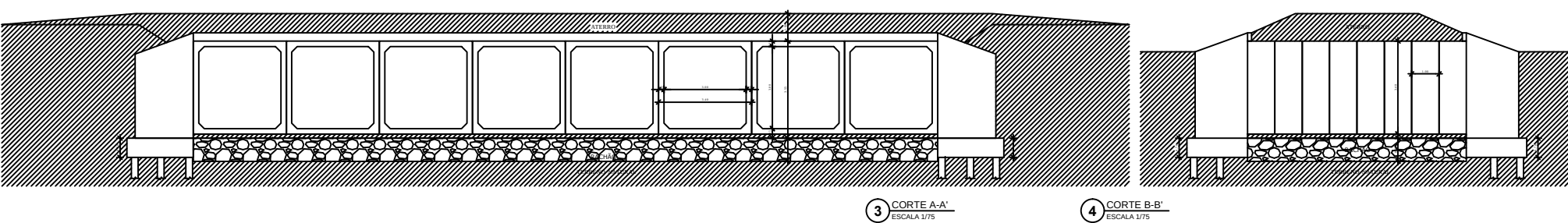


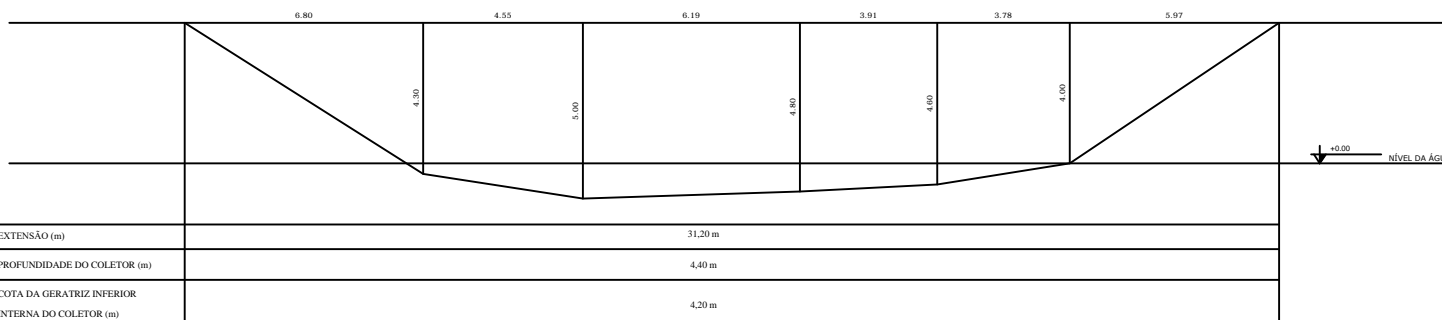
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

2 PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ESCALA 1/75



3 CORTE A-A'
ESCALA 1/75

4 CORTE B-B'
ESCALA 1/75



5 PERFIL TRANSVERSAL
ESCALA 1/75

DRENAGEM PLUVIAL PLAMBA DE CÁLCULO									
Obs:	Local:	Análise de Tubos		Peso Bruto	Peso Líquido	Peso Vazio	Peso Resíduo	Peso Resíduo	Peso Resíduo
		Diâmetro Intern.	Diâmetro Exter.						
	Crystal, RS	1000	1000	70,00	60,00	10,00	10,00	10,00	10,00
		1000	1000	70,00	60,00	10,00	10,00	10,00	10,00
		1000	1000	70,00	60,00	10,00	10,00	10,00	10,00
		1000	1000	70,00	60,00	10,00	10,00	10,00	10,00
		1000	1000	70,00	60,00	10,00	10,00	10,00	10,00

6 DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO
SI ESCALA

JOSÉ ADOLFO CASTRO
Engenheiro Civil
Engenharia + Arquitetura + Construção
LUZIA MARINHOS, Nº 773, Fone (011) 3671.1211 - CRISTAL, RS
RESP. TECN.: JOSÉ ADOLFO CASTRO
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISTAL
PROJETO DE DRENAGEM
Praça da Liberdade, Centro - Crystal - RS
Data: Outubro/2018 TIPO: DRENAGEM / ÁREA: Am = 368,40m² ESCALA INDICADA: 1/75
Sobrenome: LUCIANO PALTAN
PRANCA 01