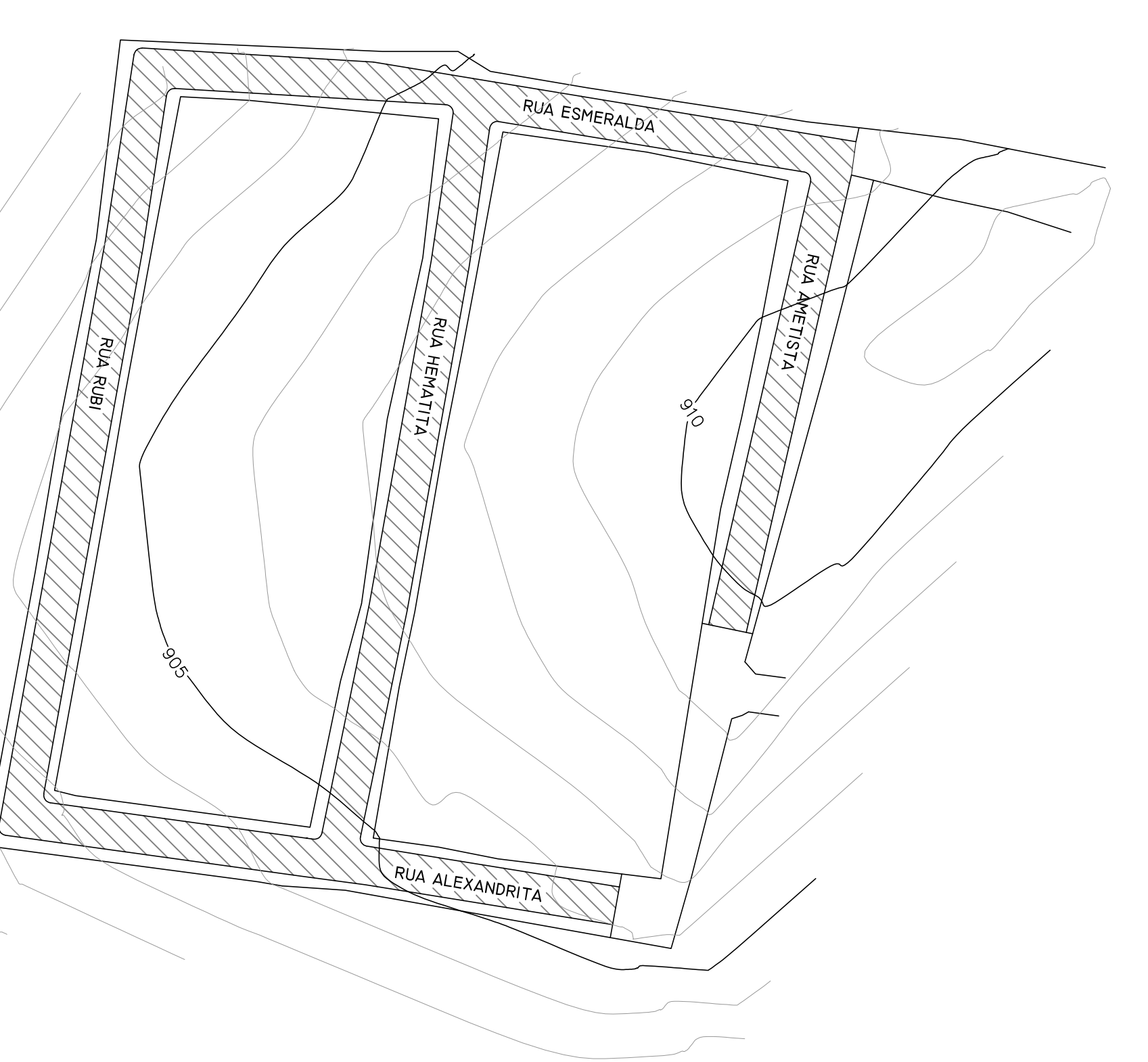
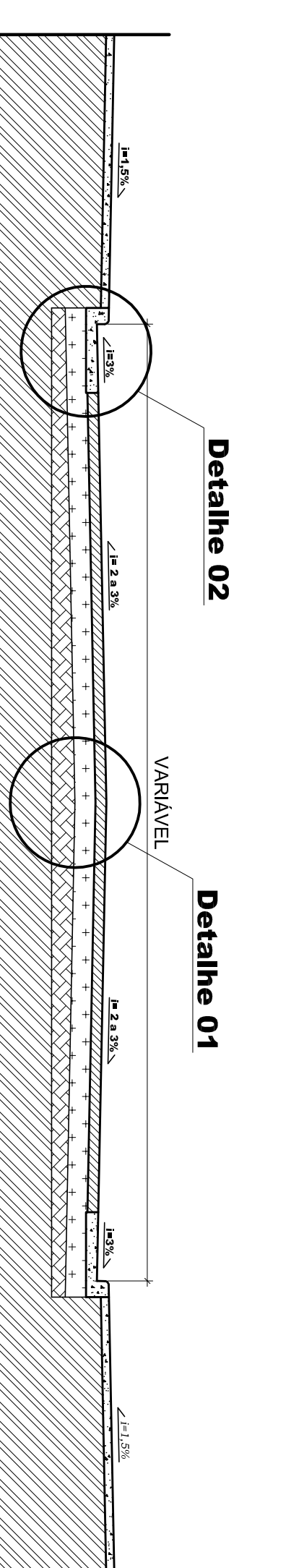


Croqui de Localização Sede
Escala: 1:1800
Obs.: As setas indicam o sentido do escoamento da água.
- Área a ser pavimentada.



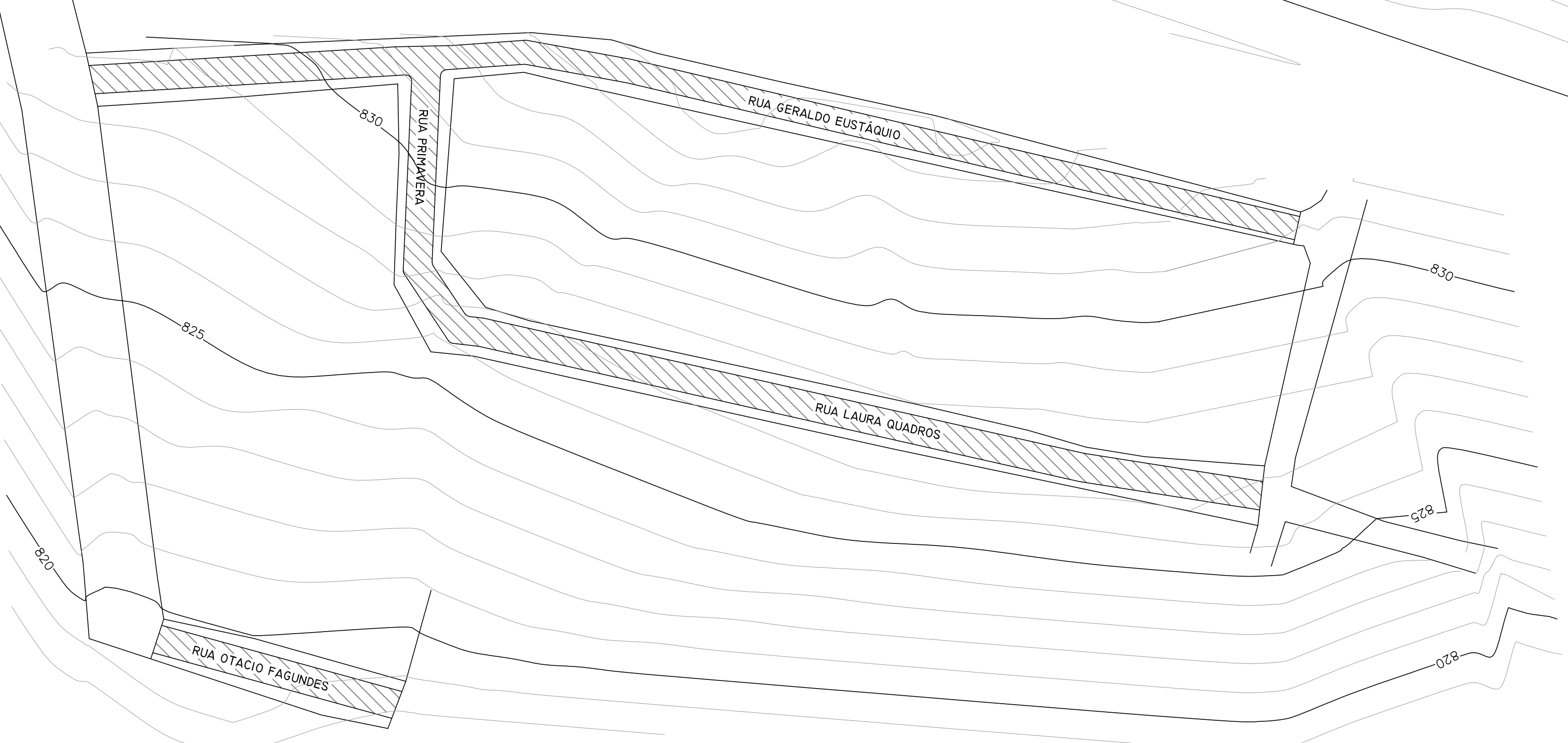
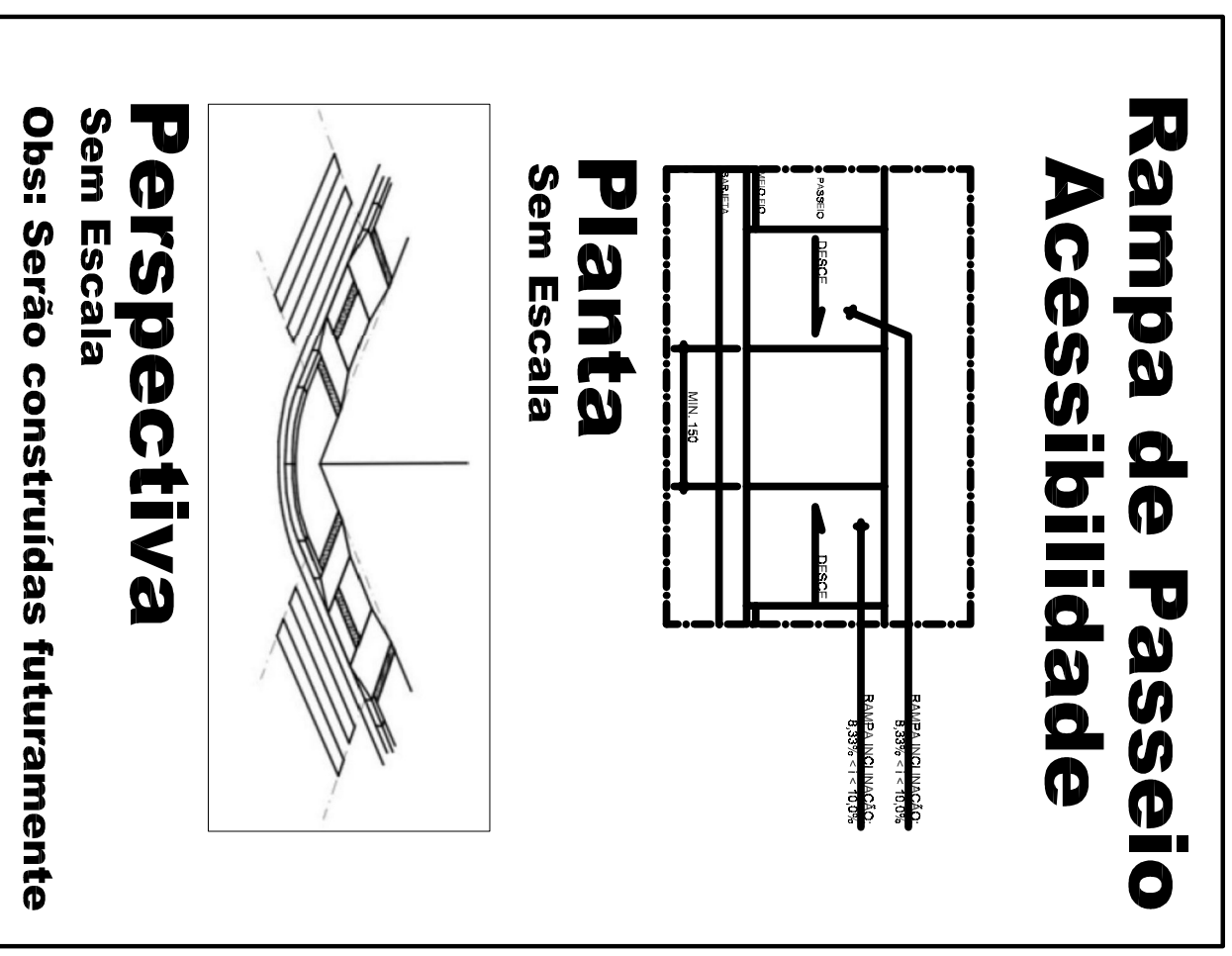
Croqui de Localização Sede
Escala: 1:1800
Obs.: As setas indicam o sentido do escoamento da água.
- Área a ser pavimentada.



Parte Transversal Pista de Rolamento Pavimentação Asfáltica
Escala: 1:40

Detalhe 01 - Corte Camadas Pavimentação Asfáltica
Escala: 1:20
Piso Asfáltico PMF - Esp.: 4,0 cm
Base - Esp.: 15,0 cm
Regularização da sub-base - Esp.: 15,0 cm
Terreno natural

Detalhe 02 - Meio-Fio e Sarjeta Pavimentação Asfáltica
Escala: 1:20
Meio-fio de Concreto Pré-Moldado
Sarjeta em Concreto 30x10cm, I=3%
Piso Asfáltico PMF - Esp.: 4,0 cm
Regularização da base - Esp.: 15,0 cm



Croqui de Localização Sede
Escala: 1:1800
Obs.: As setas indicam o sentido do escoamento da água.
- Área a ser pavimentada.

Logradouros	Pavimentação			Meio-Fio		Sarjeta	Complemento
	Comprimento (m)	Superfície (m²)	Superfície (m²)	Comprimento (m)	Superfície (m²)		
Rua Ametista	73,42	6,00	5,40	73,42 x 4,00 = 293,68	73,42 x 2,00 = 146,84	73,42 x 2,00 = 146,84	
Rua Henanilla	116,24	6,00	5,40	116,24 x 4,00 = 464,96	116,24 x 2,00 = 232,48	116,24 x 2,00 = 232,48	
Rua Rubi	113,43	6,00	5,40	113,43 x 4,00 = 453,72	113,43 x 2,00 = 226,86	113,43 x 2,00 = 226,86	
Rua Esmeralda	113,97	6,00	5,40	113,97 x 4,00 = 455,88	113,97 x 2,00 = 227,94	113,97 x 2,00 = 227,94	
Rua Alexandrita	97,25	6,00	5,40	97,25 x 4,00 = 389,00	97,25 x 2,00 = 194,50	97,25 x 2,00 = 194,50	
Rua Emeralda	184,34	5,00	4,40	184,34 x 5,00 = 921,70	184,34 x 2,00 = 368,68	184,34 x 2,00 = 368,68	
Rua Geraldo Eustaquio	74,22	5,00	4,90	74,22 x 5,00 = 371,10	74,22 x 2,00 = 148,44	74,22 x 2,00 = 148,44	
Rua Laura Quadros	171,24	6,00	5,40	171,24 x 6,00 = 1027,44	171,24 x 2,00 = 342,48	171,24 x 2,00 = 342,48	
Rua Primavera	41,31 x 12,15 = 501,15	6,00	5,40	501,15 x 6,00 = 3006,90	501,15 x 2,00 = 1002,30	501,15 x 2,00 = 1002,30	
Rua Otacilio Fagundes	52,28	6,00	5,40	52,28 x 6,00 = 313,68	52,28 x 2,00 = 104,56	52,28 x 2,00 = 104,56	
Rua Topazio	50,23	4,00	3,40	50,23 x 4,00 = 200,92	50,23 x 2,00 = 100,46	50,23 x 2,00 = 100,46	
Rua A	58,18	5,00	4,40	58,18 x 5,00 = 290,90	58,18 x 2,00 = 116,36	58,18 x 2,00 = 116,36	
Rua José Calbeira do Nascimento	38,11	4,00	3,40	38,11 x 4,00 = 152,44	38,11 x 2,00 = 76,22	38,11 x 2,00 = 76,22	
Rua Antonio Julio de Oliveira	34,98	4,00	3,40	34,98 x 4,00 = 139,92	34,98 x 2,00 = 69,96	34,98 x 2,00 = 69,96	
Rua Agnus Marthias	115,17	5,00	4,40	115,17 x 5,00 = 575,85	115,17 x 2,00 = 230,34	115,17 x 2,00 = 230,34	
Total	2.313,02	4,00	3,40	12.119,27	4.556,04	4.564,44	

Quadro de Quantitativos



Localização Sede
Fonte: Google Earth

Para Uso do Requerente		Para Uso da Prefeitura	
Projeto	Assinatura	Projeto	Assinatura
Pavimentação Asfáltica de Vias Urbanas	[Assinatura]	Pavimentação Asfáltica de Vias Urbanas	[Assinatura]
Corte, Detalhe, Croqui de Localização, Localização e Quadro de Quantitativos	[Assinatura]	Corte, Detalhe, Croqui de Localização, Localização e Quadro de Quantitativos	[Assinatura]
Ruas Diversas - Sede do Município	[Assinatura]	Ruas Diversas - Sede do Município	[Assinatura]