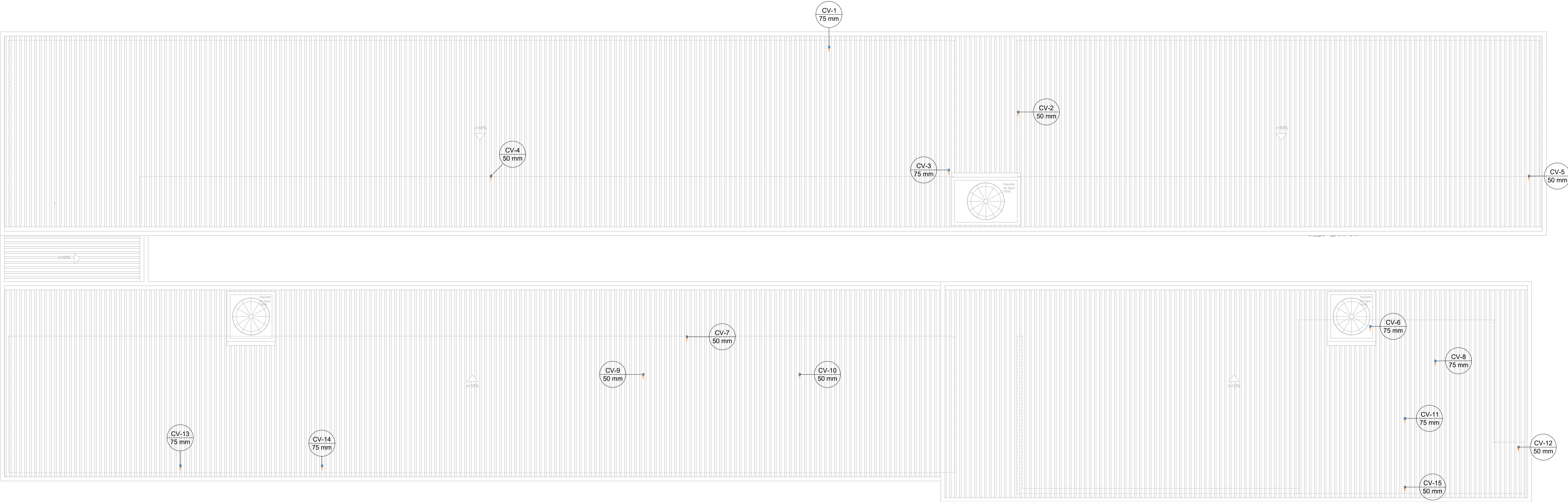
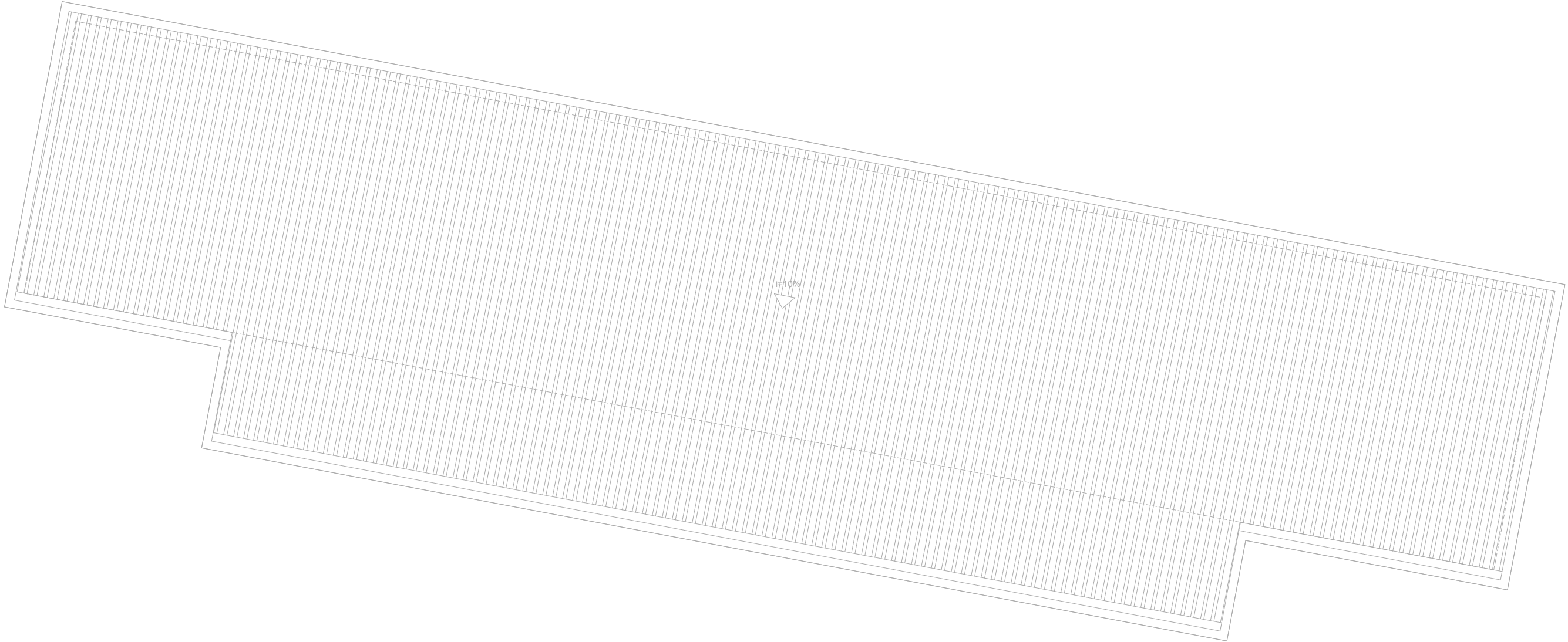


Lista de materiais - Cobertura			
Ventilação			
PVC Esgoto			
Terminal de ventilação			
50 mm	8 pç		
75 mm	7 pç		
Tubo rígido c/ ponta lisa			
50 mm - 2"	29.75 m		
75 mm - 3"	25.95 m		

Legenda de condutos - Cobertura	
Ventilação	

Legenda - Cobertura	
Terminal de ventilação- coluna	



PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:75

- NOTAS:
- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº 5194/86 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO. SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS;
 - O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETOS DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVERÁ SER CONTATADO;
 - ESTE PROJETO FOI BASEADO NA ARQUITETURA FORNECIDA PELO CONTRATANTE;
 - QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA AO PROJETISTA POR ESCRITO;
 - DECLIVIDADE MÍNIMA DE ESGOTO SANITÁRIO É DE 2‰ E DE DRENAGEM PLUVIAL É DE 1‰, EXCETO ONDE INDICADO OUTRA INCLINAÇÃO;
 - DECLIVIDADES DE PISOS DE ÁREAS MOLHADAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA;
 - ESPECIFICAÇÃO DAS CANALIZAÇÕES: - ÁGUA FRIA = PVC SOLDÁVEL - ÁGUA QUENTE = CPVC AQUATHERM - ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO = PVC RÍGIDO SOLDÁVEL BRANCO - ÁGUA PLUVIAL PLUMADAS, COLETORES E SUBCOLETORES = PVC SÉRIE "RT";
 - EXECUTAR OS ACOPLAMENTOS DOS TUBOS DE ESGOTO E VENTILAÇÃO COM ANÉIS DE BORRACHA;
 - OS LAVATÓRIOS, PIAS E TANQUES SERÃO DOTADOS DE SIFÕES COM ALTURAS REGULÁVEIS;
 - CONFIRMAR MEDIDAS DO RALO LINEAR COM O FORNECEDOR;
 - CONFIRMAR OS EIXOS DAS LOUÇAS SANITÁRIAS COM O PROJETO DE ARQUITETURA;

06	21/11/22	REVISÃO CONFORME NOTA TÉCNICA	KARINE
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
EMPRESA			ESPECIALIDADE
MARKA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA RUA PROFESSOR ABEYLARD, 279, SALA 9 CENTRO, SETE LAGOAS/MG engenheiro@markaprojetos.com.br (31) 3177-4235 www.markaprojetos.com.br			SANITÁRIO/DETALHES
FASE DO PROJETO			EXECUTIVO
EMPREENDIMENTO - OBRA			RESPONSÁVEL PROJETO
ESCOLA MUNICIPAL BELVEDERE			KARINE ADRIANE SANTOS NARDY
RUA JOSÉ COELHO, RUA CANADÁ E RUA SÉRGIO JACOWLEWSKI			COORDENADOR PROJETO
SIDERÚRGICO - CONSELHEIRO LAFAIETE/MG			KARINE NARDY
ASSUNTO			PROJETISTA
ESGOTAMENTO SANITÁRIO			KARINE NARDY
PROJETO HIDROSSANITÁRIO			ESCALA INDICADA
			Nº FOLHA
			03
			DATA
			21/11/2022
			ARQUIVO
			064-ESG-BELVEDERE-R06