



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x20	0	400
V2	15x20	0	400
V3	15x20	0	400
V4	15x20	0	400
V5	15x20	0	400
V6	15x20	0	400
V7	15x20	0	400
V8	15x20	0	400
V9	15x20	0	400

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 25	0	400
P2	15 x 25	0	400
P3	15 x 25	0	400
P4	15 x 25	0	400
P5	15 x 25	0	400
P6	15 x 25	0	400
P7	15 x 25	0	400
P8	15 x 25	0	400
P9	15 x 25	0	400
P10	15 x 25	0	400
P11	15 x 25	0	400
P12	15 x 25	0	400
P13	15 x 25	0	400
P14	15 x 25	0	400
P15	15 x 25	0	400
P16	15 x 25	0	400
P17	20 x 20	0	400
P18	15 x 25	0	400
P19	15 x 25	0	400

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

## Forma do pavimento Cobertura

escala 1:50

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO DOS GAÚCHOS</b>	
PROJETO: Construção UDR ENDEREÇO: Prefeitura Municipal - Praça Leopoldina Wilke PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PORTO DOS GAÚCHOS	DATA 03/09/2020 FOLHA <b>Est15-17</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO EVELIN LUANI MONTAGNA ENGENHEIRA CIVIL CREA-MT 03125	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO DOS GAÚCHOS CNPJ: 03.204.187/0001-33