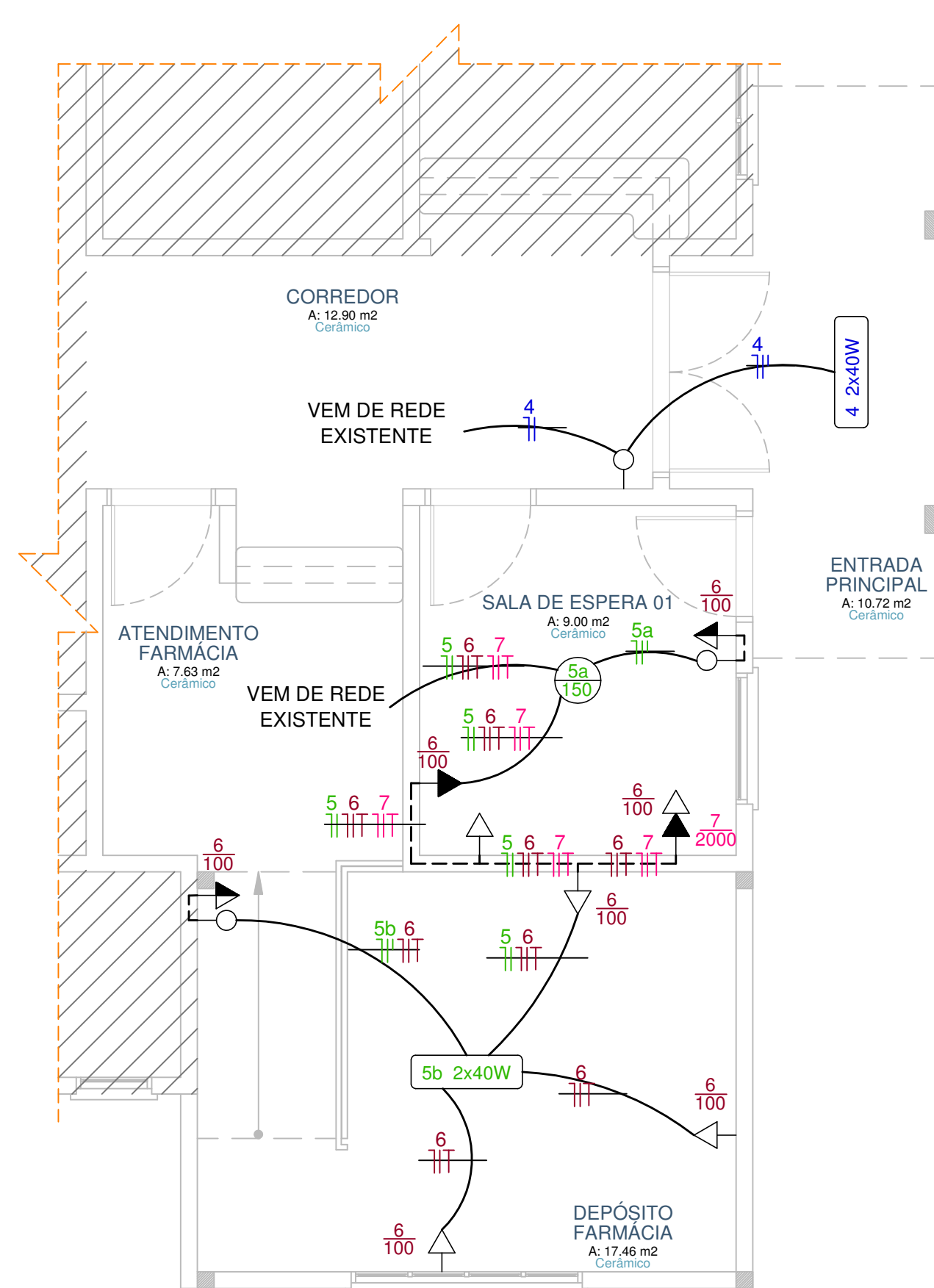


ELÉTRICO

Acesso Entrada Ambulância/Van
ESCALA 1:50



ELÉTRICO

Acesso Entrada Principal
ESCALA 1:50

LEGENDA:

- Luminária fluorescente
- Luminária incandescente 100W
- Luminária decorativa de teto 3X100W - Tipo globo
- Interruptor triplo
- Interruptor duplo
- Interruptor simples
- Interruptor paralelo
- Tomada baixa (a 30cm piso acabado)
- Tomada media (a 130cm piso acabado)
- Tomada alta (a 200cm piso acabado)
- Tomada com terra
- Tomada de piso
- Tomada de telefone
- Tomada de lógica
- Centro de Distribuição
- Quadro de Entrada e Medição
- Fiação: neutro, fase e retorno
- Fio terra (aterramento)
- Eletroduto sobre forro ou embutido em laje
- Eletroduto embutido em piso ou parede
- Duto de Fio Telefônico

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 01														
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO				TOMADAS DE ENERGIA					TOTAL W	FIO mm2	DISJUNTOR A	FASE RST N	
	Fluores. de teto	Fluores. de teto	Incandes. de teto	Pendente de teto	TOMADA SIMPLES		Ar Condicionado							
	4x40	2x40	1x150	3x100	100	300	500	2000	2500					6000
CIRCUITO 01	01	01	01								390	2,5	10	
CIRCUITO 02					05						500	2,5	10	
CIRCUITO 03								01			2000	2,5	10	
CIRCUITO 04		01									80	2,5	10	
CIRCUITO 05		01	01								230	2,5	10	
CIRCUITO 06					09						900	2,5	10	
CIRCUITO 07								01			2000	2,5	10	
RESERVA														
RESERVA														
RESERVA														
RESERVA														
RESERVA														
TOTAL CD 01											6.100W			

OBSERVAÇÕES:

- TODA FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE 2,5 mm2.
- TODO ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE DIÂMETRO IGUAL A 20 mm.
- EM CASO DE A OBRA SER CONSTRUÍDA EM TERRENO JÁ EDIFICADO, A ENTRADA DE ENERGIA SERÁ A MESMA DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE (NÃO SERÁ INSTALADO NOVO PADRÃO);

* DEVERÃO SER MANTIDOS OS MODELOS DE LUMINÁRIAS ADOTADOS, SEU POSICIONAMENTO, BEM COMO OS PONTOS DE LIGAÇÃO;

ELÉTRICO

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO OESTE DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE SERRA ALTA

DESCRIÇÃO: Reforma e Ampliação Unidade Municipal de Saúde		ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Sede do Município		DATA: JUNHO/2018
CONTEÚDO: Elétrico	Nº DO PROJETO: 5.049	ÁREA REFORMA/AMPLIAÇÃO: 87,30 m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Weiller Werner Wichnovski Engenheiro Civil		CREA-SC: 139768-9
		DESIGNISTA: Weiller W. W.
ARQUIVO: RefAmplUnidSaude.dwg		PLANILHA 01 DE 01