

DIAGRAMA DE LOCALIZAÇÃO



TABELAS DE TRAÇÃO E FLECHA

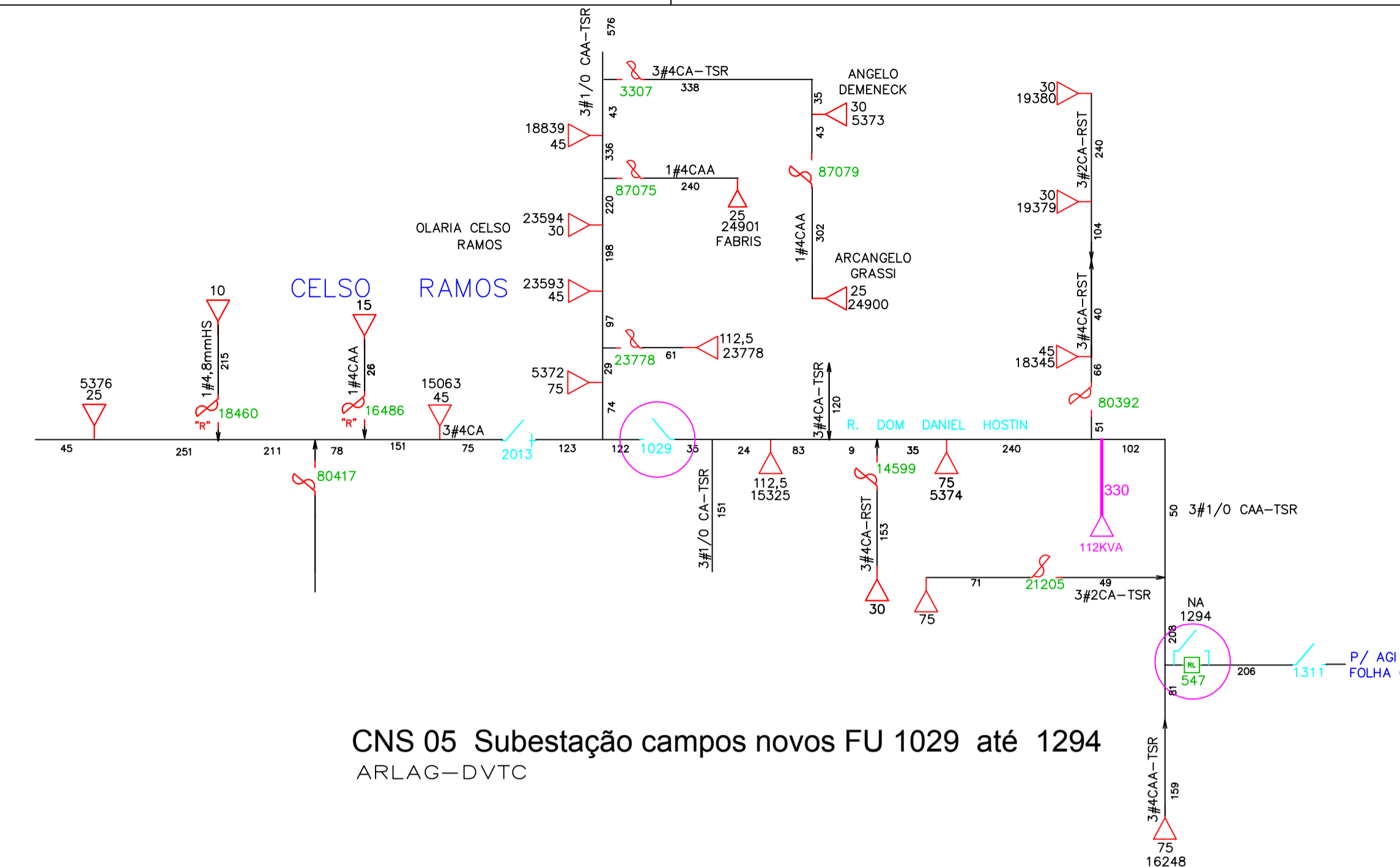
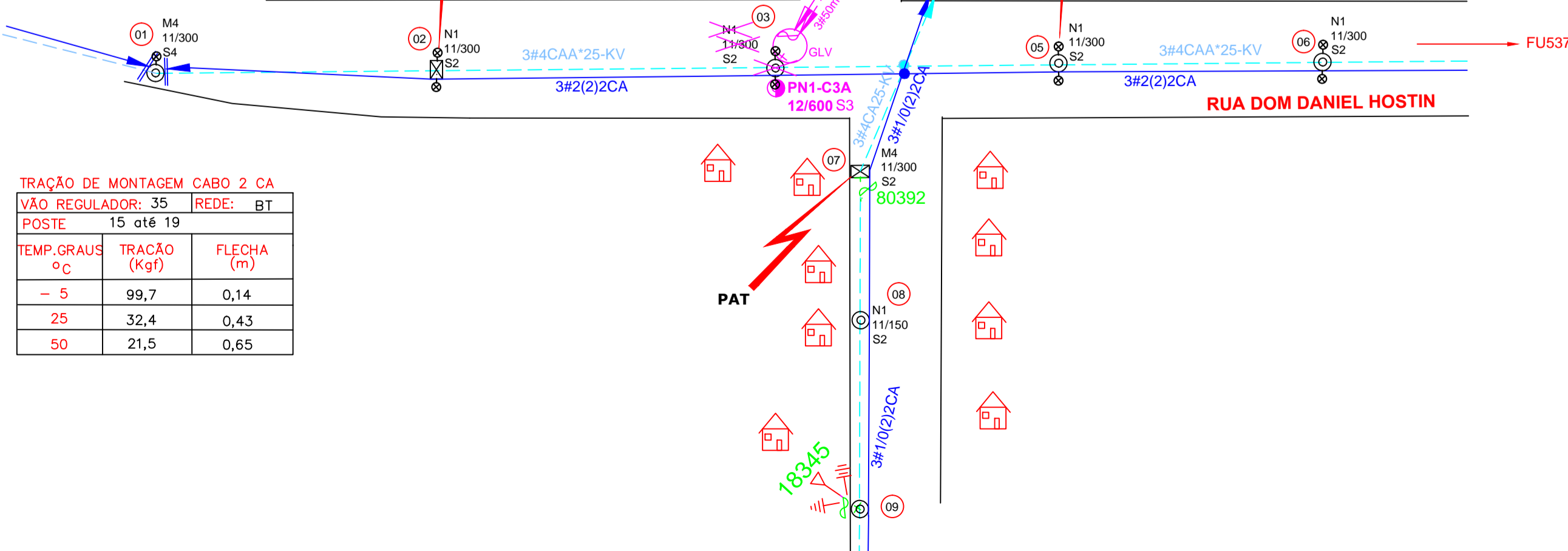
CABO COBERTO 3X50mm ² (9,5mm ²)-MT			
VÃO REGULADOR:	35	REDE:	MT
POSTE	03 até 10	10 até 15	
TEMP.GRAUS	TRAÇÃO	FLECHA	
°C	(Kgf)	(m)	
- 5	56	0,08	
25	253	0,44	
50	299	1,02	

TRAÇÃO DE MONTAGEM CABO 2 CA			
VÃO REGULADOR:	30	REDE:	BT
POSTE	03 até 10	10 até 15	
TEMP.GRAUS	TRAÇÃO	FLECHA	
°C	(Kgf)	(m)	
- 5	100,8	0,11	
25	29,5	0,36	
50	18,7	0,55	

TRAÇÃO DE MONTAGEM CABO 2 CA			
VÃO REGULADOR:	35	REDE:	BT
POSTE	15 até 19		
TEMP.GRAUS	TRAÇÃO	FLECHA	
°C	(Kgf)	(m)	
- 5	99,7	0,14	
25	32,4	0,43	
50	21,5	0,65	

CABO COBERTO 3X50mm ² (9,5mm ²)-MT			
VÃO REGULADOR:	36	REDE:	MT
POSTE	15 até 19		
TEMP.GRAUS	TRAÇÃO	FLECHA	
°C	(Kgf)	(m)	
- 5	56	0,08	
25	253	0,44	
50	299	1,02	

TRAÇÃO DE MONTAGEM CABO 2 CA			
VÃO REGULADOR:	35	REDE:	BT
POSTE	10 até 15		
TEMP.GRAUS	TRAÇÃO	FLECHA	
°C	(Kgf)	(m)	
- 5	99,7	0,14	
25	32,4	0,43	
50	21,5	0,65	



CNS 05 Subestação campos novos FU 1029 até 1294 ARLAG-DVTC

PAT

ATENÇÃO
 Ao receber o trecho deve-se:
TESTAR ausência de tensão
ATERRAR a rede
SINALIZAR o local da obra

LEGENDA	
	CHAVE FUSÍVEL PROJETADA
	ATERRAMENTO PROJETADO
	POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR OU DT PROJETADO
	ENCABEAMENTO DE AT OU BT PROJETADO
	REDE DE ALTA TENSÃO PROJETADA
	TRANSFORMADOR COMPLETO PROJETADO
	ARRUAMENTO
	TRANSFORMADOR EXISTENTE
	CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE
	ATERRAMENTO EXISTENTE
	POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR OU DT EXISTENTE
	SECCIONAMENTO DE BT EXISTENTE
	ENCABEAMENTO DE BT EXISTENTE
	ENCABEAMENTO DE AT EXISTENTE
	LUMINÁRIA EXISTENTE
	RETIRADA

AMPLIAÇÃO DE REDE - ATENDER NÚCLEO MUNICIPAL RAFAELA PIZETTI SUPPI		
TÍTULO	R.D.U NÚCLEO MUNICIPAL RAFAELA PIZETTI SUPPI - CENTRO CELSO RAMOS-SC	
INTERESSADO	MUNICÍPIO DE CELSO RAMOS	NÚMERO PROJETO
PROJETISTA		NÚMERO CADASTRO
DIGITALIZAÇÃO	ESCALA SEM-A1	DATA 10-10-2018