 2)		
ELEMENTOS	FÓRMAS (M2)	VOLUME (M3)
PLARES	12,48	0,70
VIGAS	286,07	18,86
TOTAL:	298,55	19,56

- OBSERVAÇÕES**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO.
 - CONCRETO ESTRUTURAL FCK = 28 MPa, FATOR AGÜAMENTO (ACI) = 100 E MÓDULO DE ELASTICIDADE (E₂₈) = 28.000 MPa.
 - CONCRETO MAGRO FCK = 16 MPa, ESPESURA 4 CM.
 - AS CORTES DE ENFAIXAMENTO DAS ESTACAS DEVERÃO SEGUIR OS NÍVEIS ESTIPULADOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO, TENDO EM VISTA VARIAÇÕES DE ALTURA EM UMA MESMA EDIFICAÇÃO.
 - IMPRESIONÁVEL CONTROLE TECNOLÓGICO DESENVOLVIDO POR PARTE DO ENGENHEIRO DE EDIFICAÇÃO EM TODO O PROJETO, SEM EXCEÇÃO.
 - A SOLICITAÇÃO DOS CARGAMENTOS PODERÁ SER LIBERADA APÓS 28 DIAS DA DATA DE CONCRETAGEM OU MEDIANTE ANÁLISE DOS RESULTADOS DE ENSAIO.
 - AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II, E OBRIGATORIO RESPEITAR OS COMENTÁRIOS INDICADOS:
 - PLAÇA EM CONCRETO ARMADO + 2,00 CM.
 - VIGAS EM CONCRETO ARMADO + 2,00 CM.
 - LAJE EM CONCRETO ARMADO + 2,00 CM.
 - BLOCOS DE ESTACA + 1,00 CM.
 - ESTACA + 3,00 CM.
 - PARA AS ESTRUTURAS É IMPORTANTE O CONTROLE TECNOLÓGICO DOS MATERIAIS AÇO E CONCRETO. CONSULTE NORMAS TÉCNICAS.
 - IMPORTANTE A CURA ÚMIDA DO CONCRETO POR 7 DIAS.
 - DEVERÁ SER VERIFICADO ANTES DA CONCRETAGEM A MONTAGEM, ENCONTRO E O TRAVAMENTO DAS PEÇAS DAS FORMAS.
 - NENHUM FURO OU ABERTURA PODERÁ SER FEITO SEM A PRÉVIA VERIFICAÇÃO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO.
 - A TOPOGRAFIA DO TERRENO NATURAL E AS COTAS DE PROJETO DEVERÃO SER CONFIRMADAS PARA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA PROPOSTA.
 - FAZER NECESSÁRIO A REALIZAÇÃO DE MAIS FUROS DE SONDAEM EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 6463/2001, TENDO EM VISTA AS DIMENSÕES DE IMPLANTACÃO.
 - FUNDAÇÃO DIMENSIONADA A PARTIR DOS ENSAIOS DE SONDAEM REALIZADOS PELA SVENGENHARIA, ORDEM 068.1281.9821, NA DATA DE 09/08/2021.

REVISÃO	DESIGNAÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
02	REVISÃO: GERAL	EXE	ENM	ENC	09/2022
03	REVISÃO: GERAL	EXE	ENM	ENC	09/2022
04	REVISÃO: GERAL	EXE	MS	ENC	20/11/2022

TIPOS DE EMISSÃO	ATP - ANTERPROJETO BSG - BÁSICO EXE - EXECUTIVO	APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASS - "AS BUILT"	CNC - CANCELADO
------------------	---	---	-----------------

ELABORAÇÃO:
CONSORCIO PITÁGORAS
RUA DAS MANOELAS, S/Nº, CIDADE BOA ESPERANÇA-MG
FONE: (31) 3343-4428 / (31) 3343-0729 / (31) 3343-0730
E-MAIL: contato@consorcio-pitagoras.com.br

REALIZAÇÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA ESPERANÇA
PRAÇA PADRE JOSÉ MARIA, 1040 - CENTRO
BOA ESPERANÇA-MG - CEP: 37.170-000

ESCOLA VOVÓ VALDETE
RUA DAS MANOELAS, S/Nº, CIDADE BOA ESPERANÇA-MG

PROJETO ESTRUTURAL

AUTOR DO PROJETO: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA CRB - 020767/0	CONTRATANTE DO PROJETO: RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE
--	--

DATA: NOVEMBRO/2022	ESCALA: INDICADA	CÓDIGO: PRE-EST
------------------------	---------------------	--------------------

TÍTULO DOS DESENHOS: EDIFICAÇÃO: FUNDOS INTERIORES: PLANTA DE FORMA DO TÉRREO	FRANCA: 04 / 45
--	---------------------------

DIREITOS AUTORES RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DILATAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DO AUTOR. TÍTULO DOS DESENHOS: PLANTA DE FORMA DO TÉRREO