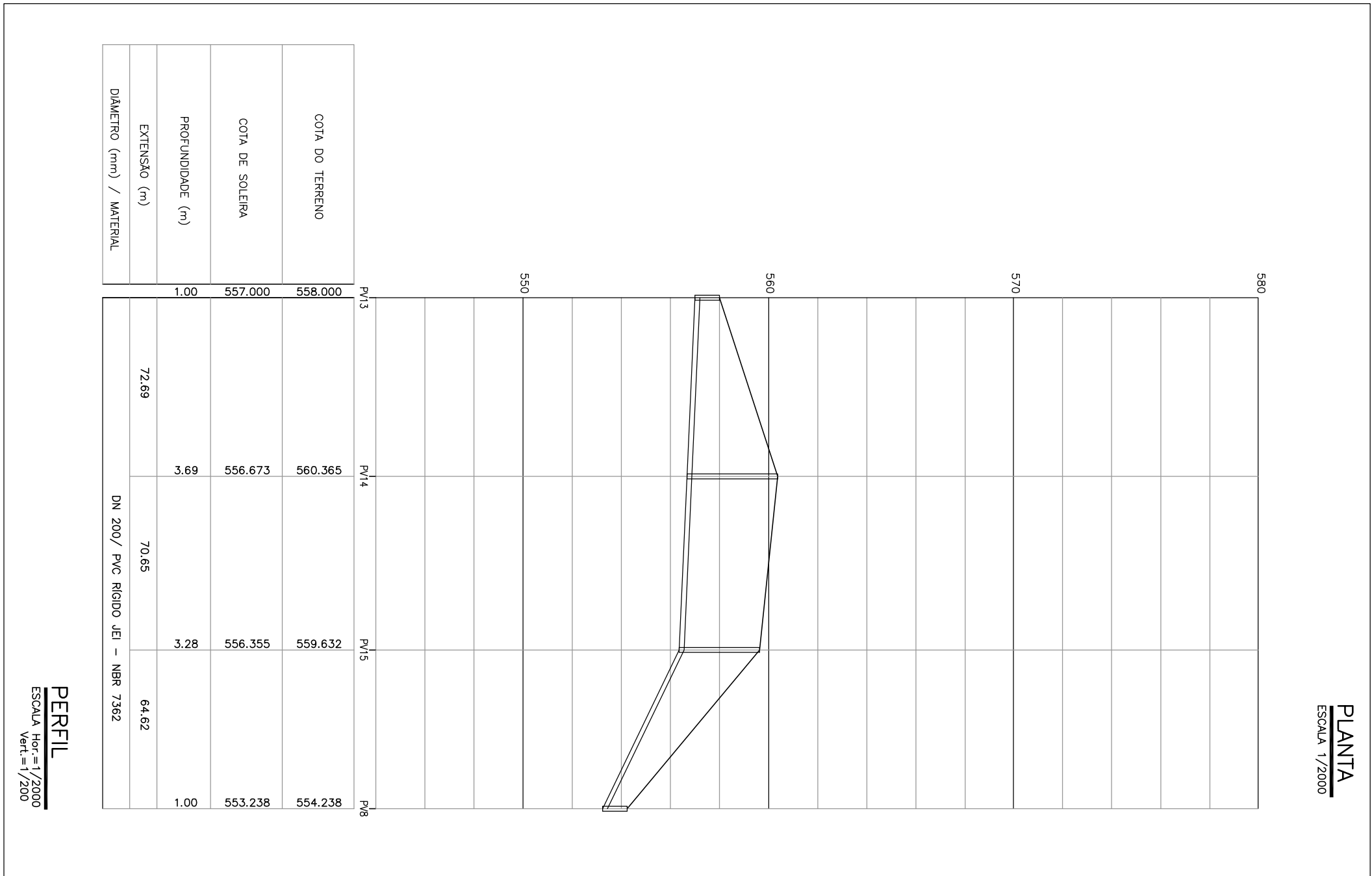


SUPORTE - DETALHE
ESCALA 1/10



DISCRIMINAÇÃO	DIÂM.	UNID.	QUANT.
TUBO PVC DEF.	200	m	207,96



COTA DO TERRENO	558,000				
COTA DE SOLERA	557,000	560,365			
PROFUNDIDADE (m)			559,632	554,238	
EXTENSÃO (m)	1,00	3,69	3,28	1,00	
DÍMETRO (mm) / MATERIAL		72,69	70,65	64,62	
		DN 200 / PVC RÍGIDO DE - NBR 7382			

REVISED			

N°	NATUREZA DA REVISÃO	DATA	APROVO
00			
01			
02			
03			
04			
05			

 LE ENGENHARIA	Expediente 2016			
		ASSINATURA:	CATEGORIA:	AMINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL - MII COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALIOS DO SÃO FRANCISCO E DO PARANÁIA - CODEVASF
PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANTUÁRIO DE OLINDA/AL-BA				
PROJETO HIDRÁULICO, AROUITÔNOMICO E CIVIL				
INTERCEPTOR				
PLANTA PERFIL 02/02				
ENG. JOSÉ CELIO A. OLIVEIRA, JR. ENG. MARCELO SILVA PEREIRO	CATEGORIA 1.3.366/0 - CE CATEGORIA 30.463/0 - CE	DATA 11/02/2016 HORARIO 11:22:00	ASSINATURA 11/02/2016 HORARIO 11:22:00	
ENG.	CATEGORIA	DATA	ASSINATURA	
13-049-INT-160-12-40				