



- BARREIRA DE CONTENÇÃO EM TUBO Ø2" PAREDE 1,5mm EM AÇO INOX AISI 304, H=1,10M. ACABAMENTO POLIDO FIXADO NO PISO COM CHUMBADOR QUÍMICO
- DIVISÓRIA (SEPARADOR DE PÚBLICO) h=1,10m, EM VIDRO 6+6mm TEMPERADO E LAMINADO FIXADO EM POSTES DE AÇO INOX ACABAMENTO POLIDO CONFORME DETALHE E MEMORIAL
- CONTRAPISO EXISTENTE A DEMOLIR CONFORME PLANTA BAIXA
- PAREDE EM ALVENARIA A SER DEMOLIDA
- PAREDE DE GESSO ACARTONADO FIXADO NA ESTRUTURA DA COBERTURA
- DIVISÓRIA LEVE ALVEOLAR A SER REMOVIDA
- REVESTIMENTO DE PISO VINÍLICO LVT COLADO 3mm INSTALADO SOBRE CONTRAPISO AUTONIVELANTE DE 2,00cm
- PAREDE DE GESSO ACARTONADO A SER REVESTIDA COM PAINÉIS MDF E PORTA MIMETIZADA
- ELEVAÇÃO DO PISO PARA A COTA 0,40m - PREENCHIMENTO DO PISO COM CALIÇA + ATERRO COMPACTADO + LASTRO DE BRITA DE 5cm + CONTRAPISO ARMADO 8cm
- ESQUADRIA EM ALUMÍNIO PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETO COM FOLHA FIXA E FOLHA DE CORRER. VIDRO COM PELÍCULA DE CONTROLE SOLAR/PRIVACIDADE (TIPO INSULFILM ESCURO)
- ESQUADRIA E DIVISÓRIA LEVE ALVEOLAR A SER REMOVIDA
- ESQUADRIA EM DIVISÓRIA LEVE ALVEOLAR A SER REMOVIDA
- VIGA DE BORDA A SER EXECUTADA COM DIMENSÕES DE 15cm x 30cm x COMPRIMENTO, FERRO 10.0mm, ESTRIBO DE 5.00mm A CADA 15cm - PARA FIXAÇÃO DO GUARDA-CORPO.

CORTE BB'
 Escala 1:50

DATA	DESCRIÇÃO DAS MODIFICAÇÕES	REVISÃO

Engenheiro civil
PASQUAL PIAZZA ORTOLAN
CREA 52.409

Engenheiro civil
Dr. VINÍCIUS DE KAYSER ORTOLAN
CREA 198.671

PROJETO ARQUITETÔNICO - REFORMA			
Assunto CORTE BB			
Prancha	Local	Res. Técnico	
04	Rua Lima e Silva, 68 - A, Campo Bom - RS	Arq. ROBERTA KELLER ROSSI	
	Área	Escala	Desenho
	439,75m ²	1:50	ROBERTA ROSSI
		Data	Proprietário
		ABRIL/2026	Câmara de Vereadores de Campo Bom