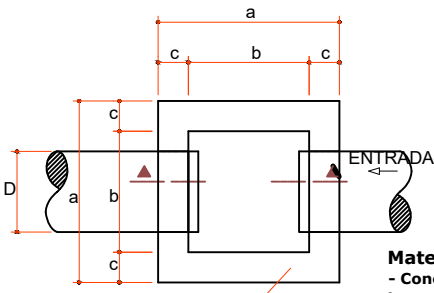
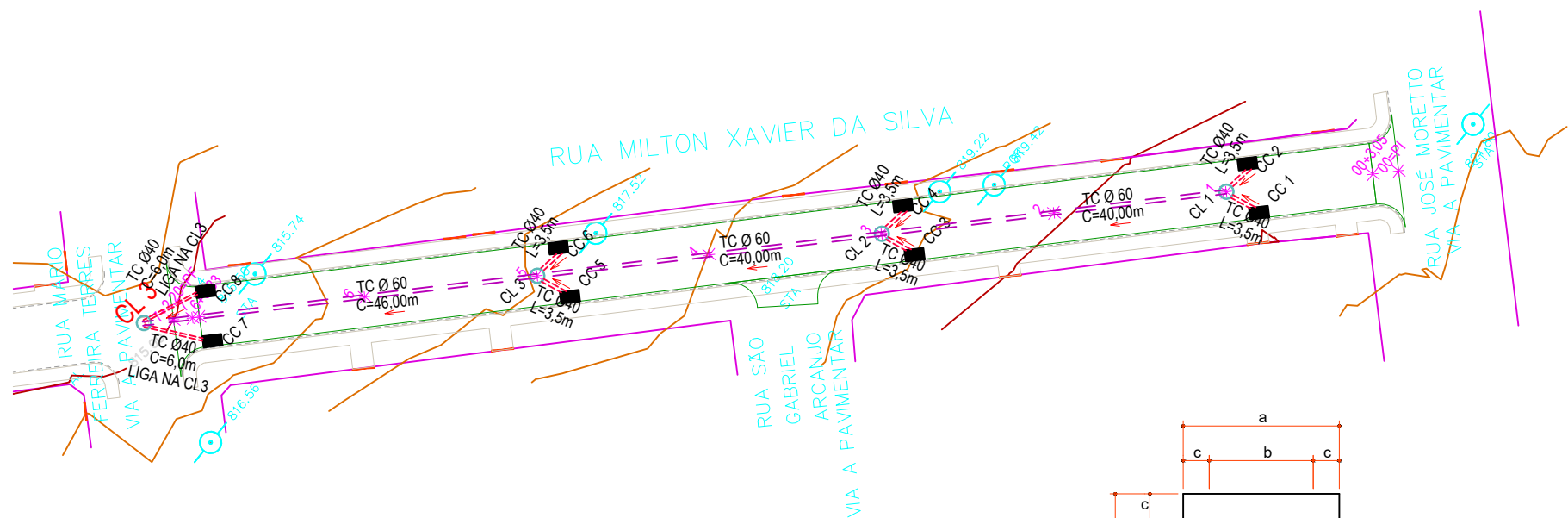
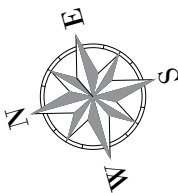
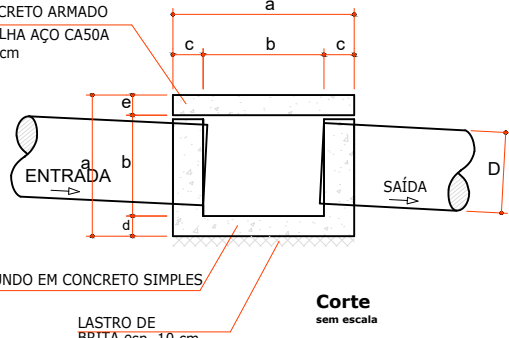


Rua Milton Xavier da Silva

Jardim Santa Cecília



Materiais:
- Concreto fck 20 MPa, preparo em betoneira lançamento manual
- Aço CA-50 Ø8,0 mm montado em malha #15cm com fornecimento, dobra e colocação
- Formas de madeira compensada resinada

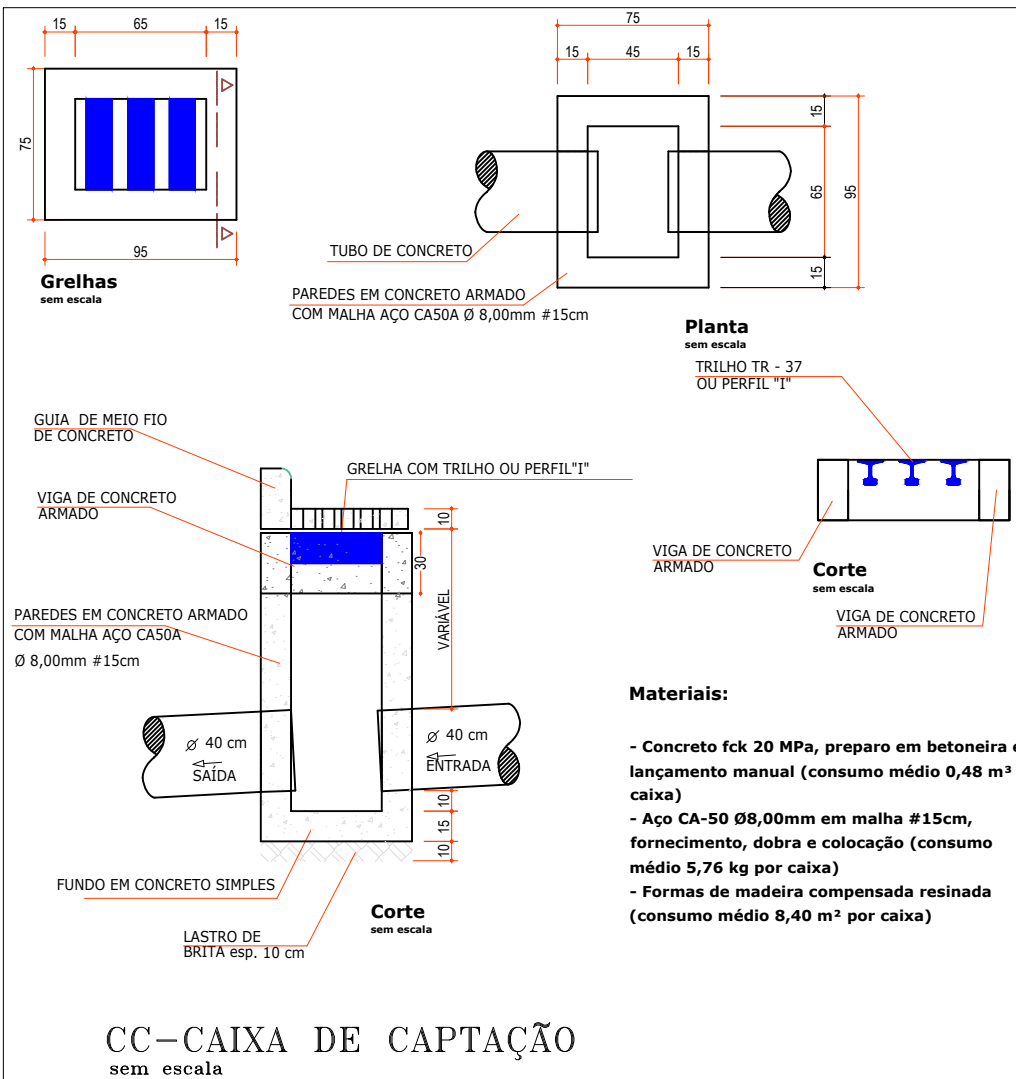


TUBO DE CONCRETO SAÍDA D (cm)	DIMENSÕES (cm)					CONSUMO MÉDIO		
	a	b	c	d	e	concreto	formas	aço
40	90	60	15	15	10	0,36 m³	3,60 m²	6,50 kg
60	110	80	15	15	10	0,68 m³	6,08 m²	9,70 kg
80	130	100	15	15	15	1,10 m³	9,20 m²	24,10 kg
100	160	130	15	15	15	1,74 m³	13,92 m²	36,50 kg
120	180	150	15	15	15	2,38 m³	19,80 m²	46,20 kg

LEGENDA

- Pavimentação em Poliedro
- Calçada + Piso podotátil
- Alinhamento predial
- Eixo projetado
- Meio fio
- Bordo projetado
- Tubo Ø40
- Tubo Ø60
- Portão
- Poste copel
- Estaqueamento
- Caixa de ligação
- Caixa de captação

RESUMO - RUA MILTON X. DA SILVA C=142,20 L=7,00	
Pavimentação - Poliedro Irregular(m²)	1045.14
Calçadas - Cimento desempenado (m²)	449.79
Piso Podotátil (m²)	71.00
Rampa (un)	8.00
Meio fio - Reto (m)	261.90
Meio fio - Curva (m)	18.80
Placa nome da rua	2
Placa pare - R1	2
Placa velocidade - R19	2
Caixa de ligação	3
Caixa de captação	8
TUbo Ø40 (m)	40.00
TUbo Ø60 (m)	126.00

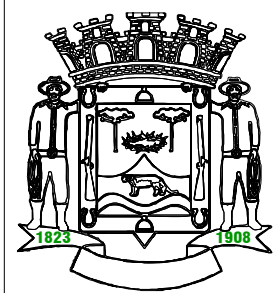


Materiais:
- Concreto fck 20 MPa, preparo em betoneira e lançamento manual (consumo médio 0,48 m³ por caixa)
- Aço CA-50 Ø8,00mm em malha #15cm, fornecimento, dobra e colocação (consumo médio 5,76 kg por caixa)
- Formas de madeira compensada resinada (consumo médio 8,40 m² por caixa)

CL-CAIXA DE LIGAÇÃO

sem escala

CARIMBOS



Prefeitura Municipal de Jaguariá

Praça Izabel Branco 142 - C. Alta Cx.Postal.11 - Fone (43) 3535-1233 - Fax (43) 3535-2130
Jaguariá -PR - CEP: 84.200-000 - CNPJ 76.910.900/0001-38

Secretaria Municipal de Infraestrutura e Habitação

PAVIMENTAÇÃO EM POLIEDRO IRREGULAR

GESTÃO	2017-2020	TRECHO:	RUA MILTON XAVIER DA SILVA		
	JOSÉ SLOBODÁ PREFEITO MUNICIPAL	PROJETO:	PROJETO DE DRENAGEM		
RESP.TÉCNICA:	Ana Cláudia Krul	DATA:	Agosto/2020	DESENHO:	Helen Nusda
	Engª Civil Ana Cláudia Krul - CREA-PR 69540/D	ESCALA:	1:750	FOLHA:	23/31