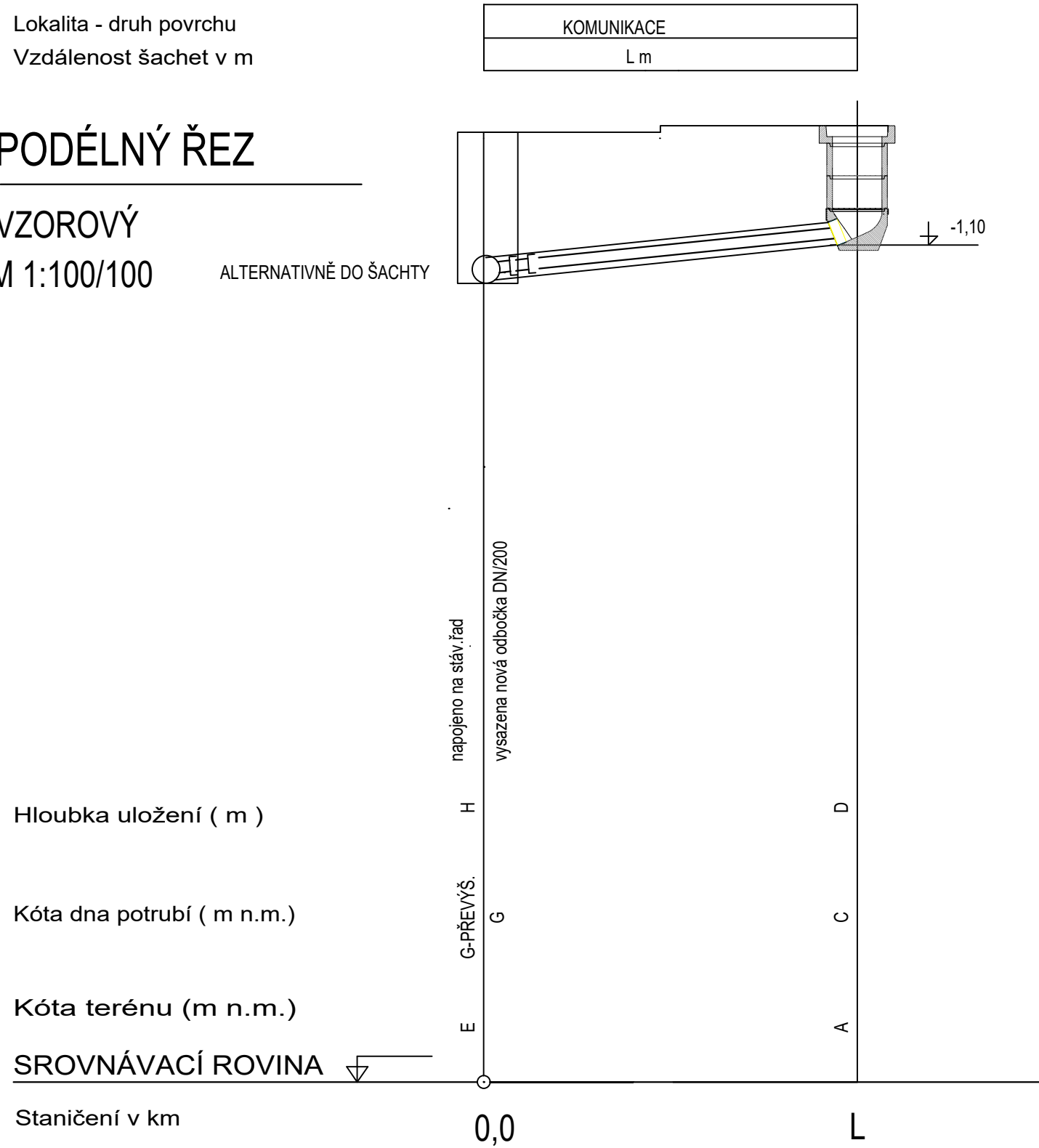


ULIČNÍ VPUST-ZPŮSOB NAPOJENÍ X

Lokalita - druh povrchu
Vzdálenost šachet v m

PODÉLNÝ ŘEZ

VZOROVÝ
M 1:100/100
ALTERNATIVNĚ DO ŠACHTY



Profil, materiál, délka
Sklon [%] , délka [m]

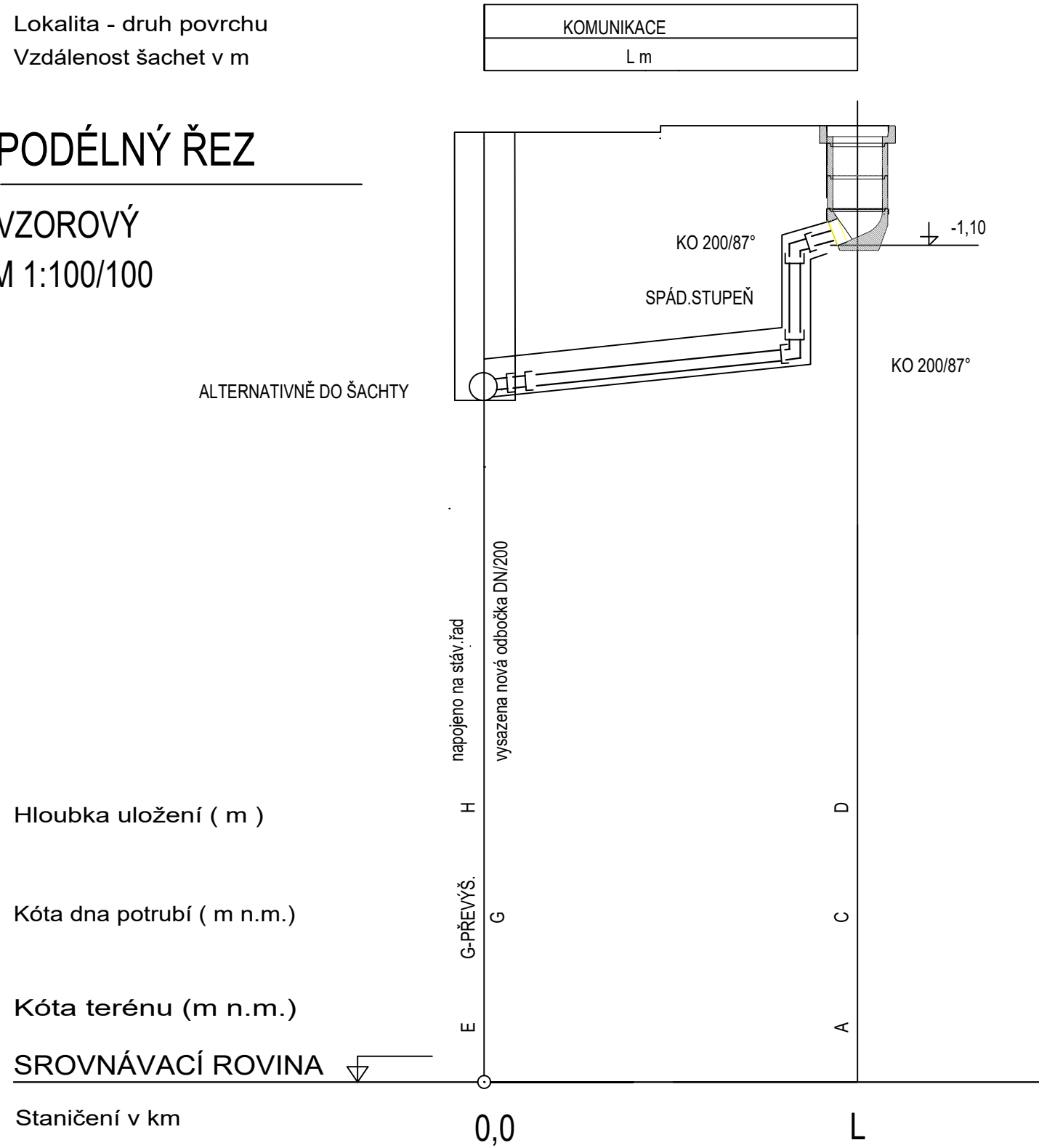
DN200	KAM./PP	L m
max 40 %		L m

ULIČNÍ VPUST-ZPŮSOB NAPOJENÍ Y

Lokalita - druh povrchu
Vzdálenost šachet v m

PODÉLNÝ ŘEZ

VZOROVÝ
M 1:100/100
ALTERNATIVNĚ DO ŠACHTY



Profil, materiál, délka
Sklon [%] , délka [m]

DN200	KAM./PP	L m
5 %		L m

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost:	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 ing. Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:		
HIP:	Podpis:	Název a účel díla:		
Ing. Petr Zobal		Přestupní terminál Soběslav		
tel.: +420 296 154 247				
Stupeň:	DSP (PROJEKT)			
Zpracovatelský útvar:	Název části díla:		D	
stř. S60 - dopravních staveb	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		D.2	
tel.: +420 296 154 247	STAVEBNÍ ČÁST		D.2.1	
Vedoucí útvaru:	Podpis:	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		D.2.1.6
Ing. Petr Zobal		POTRUBNÍ VEDENÍ - KANALIZACE		
Odpovědný projektant:	Podpis:			
Ing. Vojtěch Pěník				
Vypracoval:	Podpis:	Název přílohy:		Složka:
Ing. Vojtěch Pěník		Vzorový PP od uličních vpustí		D.2.1.6
Kontroloval:	Podpis:			Číslo příl.:
Ing. Vojtěch Pěník				008
Skart. znak:	V21/2042	Datum:	7/2021	
Počet formátů:	3x A4	Měřítko:	1:20	
		IČD:	21	8027
			04	02
			01	06