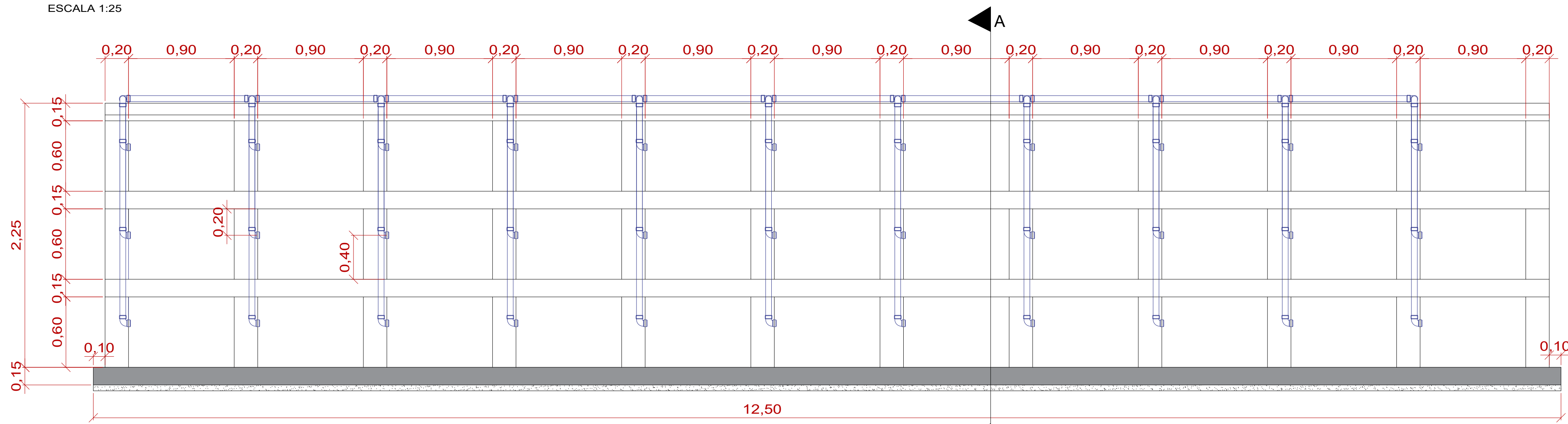
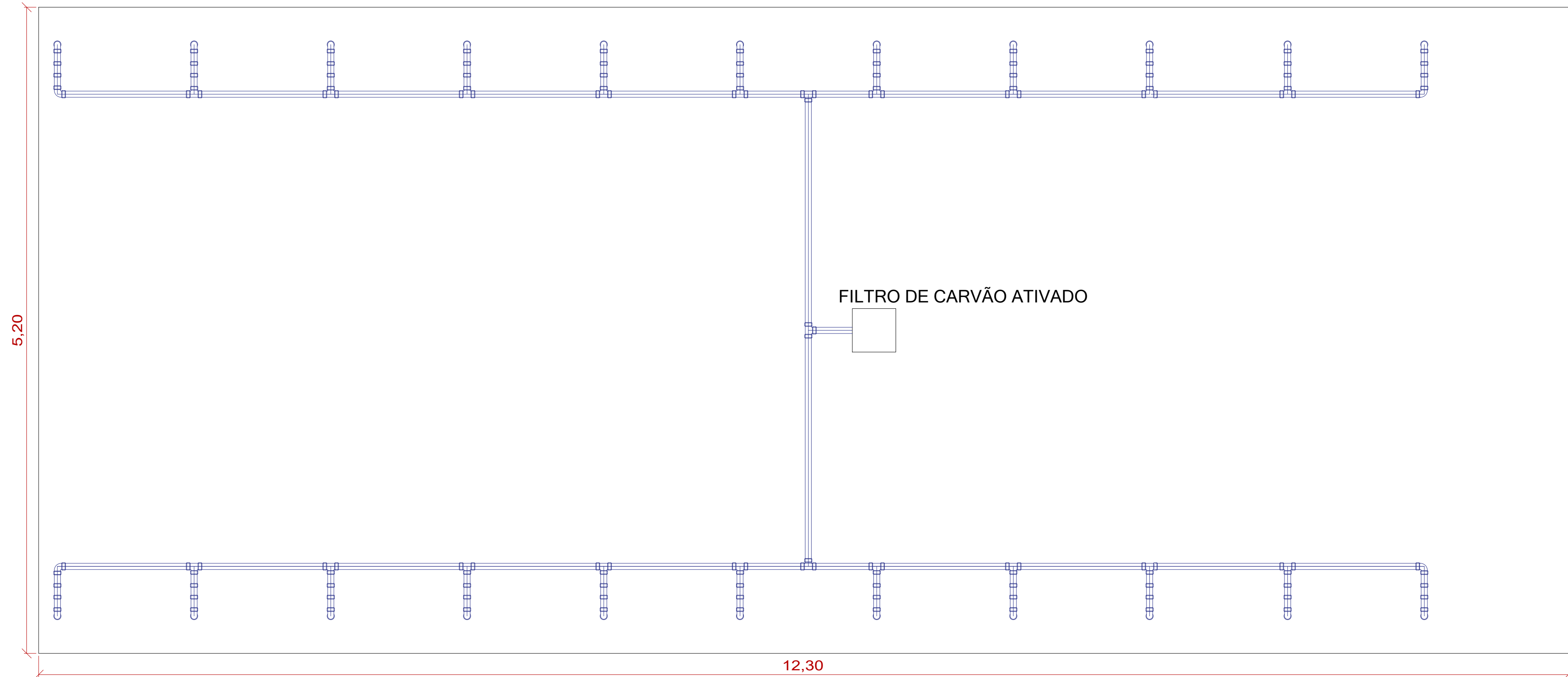


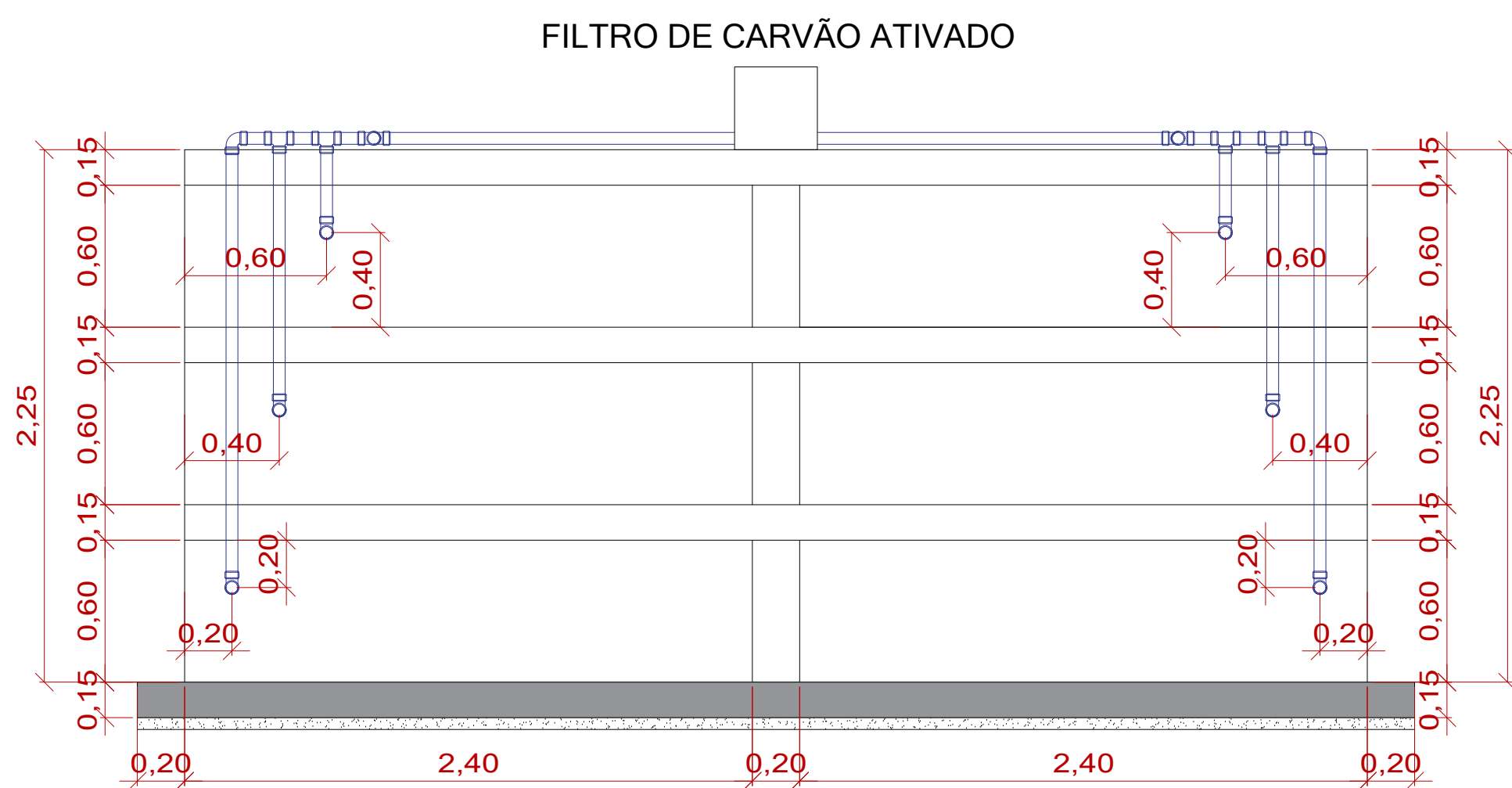
PLANTA BAIXA DA QUADRA Q-131, Q-132, Q-133, Q-134
ESCALA 1:25



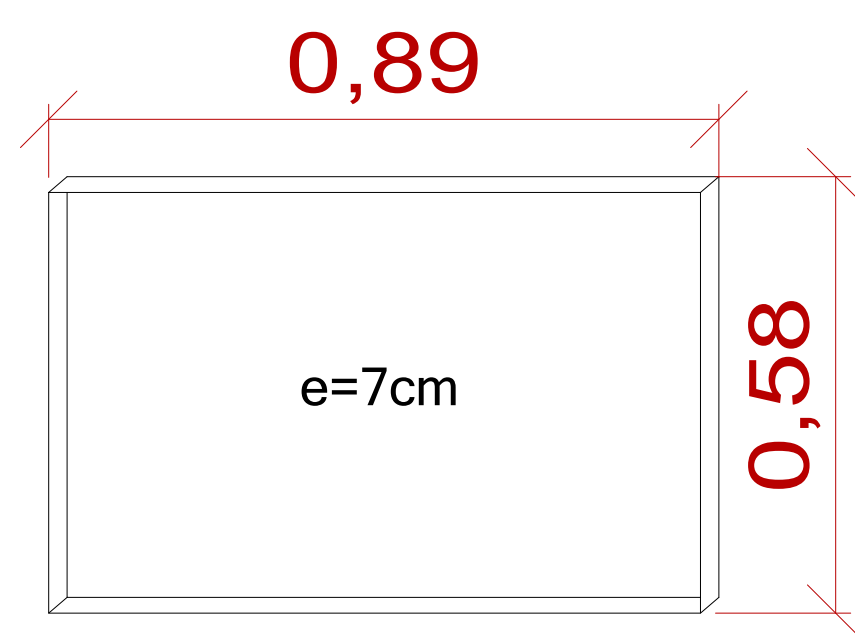
VISTA FRONTAL DA QUADRA Q-131, Q-132, Q-133, Q-134
ESCALA 1:25



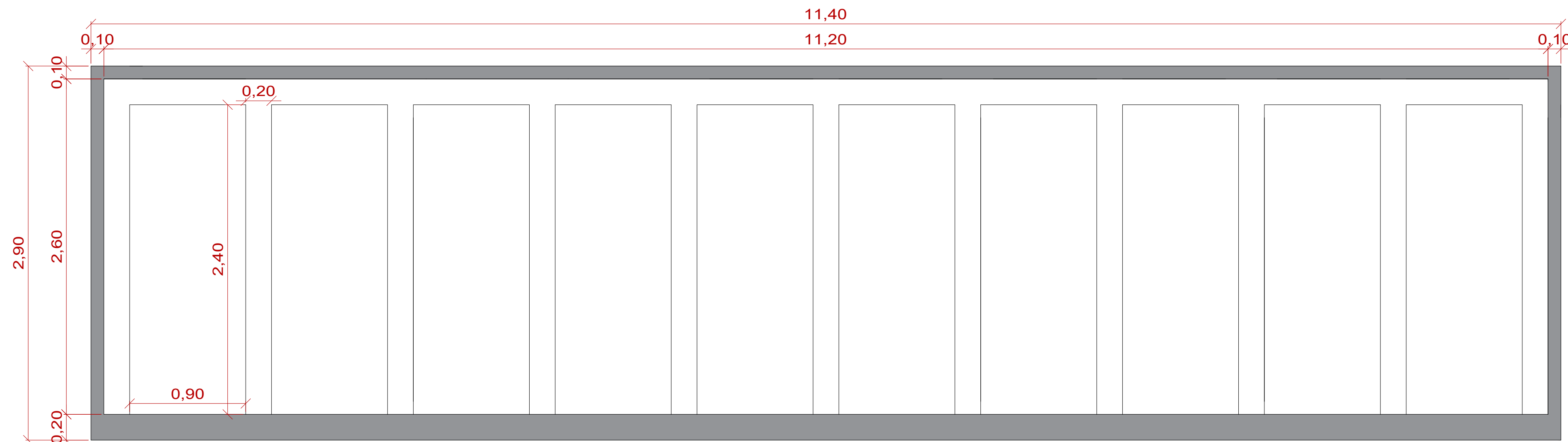
VISTA SUPERIOR DA QUADRA Q-131, Q-132, Q-133, Q-134
ESCALA 1:25



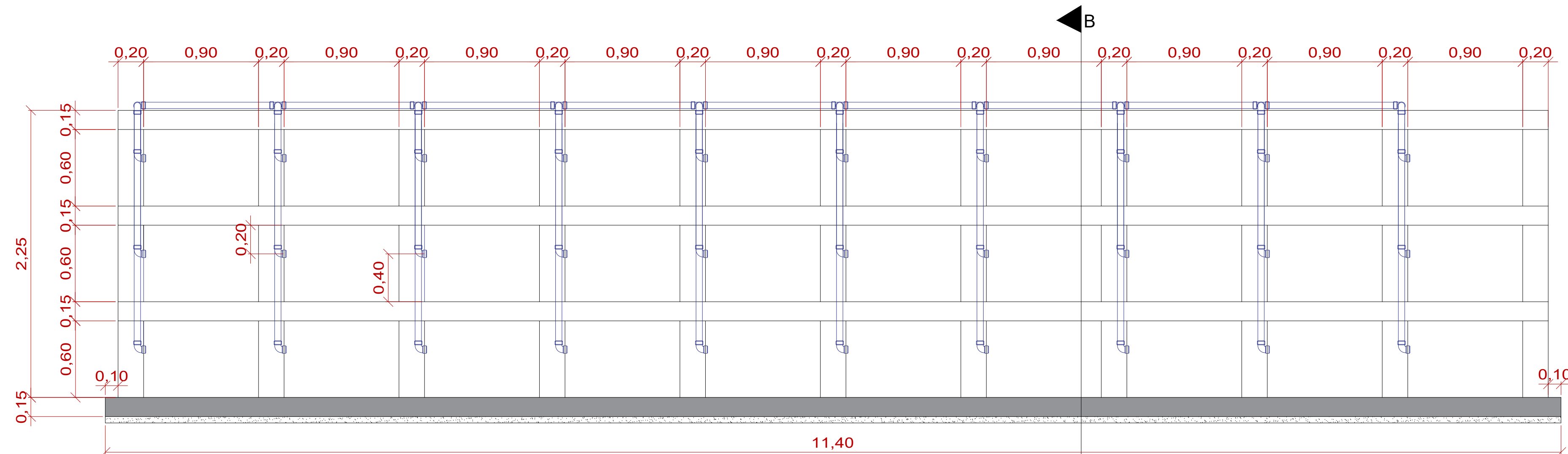
CORTE A-A
ESCALA 1:25



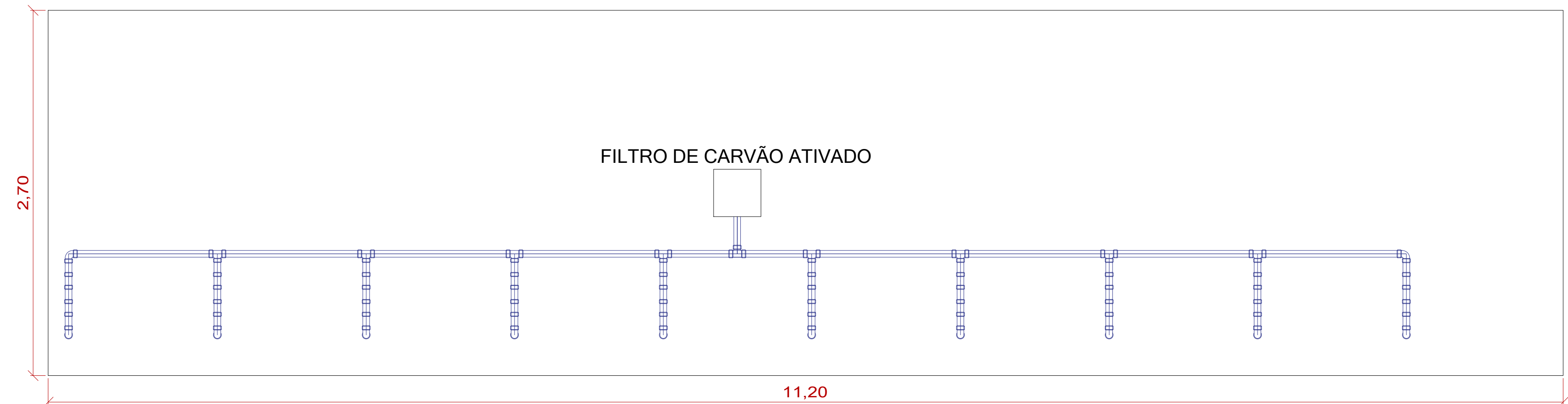
DETALHE - TAMPA DA SEPULTURA
ESCALA 1:20



PLANTA BAIXA DA QUADRA Q-130
ESCALA 1:25



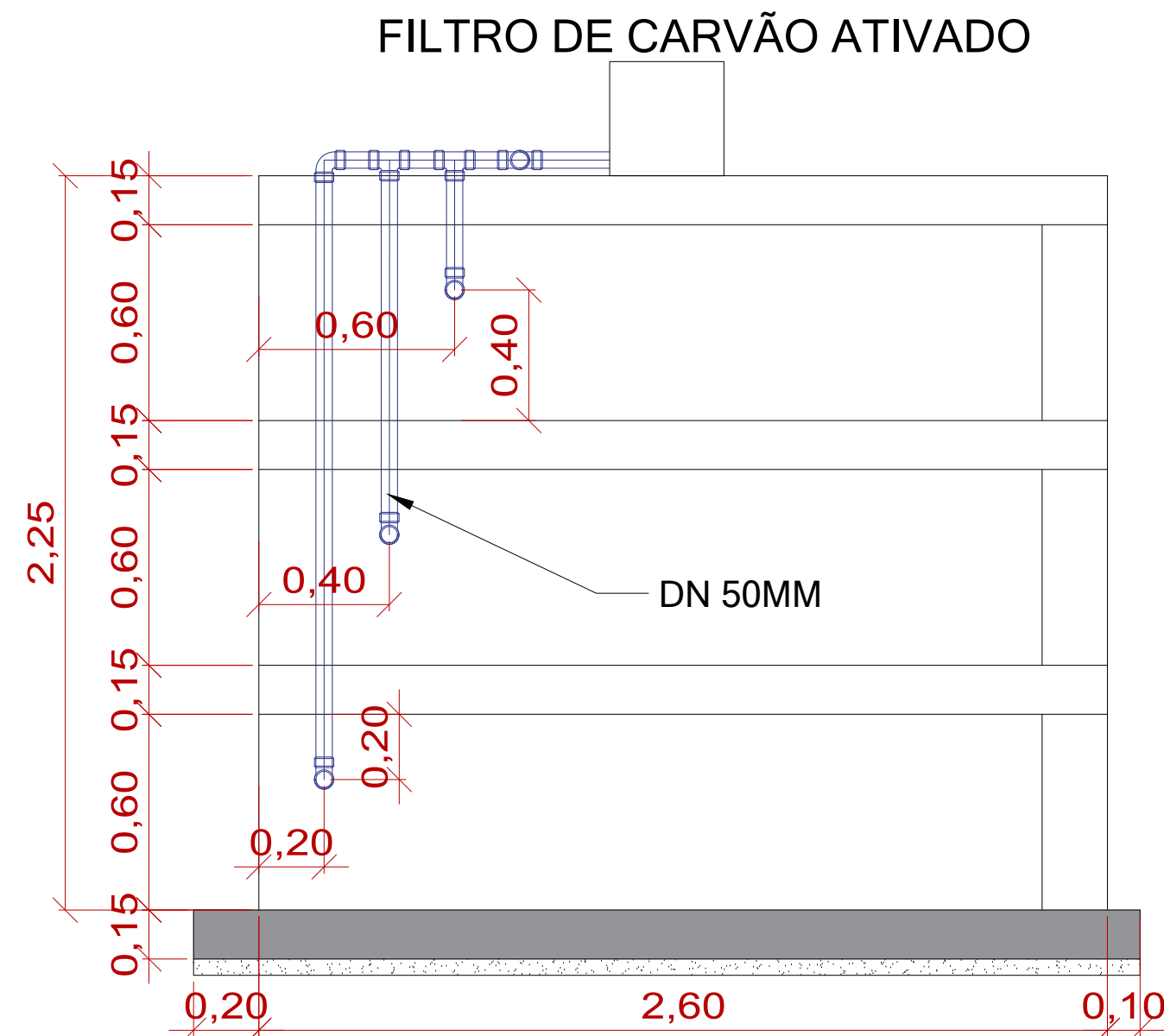
VISTA FRONTAL DA QUADRA Q-130
ESCALA 1:25



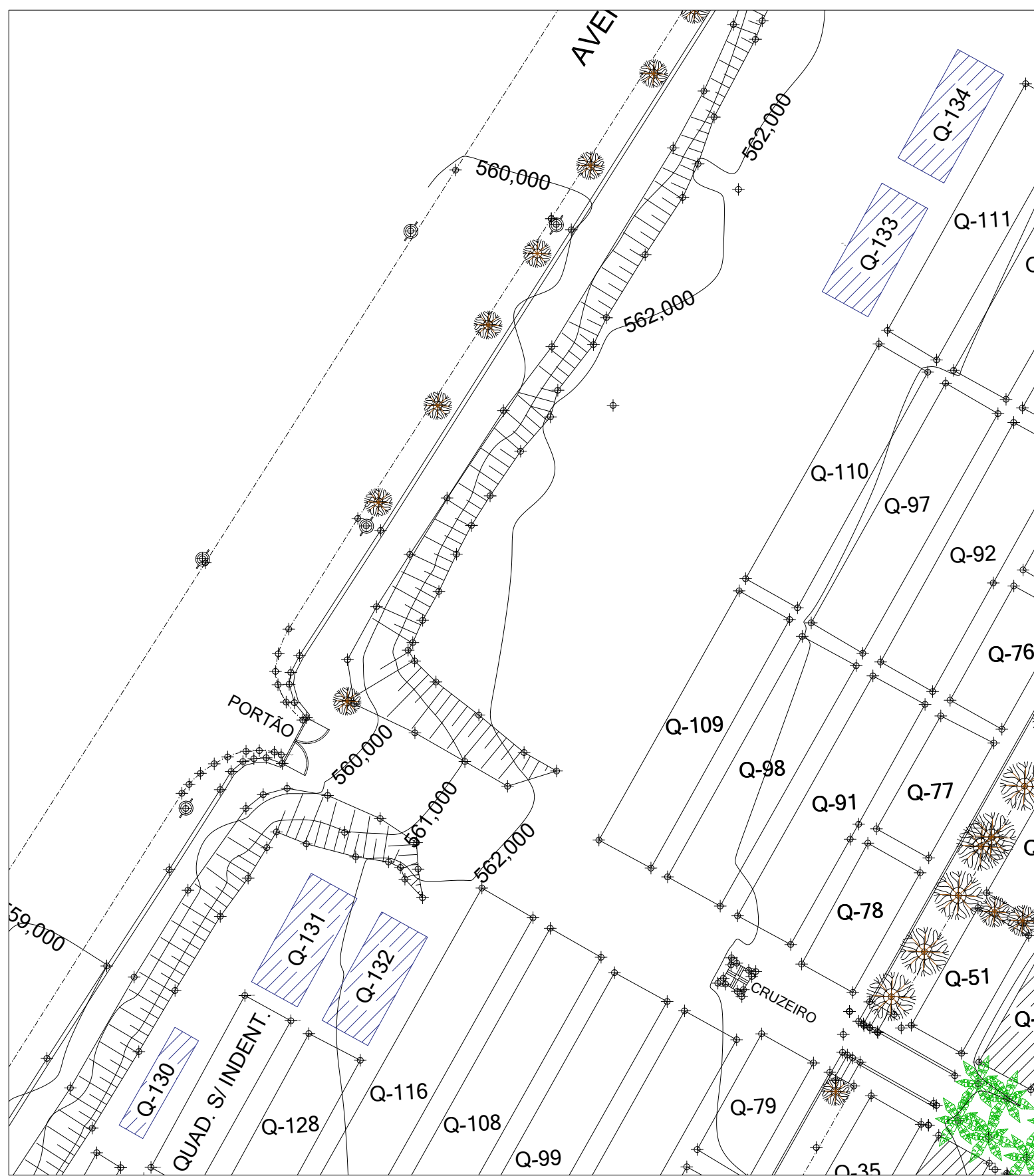
VISTA SUPERIOR DA QUADRA Q-130
ESCALA 1:25

INFORMAÇÕES

- Todos os quantitativos e métodos construtivos estão contidos na planilha orçamentária, memorial descritivo;
- Todas as informações relevantes a execução do objeto estão contidas nos documentos pertinentes a esta obra;
- O DN utilizado na instalação de oxigenação das sepulturas é de 50mm;
- Cada sepultura terá sua saída de ar independente até o barrilete e terá seu CAP para ser retirado quando for utilizada;
- Todas as tampas das sepulturas deverão ser executadas, porém não revestidas nem instaladas. O revestimento e a instalação serão feitos posteriormente por esta prefeitura conforme utilização;
- O filtro de carvão ativado deverá ser instalado posteriormente conforme utilização das sepulturas;
- O radier terá espessura de 15cm com concreto C30 e malha Q-283 e impermeabilizado após cura com argamassa de aditivo hidrófugo de 2cm de espessura;
- Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 12 (8+4) e capa com concreto de 25 MPa;
- Impermeabilização das lajes após cura com argamassa de aditivo hidrófugo de 2 cm de espessura;
- Alvenaria de bloco de concreto estrutural 14 cm - classe A;
- A porta de cada parede deverá ser grauteada e colocada uma barra de 10mm no interior dos blocos em toda altura da quadra;
- Graute C30 traço 1:0,02:0,9:1,2 em massa seca de cimento, cal, areia grossa e brita 0;
- No interior de cada sepultura as paredes deverão ser chapiscadas e feito o emboço comum antes da impermeabilização;
- O interior de cada sepultura deverá ser devidamente impermeabilizado com argamassa polimérica para umidade e água de percolação;
- Placa cerâmica esmaltada PEI-4, grupo de absorção BIIIb, assentado com argamassa colante industrializada para o revestimento externo das quadras;
- A empresa deverá fornecer as placas cerâmicas para revestir as tampas que serão utilizadas conforme a utilização das sepulturas;
- Todo o material de placas cerâmicas esmaltadas deverão ser iguais para todas as quadras, inclusive as placas que serão utilizadas para as tampas;
- Este revestimento para as tampas deverá ser estocado no depósito do cemitério;
- Todo o entulho acumulado da obra deverá ser removido com caçamba metálica;



CORTE B-B
ESCALA 1:25



LOCAÇÃO Q-130, Q-131, Q-132, Q-133, Q-134
ESCALA 1:150

Obs:					
SECRETARIA			DEPARTAMENTO		
Gabinete			Criação e desenvolvimentos de Projetos		
ESCALA	DATA	VISTO	DESENHO	REVISÃO	FOLHA/TOTAL
indicada	09/03/2026		Ivan Jerônimo	00	1/1



Prefeitura do Município de Jaguariúna
Rua: Francisco Dal'bo, 50 – Guadés – CEP 13914-670 – Jaguariúna / SP – Tel (19) 3867-9700
Assunto: Quadras novas definitivas
Local: Cemitério municipal de Jaguariúna

Ivan Luiz Ribeiro da Silva Jerônimo
Engenheiro Civil
CREA nº 5070323459