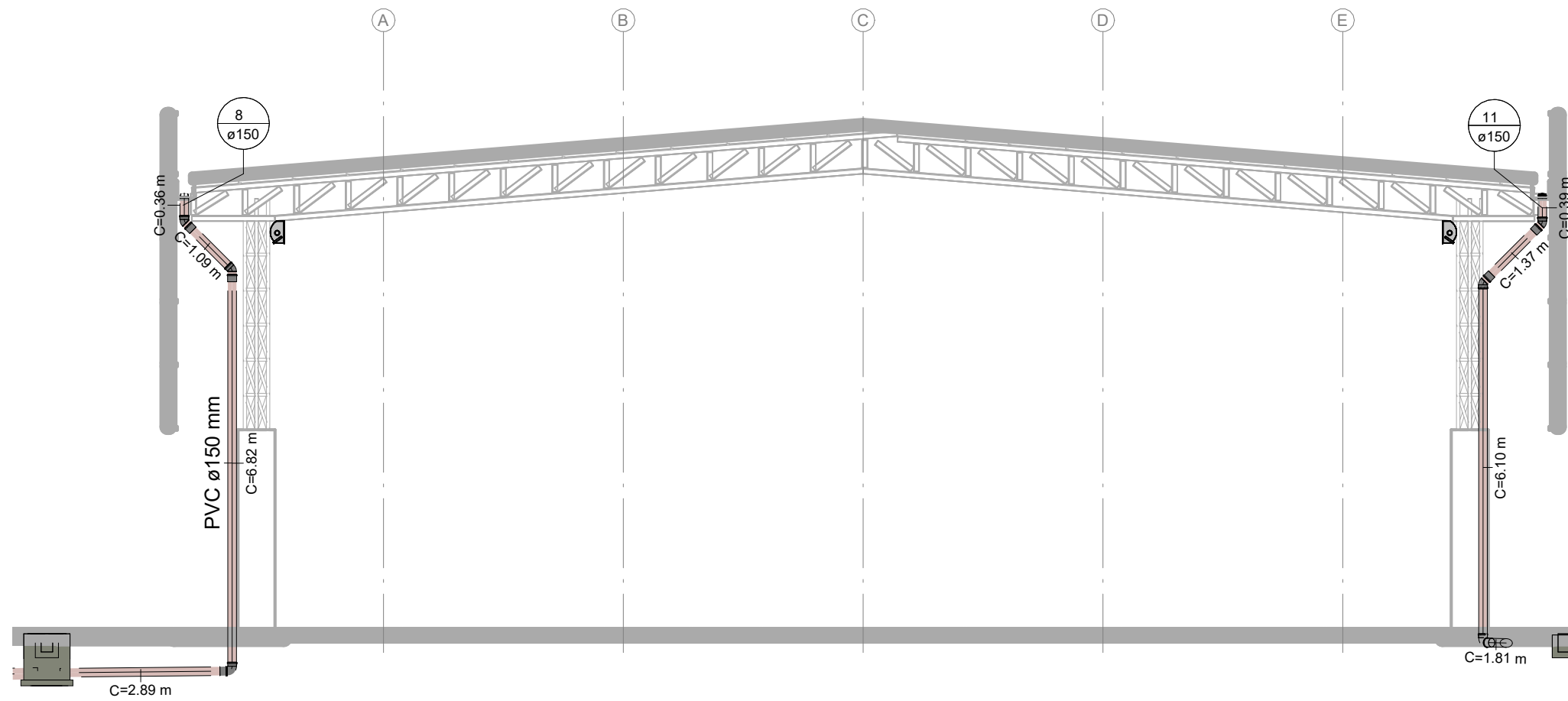


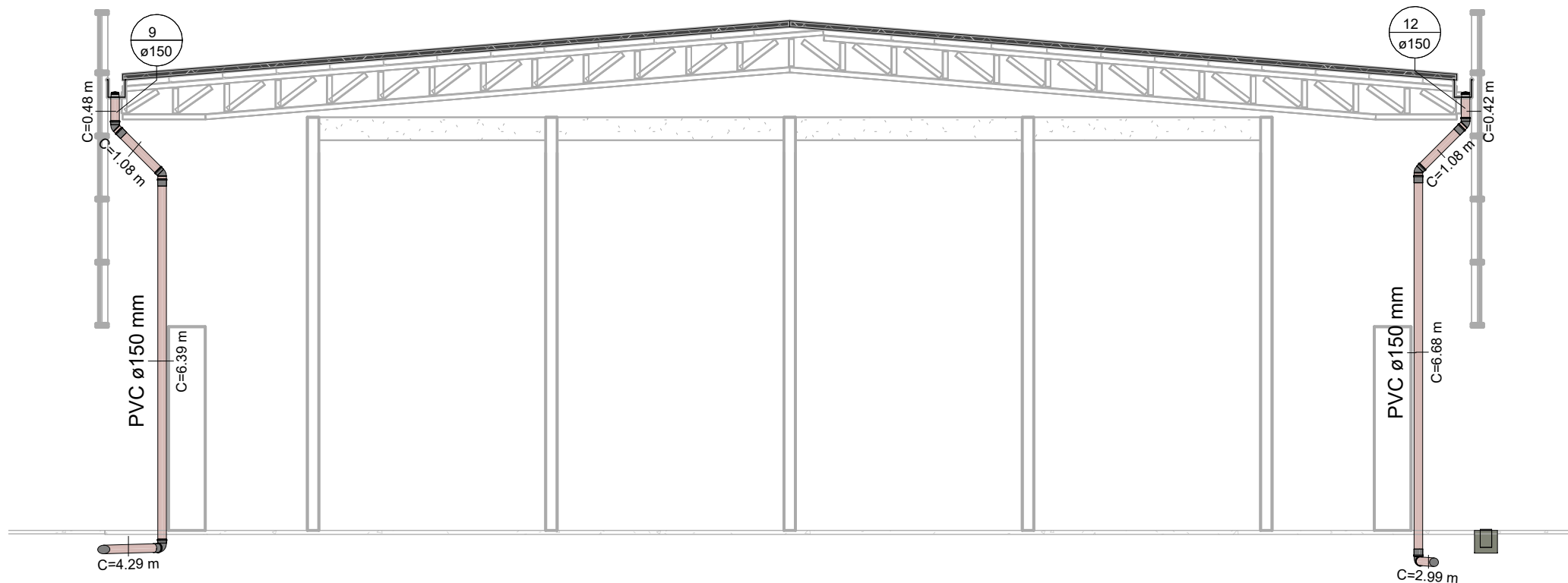
1 Isométrico da Quadra

-0.05 (N.A.)
Level 17

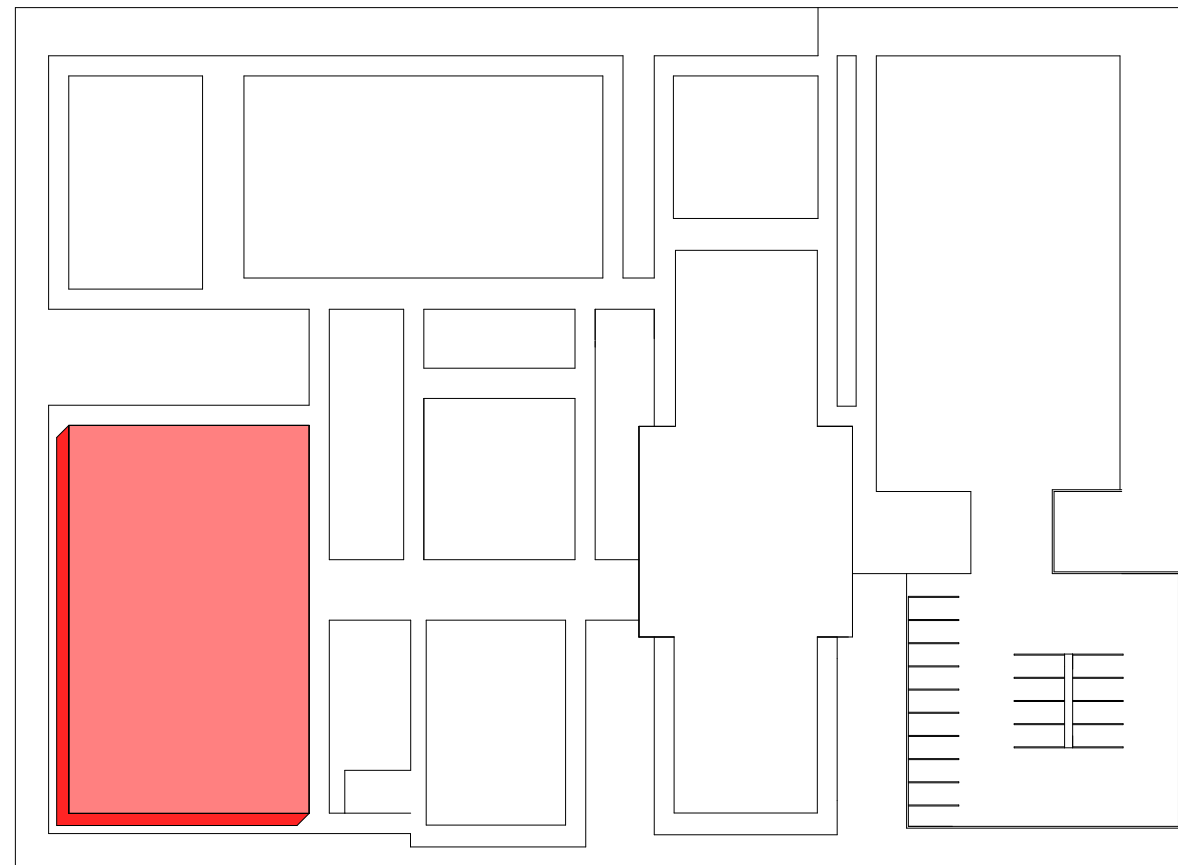
2 Tubos de Queda Quadra 1
1 : 100



3 Tubos de Queda Quadra 2
1 : 100



4 Tubos de Queda Quadra 3
1 : 100



MAPA CHAVE 3 – QUADRA

ESCALA 1 : 750

LEGENDA PLUVIAL	
	TUBO DE CONCRETO (ÁGUAS PLUVIAIS)
	RD - TUBO PEAD FLEXÍVEL CORRUGADO PERFURADO PARA DRENAGEM DN. INDICADO
	TUBO PARA ÁGUAS PLUVIAIS PVC SÉRIE REFORÇADA (SR) DN. INDICADO
	CALHA DE PISO EM ALVENARIA COM GRELHA EM CONCRETO OU METÁLICA, COMO INDICADA EM PROJETO
	CA. - CAIXA DE AREIA .60x.60xVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO
	CI. - CAIXA DE INSPEÇÃO .60x.60xVARm EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO
	PV. - POÇO DE VISITA
	BL. - BOCA DE LOBO

LEGENDA	
IDENTIFICADOR DE TUBOS	
	MATERIAL DO TUBO
	DIÂMETRO DO TUBO
	SENTIDO DO FLUXO
	INCLINAÇÃO DO TUBO
	COMPRIMENTO DO TUBO
NOTA:	
- TUBULAÇÕES DE 200mm E 300 MM DEVEM SER DE PVC SÉRIE JEI.	
- UNIDADE DE COTAS EM METROS, EXCETO QUANDO ESPECIFICADO;	
- COTAS DE ELEVAÇÃO REFERENCIADAS PELO PONTO BASE DO PROJETO;	
- SISTEMA FOI PROJETADO SEM INFORMAÇÕES TOPOGRÁFICAS. A REDE DEVE SER OTIMIZADA CONSIDERANDO A TOPOGRAFIA DO LOCAL A SER IMPLANTADA.	
- DADOS DE PRECIPITAÇÃO FORAM OBTIDOS CONSIDERANDO O ATENDIMENTO DE 80% DAS CIDADES CONSTANTES NA NBR 10.844/1989. O PROJETO PODE SER OTIMIZADO PARA AS PRECIPITAÇÕES LOCAIS.	

EMISSÃO INICIAL		Verificador	
Nº REV.	T.E.	Verificador	DATA
REVISÕES			
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO
NOTAS			
Perspectiva - Quadra Tubos de Queda Copiar 1			10
CONVIVE			
REFERENCIAL NACIONAL			
ANTEPROJETO			
SENAPPEN			
DATA:	ADOSTO2024	ESCALA:	Como indicado
DESENHO:	DOPE	REVISÃO:	
ARQUIVO:			
SENAPPEN Secretaria Nacional de Políticas Penais			
NÃO VEICULAR SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO			