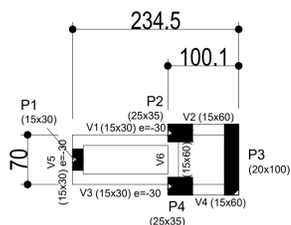
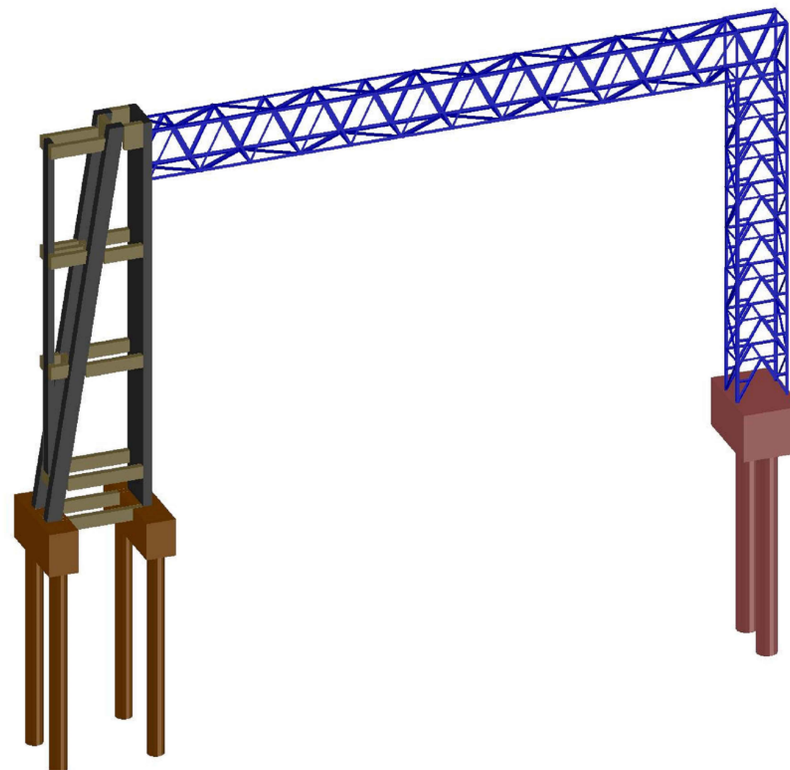


MODELO 3D DA ESTRUTURA
sem escala

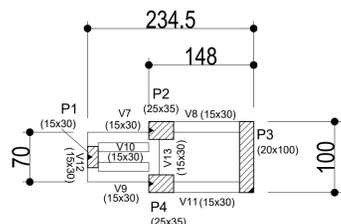


Forma do pavimento NIVEL 950
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	-30	920
V2	15x60	0	950
V3	15x30	-30	920
V4	15x60	0	950
V5	15x30	-30	920
V6	15x60	0	950

Características dos materiais			
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	fct (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
300	268384	29	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

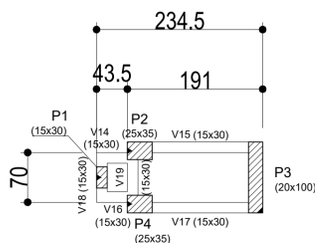


Forma intermediária do pavimento NIVEL 647
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V7	15x30	0	647
V8	15x30	0	647
V9	15x30	0	647
V10	15x30	0	647
V11	15x30	0	647
V12	15x30	0	647
V13	15x30	0	647

Características dos materiais			
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	fct (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
300	268384	29	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

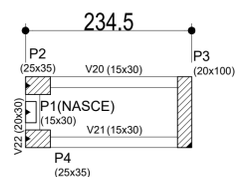


Forma intermediária do pavimento NIVEL 373
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V14	15x30	0	373
V15	15x30	0	373
V16	15x30	0	373
V17	15x30	0	373
V18	15x30	0	373
V19	15x30	0	373

Características dos materiais			
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	fct (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
300	268384	29	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

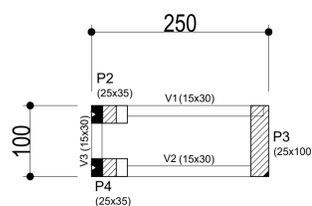


Forma intermediária do pavimento NIVEL 100
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V20	15x30	0	100
V21	15x30	0	100
V22	20x30	0	100

Características dos materiais			
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	fct (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
300	268384	29	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



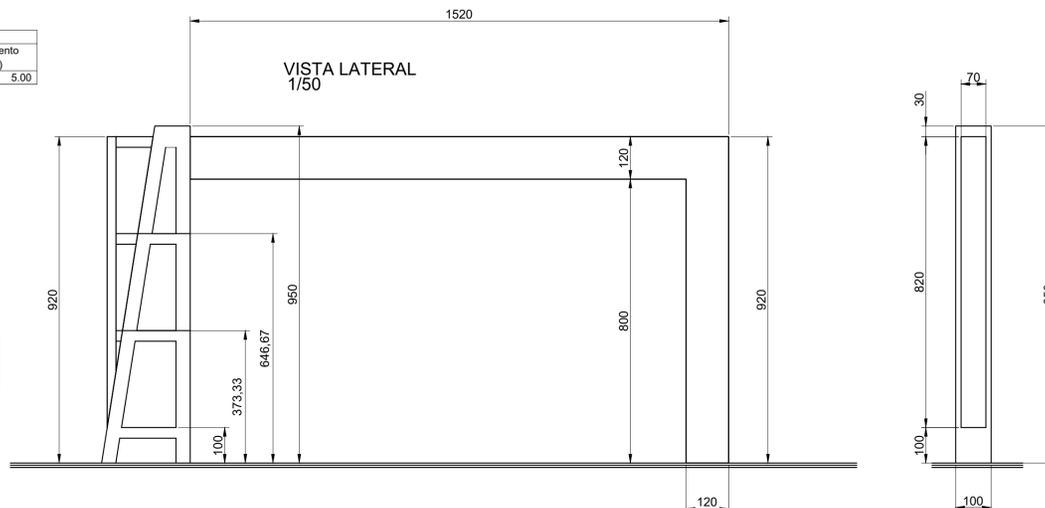
Forma do pavimento FUNDAÇÃO (Nível 0)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0

Características dos materiais			
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	fct (kgf/cm ²)	Abatimento (cm)
250	241500	26	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

VISTA LATERAL
1/50



PROJETOS INTEGRADOS: ESTRUTURAIS | ELÉTRICO | HIDROSSANITÁRIO | ORÇAMENTO
TEL.: (55) 99159-8247 | (55) 99164-5529 | gamazengenhariabim@gmail.com
CNPJ: 36.092.412/0001-46

PROJETO: **PÓRTICO IBIRUBÁ RS**
ACESSO SECUNDÁRIO LINHA PULADOR SUL

ENDEREÇO: Trevo de acesso via EC Bangú - Ibirubá/RS | CEP 98210-000

CLIENTE: Prefeitura Municipal de Ibirubá

RESP. TÉCNICO: Eng. Civil André Schiefelbein
CREA-RS 093.879

CONTEUDO: PLANTAS DE FORMAS