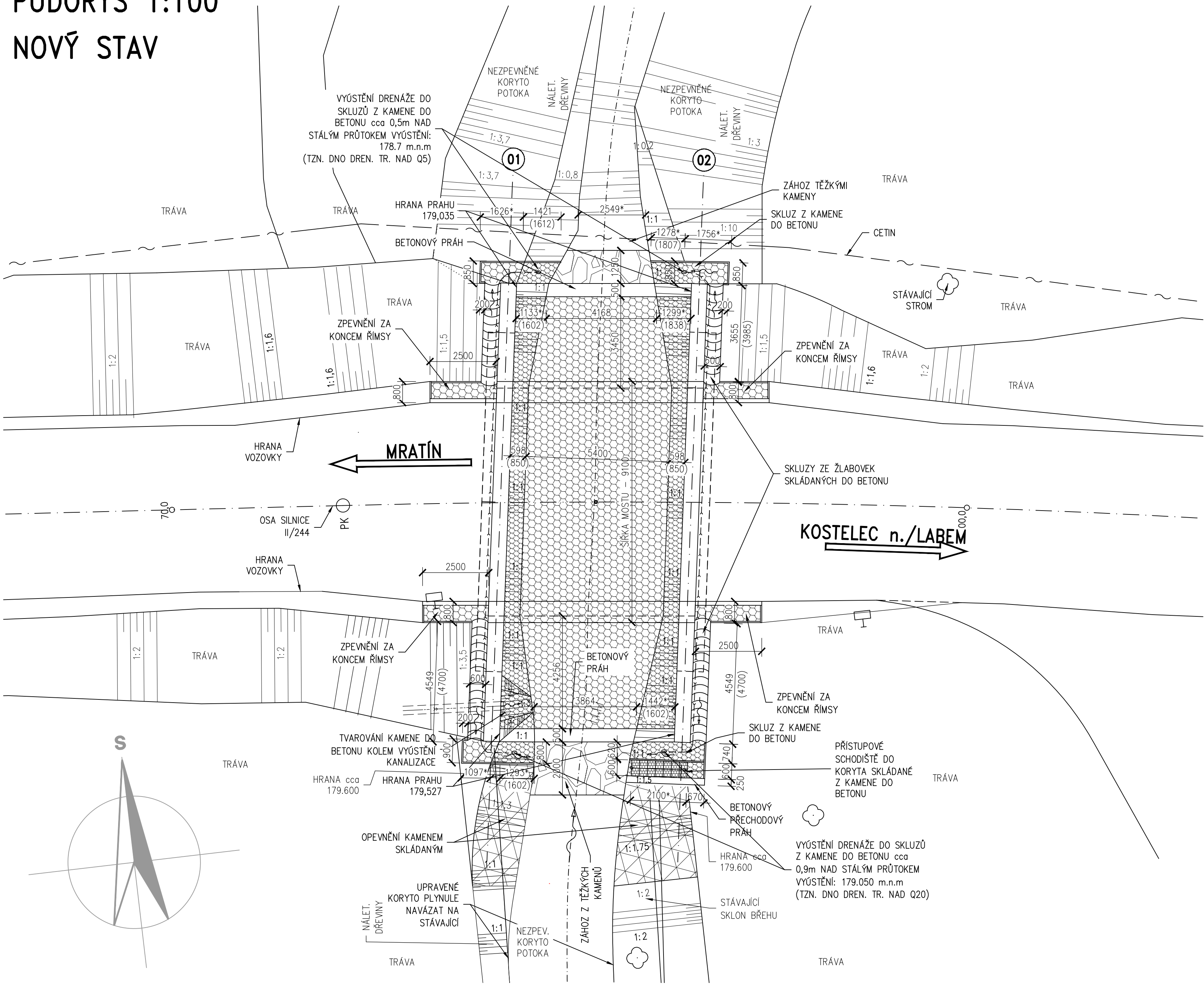
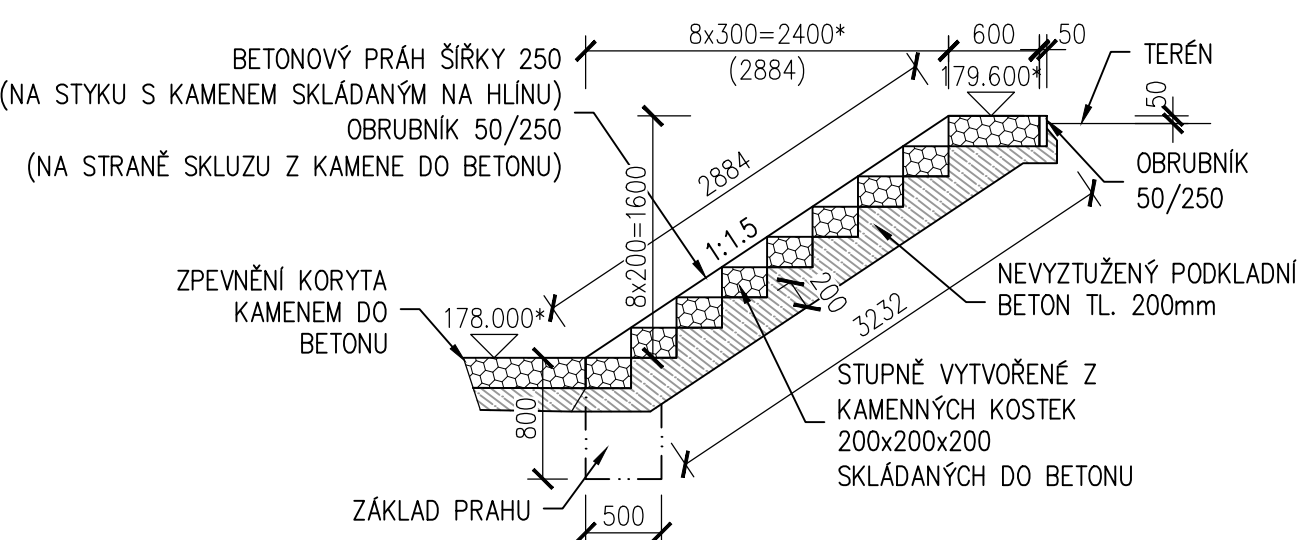


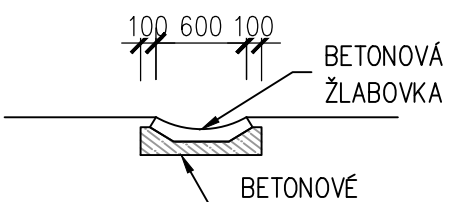
PŮDORYS 1:100
NOVÝ STAV



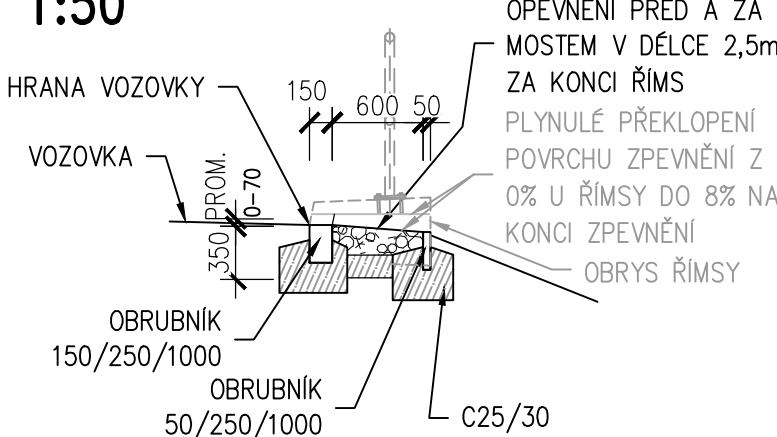
ŘEZ SCHODIŠTĚM Z KAMENE DO BETONU
1:50



VZOROVÝ ŘEZ SKLUZEM
1:50



OPEVNĚNÍ ZA KONCEM ŘÍMSY
1:50



POZNÁMKY

- 1. PŮDORYSNÉ KÓTY V ZÁVORKÁCH VYJADŘUJÍ SKUTEČNOU ŠÍKMOU DÉLKU OBJEKTŮ V DANÉM SKLONU
- 2. ZPEVNĚNÍ JE UKONČENO VŽDY OBRUBNÍKEM
 - ZE STRANY SILNICE – OBRUBNÍK SILNIČNÍ TL.150mm
 - NA OKRAJI SCHODIŠTĚ – TL.50mm, BETONOVÝ PRÁH U KAMENE SKLÁDANÉHO DO ZEMINY
 - PŘÍLEHLÝ K ZEMNÍMU TĚLESU – ZÁHONOVÝ TL.50mm
- 3. POUŽITÉ MATERIÁLY VIZ. PŘÍLOHA 03 – PŘEHLEDNÝ VÝKRES

* KÓTA JE ORIENTAČNÍ, BUDE PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNOSTEM NA STAVBĚ

LEGENDA POVRCHŮ

- KÁMEN DO BETONU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ASFALTOVÝ BETON
- OPEVNĚNÍ SVAHU ODLÁŽDĚNÍM KAMENEM
- ZÁHOZ TĚŽKÝMI KAMENY

VÝKAZ MATERIÁLU:

DĚLKA SKLUZŮ ZE ŽLABOVEK DO BETONU	8.7 m
• ZA OP2 VPRAVO (VPRAVO VE SMYSLU STANIČENÍ)	4,700 m
• ZA OP2 VLEVO (VLEVO VE SMYSLU STANIČENÍ)	4,000 m
PLOCHY ZPEVNĚNÉ KAMENEM DO BETONU	134.1 m²
• ZA ŘÍMSOU PŘED OPĚROU 1 VPRAVO	2,0 m ²
• ZA ŘÍMSOU PŘED OPĚROU 1 VLEVO	2,0 m ²
• ZA ŘÍMSOU ZA OPĚROU 2 VPRAVO	2,0 m ²
• ZA ŘÍMSOU ZA OPĚROU 2 VLEVO	2,0 m ²
• SKLUZ ZA ŽLABOVKAMI – OP1 NÁVODNÍ STRANA	2,5 m ²
• SKLUZ ZA ŽLABOVKAMI – OP1 POVODNÍ STRANA	2,8 m ²
• SKLUZ ZA ŽLABOVKAMI – OP2 NÁVODNÍ STRANA	2,5 m ²
• SKLUZ ZA ŽLABOVKAMI – OP2 POVODNÍ STRANA	3,2 m ²
• SCHODIŠTĚ PŘÍSTUPU DO KORYTA	2,0 m ²
• OPEVNĚNÍ KORYTA	117,3 m ²
PLOCHY ZÁHOZU KORYTA TĚŽKÝM KAMENEM	14.0 m²
• PŘED UKONČOVACÍM PRAHEM – NÁVODNÍ STRANA	7,5 m ²
• ZA UKONČOVACÍM PRAHEM – POVODNÍ STRANA	6,5 m ²
PLOCHY OPEVNĚNÍ BŘEHŮ SKLÁDÁNÝM KAMENEM	27.0 m²
• NÁVODNÍ STRANA PRAVÝ BŘEH	12,0 m ²
• NÁVODNÍ STRANA LEVÝ BŘEH	15,0 m ²
BETONOVÉ PRAHY Z C30/37 XC4.XD1.XF4	8.9 m³
• NÁVODNÍ STRANA	4,3 m ³
• POVODNÍ STRANA	4,1 m ³
• U SCHODIŠTĚ	0,5 m ³

D_SO201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
	II/244 Mratín most ev.č. 244-003

Namítl/vypracoval Ing. Jan Ambrozek	Zodpovědný projektant Ing. Jan Ambrozek	Zhotovitel 4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1428/7 160 00 Praha 6 +420776712814	4bridges s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1428/7 160 00 Praha 6
Technická kontrola Ing. Jan Semerád	Hlavní inženýr projektu Ing. Libor Hrdina		

Kraj Středočeský	Čís.sml.obj. 2335/0066001/2019
Katastrální území Mratín	Čís.akce R1905202S
Acce	Datum 09/2021
	Stupeň PDPS
	Formát BxA4
	MAPRko 1:100, 1:50
	Čís.archiv. 19061
Příloha	Číslo kopie Číslo přílohy
II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok	
ÚPRAVY POD MOSTEM	
11	