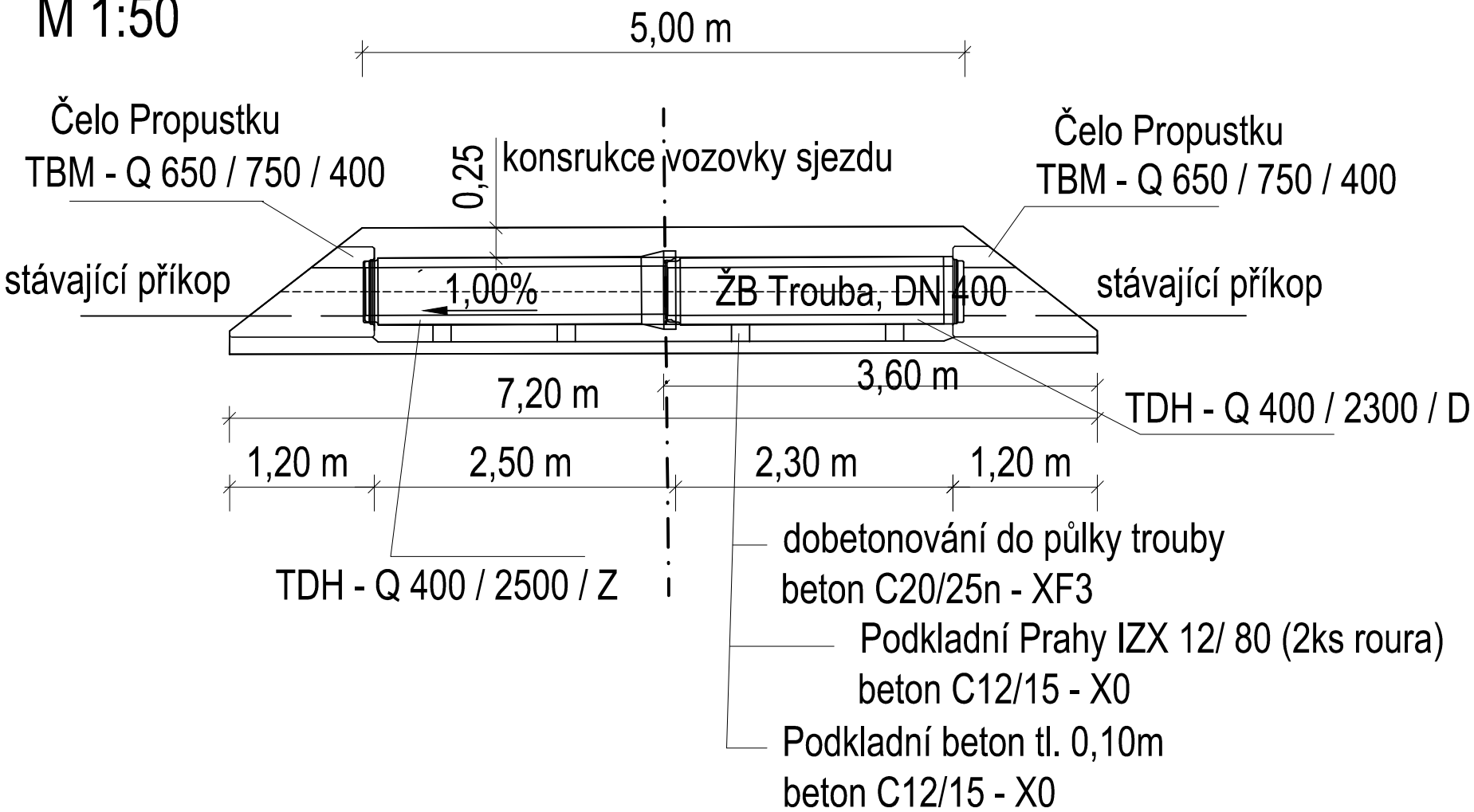
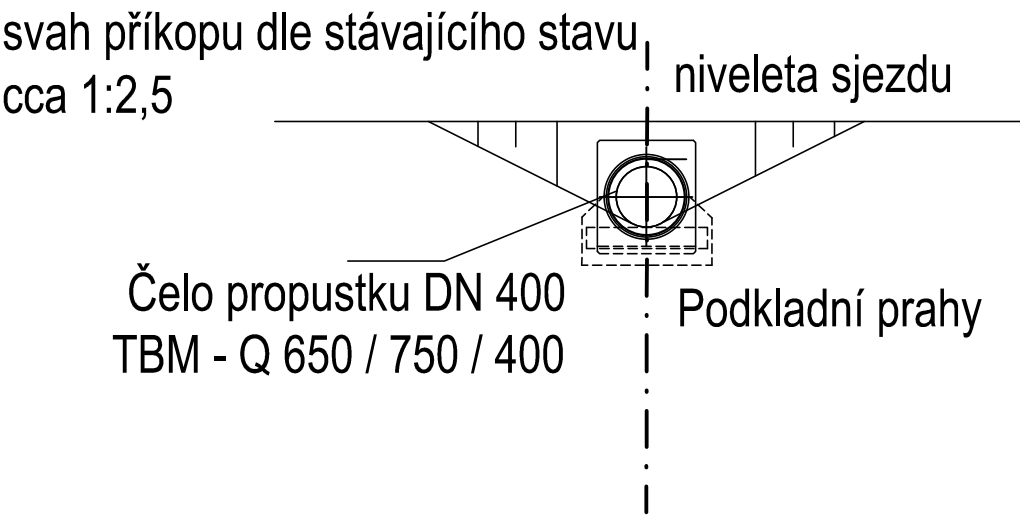


PROPUSTKY DN400 - SJEZDY NA II/125

M 1:50



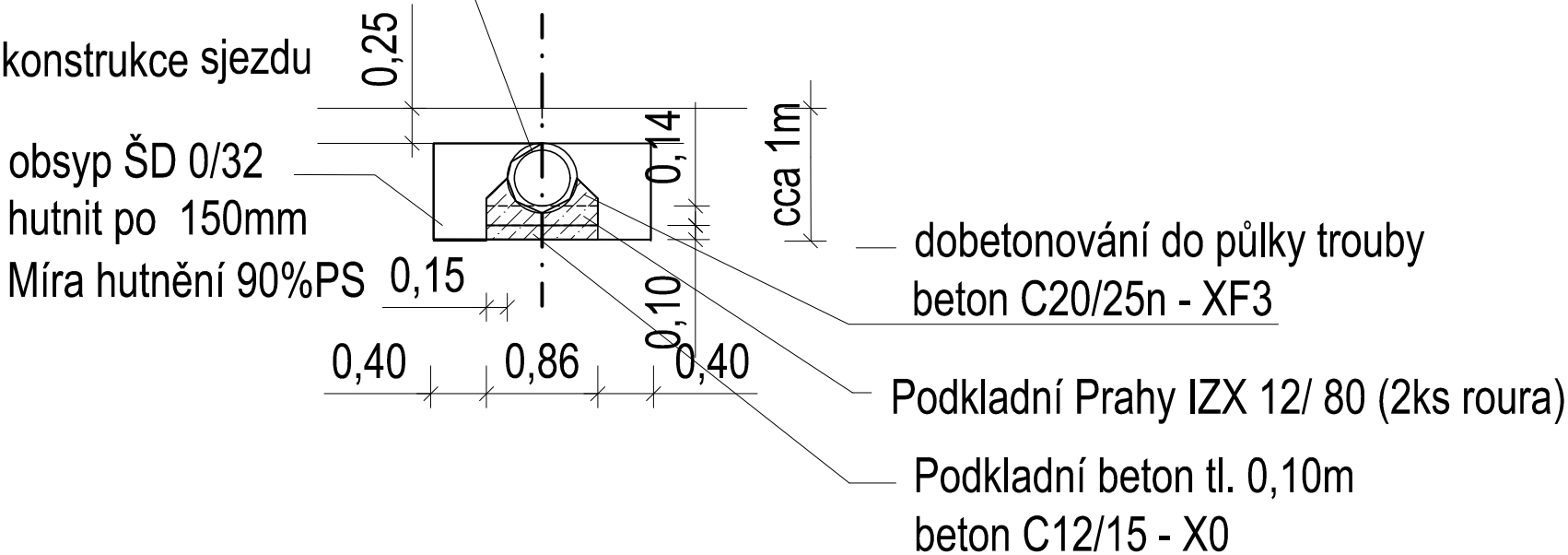
POHLED
M 1:50



MÍSTA NOVÝCH PROPUSTKŮ NA SJEZDECH JSOU VYZNAČENY V SITUACI STAVBY

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

PŘÍČNÝ ŘEZ
ŽB trouba DN 400



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

Navrhl/vypracoval: Michal Mandík, DiS.	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
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: II/125 Louňovice - Kamberk	Datum: 08/2024
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán	Formát: 3xA4
	Měřítko: -
Příloha: Propustky na sjezdech	Stupeň: PDPS
	Číslo kopie: -
Číslo přílohy: D.101.1-6.4	