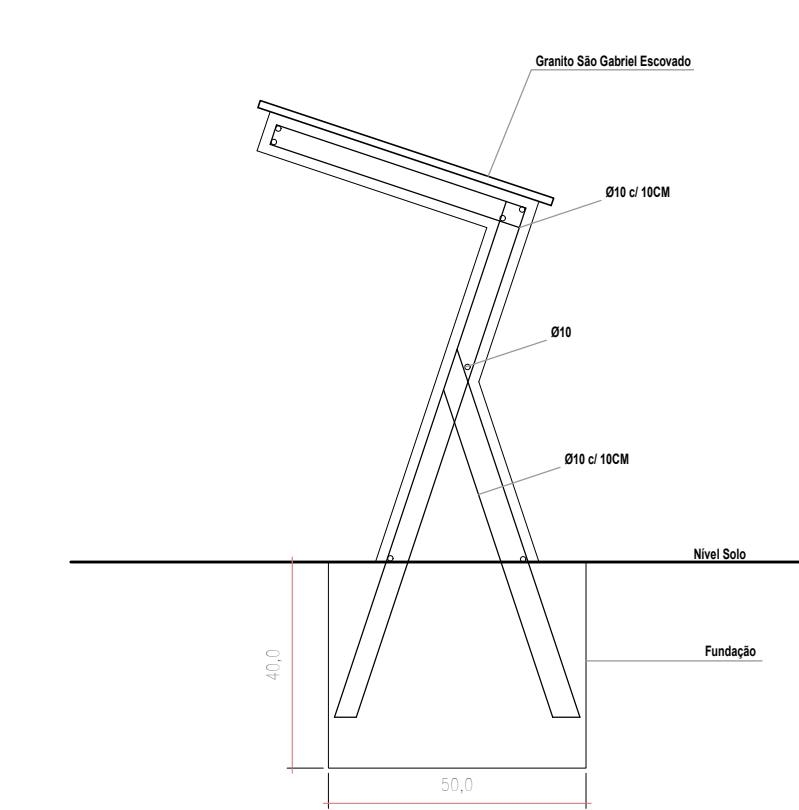
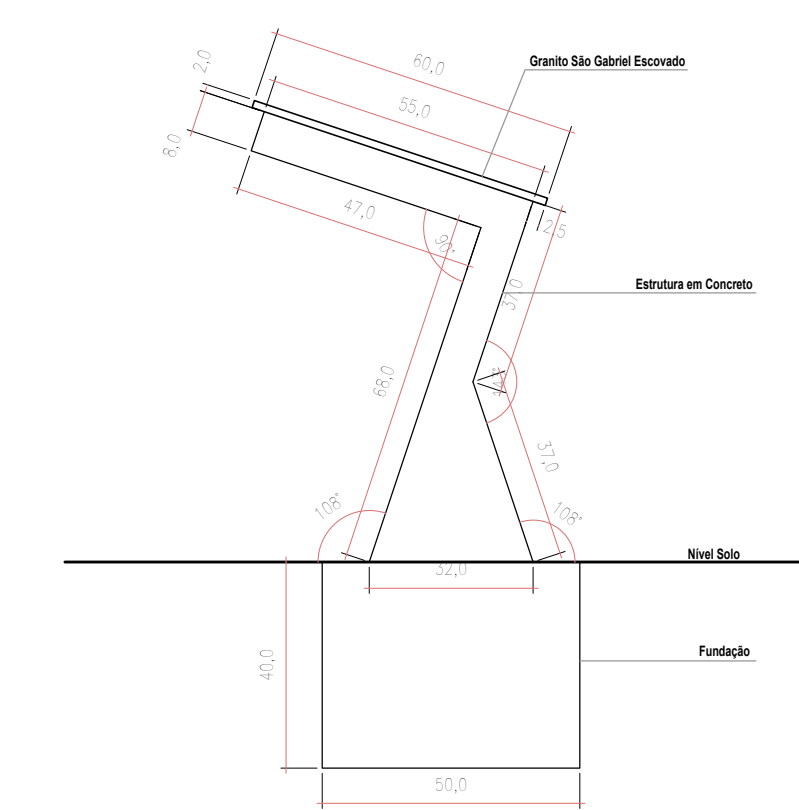
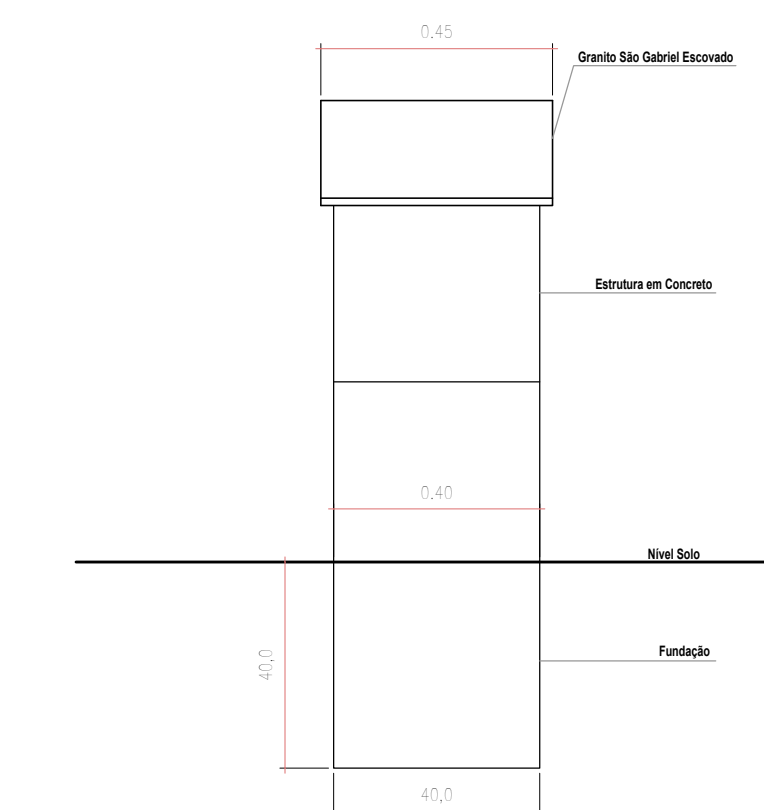


- EM TODO ENCONTRO DO PISO DE CONCRETO COM MEIO FIO OU MUROS, DEVERÁ SER PINADO COM BARRAS DE 5MM A CADA 25CM, COMPRIMENTO 10CM NOS MUROS E MEIO FIO E 20CM PARA DENTRO DO PISO. A TELA SOLDADA DEVERÁ FICAR SOBRE ESTE PINO.



<div><div><div><p>REPÚBLICA DE PARAGUAY</p><p>GOBIERNO DEL DISTRITO DE</p><p><b>TENIENTE</b></p><p><b>PORTELA</b></p><p>MUNICIPIO DE TENIENTE PORTELA</p></div></div></div>			
PROYECTO			
REVITALIZACIÓN DE LOS CANTEROS CENTRALES E ILUMINACIÓN DE LA AVENIDA SANTA ROSA			
LUGAR	Avenida Santa Rosa, Centro, Teniente Portela		FECHA
			Setembro - 2025
CONTENIDO			
Canteiro 9 - Planta Baja Técnica e Detalhamentos			
RESPONSABLE TÉCNICO	RESPONSABLE, SINCEP	AREA	
Maicon Matheus Pater	RESPONSABLE, DOCUMENTO	Ronei Robson Porsch	7.967,00m²
PROYECTO ARQUITECTO	CRI. 428981/4	Ronei Robson Porsch	
		CRI. 19651/4	
VALOR TOTAL	EDICIA		FECHA DE EMISIÓN
			01/02
			FECHA DE VÁLIDA
			15/17
Materia Matemática	Profesor Roberto Pater	Informada	