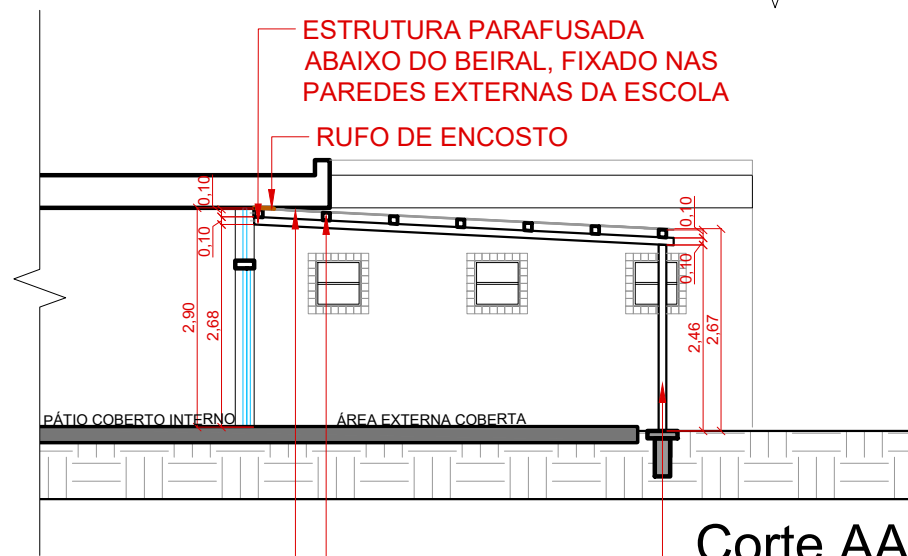


RUFO DE ENCOSTO  
SUBSTITUIR TUBO DE QUEDA  
EXISTENTE POR UM NOVO DE  
150mm DE DIÂMETRO

Planta Baixa




Corte AA

VIGAS METÁLICAS  
TUBULARES SEÇÃO  
QUADRADA 10X10cm  
PINTADO NA COR  
BRANCA  
TELHA POLICARBONATO ALVEOLAR  
4mm, COR FUMÊ  
PILARES METÁLICOS TUBULARES  
SEÇÃO QUADRADA 10X10cm  
PINTADO NA COR BRANCA

\* EM TODAS AS INTERVENÇÕES, DEVE SER FEITO A LIMPEZA E PREPARO DO ESPAÇO ANTES DO INÍCIO DA OBRA, E AO FINAL, DEVE SER FEITA NOVA LIMPEZA E SER REPARADO QUALQUER DANO QUE TENHA SIDO CAUSADO EM DECORRÊNCIA DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS;

OBS.1: Todas as medidas devem ser conferidas no local antes da execução das estruturas;

OBS.2: Dimensões da estrutura metálica devem ser conferidas, a fim de garantir a estabilidade das coberturas;

 <b>Prefeitura de PASSO FUNDO</b>	PRANCHA	PLANTA BAIXA E CORTE		ESCALA 1 / 100
	OBRA	COBERTURA DOS ACESSOS EM 2025 DA EMEI ARI SCHAEFFER		ÁREA 25,29m²
	LOCAL	RUA JOSÉ DOS SANTOS, ESQ. CORONEL BICACO, BAIRRO INTEGRAÇÃO, PASSO FUNDO / RS / BRASIL		
	RESP. PROJETO	ALANNA GÖTTENS BIGOLIN - CAU A184393-1		
	PREFEITO	PEDRO ALMEIDA		
<b>SEPLAN</b>	SEC. PLANEJAMENTO	GIEZI SCHNEIDER		ARQUITETÔNICO
	DESENHO Alanna	TOPOGRAFO	DATA Abril 2025	<b>A1</b>
ADM. 2025 / 2028				