

OBSERVAÇÕES

Com a energização da subestação as ligações abaixo serão solicitadas para corte.

A

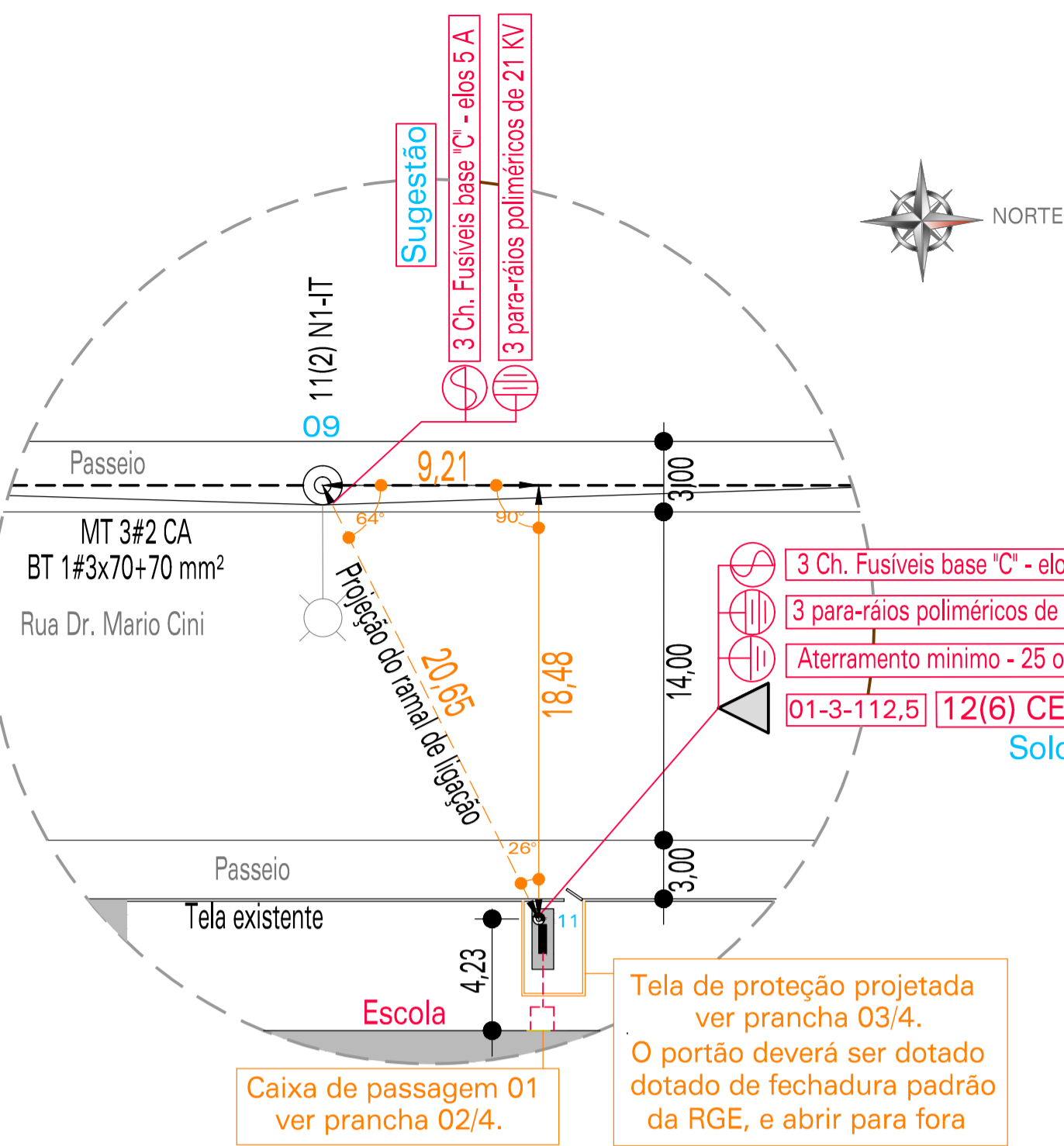
Ligaçao existente Nº. 397/1
Nome: Escola Municipal de Ensino Fundamental 15 de Novembro
Código: 3085485723
Medidor Nº.: 30887634
Ramal: Quadriplex 10 mm²

B

Ligaçao existente Nº. 397
Nome: Escola Municipal de Ensino Fundamental 15 de Novembro
Código: 308531297
Medidor Nº.: 6087577-5
Ramal: Quadriplex 10 mm²

TABELA DE ESTRUTURAS					
POSTE N°	X	Y	EXISTE	INSTALA	RETIRA
01	431254,82	6822185,26	12(6) B1-ETRN-ITA		
02	431256,62	6822147,30	11(2) B1-ITRA		
03	431258,70	6822103,35	12(4) M1-ETRN-st 200-4E		
04	431260,41	6822067,39	12(10) M1-N3-sf 200-IF-IF		
05	431236,70	6822066,27	12(4) M4-IT-Ch, Faca		
06	431203,50	6822064,78	12(4) M1-IT		
07	431165,07	6822063,02	12(6) N3-N4-IF-ITRF-3E		
08	431163,47	6822097,98	11-N1-ITRF-4E		
09	431166,27	6822037,05	11(2) N1-IT		
10	431167,59	6822008,08	12(6) N3-N3-IF		
11	431184,11	6822047,32	12(6) CE3ETRM		
					12(6) CE3ETRM

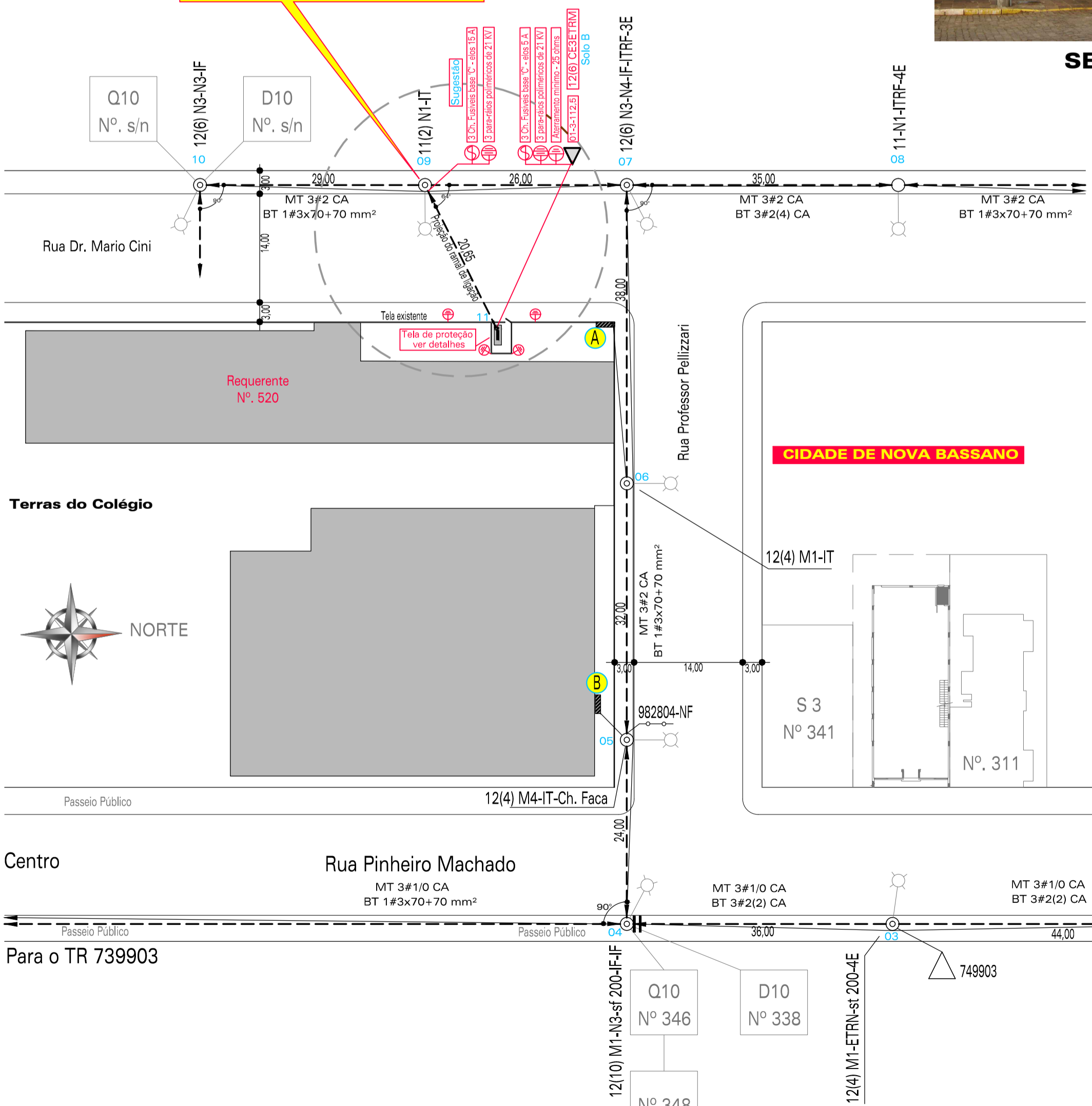
SIMBOLOGIA E NOMENCLATURA		
PROJETADO	INSTALADO	DESCRIÇÃO
●	○	Poste circular de madeira
●	◎	Poste de concreto seção circular
■	■	Poste de concreto duplo-T
●	⊗	Poste de fibra de vidro
●	●	Poste de fibra de vidro modular
●	□	Poste de concreto com base concretada
—	—	Condutor primário
—	—	Condutor secundário
—	—	Seccionamento secundário
—	—	Aterramento
—	—	Estai de âncora normal/vertical
—	—	Estai poste a poste/cruzeta a poste
—	—	Transformador da concessionária
—	—	Transformador particular
—	—	Transformador particular em cabine
—	—	Chave desligadora fusível
—	—	Chave faca unipolar (NA/NF)
—	—	Para-raios de distribuição
—	—	Braco/Lâmpada/Potência/Luminária/Fase
—	—	MS100(e)
—	—	SC-IN
—	—	Seccionamento circuito/interligação neutro
—	—	Elemento existente/não modificar
—	—	Elemento a instalar
—	—	Elemento a retirar/substituir
—	—	Elemento a deslocar
E	E	Estribos de Baixa Tensão
BR2P	BR2P	Base Reforçada Duas Placas
BR4P	BR4P	Base Reforçada Quatro Placas



DETALHE DE COTAS E ÂNGULOS

Cotado em metros / Escala 1: 250

Conforme orientações, o poste de derivação será projetado pela RGE.
Elos sugeridos tipo K de 15 A

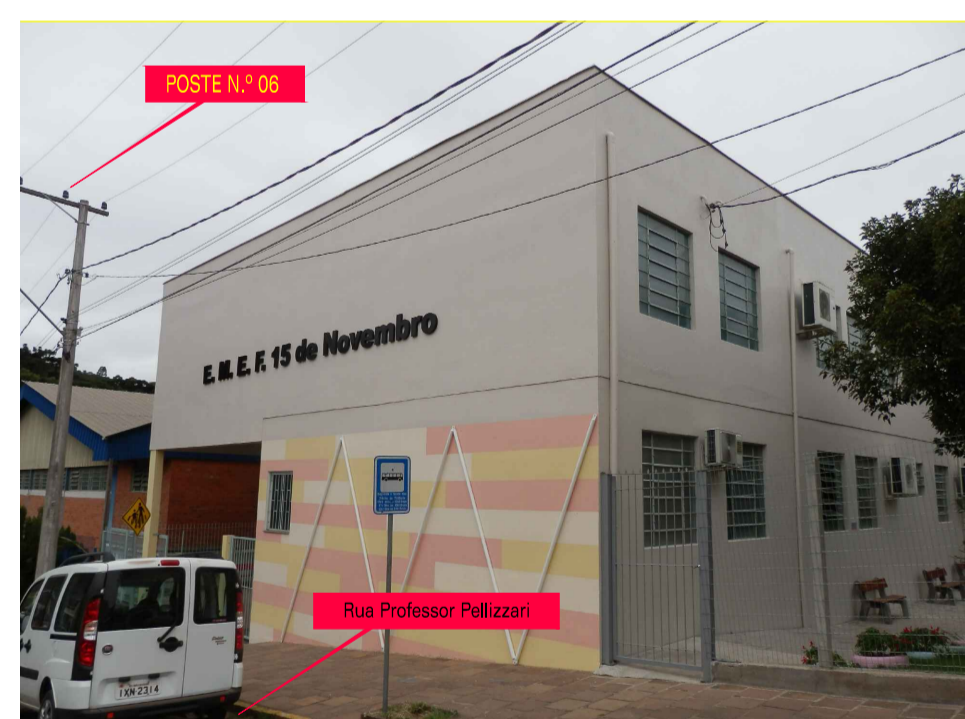


PLANTA CONSTRUTIVA E DE LOCALIZAÇÃO

Cotado em metros / Escala 1: 500



SE 749903 - SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO



Para a RS 324

Reapresentação Atividade nº. 241152250

N.º	DATA	NOME	DESCRIÇÃO
 PROJELUX PROJETOS ELÉTRICOS LTDA Av. Plácido de Araújo, n.º 916 - Centro - Nova Prata - RS - Fone (54) 3242 1484 Fax (54) 3242 6681- e-mail: projelux@projelux.com.br			
PROPRIETÁRIO - OBRA - LOCAL			
MUNICÍPIO DE NOVA BASSANO PROJETO DE AUMENTO DE CARGA E INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR PARTICULAR NA ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL 15 DE NOVEMBRO Rua Dr. Mario Cini, n.º 520 - Bairro Centro - Nova Bassano - RS			
ESTA PRANCHA CONTÉM			
PLANTA CONSTRUTIVA E DE LOCALIZAÇÃO - DETALHE DE COTAS E ÂNGULOS			
LEVANTAMENTO	PROJETO	DESENHO	REVISÃO
Projelux Ltda.	Projelux Ltda.	Ary S. Rigotti	Darci R. de Campos
CONTRAPARTIDA	DEPARTAMENTO	DATA	N.º
RGE	Leste	Junho de 2017	Indicadas
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Darci Martini Junior			
Responsável técnico: Eng.® Eletricista - CREA 073.115			

01/4