

VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

STOKA D1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

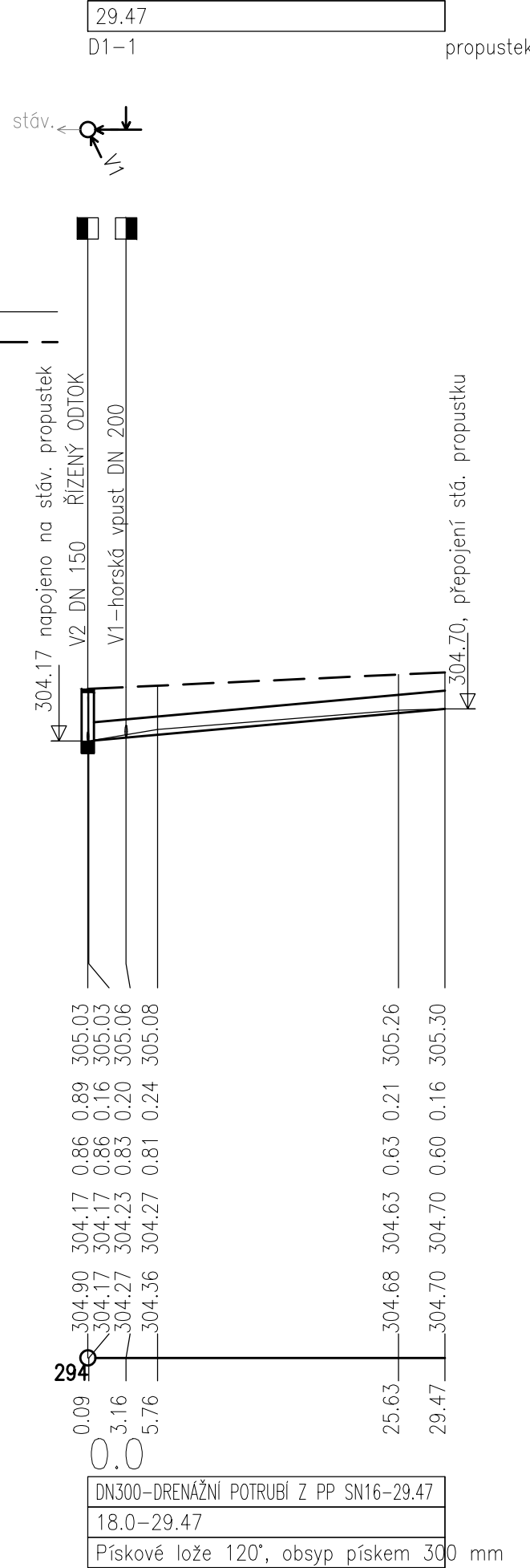
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

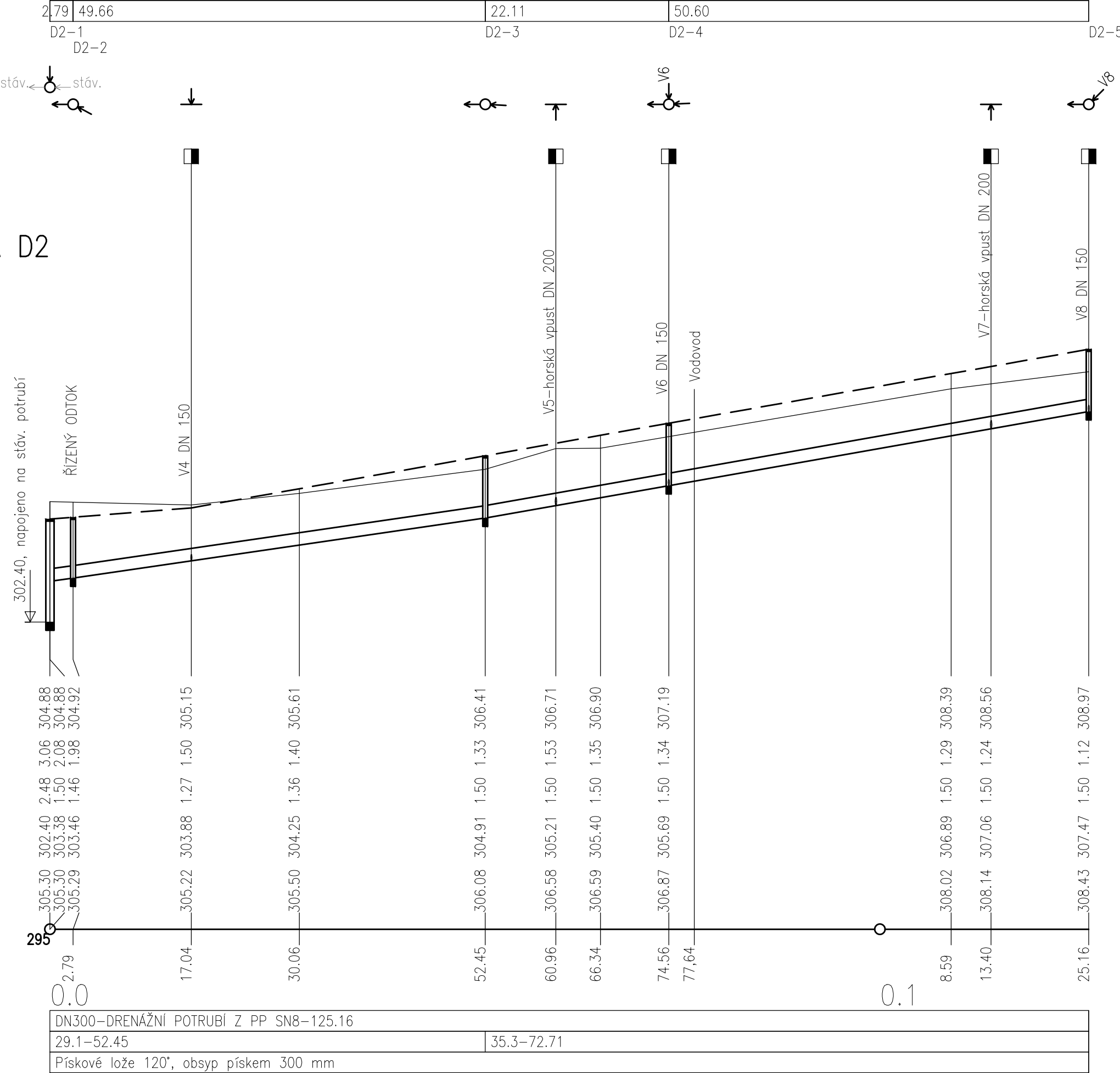
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

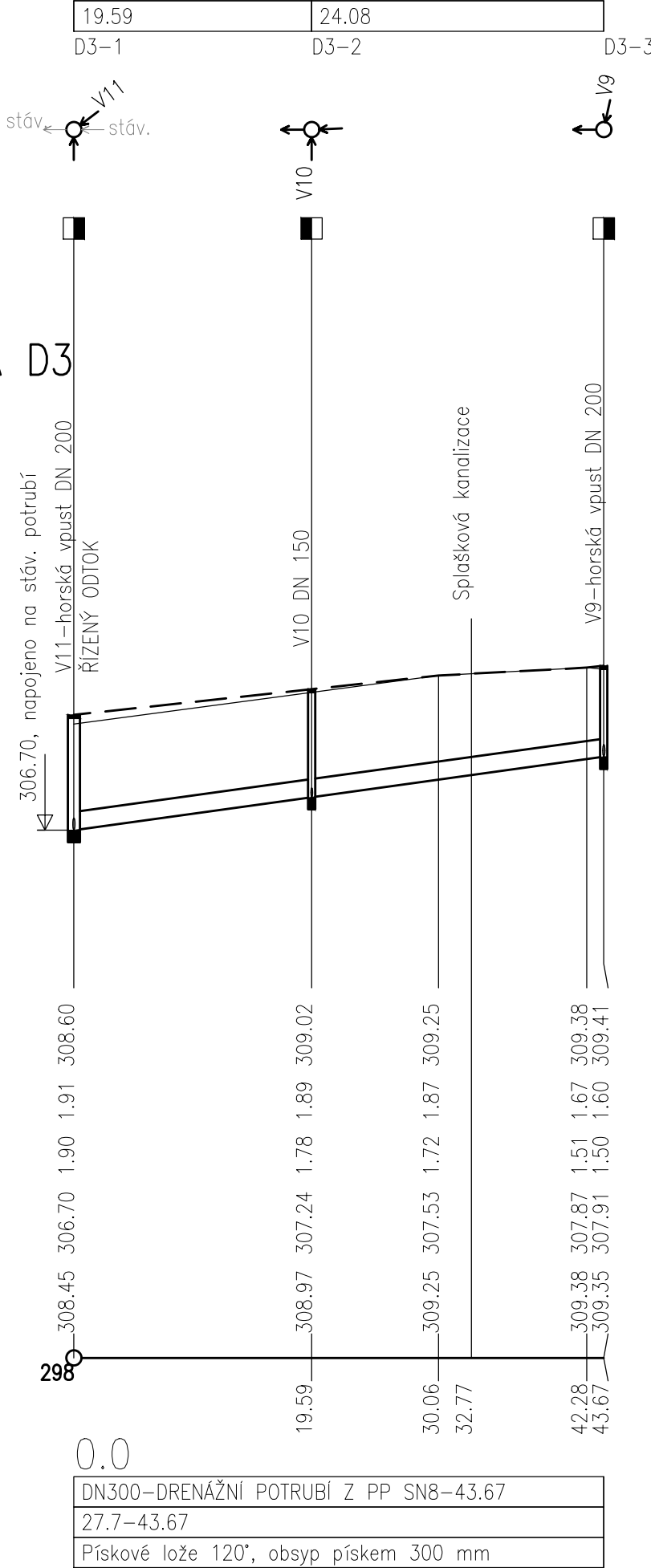
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



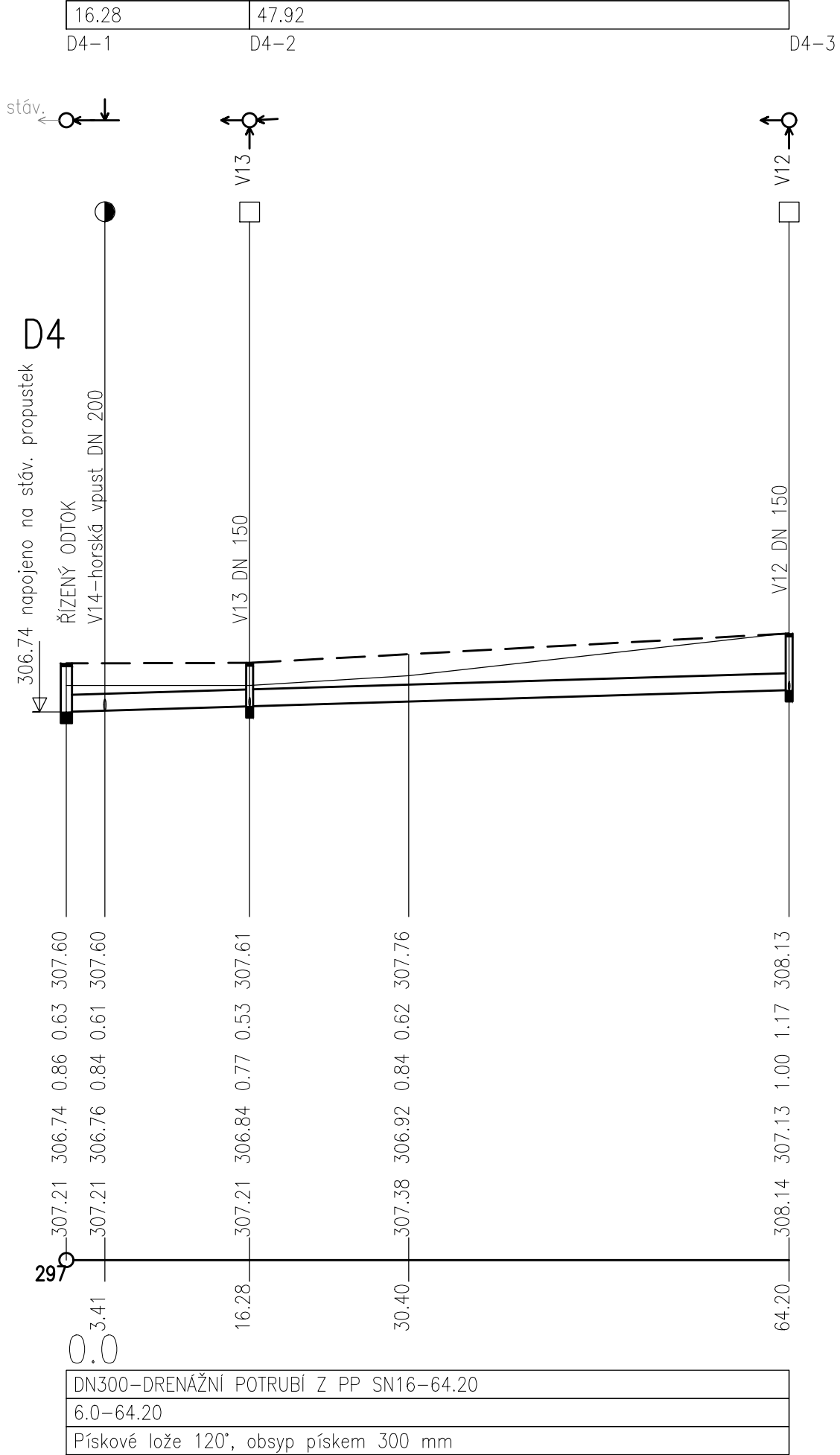
STOKA D2




STOKA D3



STOKA D4



SOUDRŽNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HOLOVOUSY V PODKRKONOŠI				
ZPRÁVA			DATUM			PDPS		 ENERGIAPROJEKT CZ s.r.o.
NAVRHL		KONTROLOVAL		VEDOUČÍ PROJEKTU				
Ing. Jan Maurer		Ing. Jan Maurer		Jan Camr				
S. ÚŘAD		Městský úřad Hořice		O. ÚŘAD Holovousy				
INVESTOR		Obec Holovousy, Holovousy 39, 508 01 Hořice						
STAVBA								
NOVÝ CHODNÍK PODÉL SILNICE III/28430 V OBCI HOLOVOUSY								
OBJEKT		IO 301 - ODVODNĚNÍ						
OBSAH VÝKRESU		PODÉLNÉ PROFILY						
				ZAK. ČÍSLO		17573-B		
				PROFESÉ		Doprava		
				STUPEŇ PDPS		DATUM 02. 2020		
				MĚŘÍTKO 1:500/100		FORMÁT 5 x A4		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO		301-02		