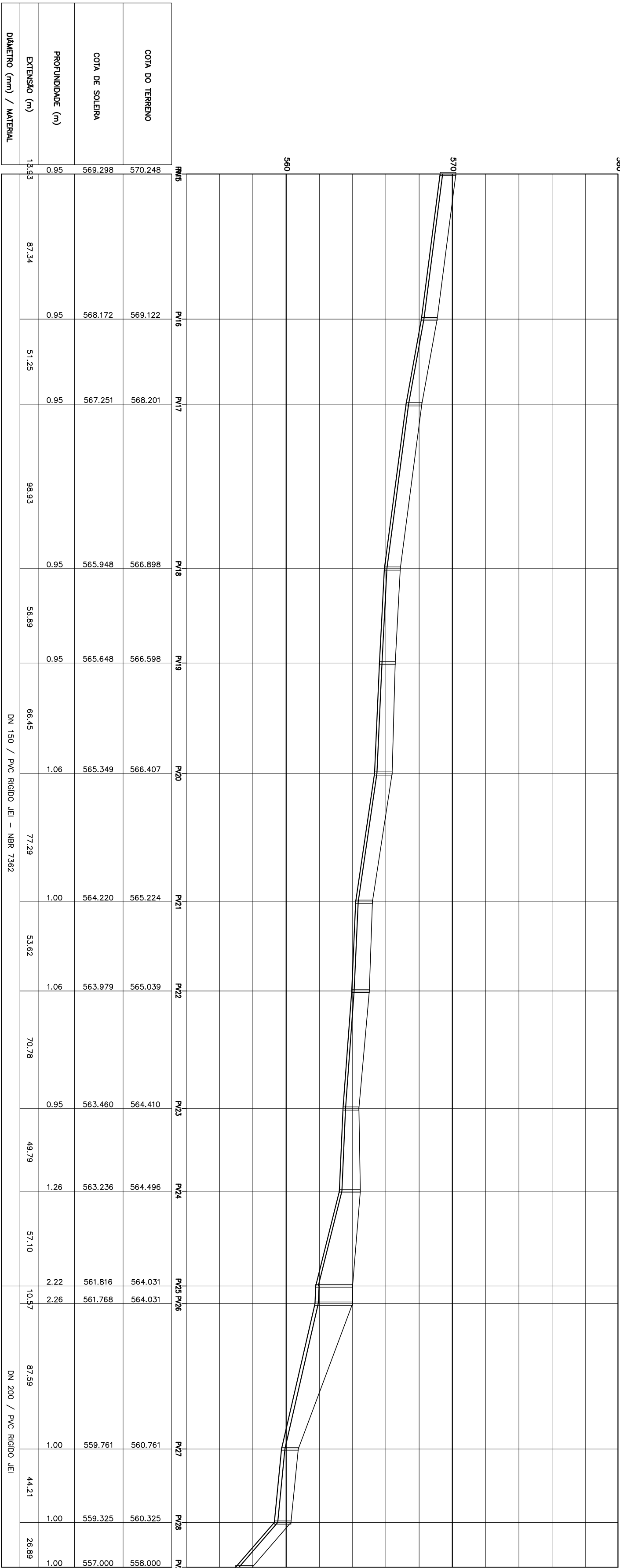


PLANTA
ESCALA 1/2000



PERFIL
ESCALA Vert. = 1/2000
HORIZ. = 1/250

LEGENDA

REDE COLETORA PROJEITA

EMISSÁRIO PROJETADO

COLETOR TROMPO PROJETADO

LIMITE DE SUB-BACIA

EMISSÁRIO FINAL

CERCA

CURVA DE ANGEL MESTRA

CURVA DE RAIO INTERMEDIÁRIA

PIV - PIVÔ DE VISÃO

PIV C/ BOCALHO

PIV C/ TUBO DE QUEDA

COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO

COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO

COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO

ESTÁGIO ELABORAÇÃO DE PROJETO

NOTAS

1 - DIÂMETRO NÃO COTADO = 150mm

ARTICULAÇÃO

01

02

REVISÕES

Nº	NATUREZA DA REVISÃO	DATA	APROVAÇÃO
00			
01			
02			
03			
04			
05			

KL ENGENHARIA

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARANÁIBA - CODEVASF

PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE OURALANDA - BA

PROJETO HIDRÁULICO, ARQUITETÔNICO E CIVIL

COLETOR TROMPO CT-06

PLANTA BAIXA E PERFIL 02/02

ASSINATURA

ENG. JOSÉ CELSO A. OLIVEIRA, JR.

ENG. MARCELO SILVA PEREIRA

CRÉD.

CRÉD.

CRÉD.

CRÉD.

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MI

COMISSÃO DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARANÁIBA - CODEVASF

PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE OURALANDA - BA

PROJETO HIDRÁULICO, ARQUITETÔNICO E CIVIL

COLETOR TROMPO CT-06

PLANTA BAIXA E PERFIL 02/02