

Výkres vytvoril program pp_kan,
KATASTER
PARCELNÉ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

LEGENDA ČIAR
Pôvodný terén
UPRAVENÝ TERÉN

MIERKA 1:200/100

ODTOK Z ČOV

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLBKA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

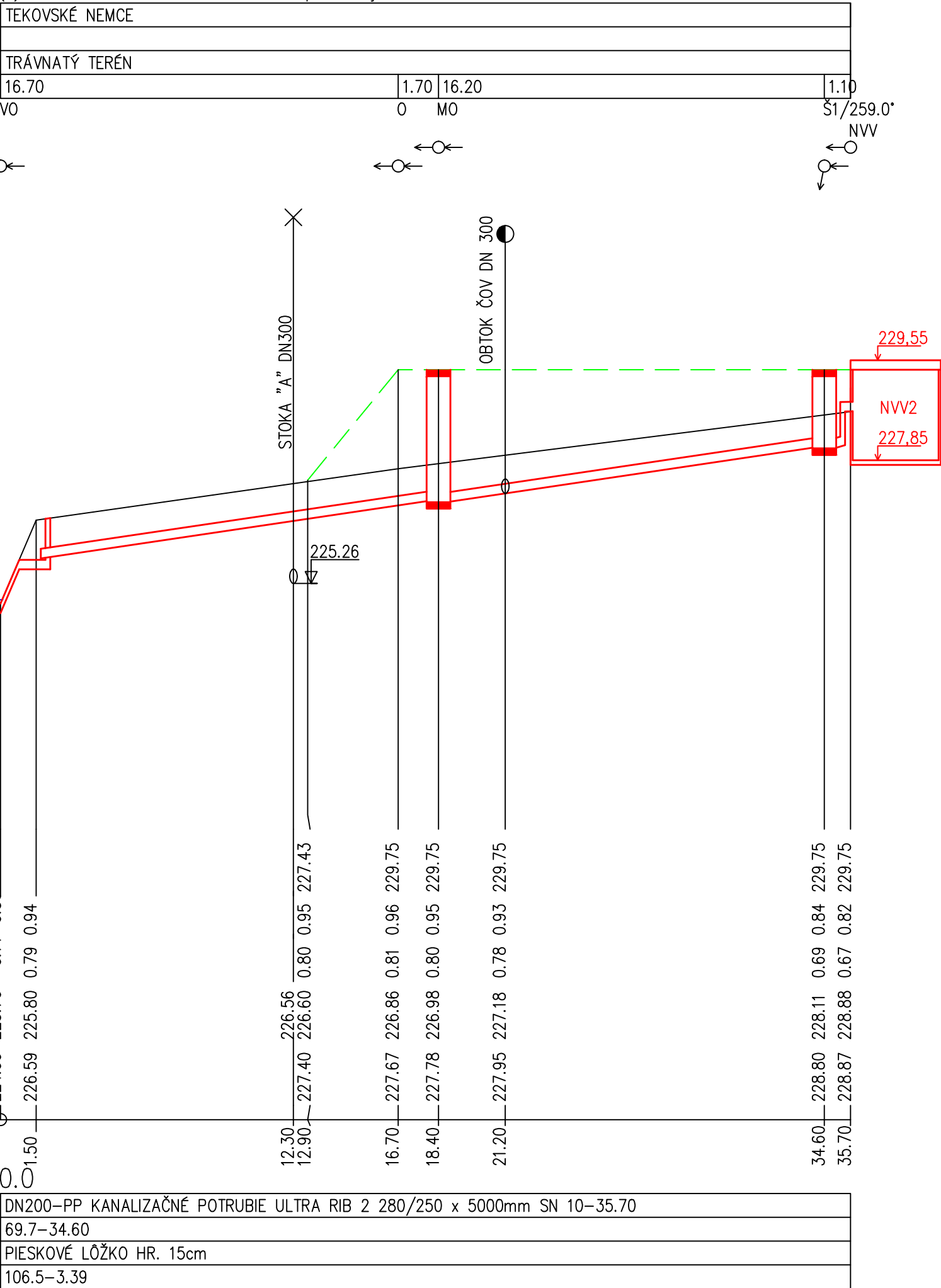
KÓTA Pôvodného terénu

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DLŽKA[m]
SKLON[promile]–DLŽKA[m]
ULOŽENIE POTRUBIA
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]–RYCHLOSŤ[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz



±0,000 = 230.95 m.n.m. = ÚROVEŇ PODLAHY V PREVÁDZKOVEJ BUDOVE

Číslo sady:	Zodp. projektant: Ing. Rudolf Hasička		<i>Hasička</i>		PROJ - MONT Ing. Ladislav JAVOREK PROJ-MONT STARÉ GRUNTY 110, 966 54 TEKOVSKÉ NEMCE tel. 045/6892 695		
	Vypracoval: Ing. Ladislav Javorek		<i>ja</i>				
	Miesto stavby: Tekovské Nemce						
	Investor: Obec Tekovské Nemce						
	Stavba: ČOV A KANALIZÁCIA TEKOVSKÉ NEMCE				Formát: 3 x A4		
	Objekt: SO 20.4 Potrubné prepojenia, merný objekt a výustný objekt				Dátum: 06/2016		
	Názov: POZDĽŽNÝ PROFIL VYČISTENEJ VODY				Stupeň: SPaR		
					Mierka: 1 : 200/100		Číslo výkresu: E.2.18