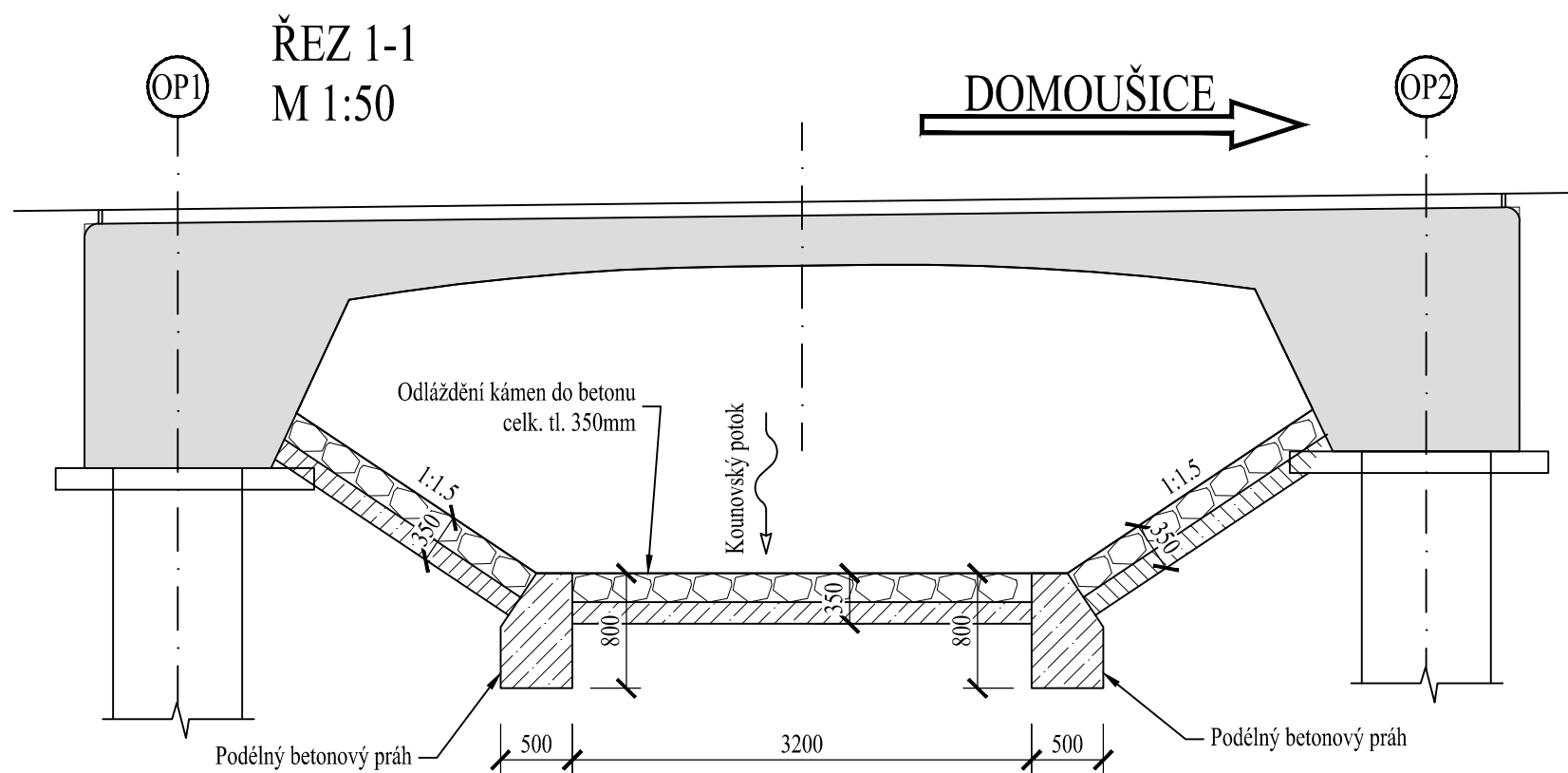
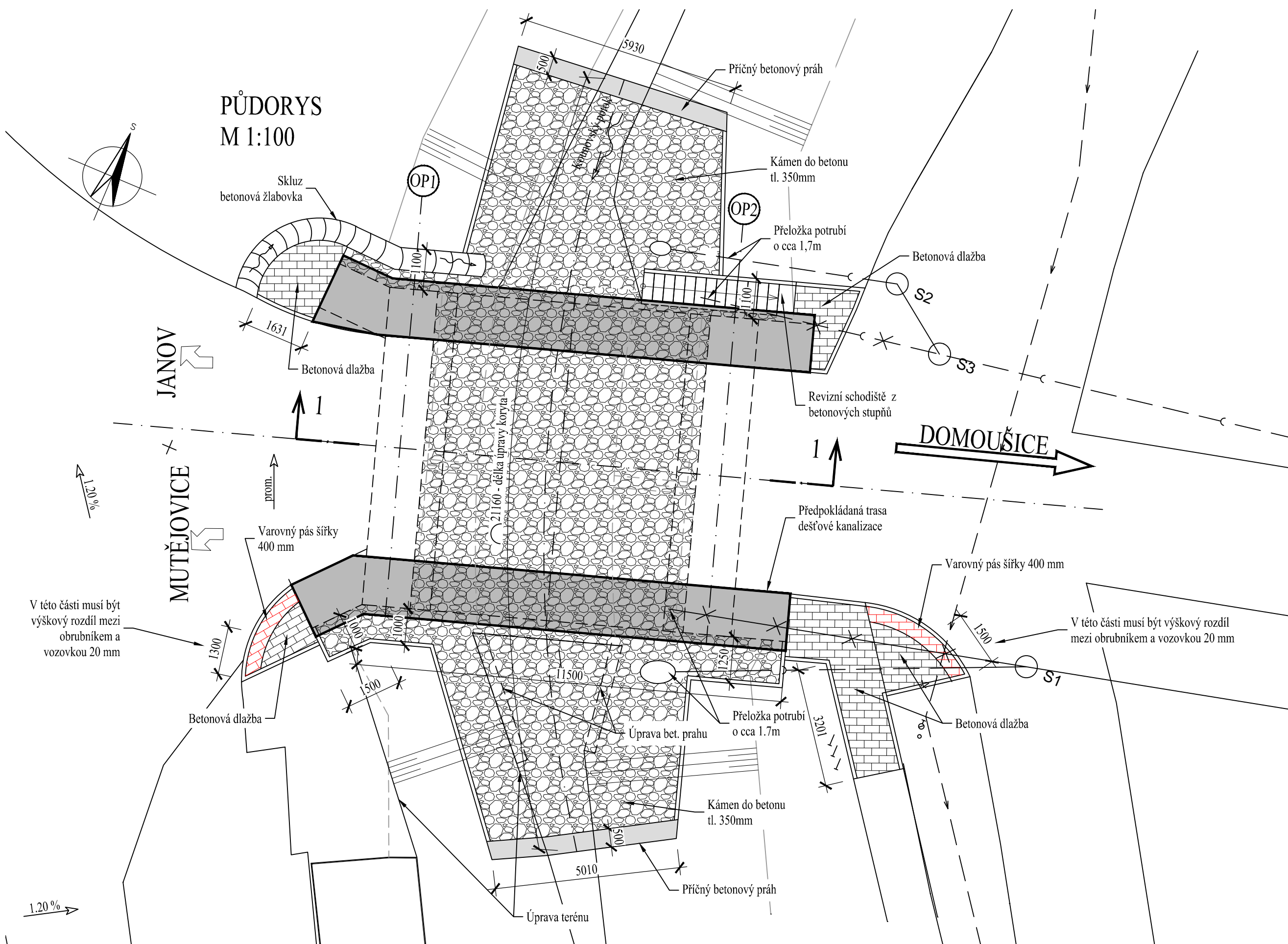


ÚPRAVY POD MOSTEM A DETAILS



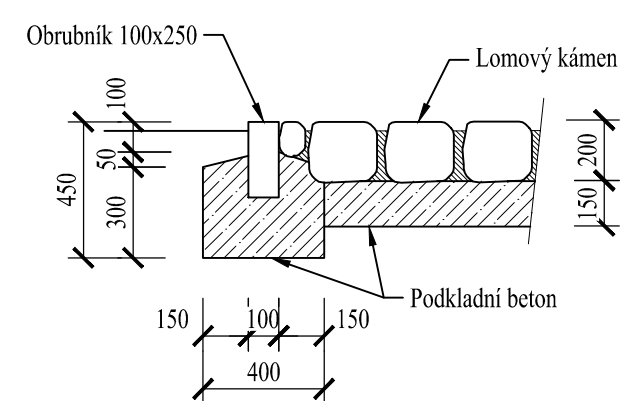
VÝKAZ MATERIÁLU

KÁMEN 200mm DØ BETONU 150mm (celková tl. 350mm)	140 m ²
BETONOVÉ STUPNÉ 450x180x750 mm	14 ks
PODKLADNÍ BETON POD SCHODISŤEM	1.8 m ³
OBRUBNÍK BET. 100x250	50.0 m
OBRUBNÍK BET. SILNIČNÍ	13.5 m
BETONOVÝ SKLUZ VČ. PODKLAD. BETONU	8.0 m
PŘÍČNÉ BETONOVÉ PRAHY	5.6 m ³
PODÉLNÉ BETONOVÉ PRAHY	14.8 m ³
BETONOVÁ DLAŽBA VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV	18.5 m ²

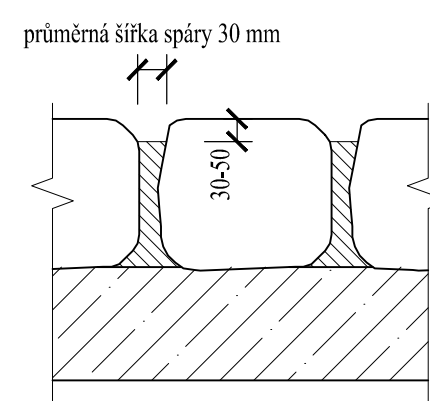
OZNAČENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

TYP KONSTRUKCE	TŘÍDA BETONU
Podkladní beton, skluzy	C16/20nf XF1 C1-0,4 Dmax16 S3
Schodišťové stupně	C30/37 XC2, XF4C1-0,2 Dmax16 S4

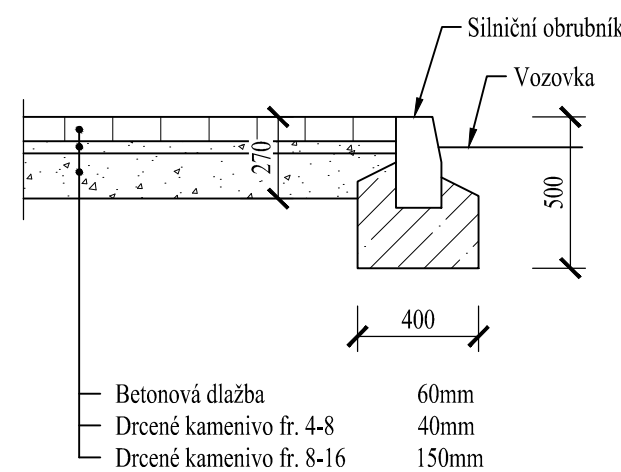
DETAIL UKONČENÍ
ZÁDLAŽBY 1:25



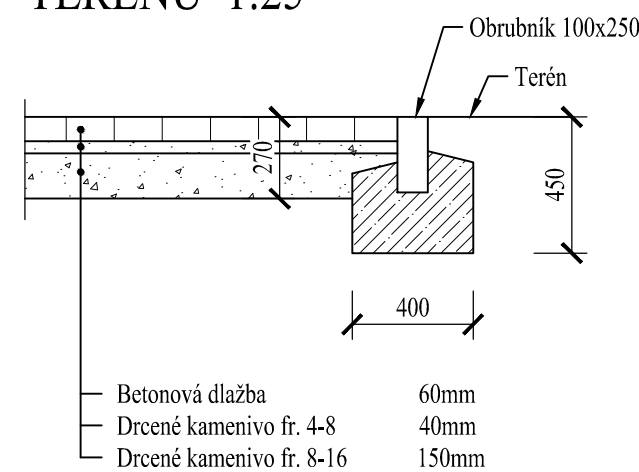
DETAIL SPÁRY



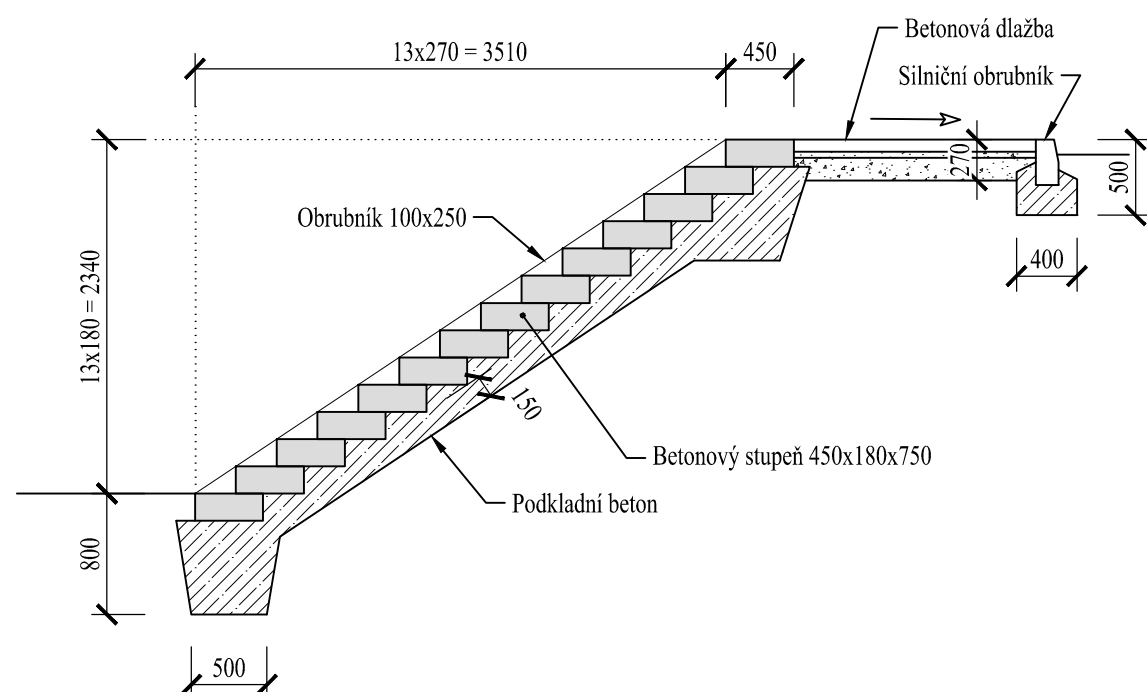
DETAIL BETONOVÉ
DLAŽBY V MÍSTĚ
VOZOVKY 1:25



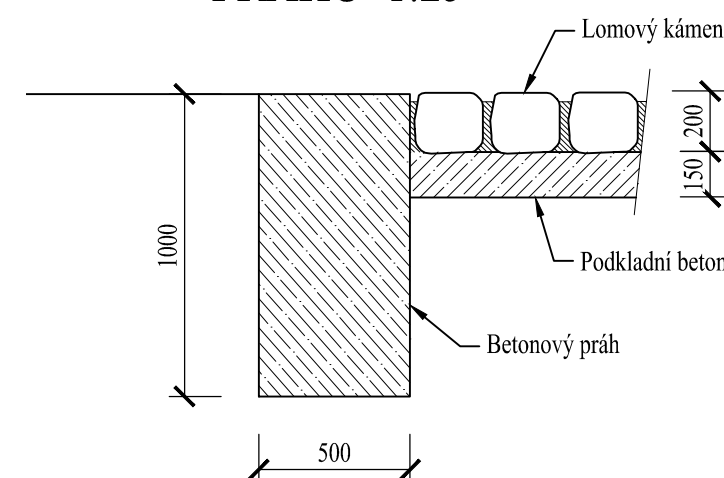
DETAIL BETONOVÉ
DLAŽBY V MÍSTĚ
TERÉNU 1:25



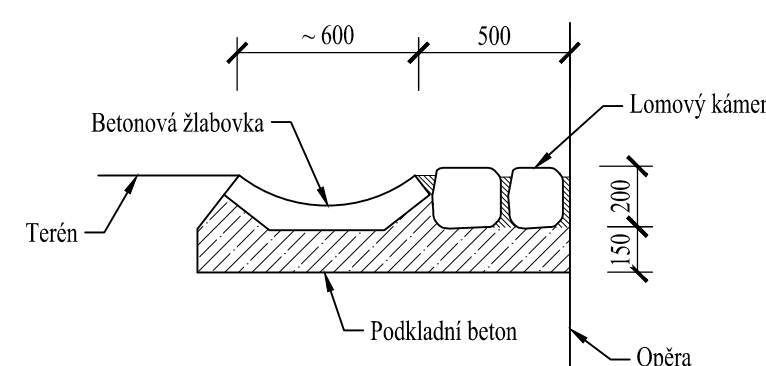
PODÉLNÝ ŘEZ REVIZNÍM SCHODIŠTĚM 1:50



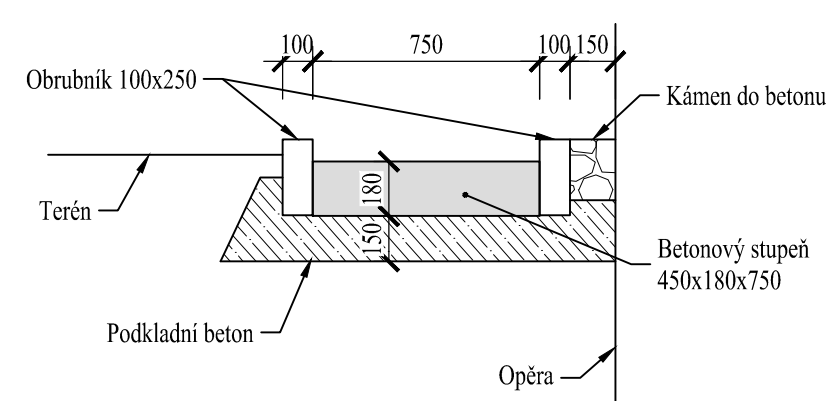
DETAIL PŘÍČNÉHO
PRAHU 1:25



DETAIL V MÍSTĚ
BETONOVÉHO SKLUZU
1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ REVIZNÍM
SCHODIŠTĚM 1:25



Revize	Popis	Datum	Provedl

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Generální projektant





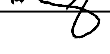


INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

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



LKM Consult s.r.o.
Jaroslava Foglara 863/7
639 00 Brno
www.lkmconsult.cz

Investor	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11 150 211 Praha 5			
				
HIP	Ing. Václav Růček 	Kraj	Středočeský	
Zodp. projektant	Ing. Filip Glavina 	Okres	Rakovník	
Vypracoval	Martin Hájek 	K.Ú.	Kounov	
Kontroloval	Ing. Libor Konečný 			
Akce	Zakázka č. 1031			
III/22920 Kounov – most, ev. č. 22920-2	Stupeň	PDPS		
	Datum	06/2019		
Část	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Č. části	D.1.2	Paré
Objekt	SO 201 – most ev. č. 22920-2 Kounov	Měřítko	1:100,50	
Příloha	10. ÚPRAVY POD MOSTEM A DETAILS	Formát	2x344	
		Č. přílohy	10.34	