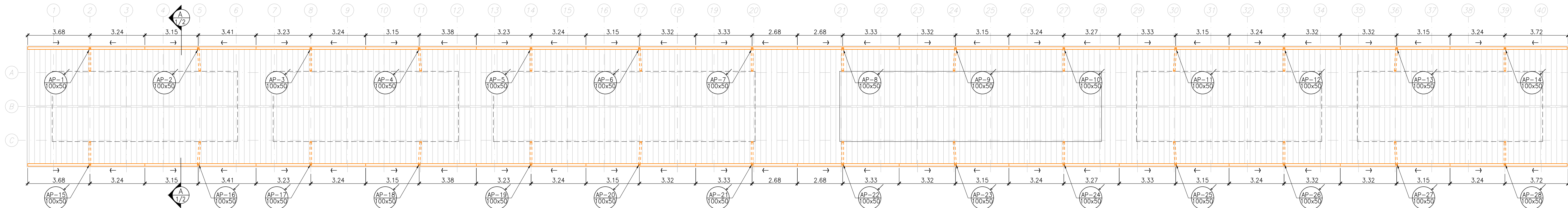
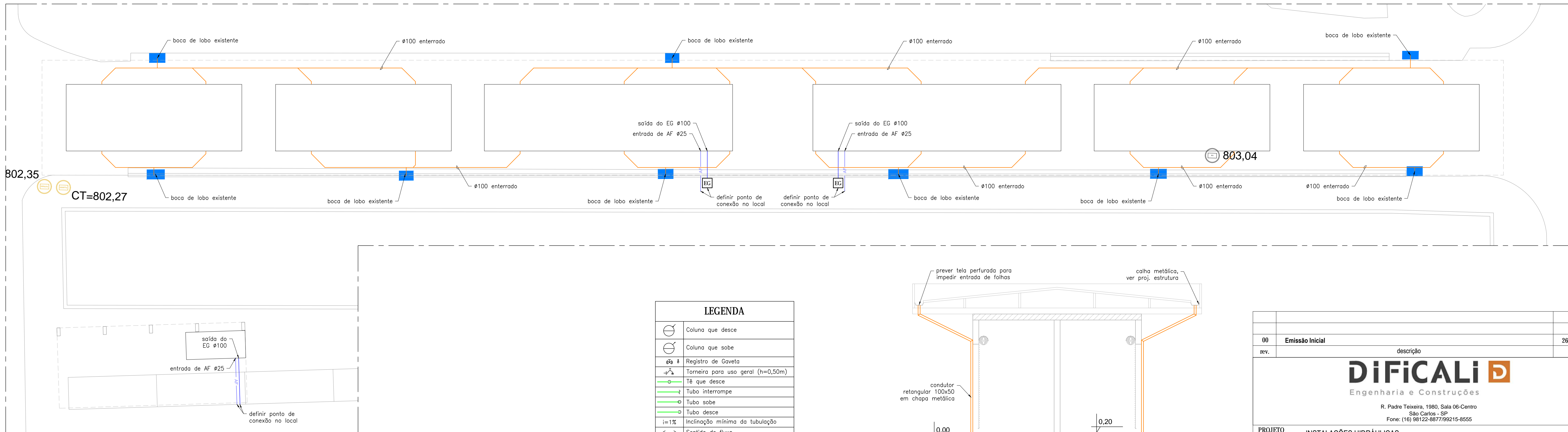


CAMELÓDROMO
PLANTA BAIXA - DESCIDAS DE AP
ESCALA 1:125



CAMELÓDROMO
PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:125

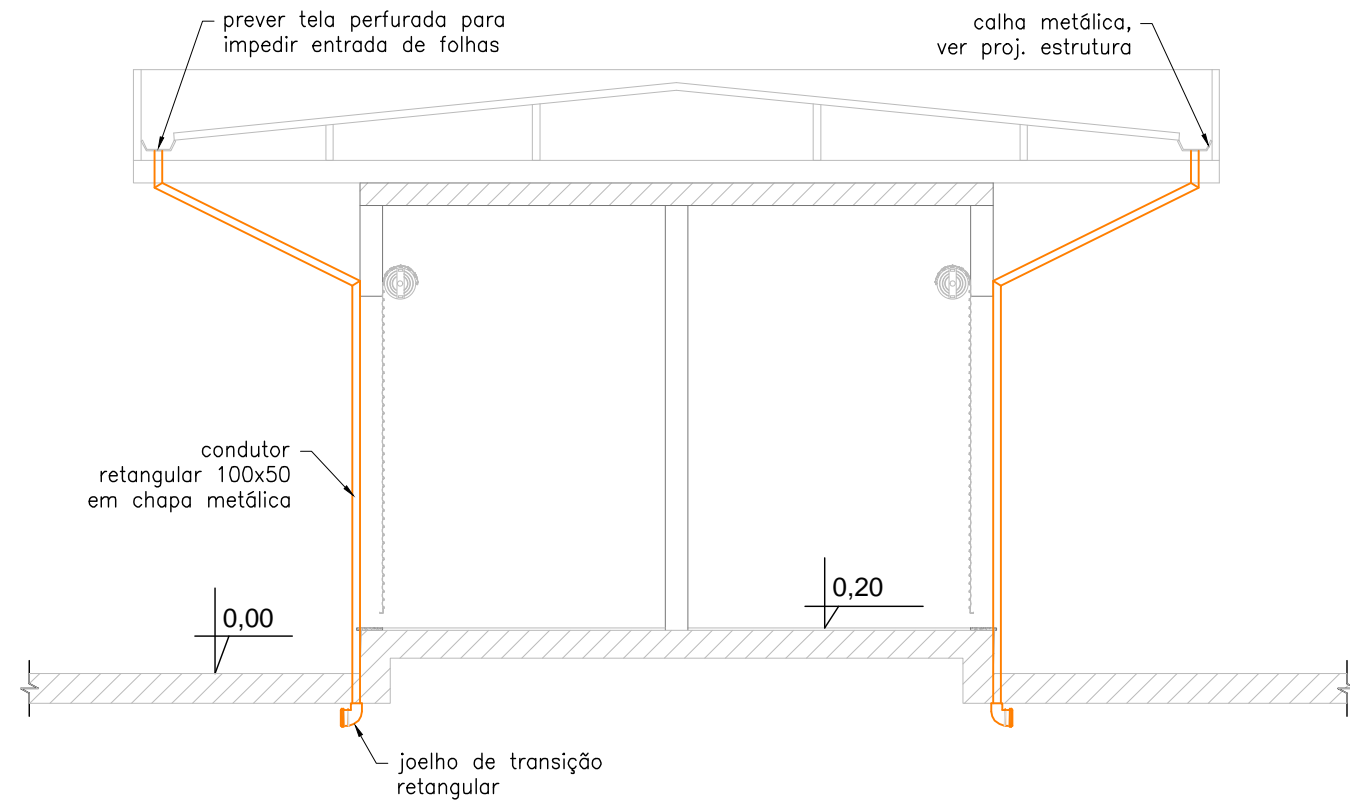


IMPLANTAÇÃO - AF, AP e EG
ESCALA 1:125

NOTAS:

1. As medidas são em relação à parede acabada ou ao piso acabado e devem ser conferidas na obra;
2. As declividades mínimas são de 2% para tubulações Ø40 e Ø50, e 1% para tubulações Ø100;
3. Recomenda-se que os materiais das tubulações sejam da fabricante Tigre;
4. O tubo de ventilação deve ultrapassar no mínimo 30cm acima da cobertura e deve ter em sua extremidade um terminal de ventilação;
5. Deve-se realizar testes de estanqueidade antes do chumbamento das tubulações na alvenaria.

LEGENDA	
	Coluna que desce
	Coluna que sobe
	Registro de Gaveta
	Torneira para uso geral (h=0,50m)
	Tê que desce
	Tubo interrompe
	Tubo sobe
	Tubo desce
	Inclinação mínima da tubulação
	Sentido de fluxo
	Água Fria
	Águas Pluviais
	Caixa Sifonada 150x150x50
	Esgoto
	Tubo de Ventilação de Esgoto
	Tubulação de Águas Pluviais
	Tubulação de Esgoto
	Tubulação de Ventilação do Esgoto
	Tubulação de Água Fria
	Tubulação de Água Fria Enterrada



CORTE AA - DESCIDAS DE AP
ESCALA 1:50

00		Emissão Inicial	26/02/20
rev.		descrição	data
DIFICALI Engenharia e Construções R. Padre Teixeira, 1980, Sala 06-Centro São Carlos - SP Fone: (16) 98122-8877/99215-8555			
PROJETO		INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	
OBRA		SHOPPING BEIRA-RIO-PONTO DE TAXI	
CLIENTE:		PREFEITURA DE MUNICIPAL DE SÃO CARLOS	etapa EXECUTIVO
conteúdo		folha 01/02	
IMPLANTAÇÃO, ÁGUAS PLUVIAIS		sigla EST	
projeta		liberado para	rev. 00
Daniel		LIBERADO PARA OBRA	data da fase 26/02/2020
coordenador		arquivo	escala indicadas
Thiago Martins da Silva			