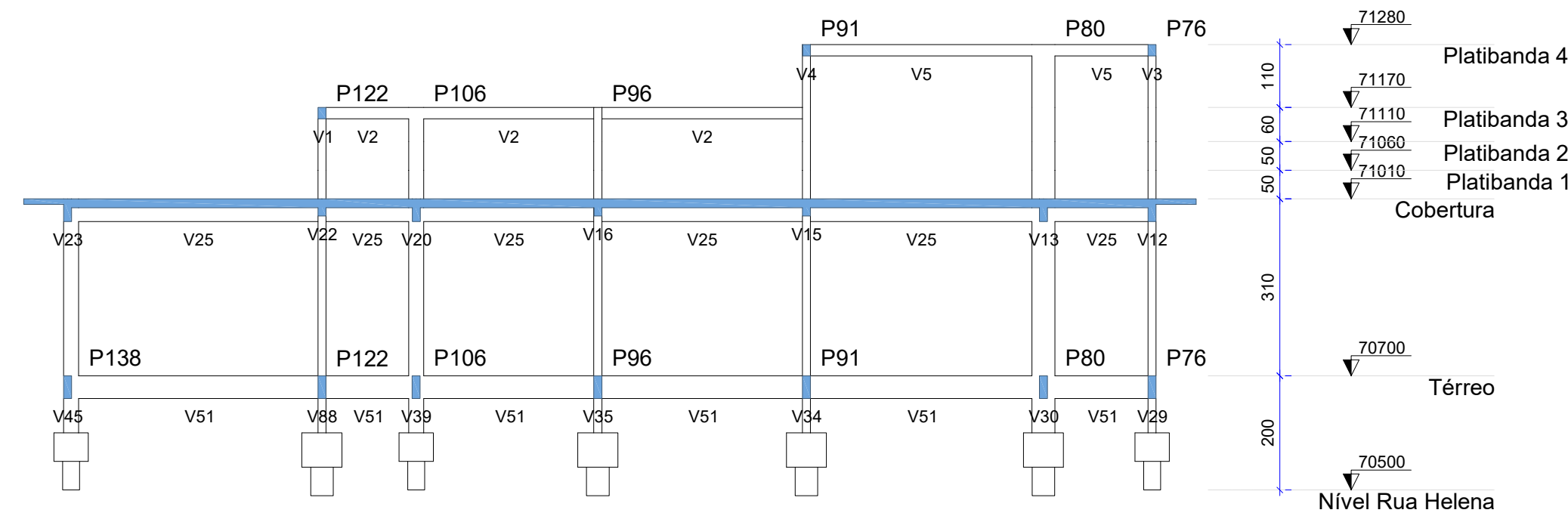
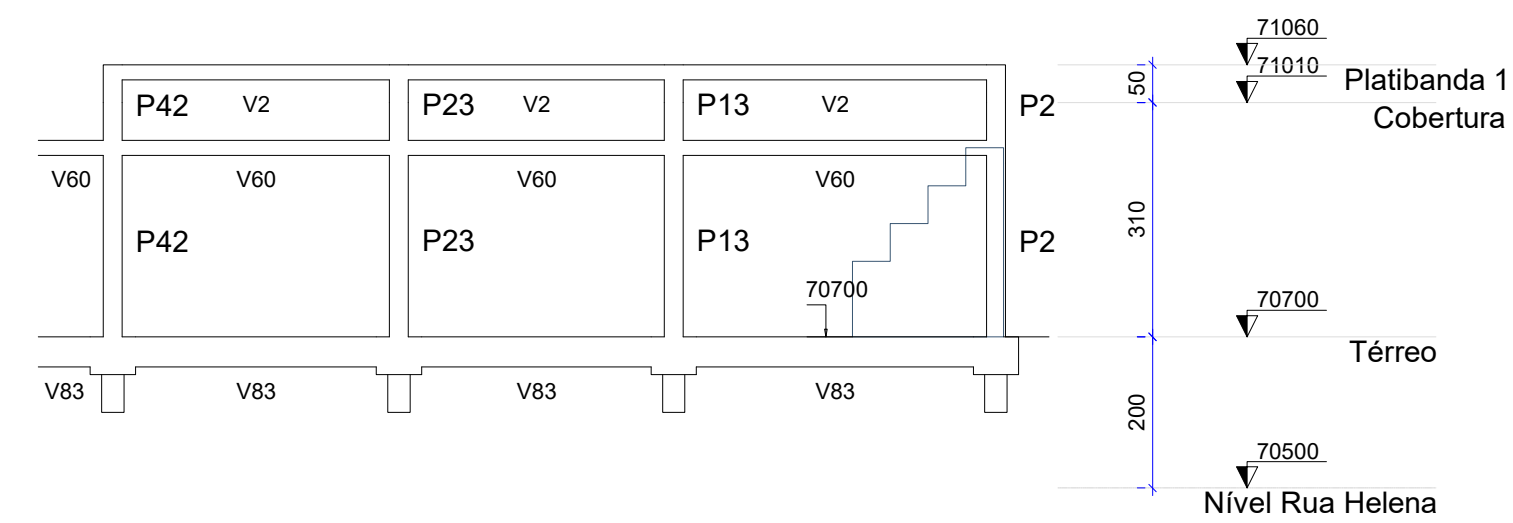


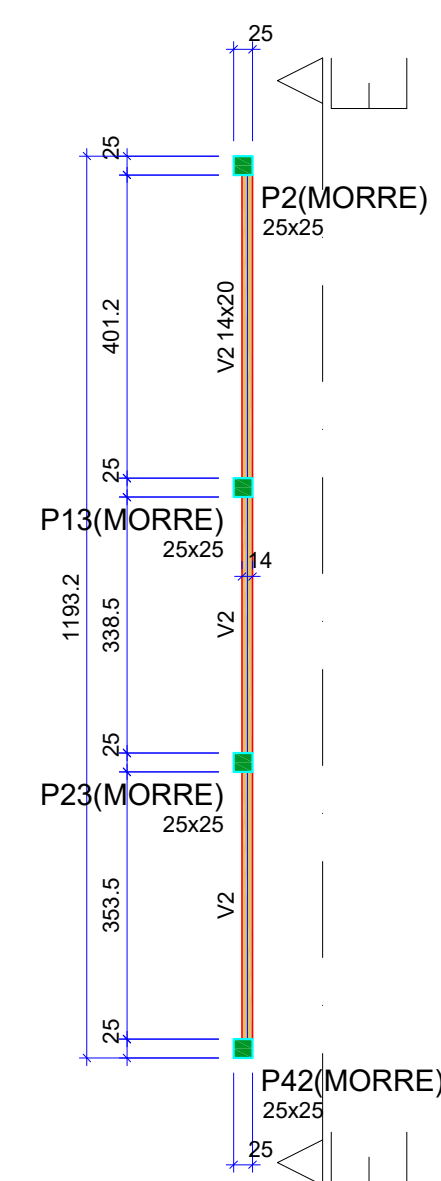
Muro - Emília Orso c/ vizinho



CORTE A-A
Escala 1:100



CORTE E-E
Escala 1:100



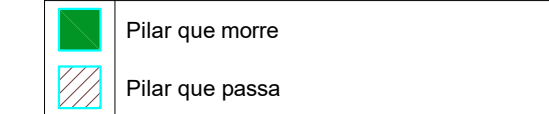
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x20	0	71060
V2	14x20	0	71060

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P2	25x25	0	71060
P13	25x25	0	71060
P23	25x25	0	71060
P42	25x25	0	71060
P44	14x26	0	71060
P45	14x26	0	71060
P46	14x26	0	71060
P50	14x26	0	71060
P51	14x26	0	71060
P52	14x26	0	71060
P76	14x26	0	71060
P77	14x26	0	71060
P78	14x26	0	71060
P79	14x26	0	71060
P80	14x40	0	71060
P81	14x26	0	71060
P87	25x25	0	71060
P91	14x26	0	71060
P92	14x26	0	71060
P96	14x26	0	71060
P101	14x40	0	71060
P106	14x26	0	71060
P116	14x26	0	71060
P117	14x26	0	71060
P118	14x26	0	71060
P119	14x40	0	71060
P120	20x30	0	71060
P122	14x26	0	71060
P123	14x26	0	71060
P124	14x26	0	71060
P125	14x26	0	71060

Legenda dos pilares

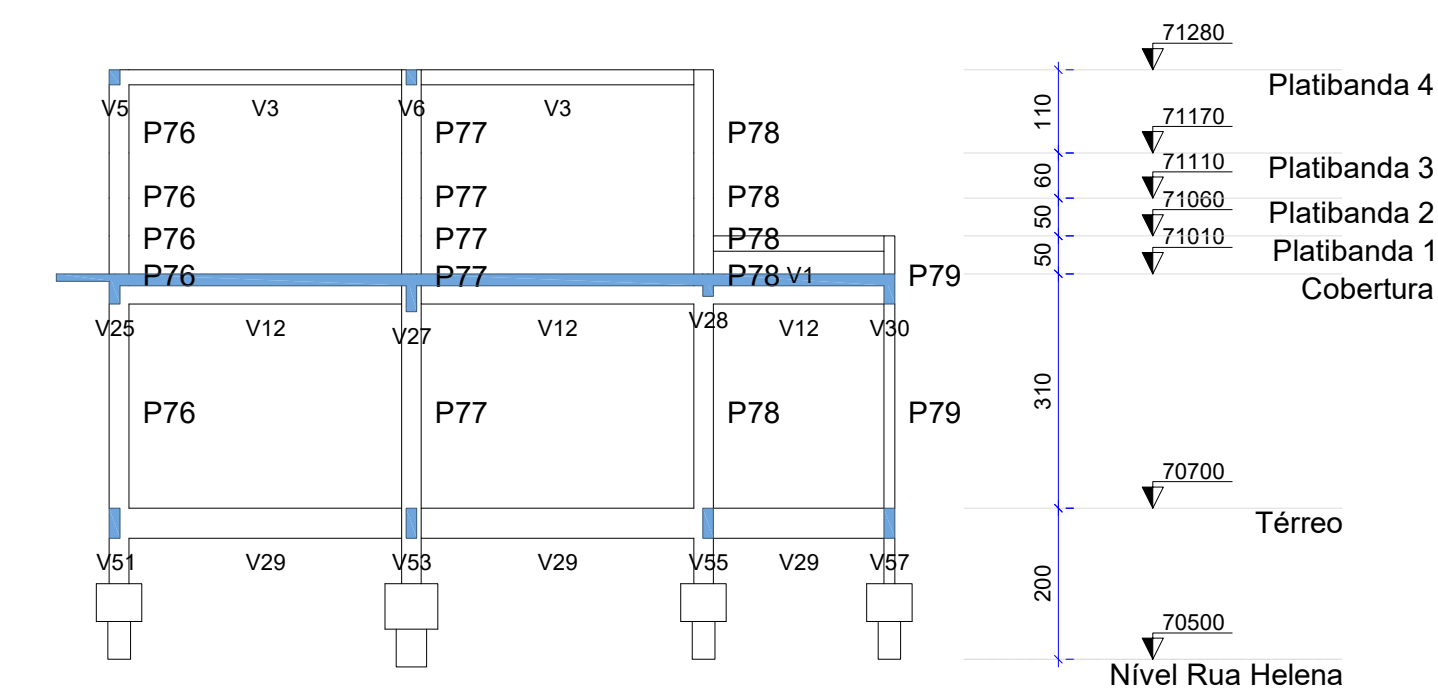


Legenda das vigas e paredes

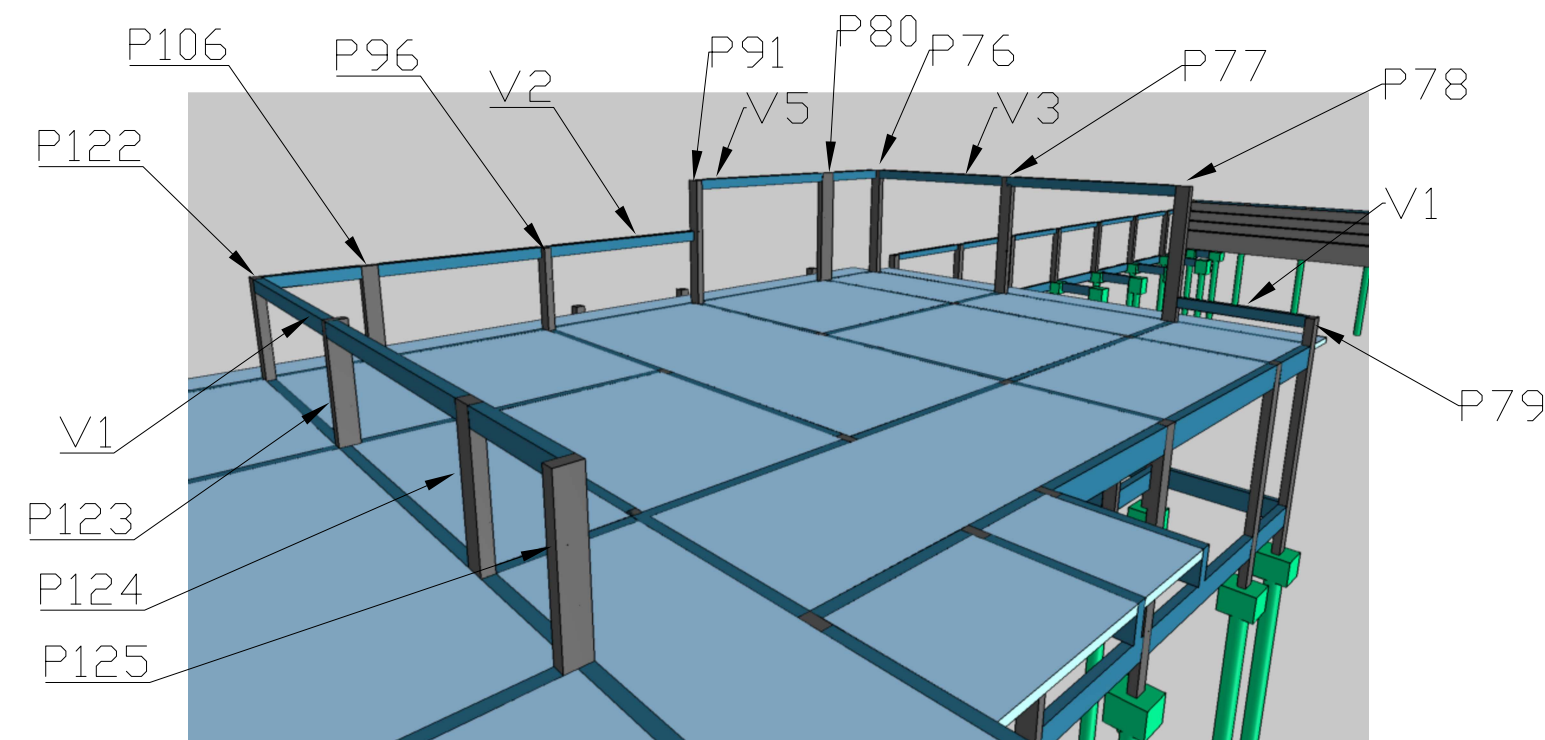


NOTAS GERAIS

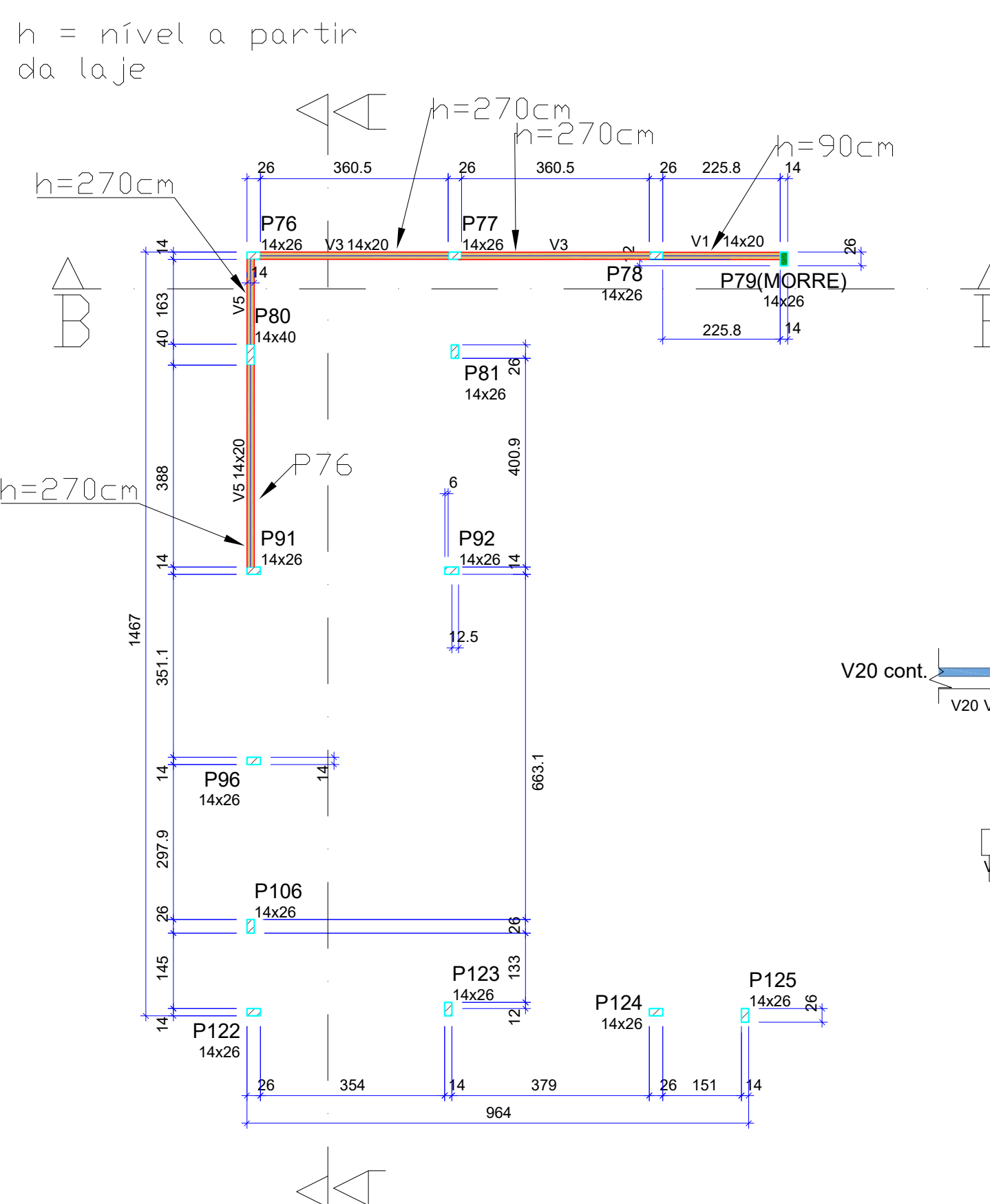
1. RECOMENDA-SE A LEITURA DO MEMORIAL DESCRITO DESTE PROJETO DE FUNDAÇÃO PARA A EXECUÇÃO:
2. CLASSE DO CIMENTO:
 - 2.1. BLOCOS: C-30
 - 2.2. ESTACAS: C-25
3. DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO: 19 MM;
4. CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II
5. MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO:
 - 5.1. BLOCOS: 32201 KGf/CM²
 - 5.2. ESTACAS: 24.1500 KGf/CM²
6. COBRIMENTO DAS ARMADURAS PARA A CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II (GARANTIDO COM ESPAÇADORES PLÁSTICOS):
 - 6.1. BLOCOS: 45 MM
 - 6.2. ESTACAS: 50 MM
7. A EXECUÇÃO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES NORMATIVAS;
8. ATENTAR PARA A IMPORTÂNCIA DA CURA E DO CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO;
9. NÃO EXECUTAR FUROS PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO SUPERIORES A 10 CM SEM PREVISÃO EM PROJETO.
10. A EXECUÇÃO DEVERÁ SER ACOMPANHADA DOS DESENHOS DE ARQUITETURA;
11. NENHUMA ALTERAÇÃO NO PROJETO DE FUNDAÇÃO PODERÁ SER EFETUADA SEM A AUTORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO.
12. A DEMARCAÇÃO DA OBRA EM FUNÇÃO DO LOTE, DEVERÁ SER EFETUADA PELO RT DA OBRA, CONFORME ORIENTAÇÃO DO RT DO PROJETO DE ARQUITETURA;
13. RECOMENDA-SE O USO DE CONCRETO USINADO EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO.
14. A INOBSERVÂNCIA DO PROJETO, BEM COMO DE SUAS NOTAS GERAIS E MEMORIAL DESCRITIVO, EXIME O AUTOR DO PROJETO DE QUALQUER RESPONSABILIDADE TÉCNICA SOBRE A ESTRUTURA.



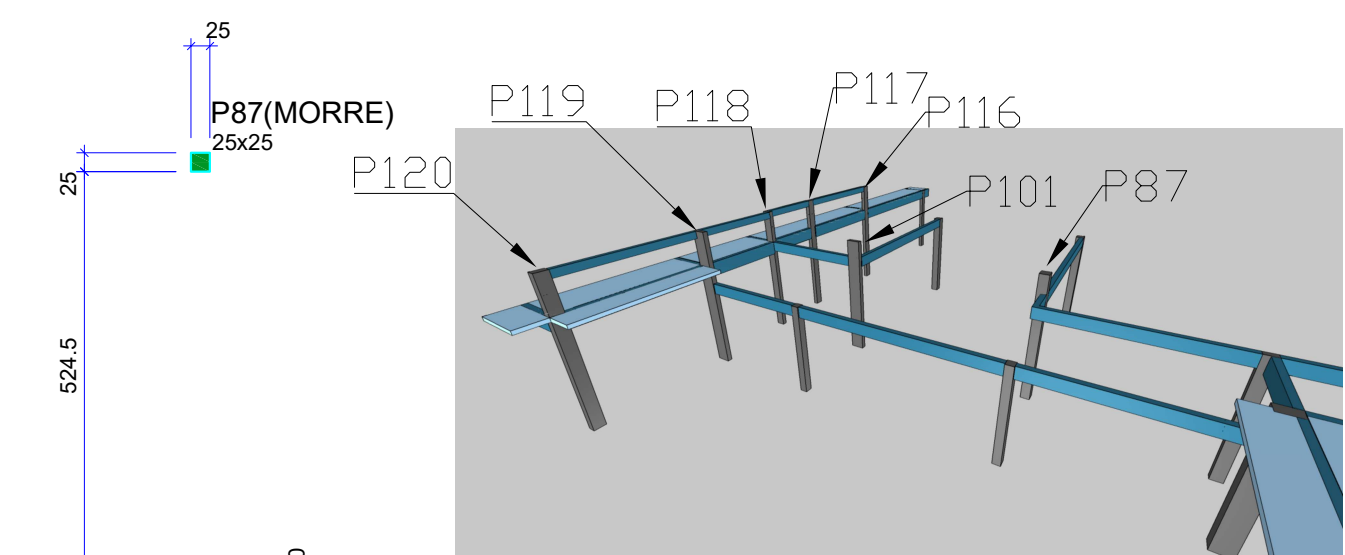
CORTE B-B
Escala 1:100



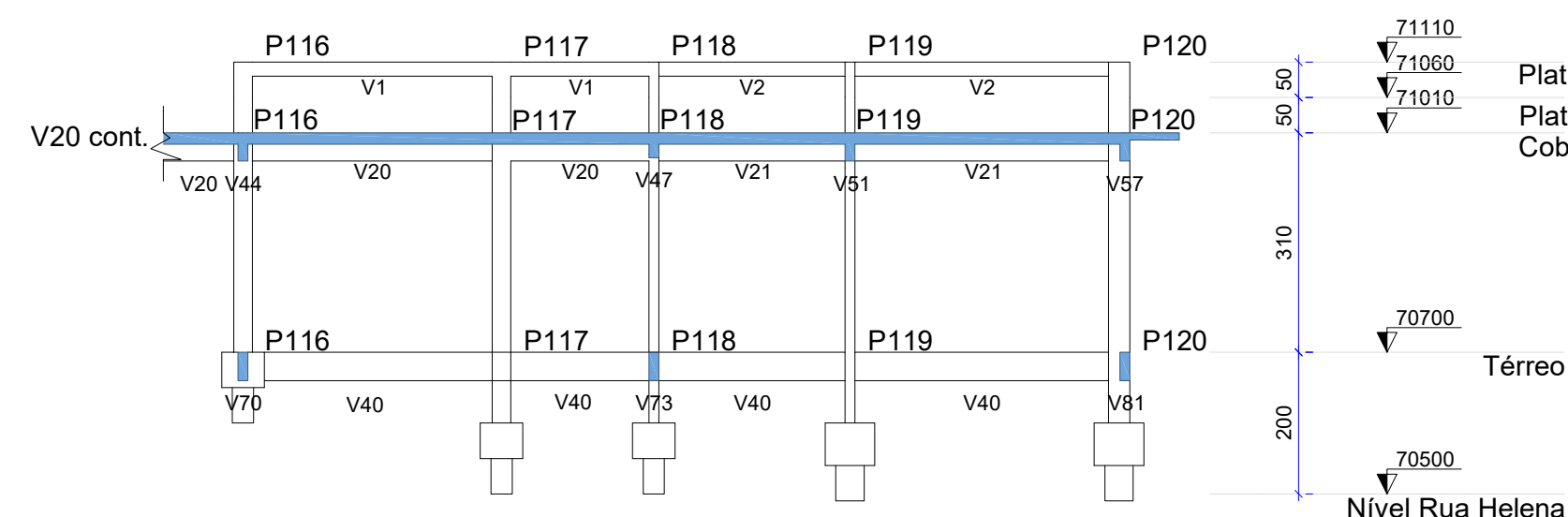
3D - Plátikandas recepção



CORTE C-C



3D - Plat. Hall



FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA 1 (NÍVEL 71060)