

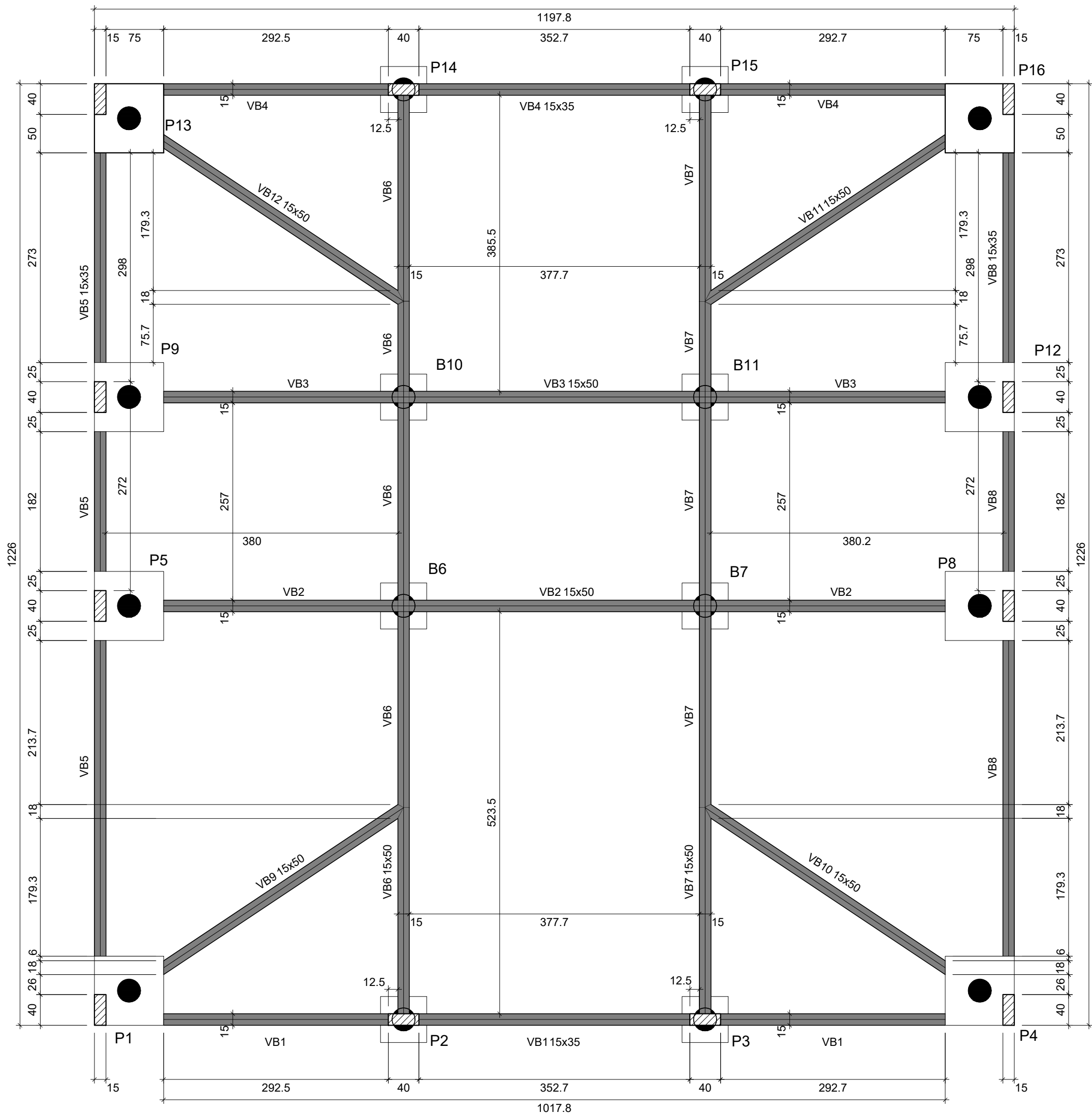
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x35	0	0
VB2	15x50	0	0
VB3	15x50	0	0
VB4	15x35	0	0
VB5	15x35	0	0
VB6	15x50	0	0
VB7	15x50	0	0
VB8	15x35	0	0
VB9	15x50	0	0
VB10	15x50	0	0
VB11	15x50	0	0
VB12	15x50	0	0

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (kN/cm²)
30	2684

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas	
<div></div>	Viga

Legenda dos pilares	
<div></div>	Pilar metálico que nasce
<div></div>	Bloco de coroamento



FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME (NÍVEL 0)

Escala 1:50

NOTAS:

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118:2024;
- TODAS AS MEDIDAS, ESPECIFICAÇÕES E INTERFERÊNCIAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NA OBRA E COMPATIBILIZADAS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E COM OS PROJETOS COMPLEMENTARES ANTES DA EXECUÇÃO;
- A DOSAGEM DO CONCRETO DEVERÁ TER COMO BASE A RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA "fck" DESTES PROJETO;
- AS FORMAS E ESCORAMENTOS DEVERÃO SER PROJETADOS DE MODO A NÃO SOFREREM DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS DEVIDAS AO SEU PESO, AO PESO DO CONCRETO LANÇADO E AS CARGAS ACIDENTAIS QUE POSSAM ATUAR DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA. O ESCORAMENTO DEVERÁ SER RETIRADO SOMENTE APÓS 28 DIAS;
- NOS PRIMEIROS 7 DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DEVERÁ SER FEITA A CURA DO CONCRETO MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE OU PROTEGENDO-A COM A PELÍCULA IMPERMEÁVEL;
- QUALQUER ALTERAÇÃO QUE POR NECESSÁRIA NESTE PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS;
- NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA;
- CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA;
- CONCRETO "fck" >= 30 MPa E AÇO CA-50-A;
- PREVER ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO PARA AS LAJES;
- É INDISPENSÁVEL O ACOMPANHAMENTO POR PARTE DO RESPONSÁVEL PELA OBRA, NA MONTAGEM DAS FÓRMAS E ARMAÇÕES;
- EM NENHUMA HIPÓTESE AS BARRAS DE AÇO PODERÃO SER AQUECIDAS PARA EXECUÇÃO DAS DOBRAS;
- COBRIMENTO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS:
VIGAS = 3cm;
PILARES = 3cm;
LAJES = 2,5cm;
BLOCOS = 4,5cm;
RADIER = 3,0cm;
ESTACAS = 5cm;
- DEVERÁ SER PREVISTA JUNTA DE DILATAÇÃO COM ESPAÇAMENTO DE 1,5CM COM A EDIFICAÇÃO EXISTENTE;



PLANEJAMENTO URBANO E ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

PROJETO / OBRA
AMPLIAÇÃO UBS VII

ENDERECO/MUNICIPIO
Rua José de Campos, 709 - Jardim São Conrado, Indaiatuba-SP

TÍTULO
FUNDAÇÃO COBERTURA METÁLICA AMPLIAÇÃO

FOLHA
02/05

ASSUNTO

PLANTA DE FÓRMAS

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
<div></div>	INDICADAS	SET/2025

ASSINATURAS
proprietário
PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

autor do projeto - responsável técnico	CREA 5070214819
obra - responsável técnico	ART
desenho	CREA
	ART

REVISÃO
REV.00

informações complementares

nome do arquivo
EST-01-PAV-FOR