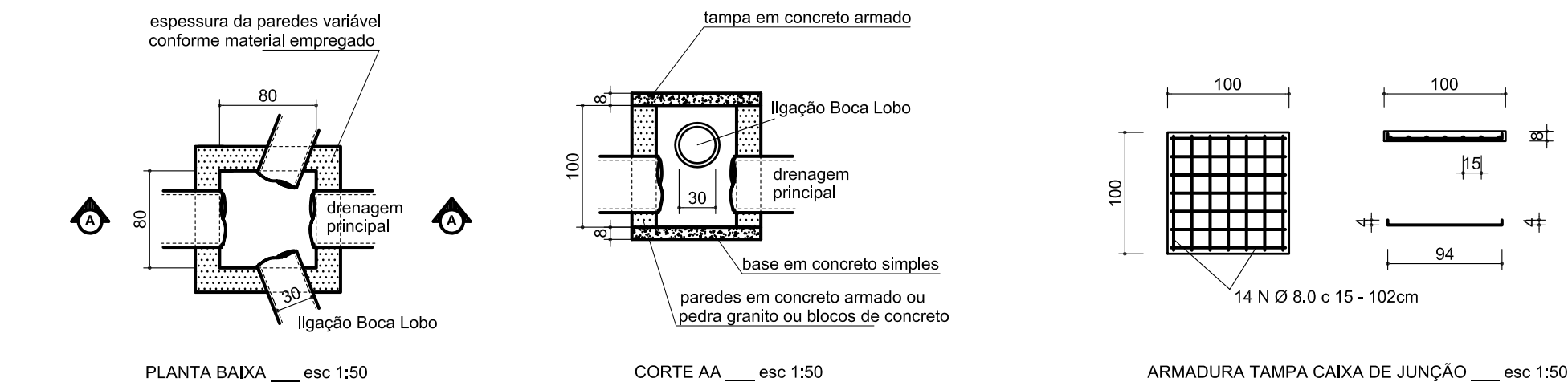
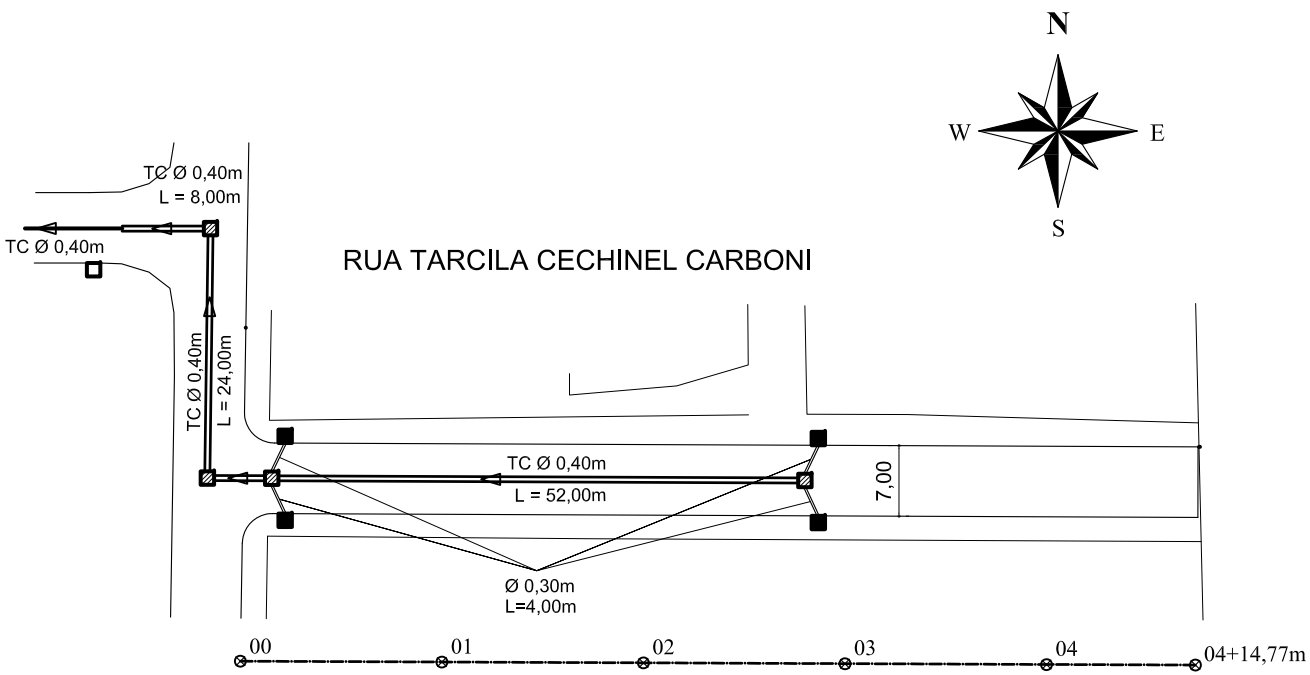


CONVENÇÕES	
	TC Ø indicado existente
	TC Ø indicado à executar
	Boca de Lobo existente
	Boca de Lobo - a executar
	Caixa Ligação/Passagem
	Sentido das águas

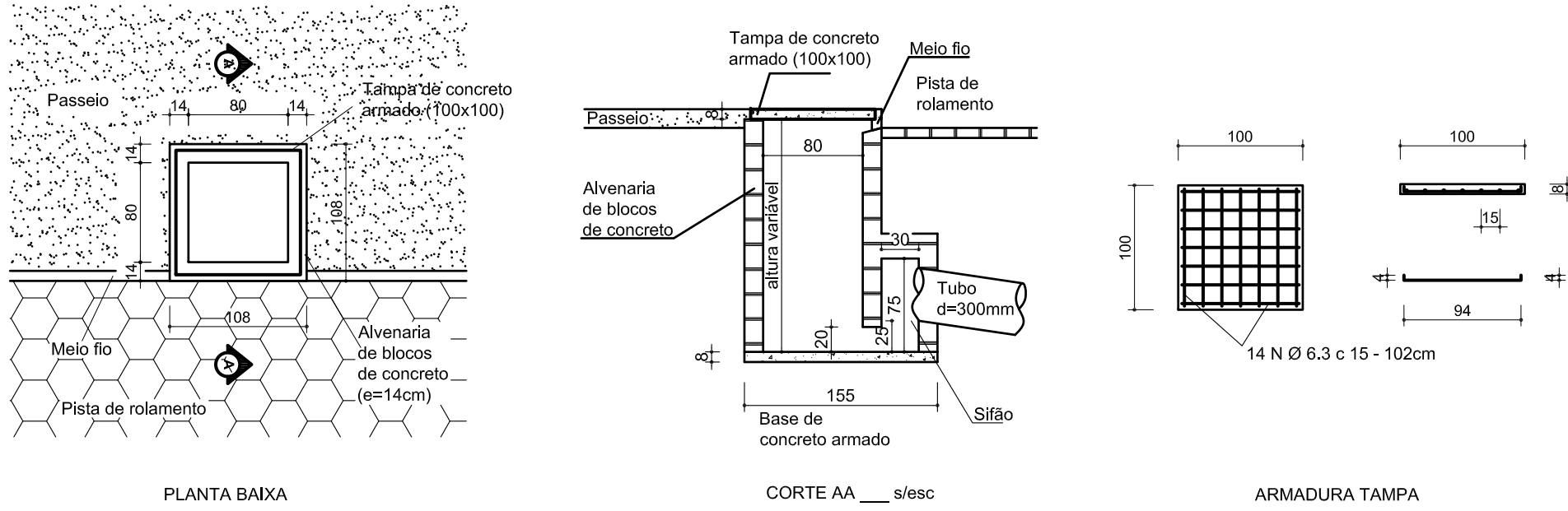
QUANTITATIVO	
TC 400 mm:	84,00 m
TC 300 mm:	16,00 m
Boca de Lobo:	4,00 un
Caixa Ligação/Passagem:	4,00 un



CAIXA DE LIGAÇÃO/PASSAGEM ____ esc 1:50



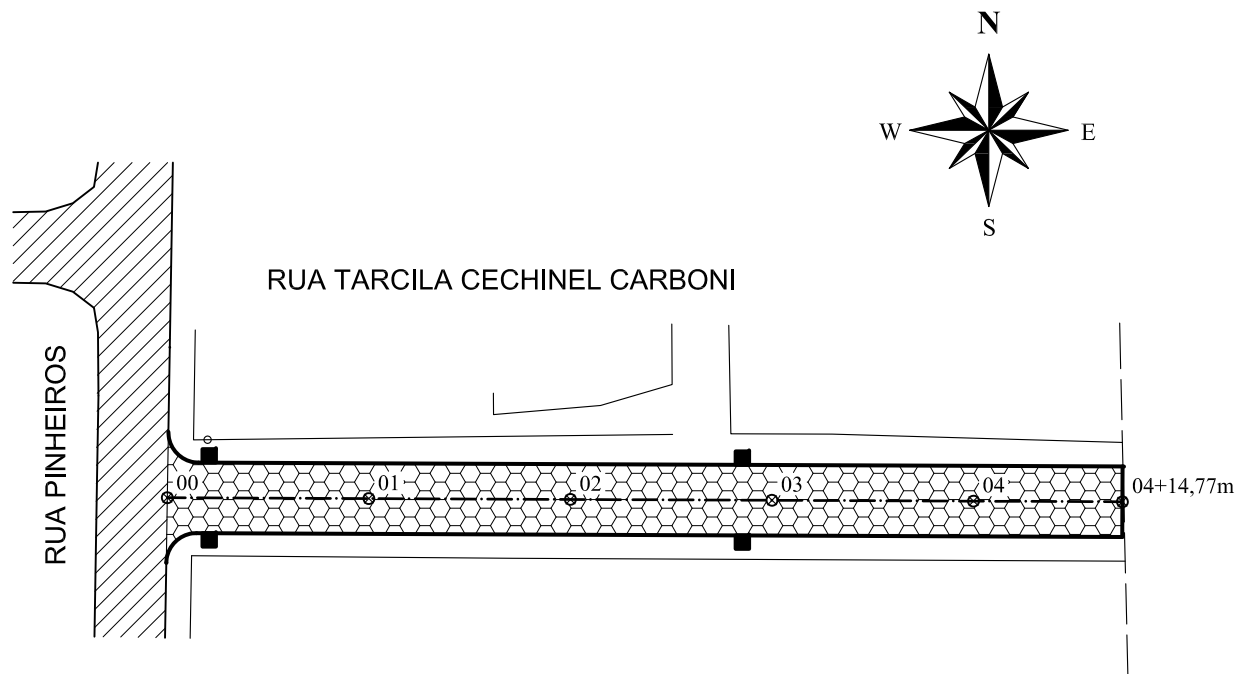
DRENAGEM PLUVIAL ____ esc 1:750



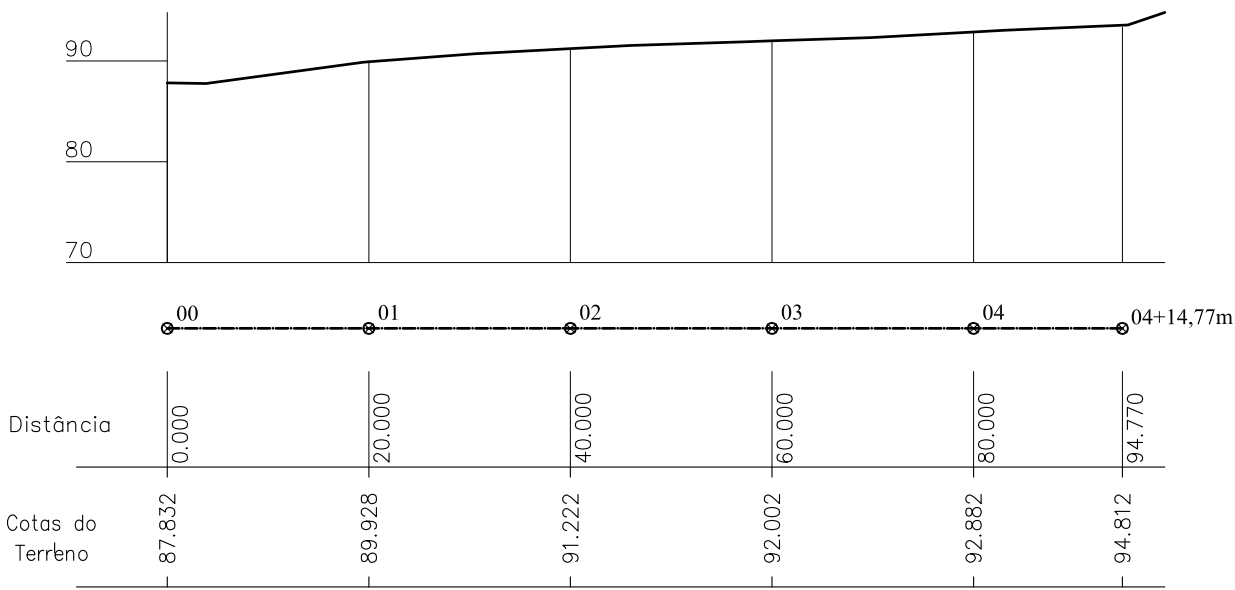
CAIXA COLETORA ____ esc 1:50



SITUAÇÃO ____ s/esc



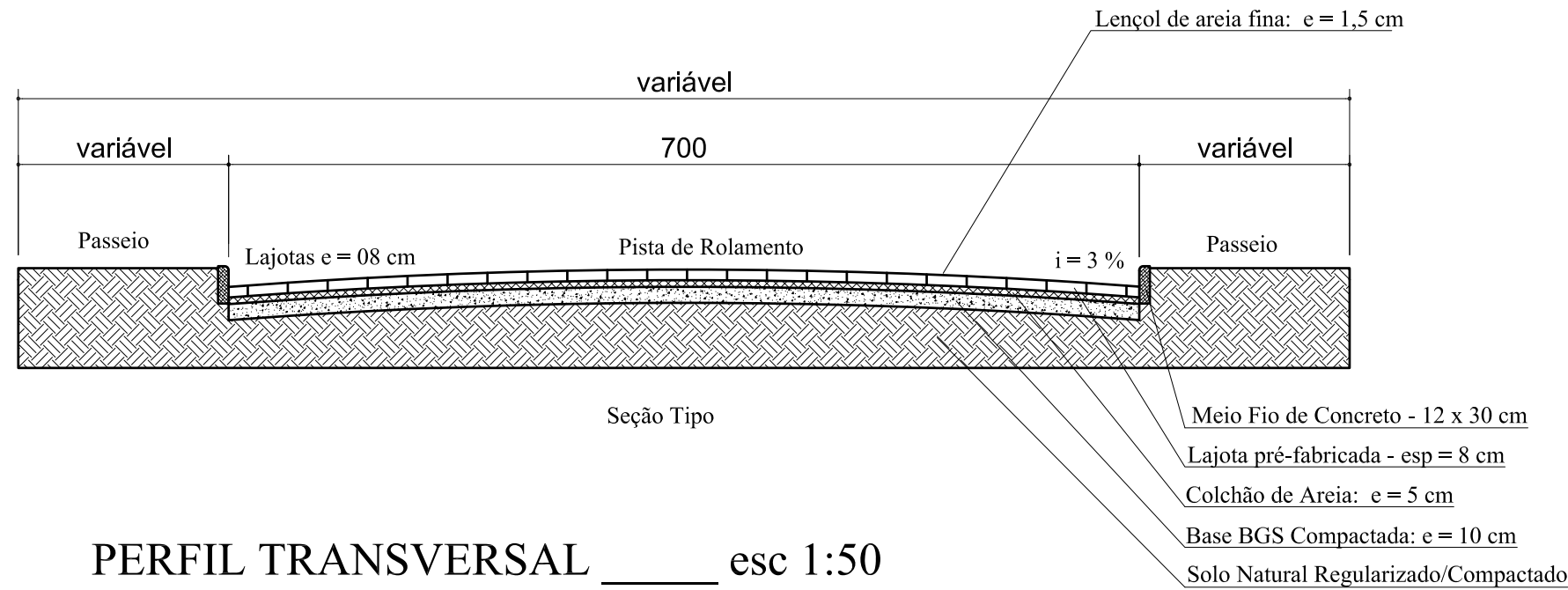
PLANTA PLANIMÉTRICA ____ esc 1:750



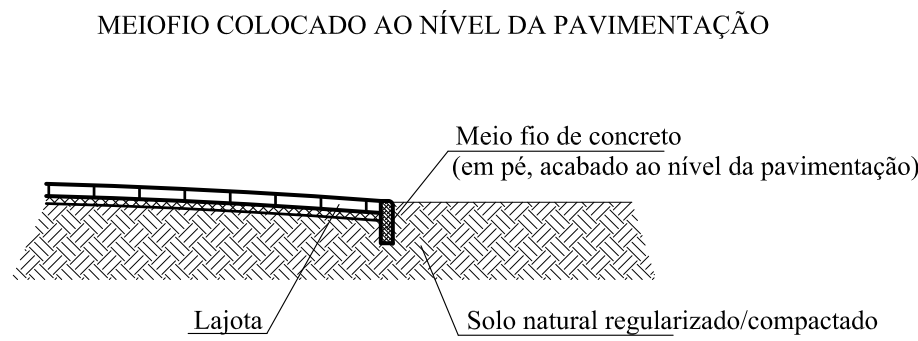
PERFIL LONGITUDINAL ____ esc 1:750

CONVENÇÕES	
	Meio fio
	Eixo da Rua
	Pavimentação a executar
	Pavimentação existente

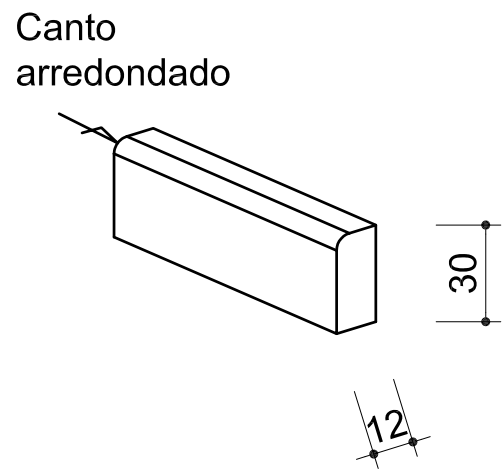
QUANTITATIVO	
Extensão:	94,77 m
Largura do logradouro:	variável
Largura da pavimentação:	7,00 m
Área de Pavimentação:	688,66 m ²
Meio Fio:	200,00 m



PERFIL TRANSVERSAL ____ esc 1:50



FINAL DE PAVIMENTAÇÃO ____ esc 1:50



MEIO FIO ____ s/esc

Reserva Técnica

ART nº _____ 1ª revisão:

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL

Cocal do Sul

ProjetoPAVIMENTAÇÃO BLOCOS INTERTRAVADOS E DRENAGEM PLUVIALFolhaÚNICA

ProprietárioPREFEITURA MUNICIPAL DE COCAL DO SULDataFEV/2022

LocalRua TARCILA CECHINEL CARBONI
Bairro Monte Carlos - Cocal do Sul/SCEscalaINDICADA

ConteúdoPlanta Planimétrica - Perfil Longitudinal - Perfil Transversal -
Drenagem Pluvial - Detalhe Meio Fio - Detalhe Caixa Coletora e Caixa de
Ligação/Passagem - Convenção - Quantitativo - Situação -ÁreaINDICADA

Responsável TécnicoLeonardo de Bonna
Eng. Civil - CREA 11804 -
RSC - 1990 1991ProjetoLeonardo de Bonna
DesenhoLeonardo de Bonna