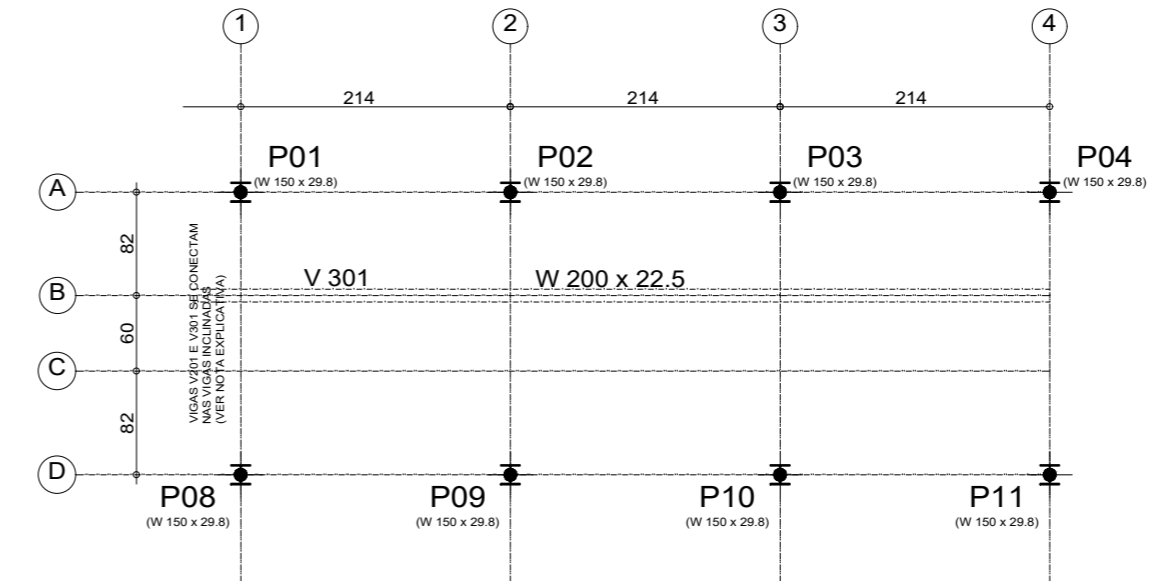


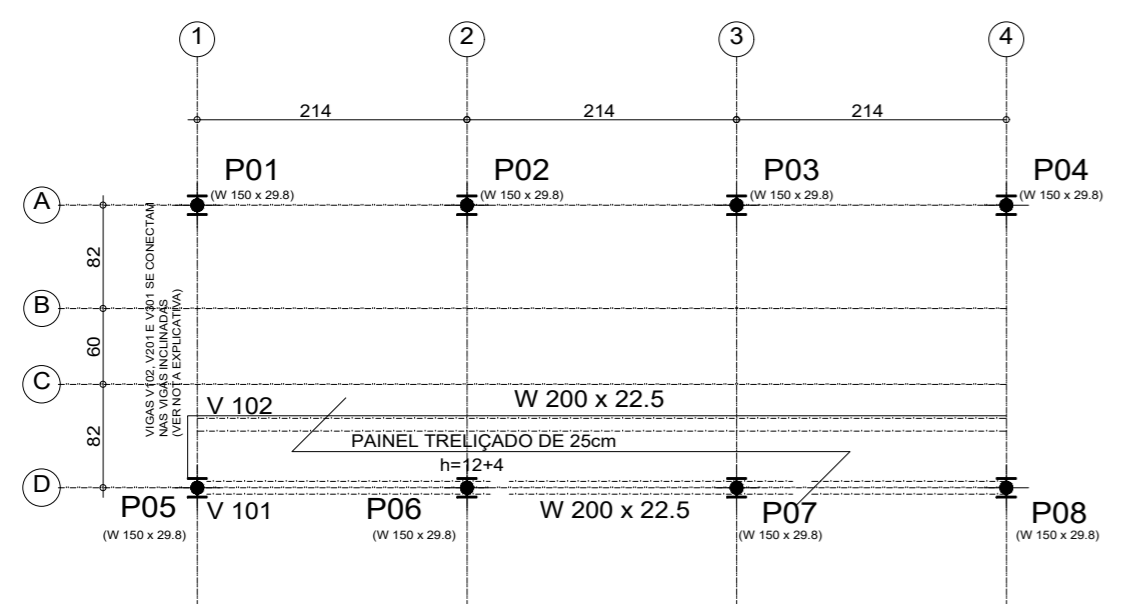
Base  
Piso  
Escala: 1:50

Elemento	Superfície (m <sup>2</sup> )	Laminado (kg)	Parafusos (kg)
Vigas inclinadas	2.06	460	-
Placas de base	-	84	35
<b>Total</b>	<b>2.06</b>	<b>544</b>	<b>35</b>
Índices (por m <sup>2</sup> )	-	264.08	16.99
Superfície total: 2.06 m <sup>2</sup>			

\*VIGAS INCLINADAS, PERFIL LAMINADO W200X22.5, CONECTANDO A BASE DOS PILARES DO LANCE INFERIOR AO TOPO DOS PILARES DO LANCE SUPERIOR  
\*\*VER FOTOS DAS PERSPECTIVAS



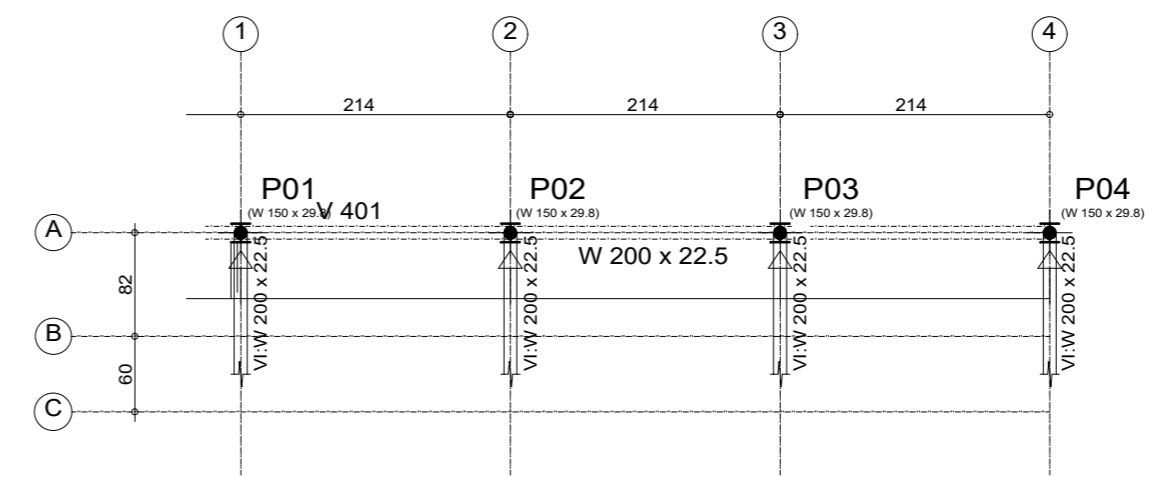
Piso 3  
Piso  
Escala: 1:50  
\*VIGAS INTERMEDIÁRIAS V102, V201 E V301, PARA SUPORTE DOS PAINÉIS TRELIÇADOS  
\*\*VER DETALHE DE LIGAÇÃO ENTRE OS ELEMENTOS



Piso 1  
Piso  
Escala: 1:50

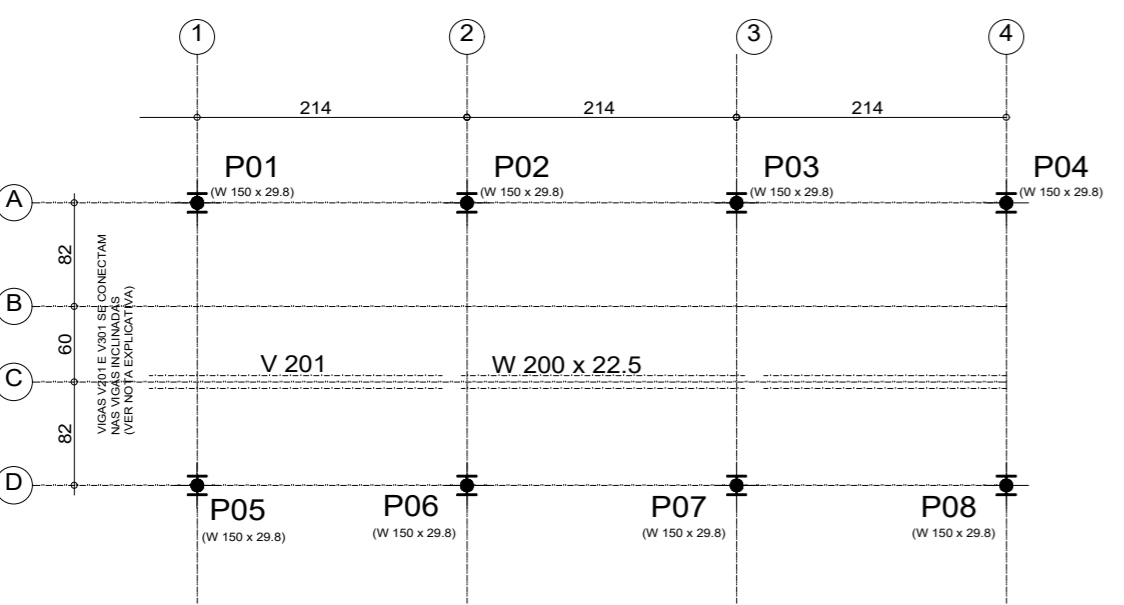
Elemento	Formas (m <sup>2</sup> )	Superfície (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Barras (kg)	Laminado (kg)
Lajes de vigotas	-	6.78	1.030	20	-
Vigas	4.68	2.15	0.120	-	307
Pilares	-	-	-	-	529
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>8.93</b>	<b>1.150</b>	<b>20</b>	<b>836</b>
Índices (por m <sup>2</sup> )	-	-	0.124	2.16	90.18
Superfície total: 9.27 m <sup>2</sup>					

\*VIGAS INTERMEDIÁRIAS V102, V201 E V301, PARA SUPORTE DOS PAINÉIS TRELIÇADOS  
\*\*VER DETALHE DE LIGAÇÃO ENTRE OS ELEMENTOS

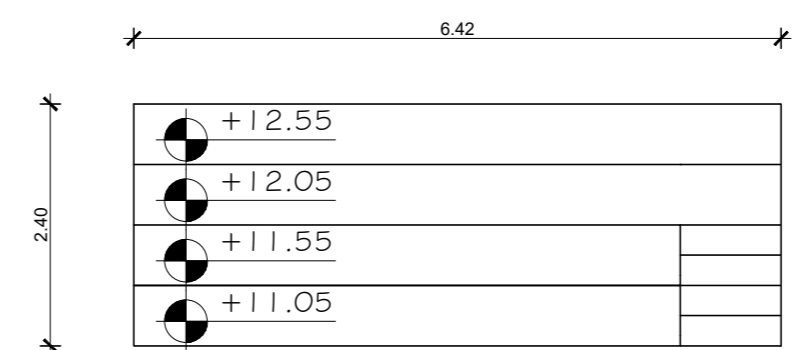


Piso 4  
Piso  
Escala: 1:50

Elemento	Formas (m <sup>2</sup> )	Superfície (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Barras (kg)	Laminado (kg)
Lajes de vigotas	-	6.07	0.950	20	-
Vigas	4.67	2.15	0.120	-	307
Pilares	0.00	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>8.22</b>	<b>1.070</b>	<b>20</b>	<b>307</b>
Índices (por m <sup>2</sup> )	-	-	0.128	2.38	36.59
Superfície total: 8.39 m <sup>2</sup>					



Piso 2  
Piso  
Escala: 1:50  
\*VIGAS INTERMEDIÁRIAS V102, V201 E V301, PARA SUPORTE DOS PAINÉIS TRELIÇADOS  
\*\*VER DETALHE DE LIGAÇÃO ENTRE OS ELEMENTOS



1 LOCAÇÃO DOS PILARES  
SEM ESCALA

2 PLANTA BAIXA  
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS  
VER PRANCHA 01/21

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

00	EMISSÃO INICIAL	11/2023	IGOR GLASSE
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	RESP.
ARQUIVO: PROJETO EXECUTIVO - CEI GUERRA PEIXE - FINAL.dwg		PROJETISTA	
CLIENTE: THEOPRATIQUE - L C DIAS DE OLIVEIRA CONSTRUÇÃO E ARQ. LTDA			
LOCAL: RUA BERNARDO PROENÇA, Nº 474, CASCATINHA, PETRÓPOLIS - RJ	ELABORADO: IGOR GLASSE ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 20541/02016	VISTO: LUIZ CARLOS DIAS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 19951/00475	DATA: NOVEMBRO/2023
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL CIEP BRIZOLÃO 474 - MAESTRO GUERRA PEIXE MUNICIPALIZADO		ESCALA: INDICADA	PLANTA: 05/21
ARQUIBANCADA SECUNDÁRIA FORMAS E LOCAÇÃO			