

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST

k.ú. Žalov										2995/9
3087/1	3087/4	3029/1	3029/2	3029/3	2995/1					3189/375
22.24	25.58				8.18	37.55				6.53

V352.1	V352.2	V352.3	V352.7	V352.4	V352.5	V352.6
	183°	197°	180°	225°	135°	
→	→	↗	→	↘	↘	

SO352
MĚŘÍTKO:1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

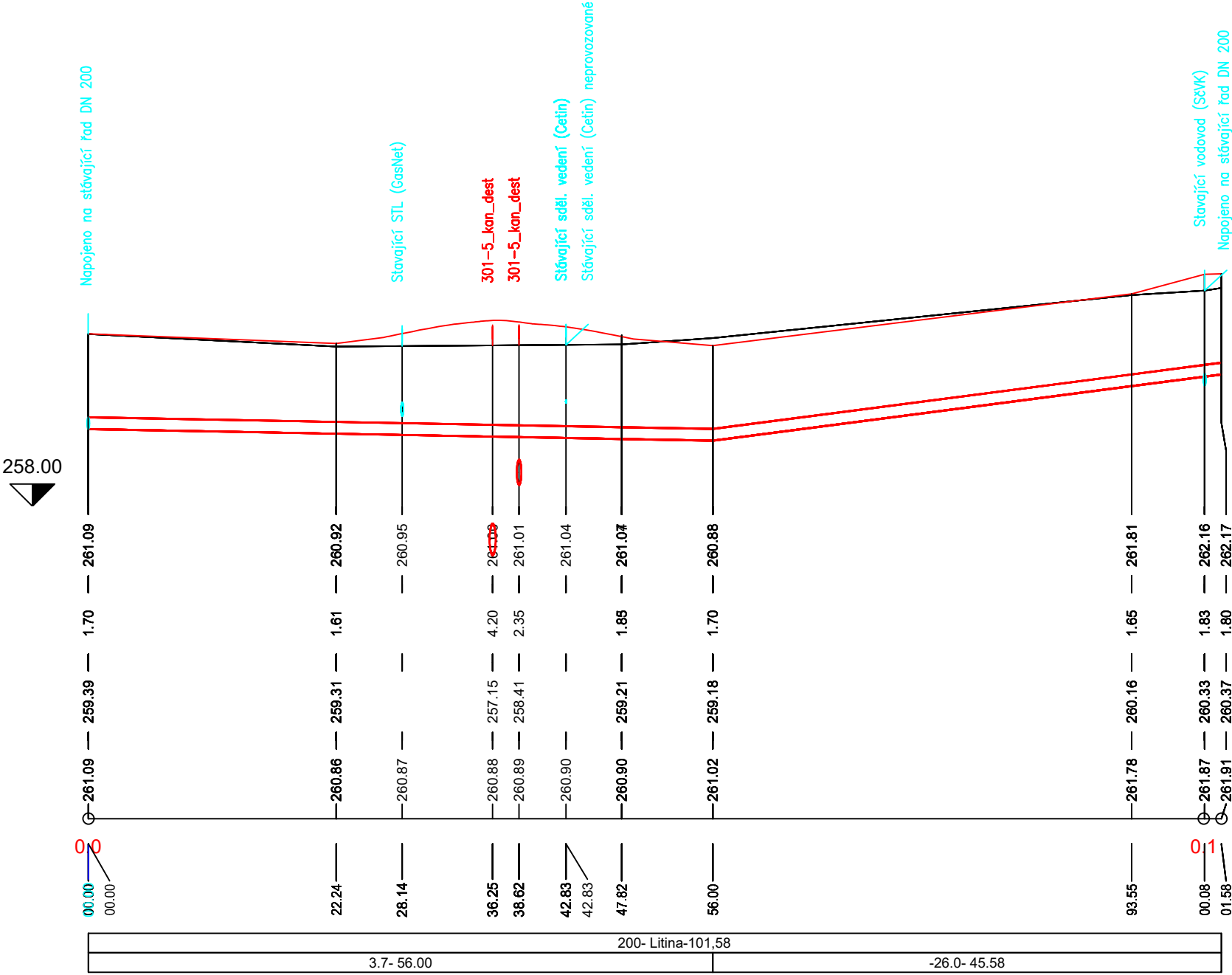
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]
SKLON [promile]-DÉLKA [m]



Souřadnicový systém S–JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 Praha 5 Středočeský kraj
Pavel Bačina	Ing. Dušan Merta	
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant:	Ředitel společnosti:	
Ing. Richard Kuk	Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky:	Datum:	
2–9468–0001–01	06/2022	

Akce:	Měřítko:	Formát:
II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic	1:500/100	3xA4
	Stupeň:	Souprava:
	DSP	
Příloha:	Číslo přílohy:	
D.1.3. Vodohospodářské objekty Podélný profil – S0 352	D.1.3.18.	