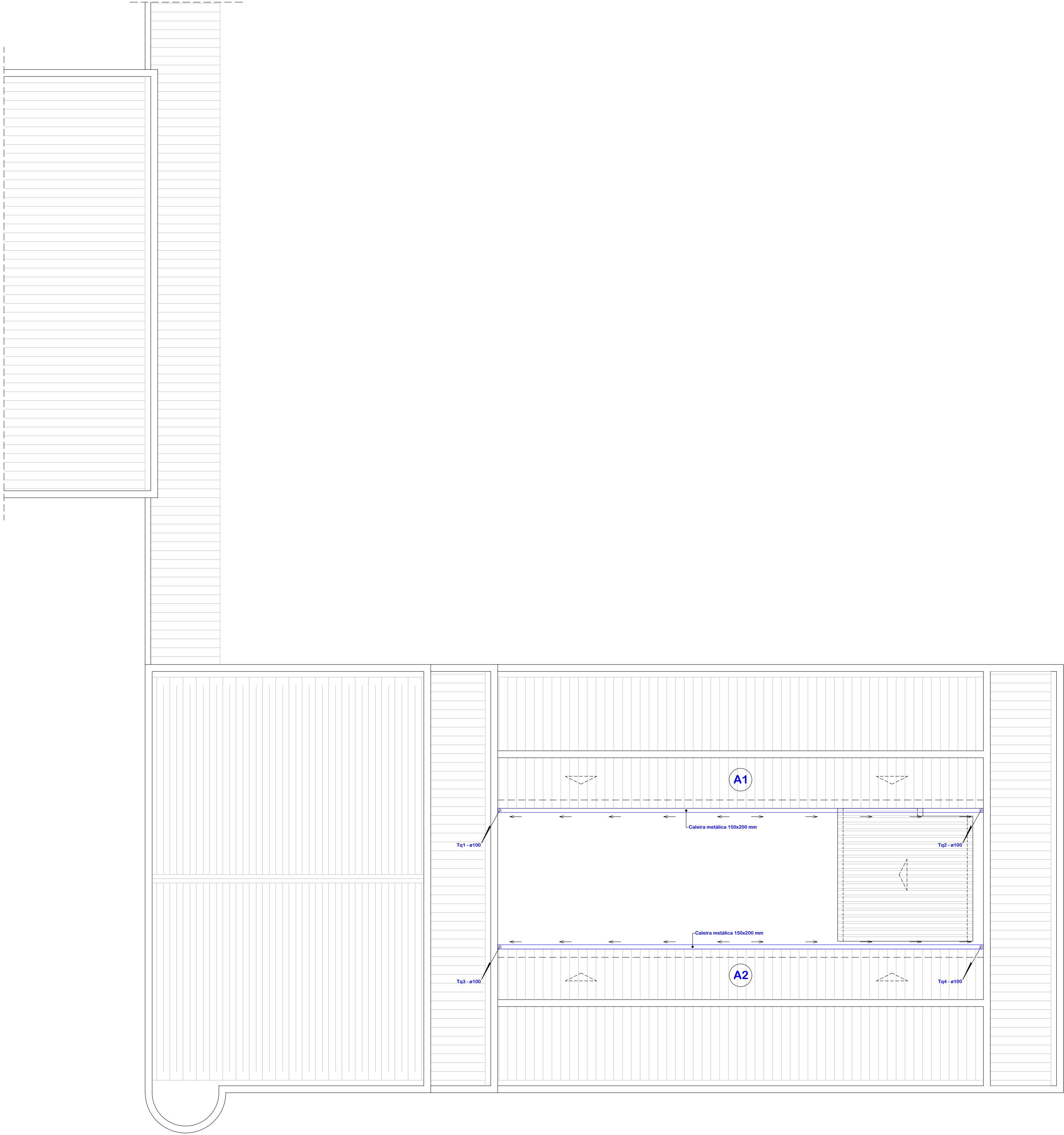






- LEGENDA:**
- Tubo de queda em tubagem de aço galvanizado pintado
  - Caleira meia cana existente em microcubo de calcário

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
Requerente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA		Projecto de engenharia: <b>TERM1PROJECTO</b>	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Equipa projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arquitecto Sofia Eira - Arquitecta Cláudia Ferreira - Eng.ª Civil Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico Jorge Machado - Eng.º Mecânico	
Local: Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa		Cliente: CENTRO PROTOCOLAR DA JUSTIÇA	
Projecto: Rede de drenagem de águas pluviais		Fase: Execução	
Desenho:  Planta do Piso 0: Implantação da rede drenagem de águas pluviais		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: 	
Obra: CPJ - Centro Protocolar da Justiça		Equipa projectista: Carlos Melo - Eng.º Civil Coordenador Ricardo Gil - Arquitecto Sofia Eira - Arquitecta Cláudia Ferreira - Eng.ª Civil Richard Muniz - Eng.º Eletrotécnico Jorge Machado - Eng.º Mecânico	
Local: Rua de São Domingos de Benfica 16 - Lisboa		Cliente: 	
Projecto: Rede de drenagem de águas pluviais		Fase: Execução	
Desenho:  Planta da cobertura 0: Implantação da rede drenagem de águas pluviais		Data: Dezembro de 2024	Escala: 1:100
		PROCESSO nº 773.10.10.24.PLV.002.00	