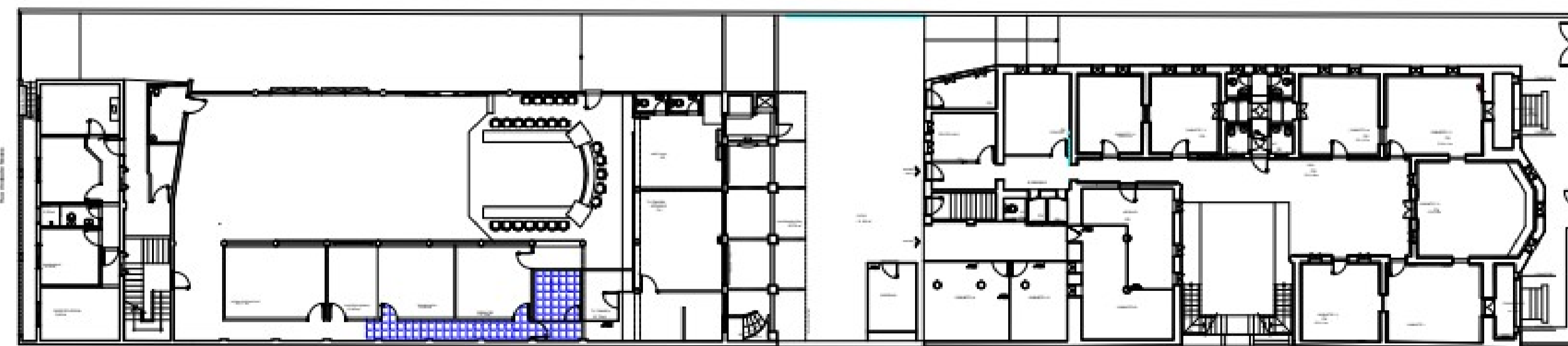


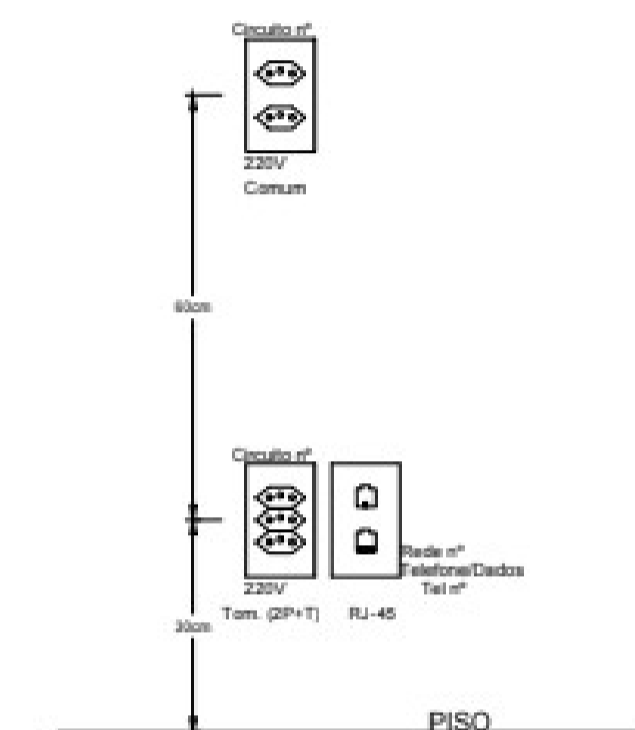
02 PLANTA BAIXA INFERIOR
ESCALA 1:150



LOCALIZAÇÃO PAVIMENTO INFERIOR

LEGENDAS

	CAIXA DE PASSAGEM NO TETO DE PAREDE
	CAIXA DE PASSAGEM
	MEDIDOR
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	LUMINÁRIA NO TETO FLUORESCENTE
	INDICAÇÃO DE SUBIDA DA TUBULAÇÃO
	INDICAÇÃO DE DESCIDA DA TUBULAÇÃO
	TOMADA (2P+T) BAIXA h=0,30
	TOMADA (2P+T) MÉDIA h=1,20
	TOMADA (2P+T) ALTA h=2,20
	TOMADA BAIXA DE LÓGICA OU TELEFONIA h=0,30m QUANDO NÃO INDICADO, RHS FÊMEA QUANDO NÃO INDICADO
	TOMADA MÉDIA DE LÓGICA OU TELEFONIA h=1,20m QUANDO NÃO INDICADO, RHS FÊMEA QUANDO NÃO INDICADO
	TOMADA ALTA DE LÓGICA OU TELEFONIA h=2,20m QUANDO NÃO INDICADO, RHS FÊMEA QUANDO NÃO INDICADO
	CONDUITE 34
	ELETRODUTO 34 EMBUTIDO NA PAREDE
	ELETRODUTO 34 QUANDO NÃO INDICADO
	ELETROCALHA GALVANIZADA 50x50x3000MM COM TAMPAS
	PERFILADO LISO 50x50 COM TAMPAS



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE TOMADAS NAS PAREDES
Escala: 1/10

PRS Serviços de engenharia
Rua Rafael Pinto Bandeira, 453. Fone: (53) 98455-1900 Pelotas/RS

OBRA: Instalação de cabeamento estruturado sala da TV câmara.	ESCALA: Indicada	Fecha: EL 01/02
ASSUNTO: Pontos e diâmetros sala TV câmara.	Priscila Rubira	
LOCAL: Rua XV de Novembro, 207, Centro, Pelotas-RS.	28/ janeiro /2022	
Resp. Técnico:	Priscila Rubira Silva Eng. eletricista Crea: D-147879	