

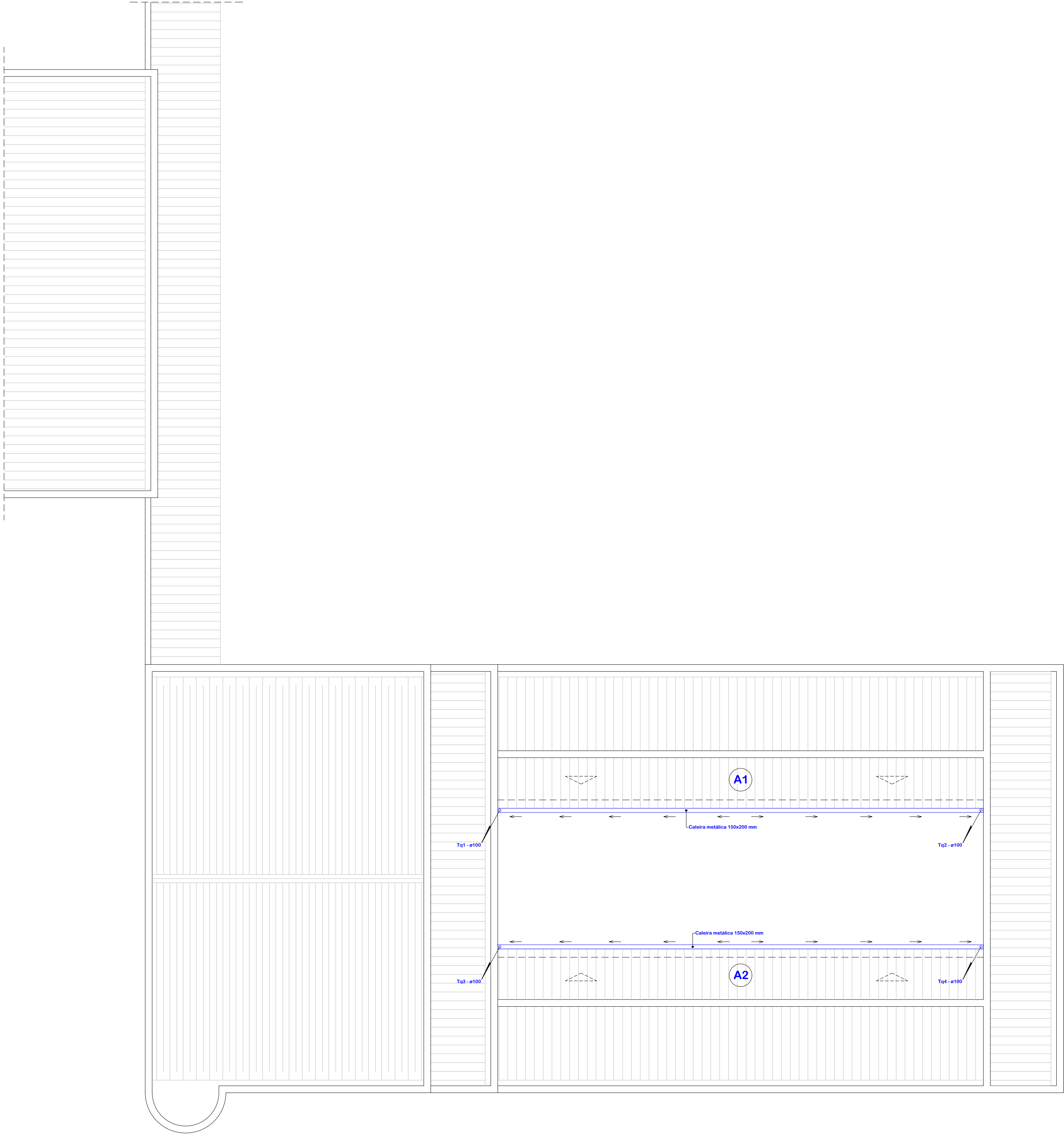


- LEGENDA:
-  Tubo de queda em tubagem de aço galvanizado pintado
  -  Caleira meia cana existente em microcubo de calcário

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Requerente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA		Equipa projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arquitecto	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Sofia Eira - Arquitecta Cláudia Ferreira - Eng.ª Civil	
Local: Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa		Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico Jorge Machado - Eng.º Mecânico	
Projecto: Rede de drenagem de águas pluviais		Projecto de engenharia: <b>TERM PROJECTO</b>	
Desenho:  Planta do Piso 0: Implantação da rede drenagem de águas pluviais		Cliente: <b>CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA</b>	
		Fase: Execução	
		Data: Dezembro de 2024	Escala: 1:100
		Processo nº 773.10.10.24.PLV.001.00	



LEGENDA:

- Tubo de queda em tubagem de aço galvanizado pintado
- Caleira metálica no formato retangular, equipado com ralo de pinha, tamanho universal nos tubos de queda

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Requerente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA		Projecto de engenharia: <b>TERMPROJECTO</b>	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Equipa projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arquitecto Sofia Eira - Arquitecta Cláudia Ferreira - Eng.º Civil Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico Jorge Machado - Eng.º Mecânico	
Local: Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa		Cliente: <b>CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA</b>	
Projecto: Rede de drenagem de águas pluviais		Fase: Execução	
Desenho:		Data: Dezembro de 2024	
Planta da cobertura 0: Implantação da rede drenagem de águas pluviais		Escala: 1:100	
		PROCESSO nº 773.10.10.24.PLV.002.00	