

F

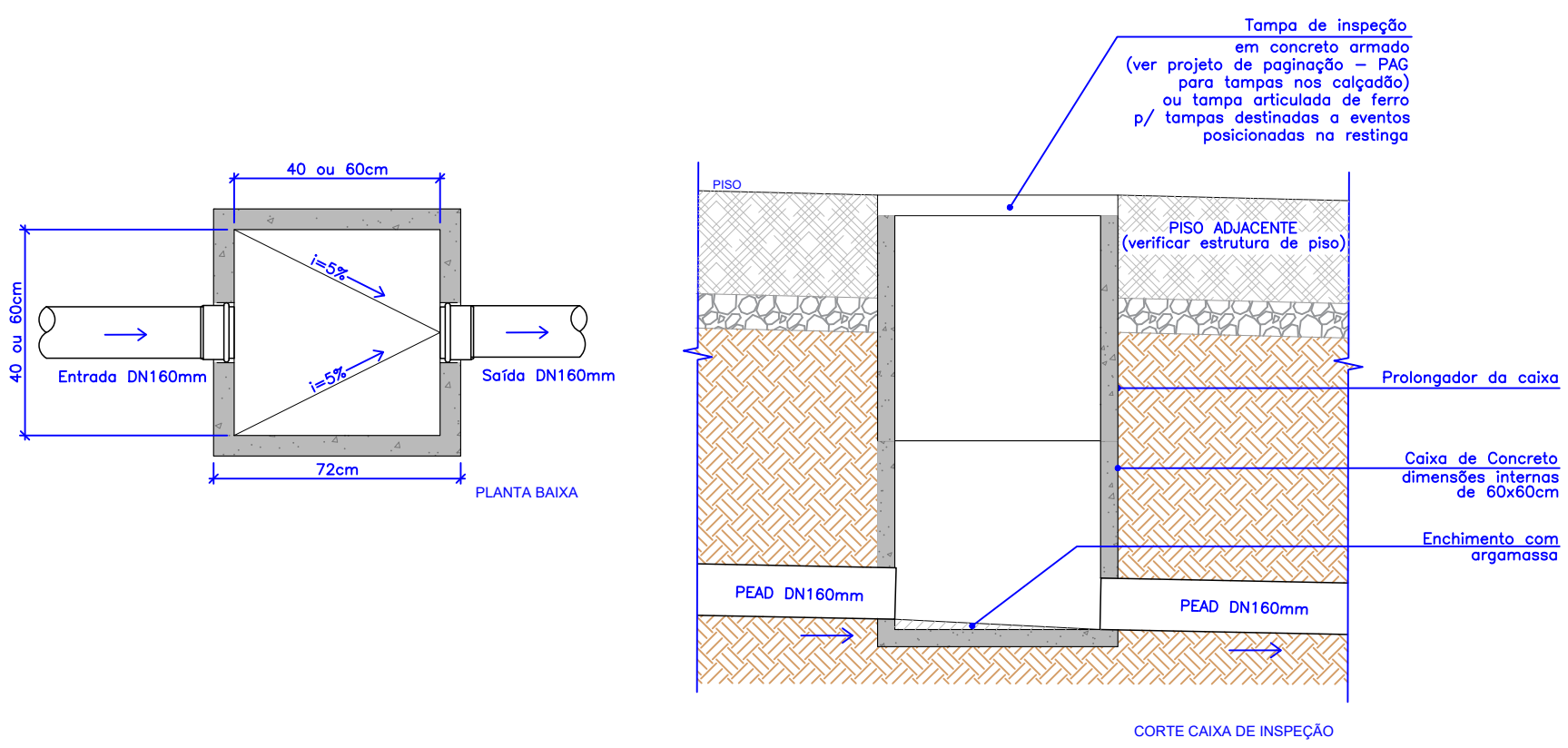
E

D

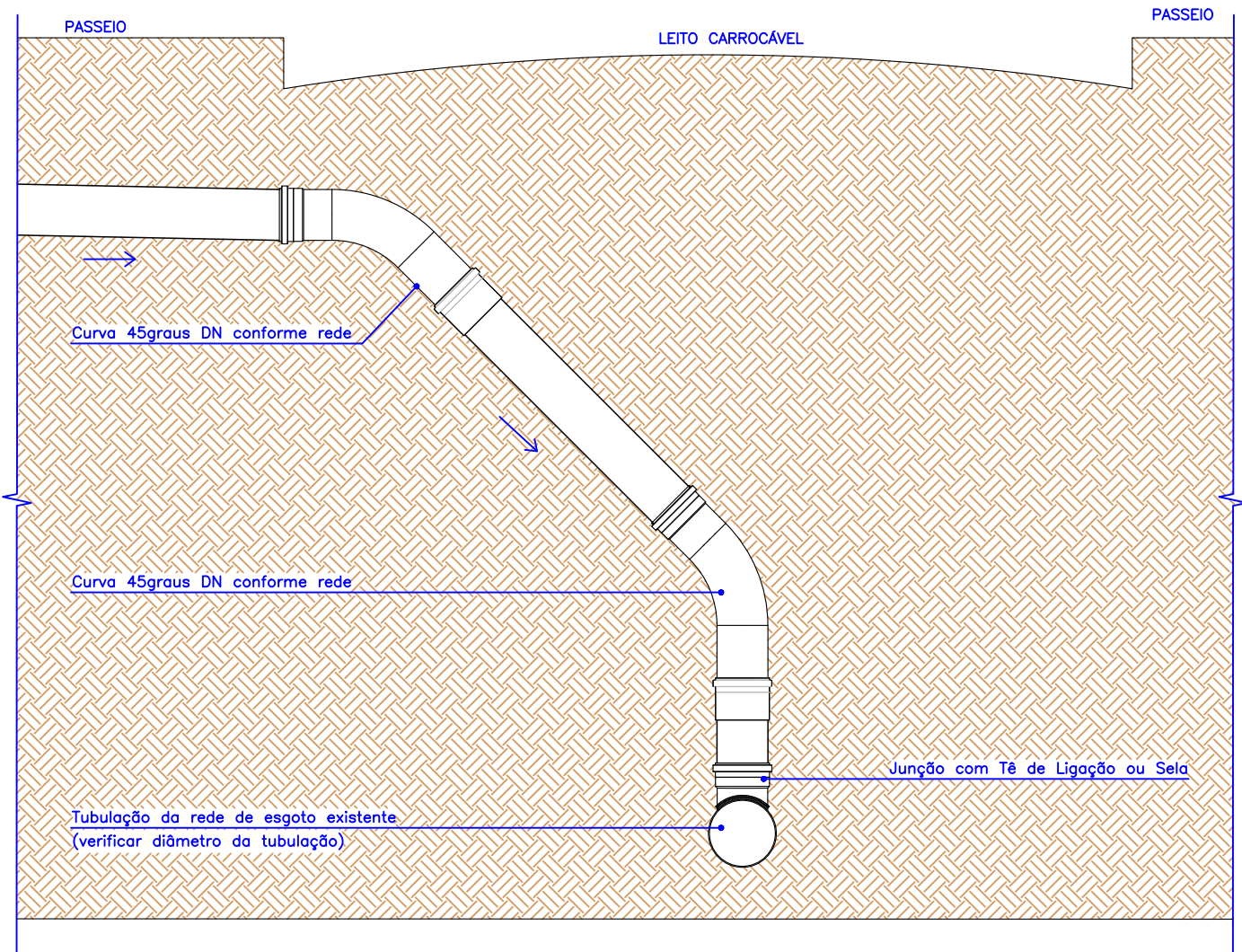
C

B

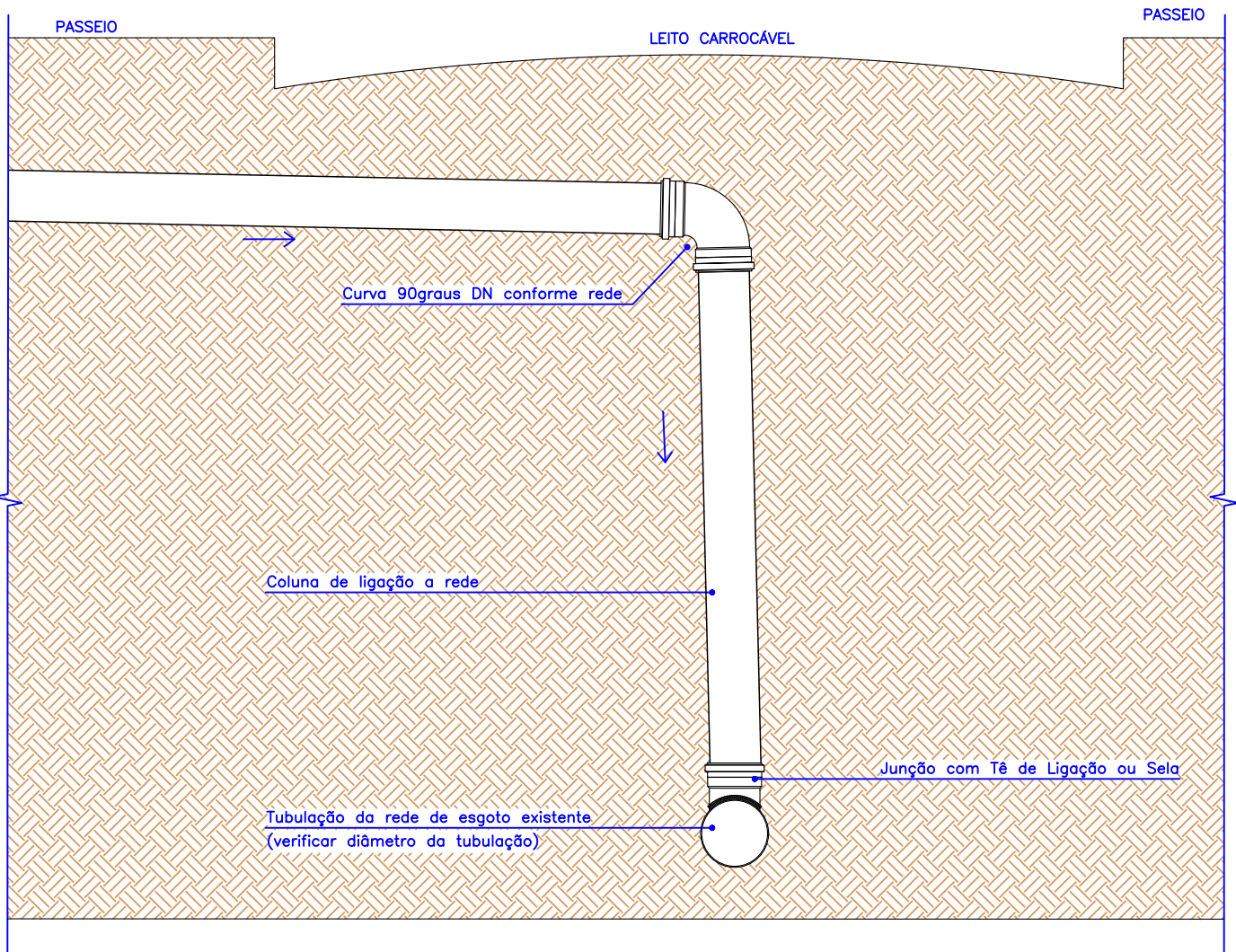
A



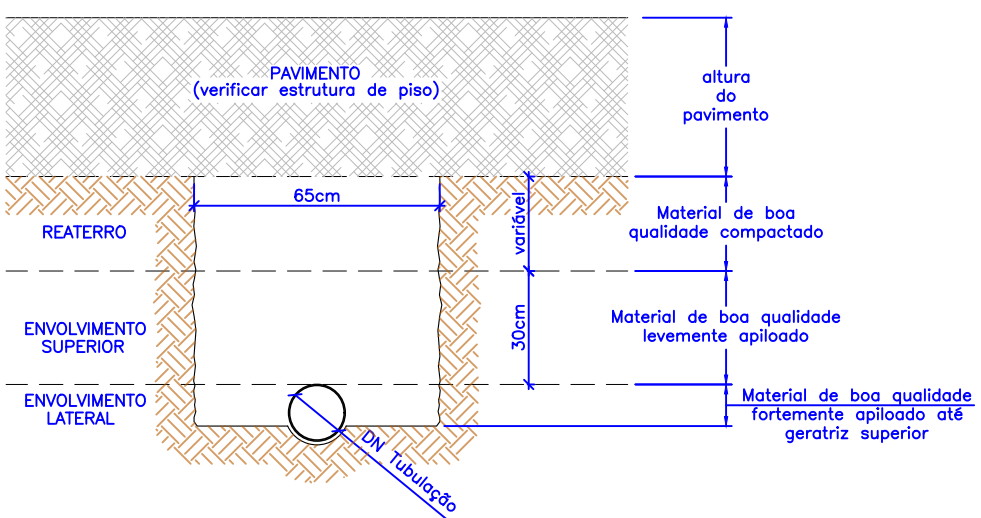
10 DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO DE CONCRETO
Escala 1:25



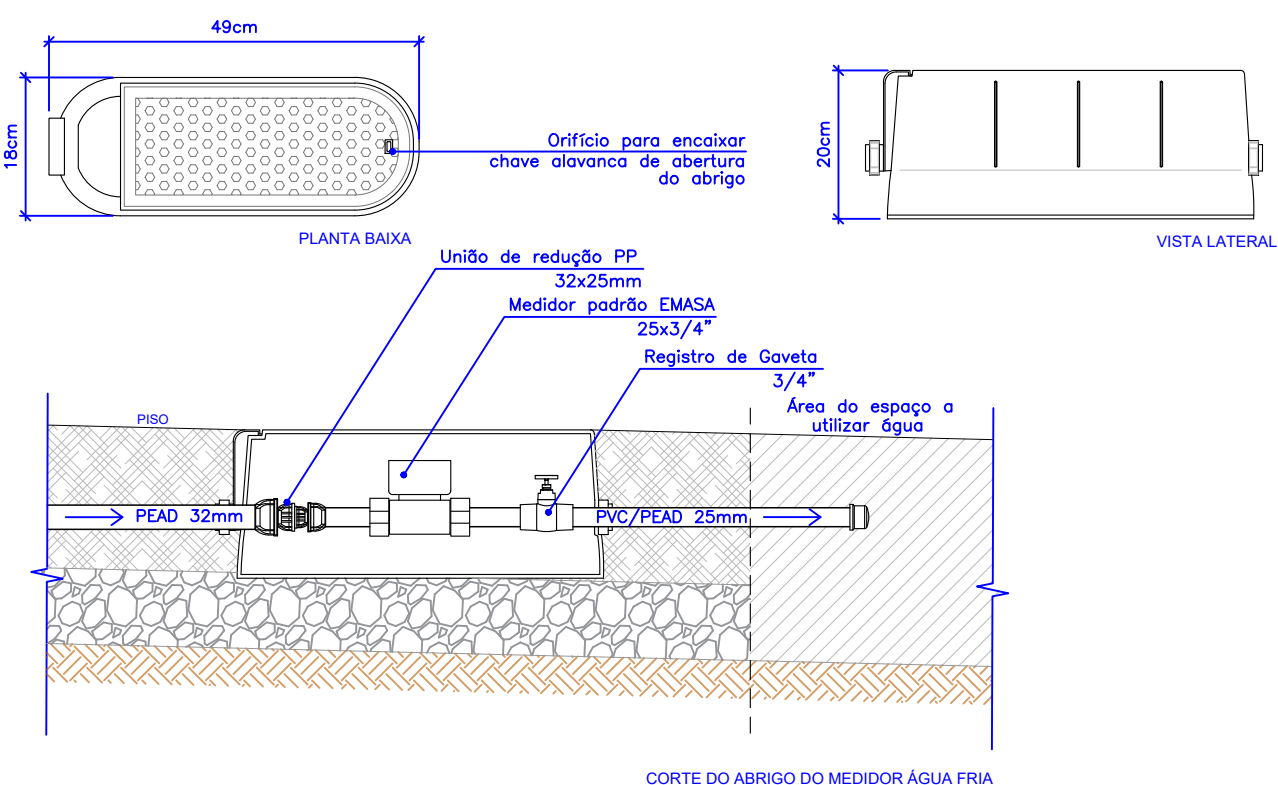
11 DETALHE A LIGAÇÃO DE ESGOTO À REDE
Escala 1:25



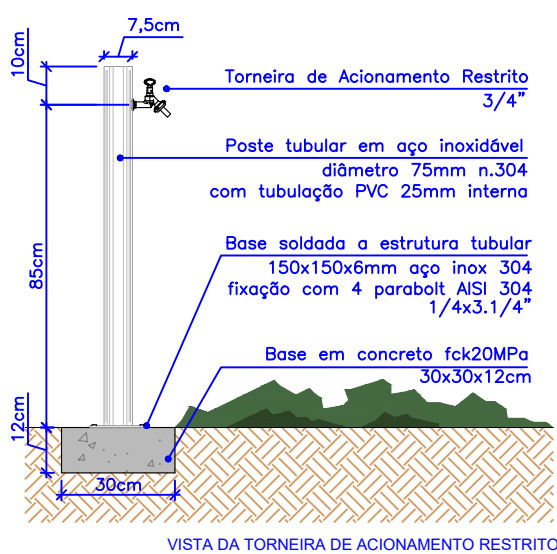
12 DETALHE B LIGAÇÃO DE ESGOTO À REDE
Escala 1:25



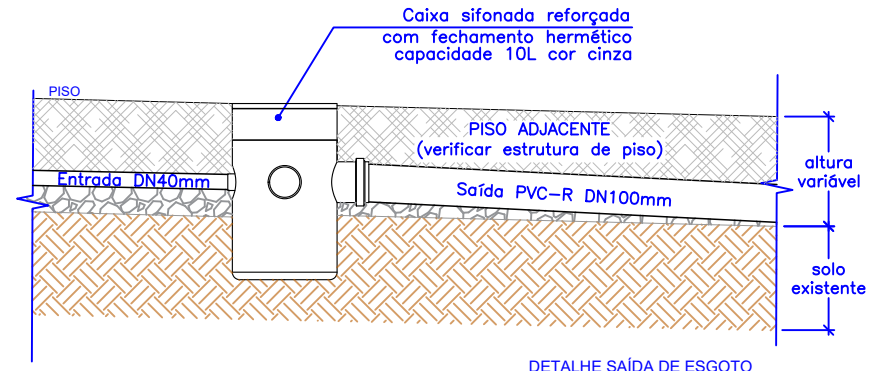
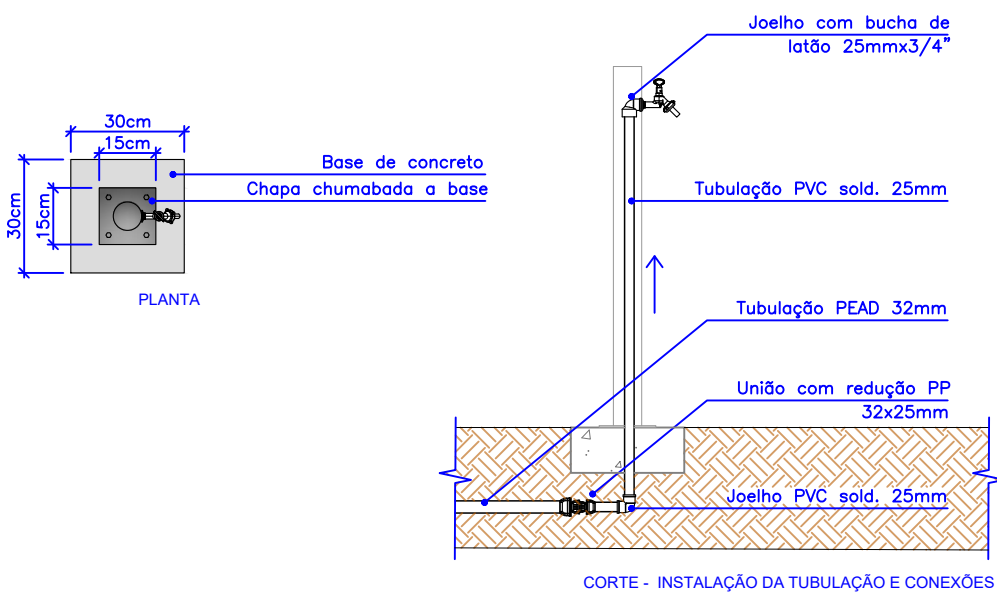
13 DETALHE VALA DISPOSIÇÃO TUBULAÇÃO DE ESGOTO
Escala 1:25



14 DETALHE ABRIGO DO HIDRÔMETRO
Escala 1:10



15 DETALHE DA TORNEIRA DE JARDIM
Escala 1:20



16 DETALHE CAIXA SIFONADA
Escala 1:20

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ACAD-Avenida Atlântica (Topografia)_R1

NOTAS

- 01 Cotas em metros. Coordenadas em UTM.
- 02 Todas as cotas deverão ser conferidas no local.
- 03 Em caso de divergência entre desenhos e cotas, o autor do projeto deverá ser consultado.
- 03 Anterior ao início dos serviços de remoções e demolições, deverá ser realizado o fechamento com tapume referente a Etapa - 01, indicada no Projeto de Canteiro de Obra (Prancha CO).
- 04 O faseamento do canteiro de obras, se dá pela necessidade da não interrupção do tráfego de veículos e circulação de pedestres pelo sítio da obra, sendo portanto, impreterível o prosseguimento da ordem planejada.
- 05 Caso identifique-se a ocorrência de interferências ou conflitos que não permitam as ações contidas neste planejamento, todas as partes envolvidas do projeto (fiscalização, PMBC, executor e projetistas), deverão ser informados para tomada conjunta da melhor decisão estratégica.
- 06 Cotas CF (cota de fundo) referente a geratriz inferior do tubo

REV 01	Conforme análise PMBC - Assessoria Especial do Projeto de Reurbanização da Orla	JK	jun/2024
REV 00	Emissão inicial	JK	mai/2024
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Estado de Santa Catarina MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ			
Projeto de intervenção urbana e paisagística			
Praia Central - Trecho Sul - Est. 4+250 a 4+992 e 5+230 a 5+780			
Projeto	Projeto de abastecimento de água e rede de coleta de esgoto	Data: mai/2024	Escala: indicadas
Conteúdo	Detalhes de instalação	Desenho: JK	Prancha:
Elaboração:	Responsáveis Técnicos:	Coordenação: SGG/DNS	
Alencar Engenharia & Arquitetura Sérgio Guilherme Góes Arquiteto e Urbanista CREA/SC 161212-2			
Daniel Nolas dos Santos Engenheiro Civil CREA/SC 161212-2			
Marcos Roberto Starnati Engenheiro Civil CREA/SC 161212-2			
João Luiz de Figueiredo Junior Arquiteto e Urbanista CREA/SC 161212-2			

AE
06/06