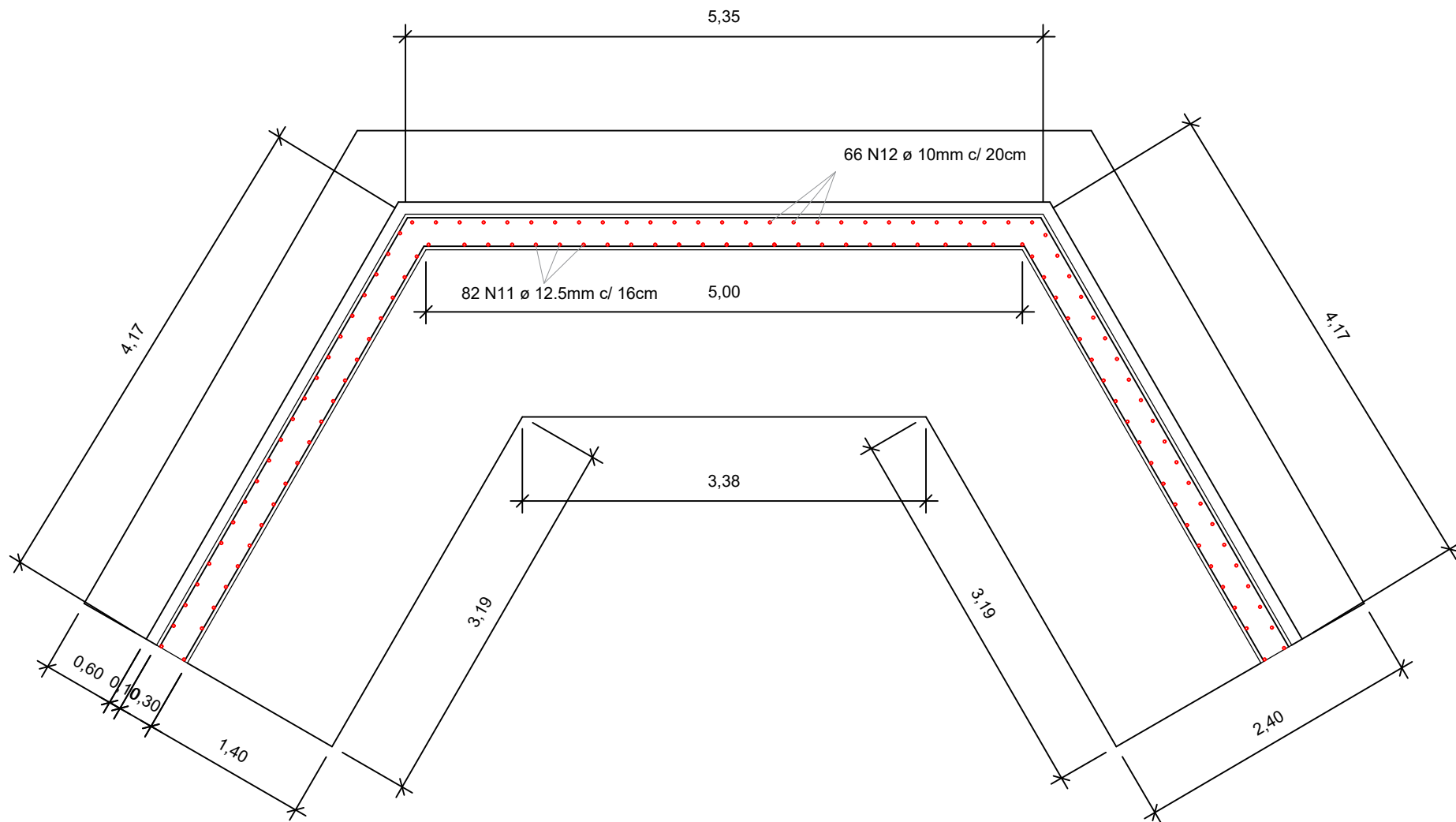
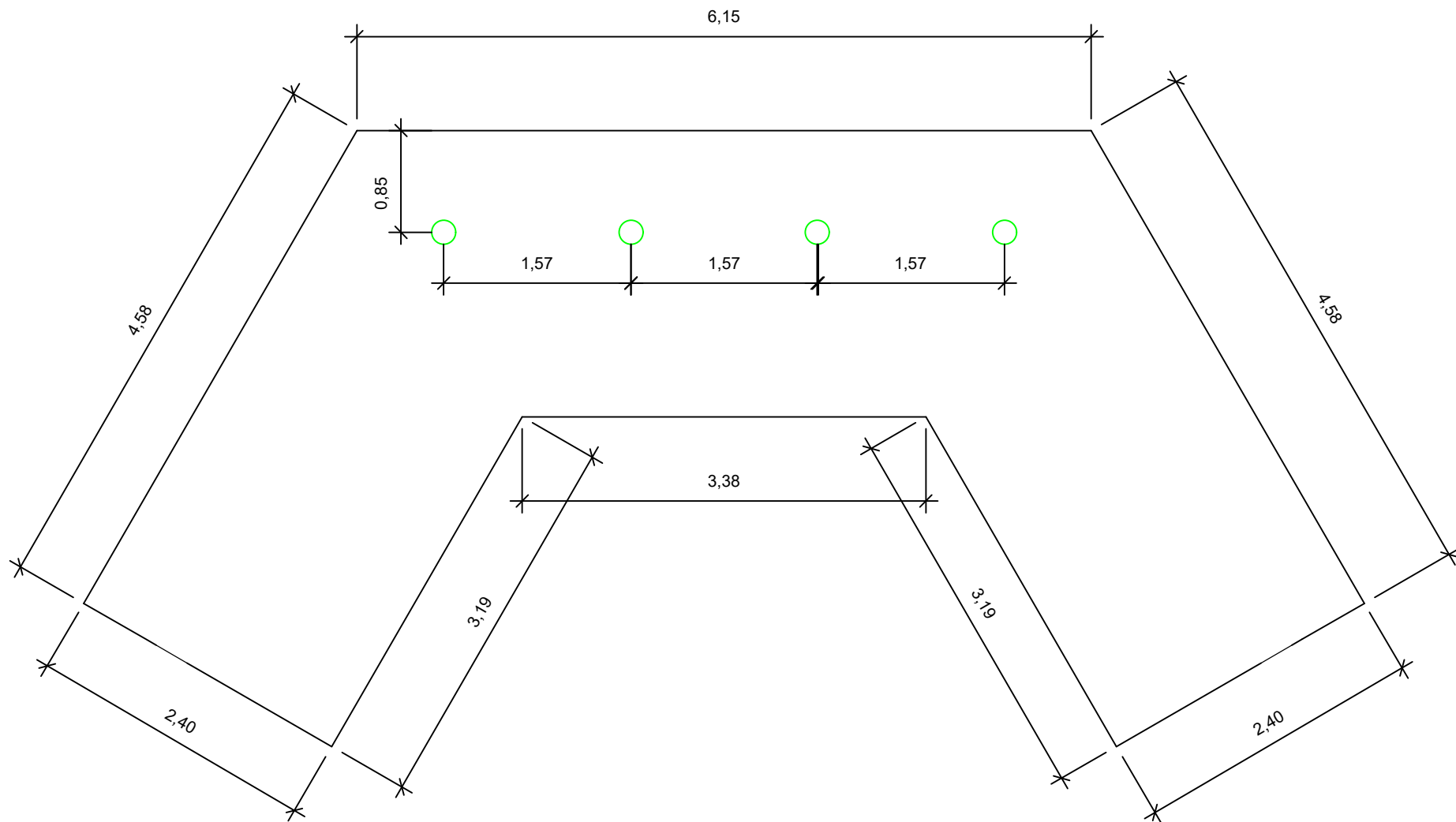


Detalhamento das Cortinas

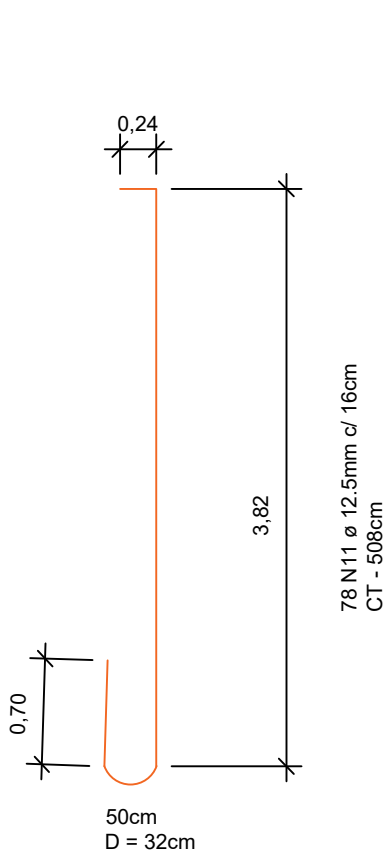
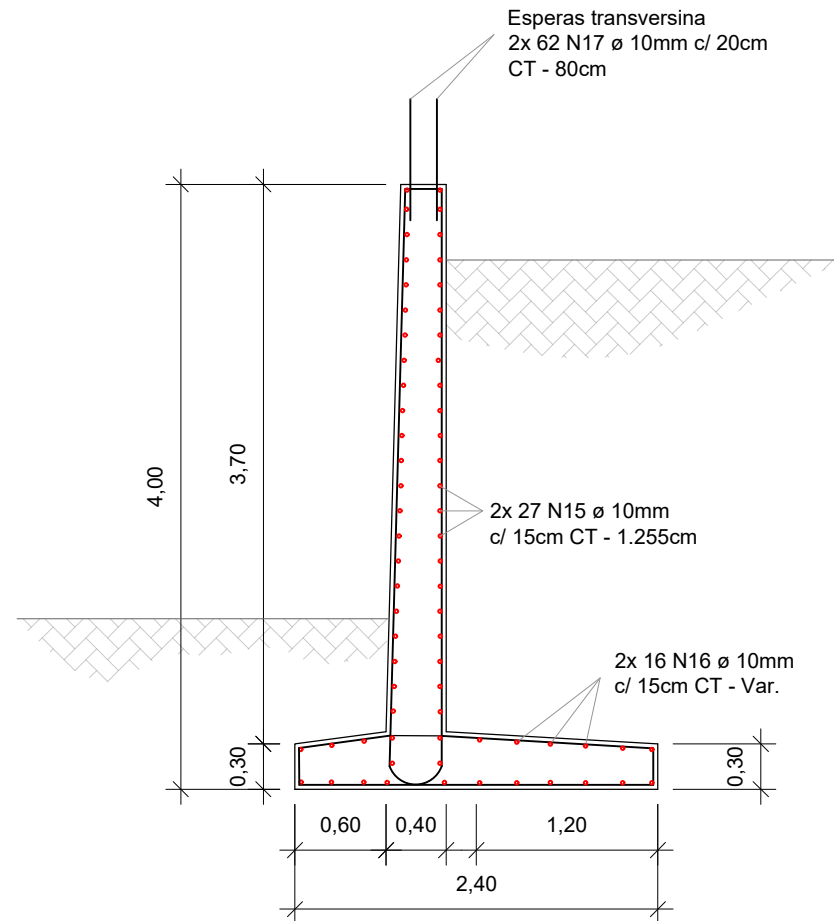
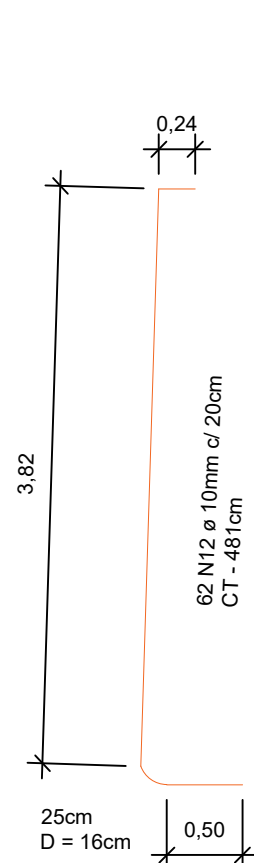
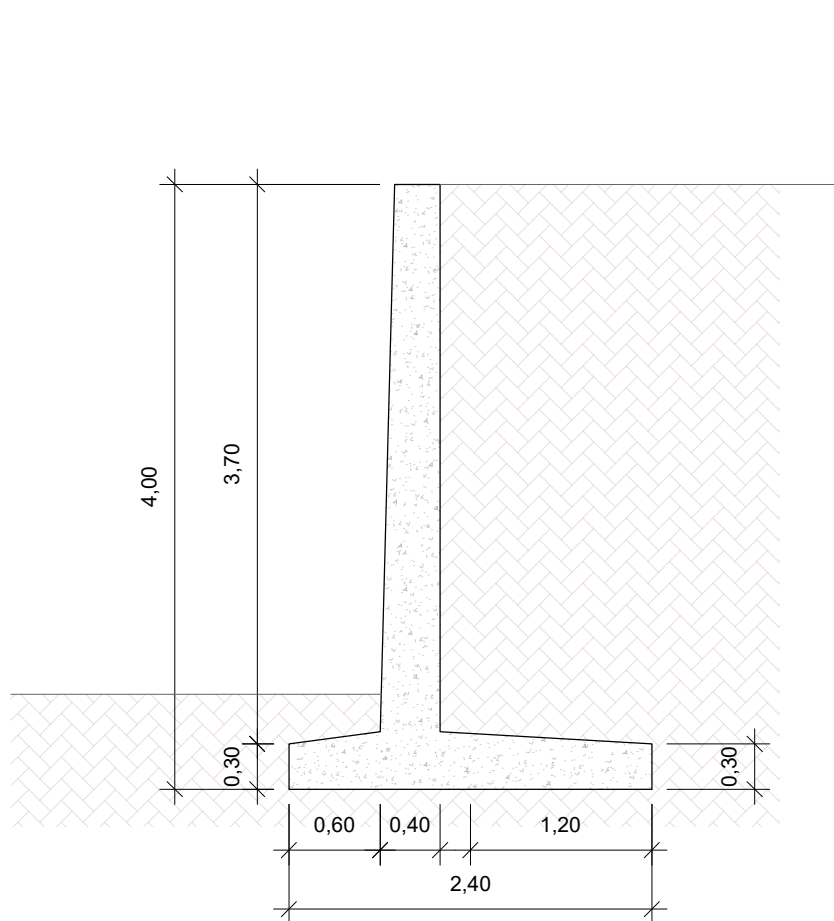
Esc: 1/50



ELEMENTO	TRECHO	BARRA N°	DIÂMETRO	QUANT. UNID.	COMP. (cm)	TOTAL (cm)	CA-50 (Kg)	CA-60 (Kg)
CORTINAS	ESQ.	N11	Ø 12.5mm	23	VAR.	10237	101.14	
	ESQ.	N12	Ø 10mm	18	VAR.	7272	45.38	
	CENTRO	N11	Ø 12.5mm	32	508	16296	160.61	
	CENTRO	N12	Ø 10mm	28	481	12506	78.04	
	DIR.	N11	Ø 12.5mm	23	VAR.	10237	101.14	
	DIR.	N12	Ø 10mm	18	VAR.	7272	45.38	
		N13	Ø 20mm	62	282	17484	433.60	
		N14	Ø 10mm	62	284	17608	109.87	
		N15	Ø 10mm	54	1255	67770	422.88	
		N16	Ø 10mm	32	VAR.	39840	248.60	
ESTACAS		N17	Ø 10mm	124	80	9920	61.90	
		N18	Ø 10mm	24	445	10680	66.64	
		N19	Ø 5mm	148	55	8140		12.78
	TOTAIS						1875.18	12.78
	TOTAIS X 2 UNID.						3750.36	25.56

RESUMO AÇO

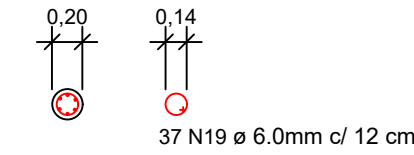
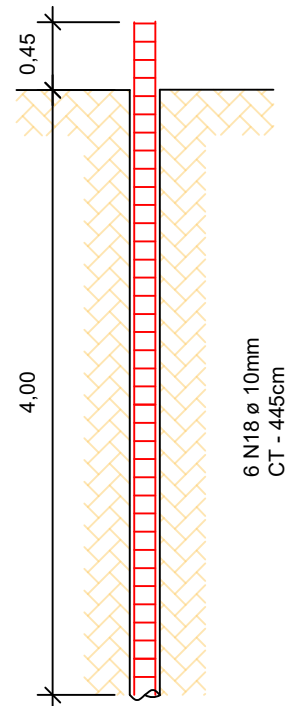
DIÂMETRO	TOTAL (cm)	CA-50 (Kg)	CA-60 (Kg)
Ø 20mm	17484	433.60	
Ø 12.5mm	36730	362.89	
Ø 10mm	172868	1076.70	
Ø 5mm	8140		12.78
TOTAIS		1875.19	12.78
TOTAIS X 2 UNID.		3750.38	25.56



Estaca Raiz ø20mm (x8)

Profundidade = 4,00m

Esc: 1/50



ESTACAS			
Ø	Prof (cm)	Quantidade	Vol concreto (m³)
20	400	8	1.10

1. MATERIAS
- CONCRETO
1. Sapata corrida: fck = 25 MPa
2. Cortinas: fck = 25 MPa
3. Vigas longarinas pré-moldadas: fck = 35 MPa
4. Transversinas: fck = 25 MPa
5. Laje do Tabuleiro: fck = 25 MPa
6. Vigotas pré-fabricadas: fck = 25 MPa
- AÇO
1. Concreto armado - CA 50
2. Concreto armado - CA 60
- Concreto fck = 25 MPa (ABNT NBR 6118:2014)
- Consumo de cimento => 280 kg/m³ - Conforme ABNT NBR 12655:2015
- Relação água/cimento <= 0,60 l/kg
- Concreto fck = 35 MPa (ABNT NBR 6118:2014)
- Consumo de cimento = > 280 kg/m³ - Conforme ABNT NBR 12655:2015
- Relação água/cimento <= 0,60 l/kg
2. Ponte com Classe TB 450 (segundo ABNT NBR 7188:2013)
3. Os aterros deverão ser executados com compactação controlada e especificações de solo descritos no memorial. Deveram ainda, ser executados simultaneamente em ambas as cabeceiras da ponte.
4. O Greide de projeto é preliminar, deverá ser definido greide definitivo em obra.
5. A Freeboard deverá ser de no mínimo 1 m acima da distância entre a conta de cheia e a parte inferior da viga;
6. Locar Greide levando-se em conta o nível do Freeboard em cheia + 1 m mínimo;
7. Vigotas pré-moldadas devem ser apoiadas avançando no mínimo 10cm sobre as longarinas;
8. Lançamento longarinas pré-moldada deverá ser feito por guindaste com capacidade de carga específica ou treliça lançadeira;
9. Classe de agressividade ambiental II, manter especificações de cobertura e qualidade do concreto segundo ABNT NBR 6118:2014
10. O transpasse entre barras devem atender aos critérios:
- Passar no mínimo 15 x Ø, amarradas e soldadas entre elas, com dois pontos de solda de 5 x Ø, espaço de 5 x Ø e solda nos 5 x Ø restantes.
11. Verificar medidas na obra.
12. Molhar as formas antes da concretagem;
13. Usar espaçadores para garantir o cobrimento do aço;
14. Nas armaduras negativas das lajes usar cadeiras espaçadoras ou "caranguejos";
15. Cura mínima 7 dias
16. Descimbramento (formas) = mínimo de 28 dias
17. Todas as peças de concreto em contato com o solo devem ser executadas sobre lastro de concreto magro c/ e = 5 cm
18. Todas as peças de concreto devem ser adensadas;
19. Procedimentos de execução da fundação devem seguir requisitos da NBR 6122:2019
20. Para dimensionamento da capacidade de carga e análise da execução da estaca, deve-se realizar sondagem rotativa
21. Deverá ser realizado obra de terra para desvio de leito de rio de forma que o mesmo fique perpendicular ao vão da ponte.

OBRA: Ponte - Localidade de Linha Patricia (2) Projeto Básico de Engenharia		 eng. civil alan m. pasini fone: (51) 3333-3336
PROPRIETÁRIO: Município de Paraíso do Sul	LOCALIZAÇÃO: Estrada Linha Patricia, Paraíso do Sul/ RS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Alan Minussi Pasini - CREA/RS 194591		ÁREA: 110,00 m²
ASSUNTO: PONTE DE CONCRETO ARMADO Detalhamento das Cortinas		ESCALA: ind.
		FRANQUIA: 03