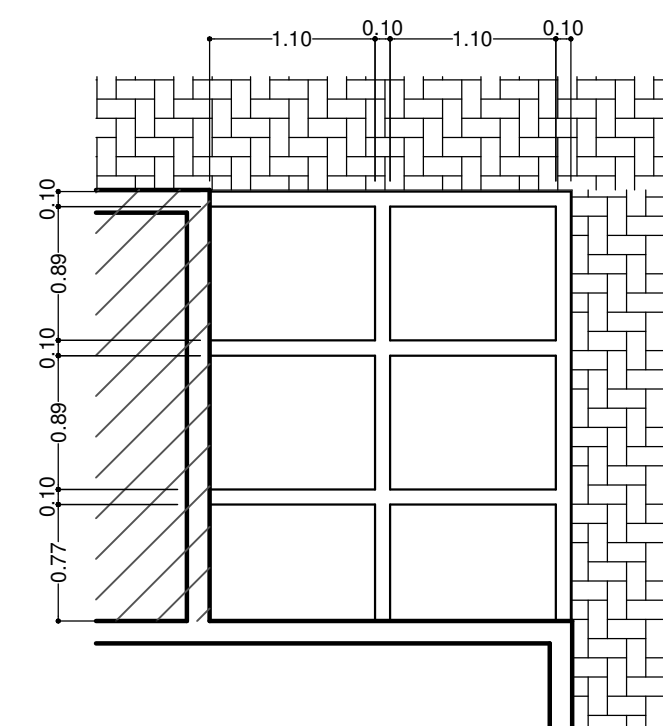


PLANTA DE COBERTURA

ESCALA 1:75

Projeção Alvenaria



ESTRUTURA METÁLICA

Detalhe cobertura da entrada da van/ambulância

ESCALA 1:50

SERVIÇOS A EXECUTAR:

- EXTERNO:
 - > DEMOLIÇÃO RAMPA DE ACESSO COBERTA.
 - > DEMOLIÇÃO COBERTURA DE ACESSO.
 - > CONSTRUÇÃO RAMPA ACESSÍVEL.
 - > CONSTRUÇÃO DE COBERTURAS FRONTAIS EM ESTRUTURA METÁLICA PARA PROTEÇÃO DOS ACESSOS.
 - > CONSTRUÇÃO ESCADA DE ACESSO À ENTRADA PRINCIPAL.
 - > CONSTRUÇÃO ESCADA DE LIGAÇÃO ENTRE OS BLOCOS FRONTAIS.
 - > REFORMA EM TODAS AS CALÇADAS.
 - > PINTURA DE TODAS AS PAREDES.
 - > REFORMA NOS MUROS.
 - > DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DE MUROS ESPECÍFICOS.
 - > REMOÇÃO E RECOLOCAÇÕES DE PISO INTERTRAVADO PARA REBAIXAMENTO DE RAMPA.
 - > CONSTRUÇÃO RAMPA PARA A AMBULÂNCIA.
 - > CONSTRUÇÃO ENTRADA PARA RECEBIMENTO DE MACAS.
 - > COLOCAÇÃO GRADE NO ABRIGO DO REGISTRO.
 - > SUBSTITUIÇÃO DAS DUAS PORTAS DE ACESSO PRINCIPAL POR PORTAS DE ALUMÍNIO.
- FARMÁCIA:
 - > AMPLIAÇÃO DE FARMÁCIA.
 - > CONSTRUÇÃO BALCÃO.
 - > INSERÇÃO DE ACESSO A FARMÁCIA.
 - > REBAIXAMENTO DE TETO E PISO NO DEPÓSITO.
 - > CONSTRUÇÃO DE RAMPA PARA ACESSO AO DEPÓSITO.
- SALA DE ESPERA 01:
 - > INSERÇÃO DE PORTAS E JANELA.
 - > FECHAMENTO PAREDE FARMÁCIA.
- DEPÓSITO DE LIXO:
 - > DEMOLIÇÃO DE DEPÓSITO ANTIGO.
 - > CONSTRUÇÃO DE NOVO DEPÓSITO NO NÍVEL MAIS BAIXO.
- SALA DE ESPERA 02:
 - > FECHAMENTO DE PAREDES NA GARAGEM DA VAN/AMBULÂNCIA.
 - > CONSTRUÇÃO DE BANHEIRO ACESSÍVEL.
 - > INSERÇÃO DE PORTAS E JANELAS.

- COBERTURA EXISTENTE
- COBERTURA NOVA DE ESTRUTURA METÁLICA COM TELHA DE ALUZINCO
- COBERTURA NOVA COM TELHA DE FIBROCIMENTO ACOMPANHA INCLINAÇÃO TELHADO EXISTENTE

ARQUITETÔNICO



MUNICÍPIO DE SERRA ALTA

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