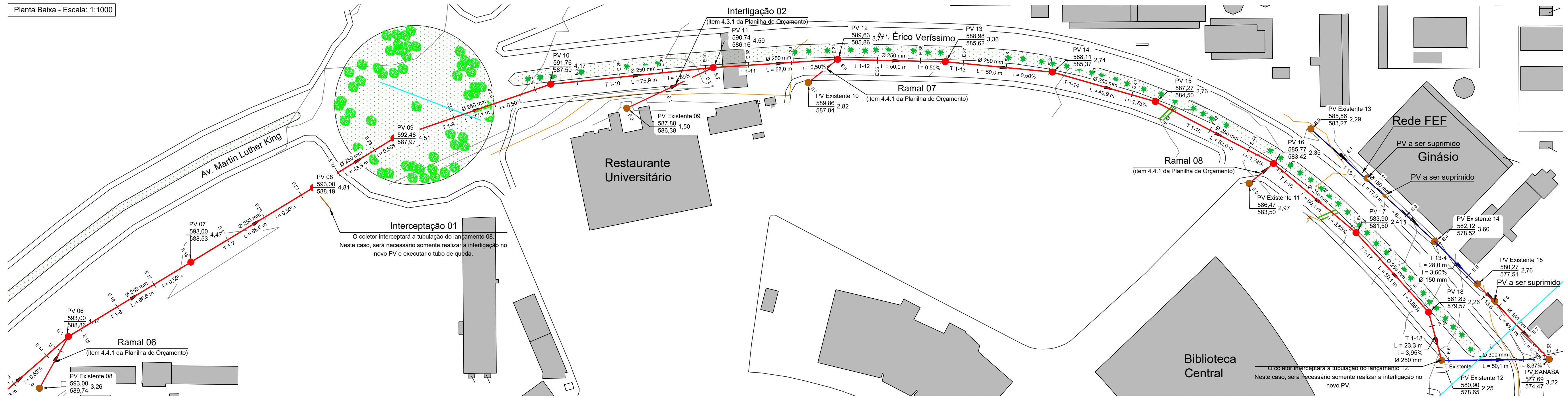
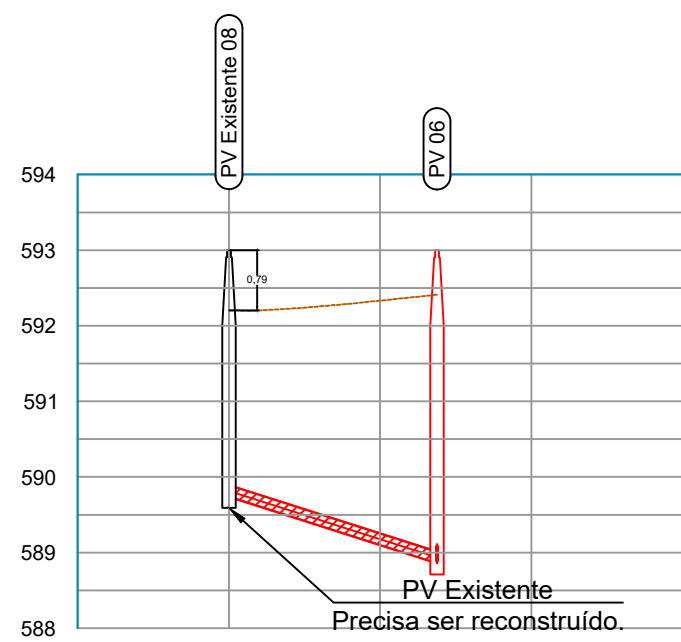


Planta Baixa - Escala: 1:1000



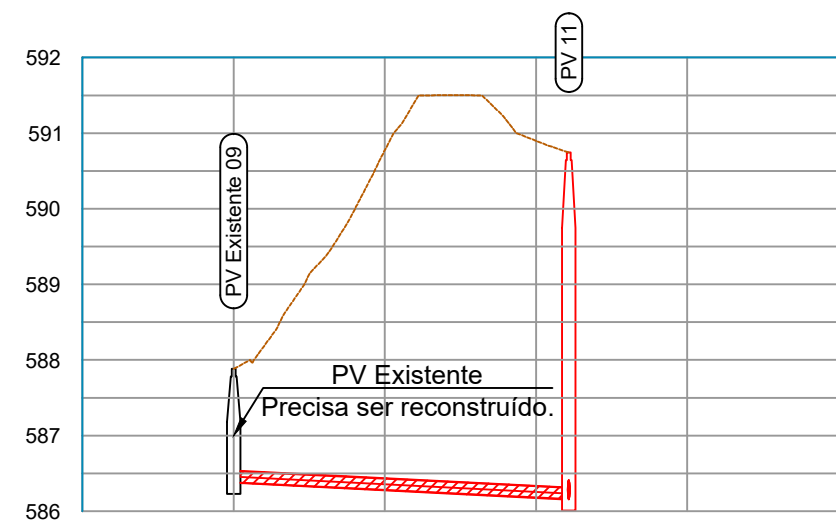
Perfil - Escala: Vertical: 1:100 e Horizontal: 1:1.000

Ramal 06



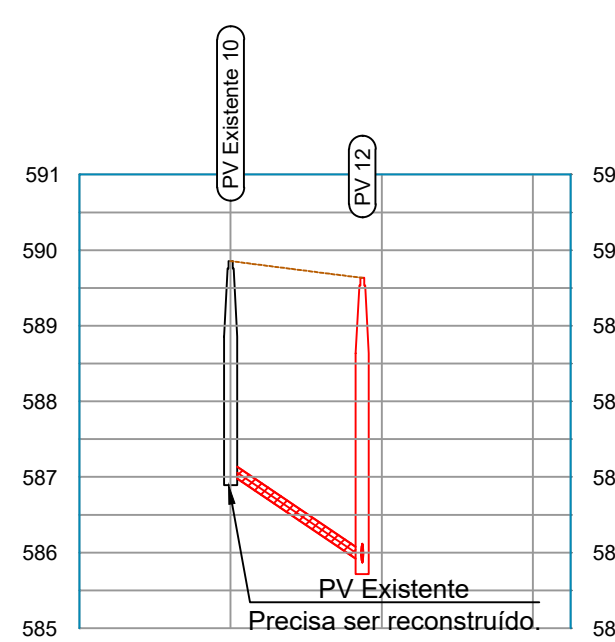
Estacas:	E0 0 m	E1 20 m	E2 40 m
Trecho/Comprimento:	T 8-1 - L = 27,53m		
Diâmetro/Material:	Ø 150mm - PEAD		
Inclinação:	i = 3,20%		
Cota da Tampa do PV:	593,00 m	592,20 m	592,41 m
Cota do Terreno:	593,00 m	592,20 m	592,41 m
Cota G.I.:	593,00 m	592,20 m	592,41 m
Nome/Número do PV:	PV Existente 08	PV 06	PV 08
Profundidade:	Prof.: 2,26 m	Prof.: 4,14 m	Prof.: 4,14 m
Rede de Referência:	Interlig. 07	Coletor	Coletor
Estaca PV:	E0+0,00m	E14+13,41m	E14+13,41m
Comp. Acumulado:	L = 0,00m	L = 293,41m	L = 293,41m
Cobrimento Máximo:		Max.: 3,40 m	Max.: 3,40 m
Cobrimento Mínimo:		Min.: 2,31 m	Min.: 2,31 m

Interligação 02



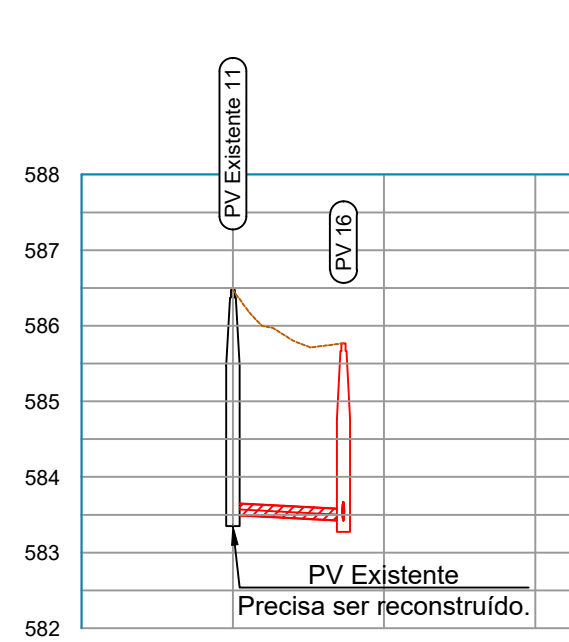
Estacas:	E0 0 m	E1 20 m	E2 40 m	E3 60 m
Trecho/Comprimento:	T 10-1 - L = 44,33m			
Diâmetro/Material:	Ø 150mm - PEAD			
Inclinação:	i = 0,50%			
Cota da Tampa do PV:	597,88 m	597,88 m	597,88 m	597,88 m
Cota do Terreno:	597,88 m	597,88 m	597,88 m	597,88 m
Cota G.I.:	597,88 m	597,88 m	597,88 m	597,88 m
Nome/Número do PV:	PV Existente 09	PV 11	PV 11	PV 11
Profundidade:	Prof.: 1,50 m	Prof.: 4,59 m	Prof.: 4,59 m	Prof.: 4,59 m
Rede de Referência:	Interlig. 09	Coletor	Coletor	Coletor
Estaca PV:	E0+0,00m	E31+3,50m	E31+3,50m	E31+3,50m
Comp. Acumulado:	L = 0,00m	L = 623,50m	L = 623,50m	L = 623,50m
Cobrimento Máximo:		Max.: 5,13 m	Max.: 5,13 m	Max.: 5,13 m
Cobrimento Mínimo:		Min.: 1,35 m	Min.: 1,35 m	Min.: 1,35 m

Ramal 07



Estacas:	E0 0 m	E1 20 m	E2 40 m
Trecho/Comprimento:	T 11-1 - L = 17,46m		
Diâmetro/Material:	Ø 150mm - PEAD		
Inclinação:	i = 6,75%		
Cota da Tampa do PV:	589,86 m	589,86 m	589,86 m
Cota do Terreno:	589,86 m	589,86 m	589,86 m
Cota G.I.:	589,86 m	589,86 m	589,86 m
Nome/Número do PV:	PV Existente 10	PV 12	PV 12
Profundidade:	Prof.: 2,82 m	Prof.: 3,77 m	Prof.: 3,77 m
Rede de Referência:	Interlig. 10	Coletor	Coletor
Estaca PV:	E0+0,00m	E44+13,33m	E44+13,33m
Comp. Acumulado:	L = 0,00m	L = 893,33m	L = 893,33m
Cobrimento Máximo:		Max.: 3,61 m	Max.: 3,61 m
Cobrimento Mínimo:		Min.: 2,66 m	Min.: 2,66 m

Ramal 08



Estacas:	E0 0 m	E1 20 m	E2 40 m
Trecho/Comprimento:	T 12-1 - L = 14,62m		
Diâmetro/Material:	Ø 150mm - PEAD		
Inclinação:	i = 0,53%		
Cota da Tampa do PV:	586,47 m	586,47 m	586,47 m
Cota do Terreno:	586,47 m	586,47 m	586,47 m
Cota G.I.:	586,47 m	586,47 m	586,47 m
Nome/Número do PV:	PV Existente 11	PV 16	PV 16
Profundidade:	Prof.: 2,97 m	Prof.: 2,97 m	Prof.: 2,97 m
Rede de Referência:	Interlig. 11	Coletor	Coletor
Estaca PV:	E0+0,00m	E44+13,33m	E44+13,33m
Comp. Acumulado:	L = 0,00m	L = 893,33m	L = 893,33m
Cobrimento Máximo:		Max.: 2,82 m	Max.: 2,82 m
Cobrimento Mínimo:		Min.: 2,11 m	Min.: 2,11 m

Rede FEF

