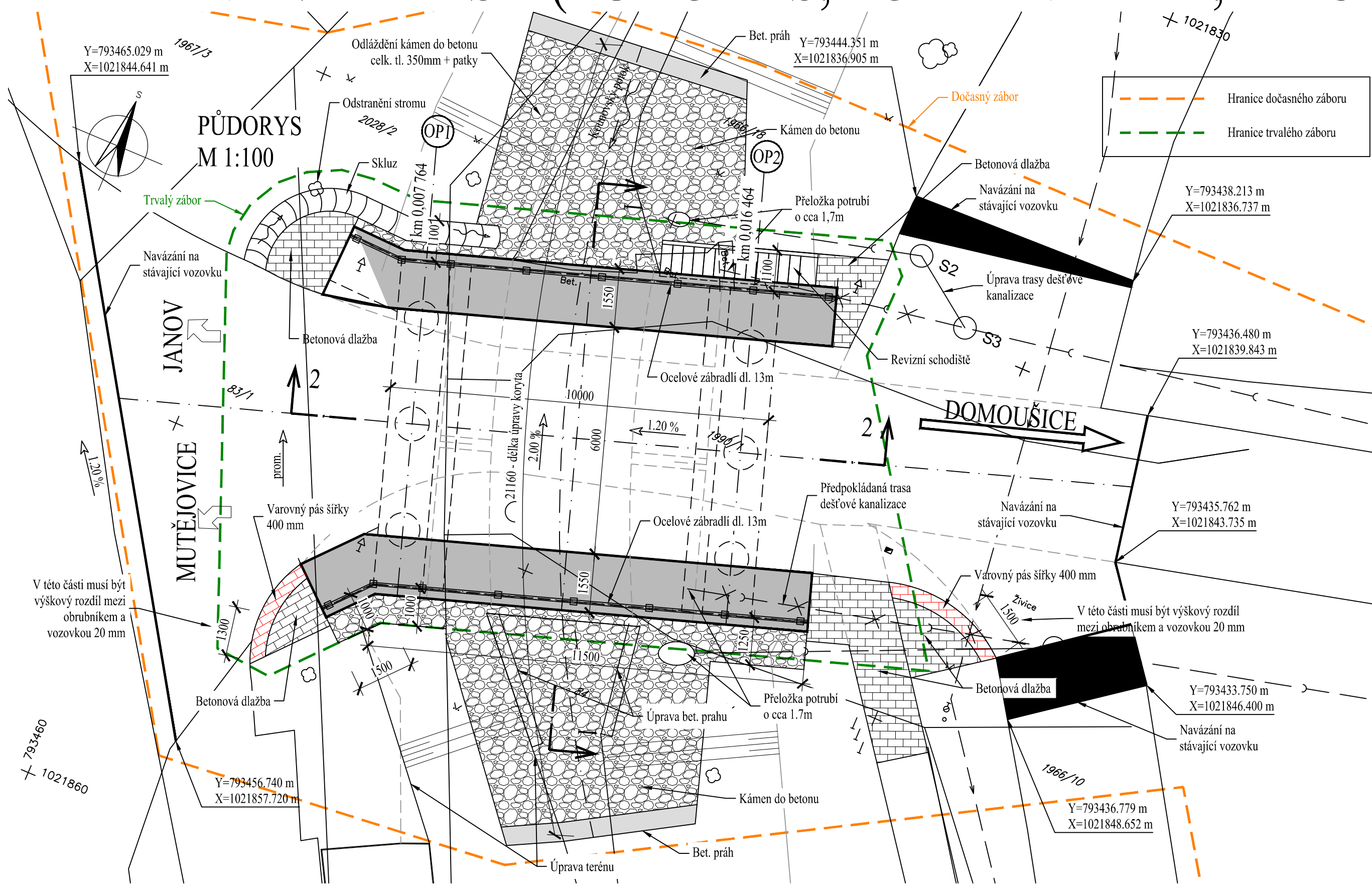
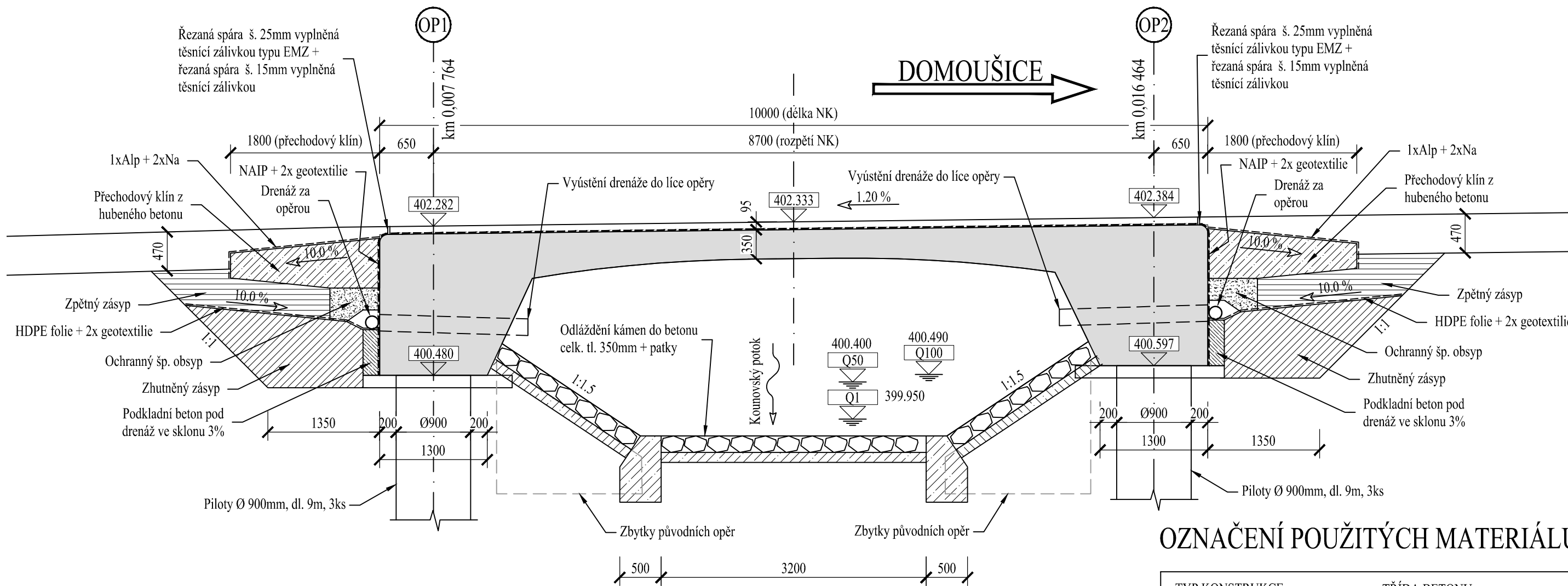


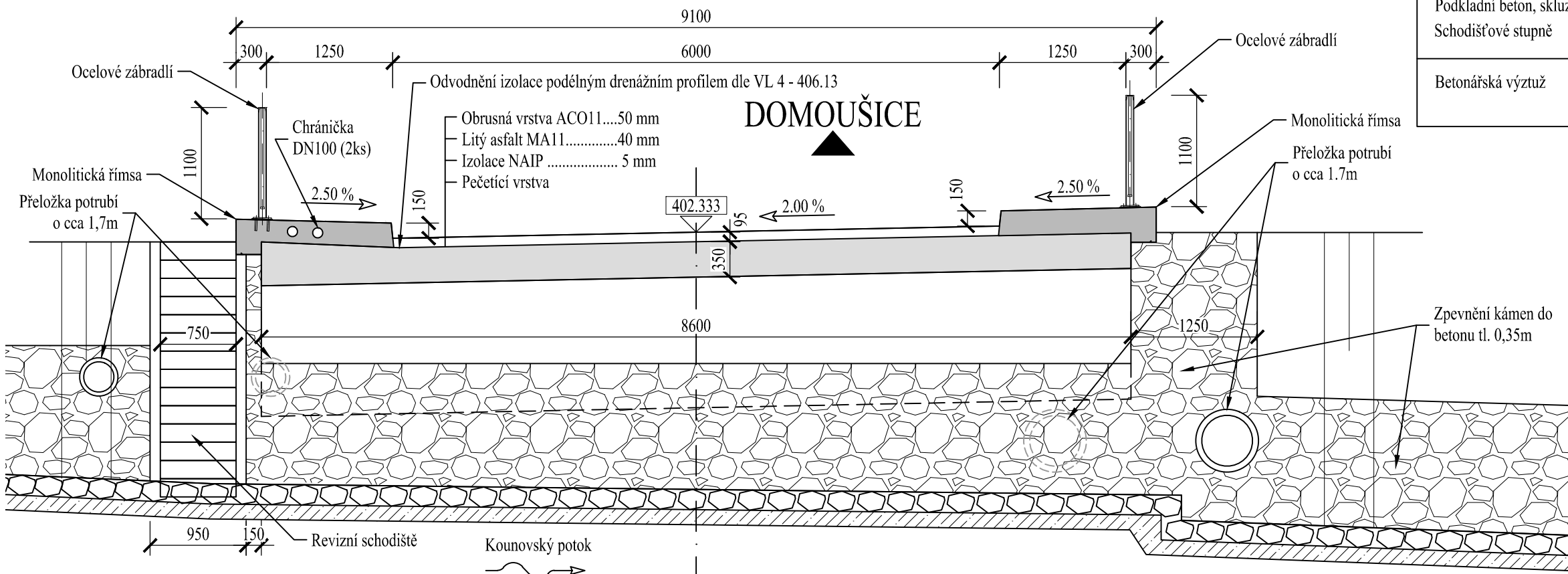
## PŘEHLEDNÉ VÝKRESY (PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÝ ŘEZ)



PODÉLNÝ ŘEZ 2-2  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1  
M 1:50



## OZNAČENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

TYP KONSTRUKCE	TRÍDA BETONU
Podkladní beton	C16/20 X0 Cl-0,4 Dmax16 S3
Křídla opěr	C30/37 XC4, XD3, XF4 Cl-0,2 Dmax16 S4
Dráky opěr	C30/37 XC4, XD3, XF4 Cl-0,2 Dmax16 S4
Nosná konstrukce	C30/37 XC4, XD3, XF4 Cl-0,2 Dmax16 S4
Podkladní beton, skluzy	C16/20 XF1 Cl-0,4 Dmax16 S3
Schodišťové stupně	C30/37 XC2, XF4 Cl-0,2 Dmax16 S4
Betonářská výztuž	...B500B, fyk = 500 MPa, třída tažnosti "B", podle ČSN EN 1992 - 1 - 1



Revize	Popis	Datum	Provedl

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

Generální projektant








Projekte objektu	
---------------------	--



**INGUTIS, spol. s r.o.**  
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6  
(+420) 224 354 363, [ingutis@ingutis.cz](mailto:ingutis@ingutis.cz)  
[www.ingutis.cz](http://www.ingutis.cz)

**LKM Consult s.r.o.**  
Jaroslava Foglara 863/7  
639 00 Brno  
[www.lkmconsult.cz](http://www.lkmconsult.cz)

Investor	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5		
			
HIP	Ing. Václav Růžek		Kraj Středočeský
Zodp. projektant	Ing. Filip Glavina		Okres Rakovník
Vypracoval	Martin Hájek		K.ú. Kounov
Kontroloval	Ing. Libor Konečný		
Akce  III/22920 Kounov – most. ev. č. 22920-2		Zakázka č.	1031
		Stupeň	PDPS
		Datum	06/2019
Část Objekt	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SO 201 – most ev. č. 22920-2 Kounov	Č. části Měřítko	D.1.2 1:100,50
Příloha	2. PŘEHLEDNÉ VÝKRESY, PŮDORYS, PODEPLŇÝ REZ, PŘÍČNÝ REZ	Formát	2x34
		Číslo přílohy	2.3.4