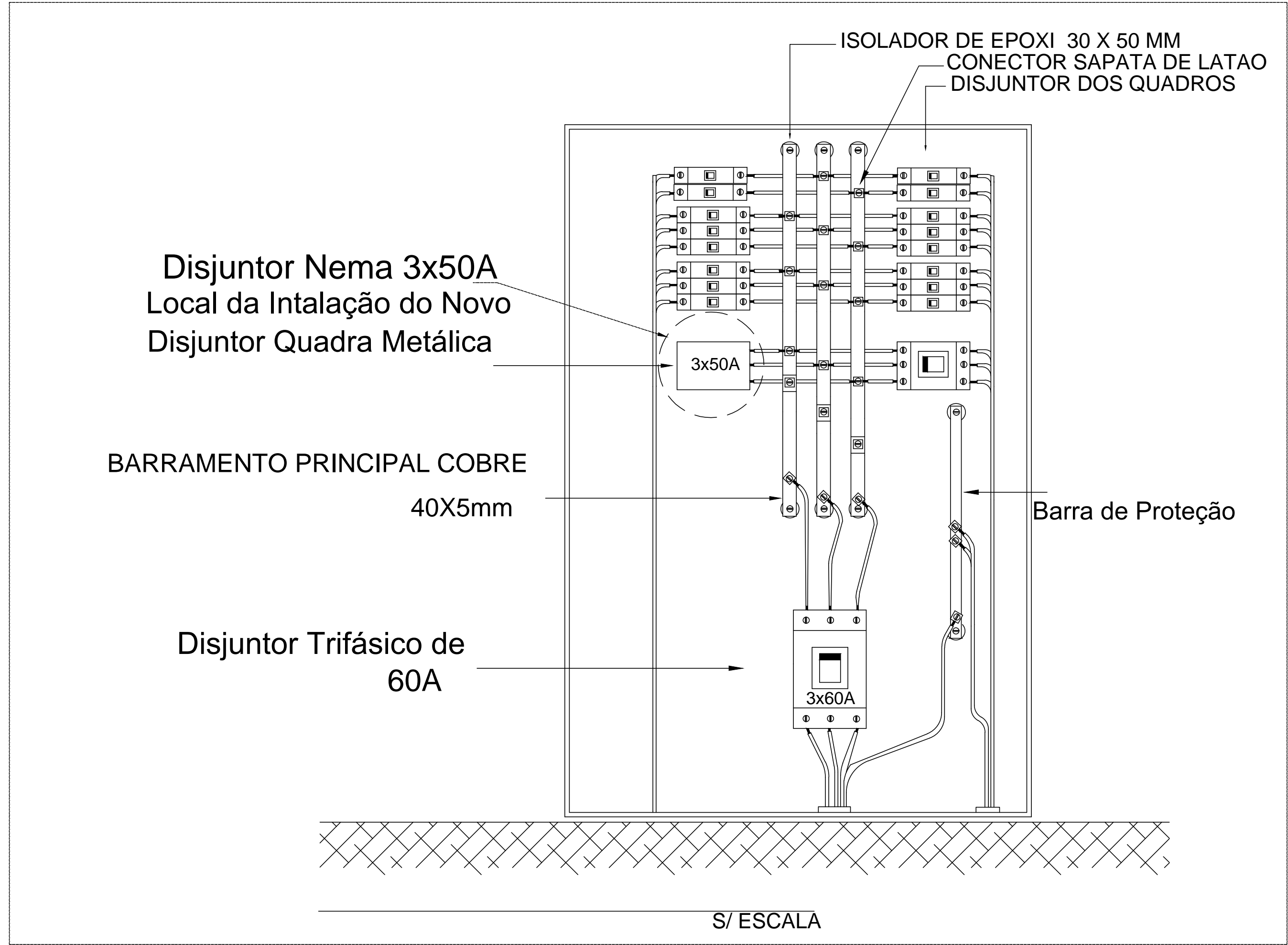


DETALHE DO Q.G.B.T.



Legenda	
	Caixa de passagem metálica de sobrepor na parede
	Projektor fechado p/ lâmp. LED 150W (refletor)
	Quadro de distribuição metálico de sobrepor a 1,50m do piso
	Refletor retangular p/ lâmp. LED 50W
	Relé fotoelétrico a 3,00m do piso
	Espera para tomadas sanitários
	Tomada padrão brasileiro 20A (espera para o palco)
	Quadro de Disjuntores
	Aterramento a ser Executado
	Aterramento Existente
	Conector AS11
	Caixa de Passagem de 50x50x60 cm
	Cabo Multiplex 16 mm² de 0,6/1kV
	Eletroduto PEAD 75 MM Subterrâneo Envolopado em Concreto

SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE EXTENSÃO DE PESQUISA URBANA

S

M

E

R

U

S

E

P

SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO DE PROJETOS

PREFEITO MUNICIPAL: JORGE CLADISTONE POZZOBOM

SECRETÁRIA: ÂNGELA P. GRANDEAUX PISANI

RUA VENÂNCIO AIRES 2277 • 5ª ANDAR • CENTRO

CEP 97010-005 • SANTA MARIA • RS

(55) 3921 7068 • [seru@santamaria.rs.gov.br](mailto:seru@santamaria.rs.gov.br)

OBRA	PROJETO ELÉTRICO QUADRA POLIESPORTIVA		
LOCAL	EMEF São Carlos - Rua Agostinho Scolari - Urulândia - Santa Maria - RS		
PROJETO	PROJETO ELÉTRICO		
ASSUNTO	QUADRA POLIESPORTIVA - PROJETO ELÉTRICO - FNDE		
PROPRIETÁRIA / SECRETARIA GESTORA		PROJETISTAS / RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA		HELIO SANTOS FERNANDES JR. Engenheiro Eletricista CREA/RS: 85.566 - PMSM 10.748-4	
ÁREA	618,24 m²	DESENHO / AUTORES	HELIO
ESCALA	1/50	A.S.T. / R.S.T.	ART Nr: 9893431
UNIDADES	METROS (m)	DATA	2018 OUTUBRO
ARQUIVO	ELÉTRICO_QUADRAV02.dwg		