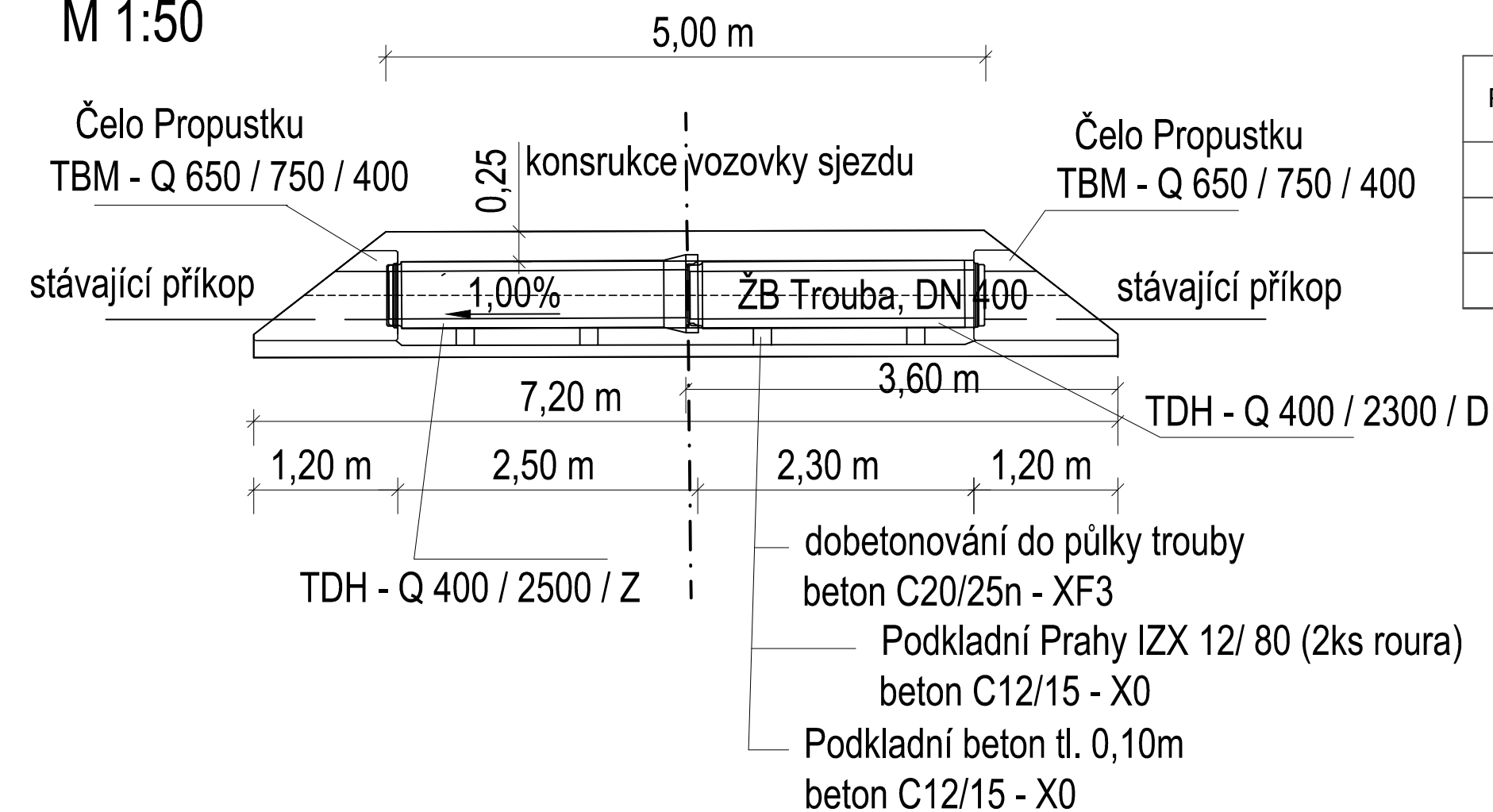


PROPUSTKY DN400 - SJEZDY NA II/125
M 1:50 5.00 m



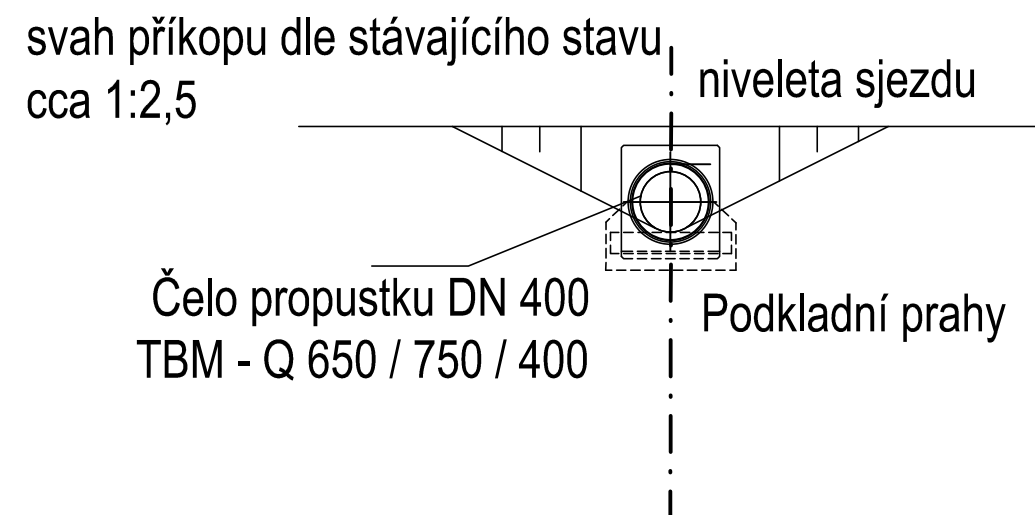
MÍSTA NOVÝCH PROPUSTKŮ NA SJEZDECH
JSOU VYZNAČENY V SITUACI STAVBY

Propustek	Staničení	sklon		DN	L	X	Výkop
		%	(mm)				
PP 2	km 2,610 00	1,0	400	6000	500	9,0 m ³	
PP 5	km 3,380 00	1,0	400	6000	500	9,0 m ³	
PP 9	km 5,520 00	1,0	400	6000	500	9,0 m ³	

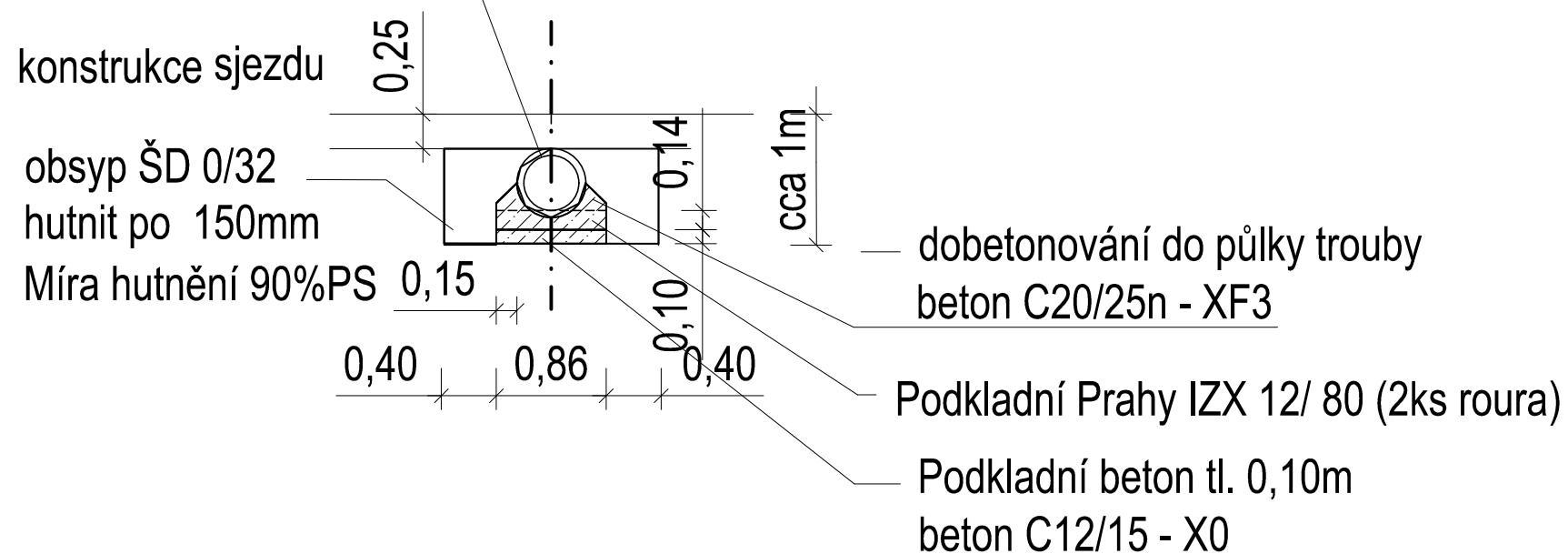
TABULKA KUBATUR potrubí

Propustek DN	Podkladní Beton C12/15	Obetonování Potr. C20/25	Obsyp Potrubí Štěrkopísek	Vytlačení Potrubím
DN 400	0,079 m ³ /m´	0,153 m ³ /m´	0,650 m ³ /m´	0,196 m ³ /m´

POHLED
M 1:50




PŘÍČNÝ ŘEZ



3	07/2025	DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
2	11/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Navrhyl/vypracoval: Michal Mandík, DiS.	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800 </div> </div>
Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]		Čís.akce:	399220
Akce:		Datum:	08/2024
II/125 Louňovice - Kamberk		Formát:	3xA4
		Měřítko:	—
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán	PDPS	
Příloha:	Propustky na sjezdech	Číslo přílohy:	D.101.1-6.4