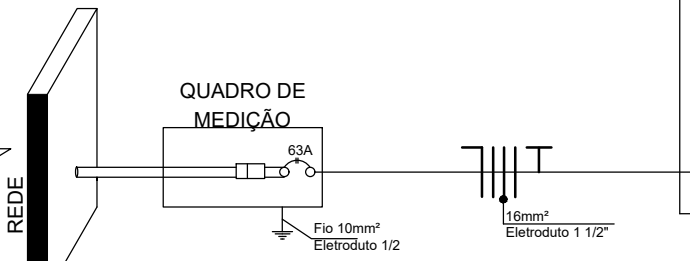


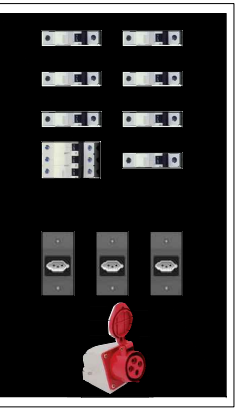
LEGENDA DE CONVENÇÕES	
SÍMBOLO	DENOMINAÇÃO
	TOMADA BAIXA DÍPLA (H= 30cm)
	TOMADA ALTA (H= 130cm)
	TOMADA ESPECIAL (Potência e H= Indicado)
	FOTOCÉLULA
	CD (H= 150cm) - 18 DISJUNTORES
	PONTO DE LUZ NO TETO
	PONTO DE LUZ NA PAREDE (H= 230cm ext. 210cm interna)
	ELETRODUTO LISO PEAD 1" E 1/2" (50 mm)
	ELETRODUTO CORRUGADO 3/4" (EMBITIDO NA ESTRUTURA)
	ELETRODUTO CORRUGADO 3/4" (EMBITIDO NO CHÃO)

NOVA ENTRADA PADRÃO CS COMPLETA- 1 UNIDADES
 CX DE PASSAGEM ELÉTRICA - 2 UNIDADES (CALCULAR ESCAVAÇÃO)
 ELETRODUTO DE 1 1/2": 30 METROS - (CALCULAR ESCAVAÇÃO)
 CD DE SOBREPOR PARA 18 DISJUNTORES - 1 UNIDADE
 DISJUNTORES MONOPOLAR 16 A 32A - 7 UNIDADES
 DISJUNTOR TRIPOLAR 60 A - 1 UNIDADE
 DISPOSITIVO RESIDUAL MONOPOLAR: 7 UNIDADES
 DISPOSITIVO RESIDUAL TRIPOLAR: 1 UNIDADES
 ELETRODUTO CORRUGADO ENTERRADO LISO (PEAD) 3/4": 65 METROS (CALCULAR ESCAVAÇÃO)
 ELETRODUTO CORRUGADO EMBITIDO NA ESTRUTURA 3/4" -
 LUMINÁRIAS LED PLAFON EMBUTIR 24 A 25 W - 24 UNIDADES
 LÂMPADA 60W LED - 18 UNIDADES
 LUMINÁRIA PLAFON SIMPLES SQUJETE E27: 18 UNIDADES

- FIÇÃO 10 mm²
 - FIÇÃO 16 mm²
 - FIÇÃO 6.0 mm²
 - FIÇÃO 2.5 mm²
 - FIÇÃO 1.5 mm²
- (3.300 VA) CIRC.1 (ILUMINAÇÃO) 1- ILUMINAÇÃO LADO 1
 - (3.300 VA) CIRC.2 (ILUMINAÇÃO) 2- ILUMINAÇÃO LADO 2
 - (5.280 VA) CIRC.3 (TUG) 3- TOMADA USO GERAL LADO 1
 - (5.280 VA) CIRC.4 (TUG) 4- TOMADA USO GERAL LADO 2
 - (7500 VA) CIRC.5 (TUE) 5- TOMADA USO ESPECIAL
 - (7500 VA) CIRC.6 (TUE) 6- TOMADA USO ESPECIAL
 - (7500 VA) CIRC.7 (TUE) 7- TOMADA USO ESPECIAL
 - (33.000VA) CIRC.8 (TUE - TRIF) 8- TOMADA TRIFÁSICA



	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR
	DISJUNTOR RESIDUAL FASE/FASE OU FASE/NEUTRO
	ATERRAMENTO COM HASTE DE COBRE
	CONDUTOR FASE
	CONDUTOR NEUTRO
	CONDUTOR TERRA
	CONDUTOR RETORNO



- Lâmpada de led 60w luz branca
- Plafon plástico
- Luminária led de embutir 24w luz branca

MUNICÍPIO DE NOVA HARTZ

Projeto Rua Coberta
Rua Emilio Jost - Bairro Centro - Nova Hartz - RS

Uma Nova Hartz
Cidade para todos

ASSUNTO: Projeto Arquitetônico Elétrico

LOCAL: NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL

DESENHO: Gustavo

ESCALA: 1:75

DATA: Julho/2018

FRANCHA: 01