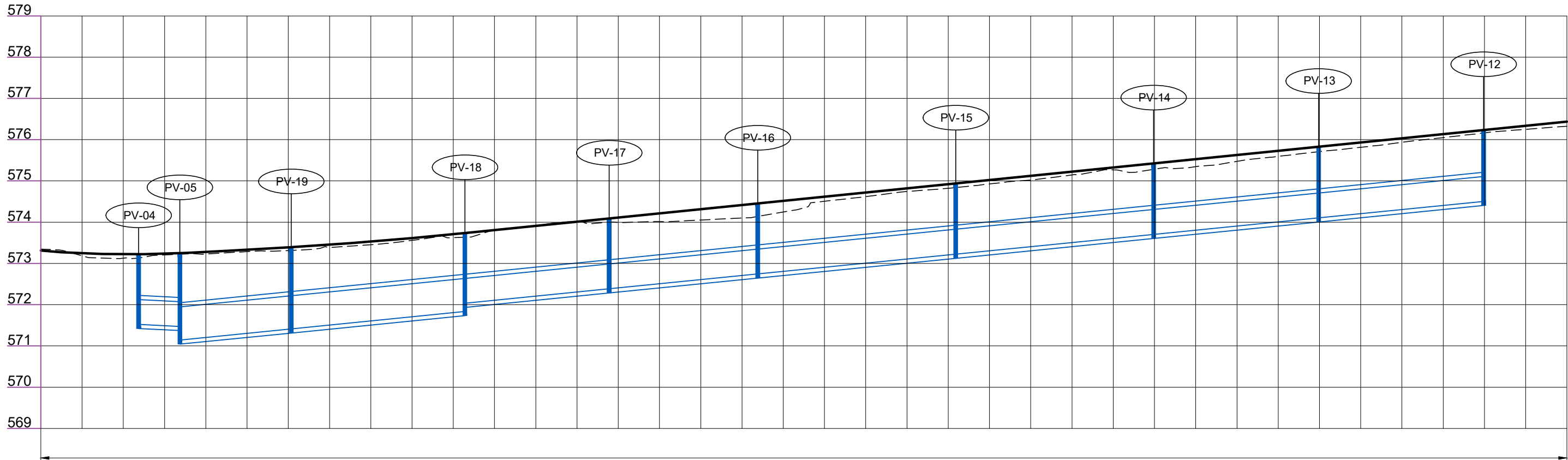
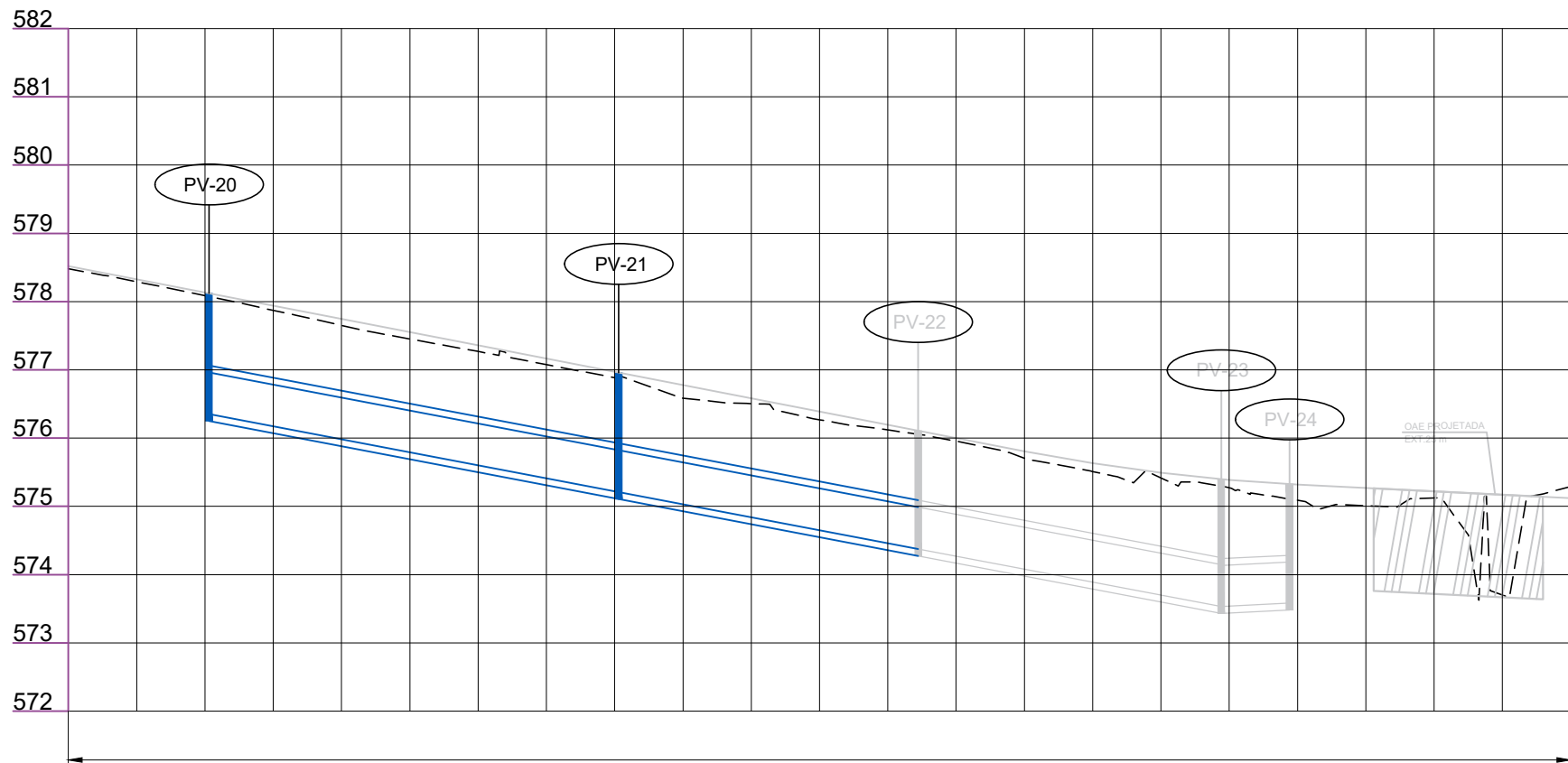


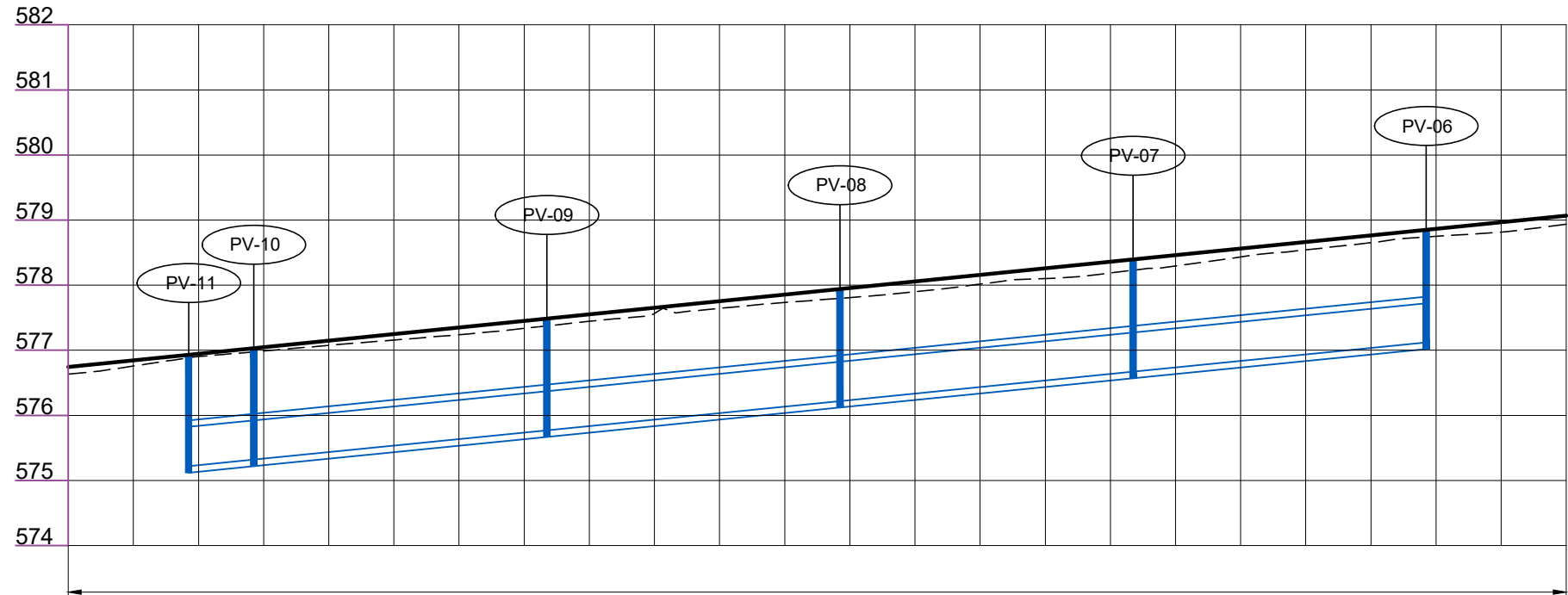
TRECHO	$\varnothing$ 0,60m i = 0,50%	
EXTENSÃO	L=25,00	
COTA DO TERRENO	569,704 571,598 571,569	
GREIDE PROJETADO	569,704 571,555 571,471	
COTA DO FUNDO / DEGRAU	569,753 569,753	
PROFUNDIDADE (m)	h=1,88m	h=1,97m



TRECHO	$\varnothing$ 0,60m i = 0,50%	$\varnothing$ 0,80m i = 1,00%	$\varnothing$ 0,80m i = 1,00%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,00%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,00%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,00%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,00%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,00%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,00%
EXTENSÃO	L=10,00	L=27,00	L=43,00	L=35,00	L=36,00	L=48,00	L=48,00	L=40,00	L=40,00
COTA DO TERRENO	573,223 573,127	573,250 573,221	573,314	573,236 573,694	574,000	574,138	574,837	575,224 575,279	576,102
GREIDE PROJETADO	573,223 573,250 573,221	573,393 573,314	573,736 573,694	574,089 574,000	574,453 574,138	574,837	575,224 575,279	576,234 576,234	576,102
COTA DO FUNDO / DEGRAU	571,422 571,373 571,642	571,312 571,312	571,312	571,312 571,312	572,284 572,284	572,284	573,124 573,124	574,004 574,004	574,004 574,004
PROFUNDIDADE (m)	h=1,80m	h=2,21m	h=2,08m	h=2,00m	h=1,80m	h=1,81m	h=1,81m	h=1,82m	h=1,83m



TRECHO	$\varnothing$ 0,60m i = 1,90%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,90%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,90%	$\varnothing$ 0,60m i = 0,50%
EXTENSÃO	L=60,00	L=42,00	L=42,00	L=10,00
COTA DO TERRENO	578,122 578,074	576,959 576,876	576,109 576,055	575,295 575,295
GREIDE PROJETADO	576,249	575,109	574,276 574,276	573,432 573,432
COTA DO FUNDO / DEGRAU	576,249	575,109	574,276 574,276	573,432 573,432
PROFUNDIDADE (m)	h=1,87m	h=1,88m	h=1,84m	h=1,87m



TRECHO	$\varnothing$ 0,60m i = 1,00%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,00%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,00%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,00%	$\varnothing$ 0,60m i = 1,00%
EXTENSÃO	L=10,00	L=45,00	L=45,00	L=45,00	L=45,00
COTA DO TERRENO	576,885 576,928 576,885	577,030 576,976	577,485 577,375	577,940 577,798	578,230 578,396 578,230
GREIDE PROJETADO	576,885 576,928 576,885	577,030 576,976	577,485 577,375	577,940 577,798	578,230 578,396 578,230
COTA DO FUNDO / DEGRAU	575,119 575,219 575,219	575,669 575,669	576,119 576,119	576,569 576,569	577,019 578,851 578,741
PROFUNDIDADE (m)	h=1,80m	h=1,81m	h=1,82m	h=1,82m	h=1,83m

NOTA:  
1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.



MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA

Administração  
Ângelo Perugini  
2017-2020

Projeta: **FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA**

Coordenador do Projeto:  
**Antônio C. Fonseca**

RRT/ART: 28027230191006499  
CAU/CREA: 0600420948-SP

Visto:

Elaboração:  
**Eng. Daril William de Souza**

RRT/ART: 28027230191070464  
CAU/CREA: 5069130394-SP

Visto:

Obra:		Nº Contrato: 297/2019	
Local:		Código: DE-PB-ET2-07-DRE-006	
Título: Estudos e Projetos de Microdrenagem - Perfil		Data:	
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA)	Revisão:	
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	DEPARTAMENTO DE OBRAS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA)	Escala: H=1:500 V=1:50	Folha: 06/12
SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA	DEPARTAMENTO DE PROJETOS - APROVAÇÃO (CARIMBO E ASSINATURA)		