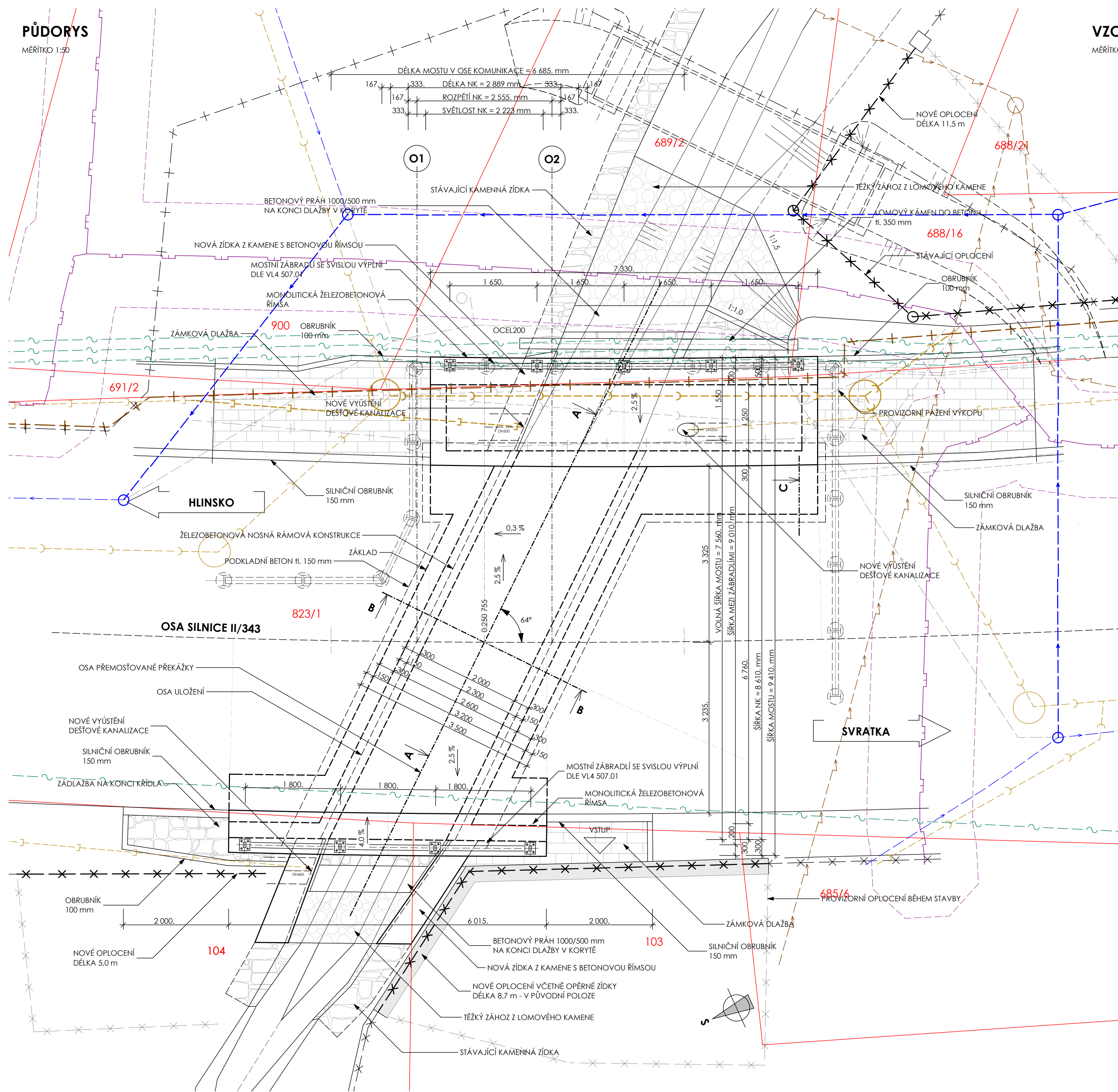
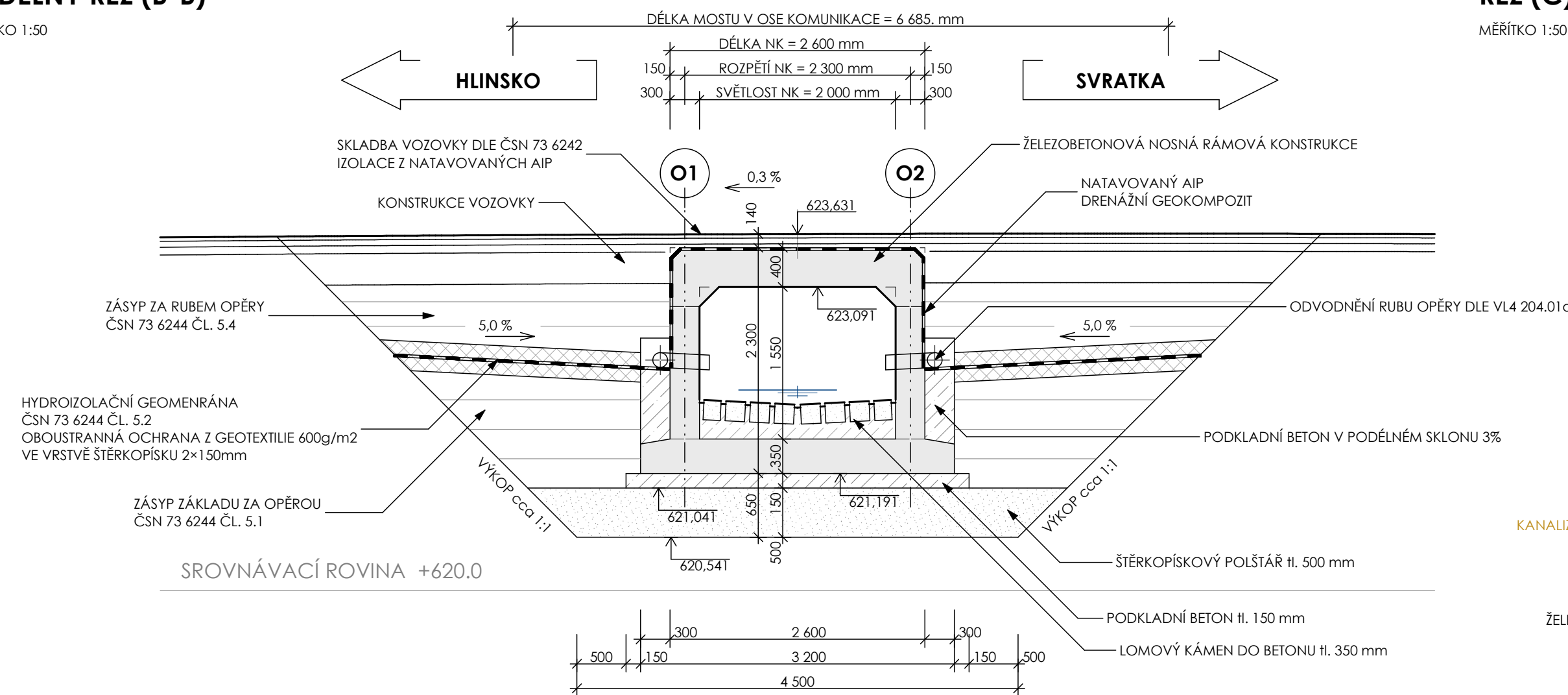


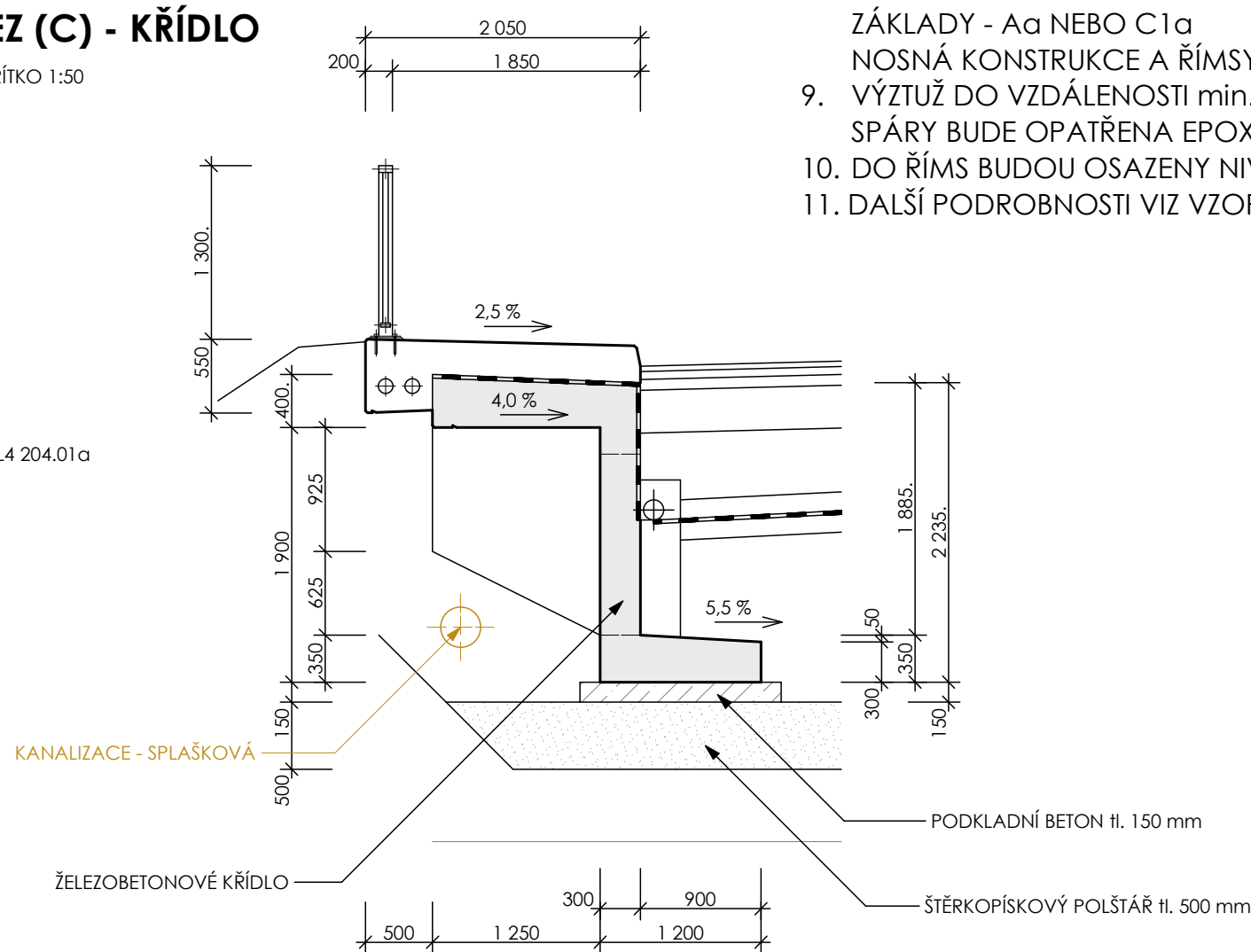
PŮDORYS
MĚŘÍTKO 1:50



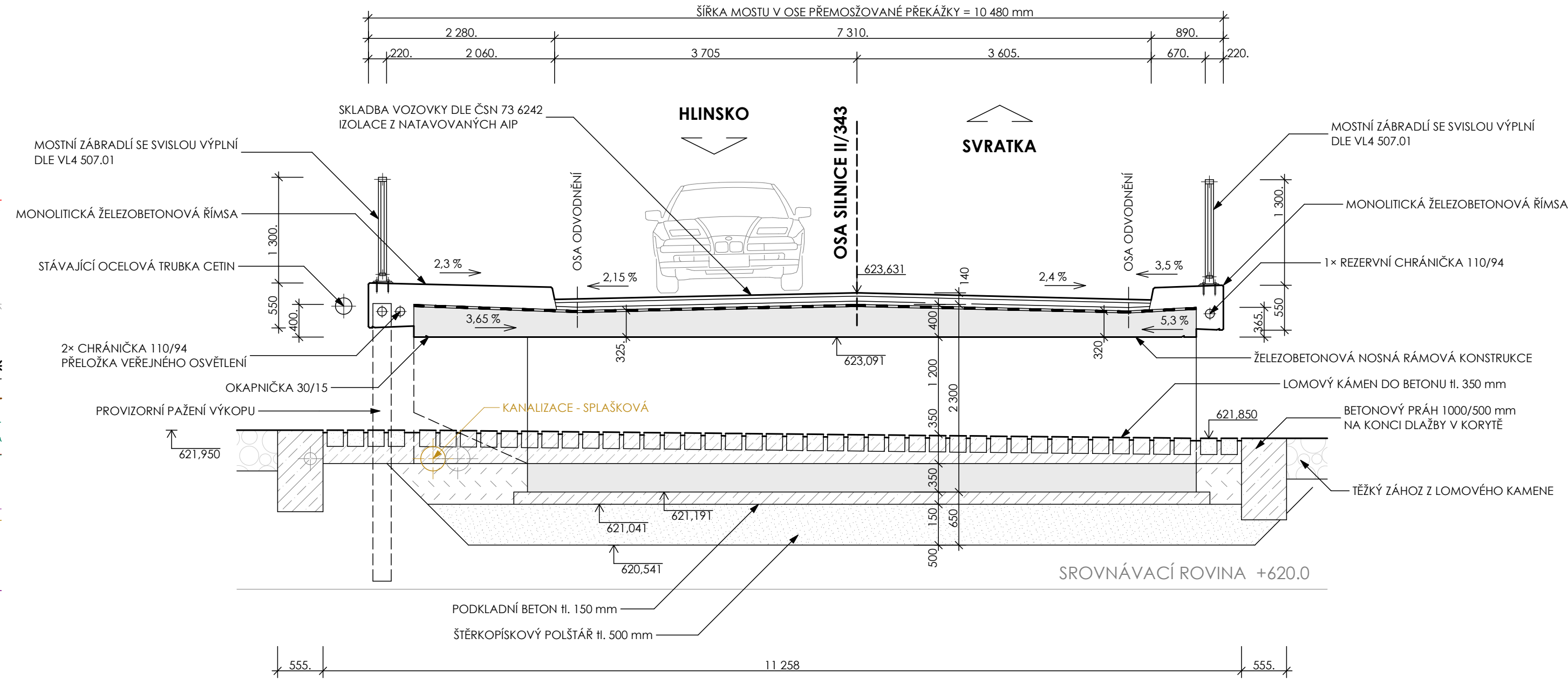
PODÉLNÝ ŘEZ (B-B)
MĚŘÍTKO 1:50



ŘEZ (C) - KŘÍDLO
MĚŘÍTKO 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (A-A) - V OSE PŘEMOŠTOVANÉ PŘEKÁŽKY
MĚŘÍTKO 1:50



MATERIÁLY

BETON - ČSN EN 206, TKP 18

ZÁKLADY
NOSNÁ KONSTRUKCE
ŘÍMSY
PODKLADNÍ BETON
PODKLADNÍ BETON - DLAŽBA

C30/37 - XF3+XC2
C30/37 - XF3+XD2+XC4
C30/37 - XF4+XD3+XC4
C12/15 - X0
C20/25n - XF3

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505 R) DLE ČSN EN 10080, ČSN 42 0139

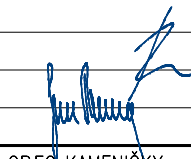

POZNÁMKY

- ZÁSYP ZÁKLADU SE PROVEDE DLE ČSN 73 6244 (ČL. 5.1).
- ZÁSYP ZA OPĚROU SE PROVEDE DLE ČSN 73 644 (ČL. 5.4).
- TĚSNÍCÍ VRSTVA SE PROVEDE DLE ČSN 73 6244 (ČL. 5.2) Z GEOMEMBRÁNY S PEVNOSTÍ MIN. 20.0kN/M V OBOU SMĚRECH A PROTAŽENÍM MIN. 20% ULOŽENÉ VE VRSTVĚ ŠTĚRKOPISKU FRAKCE 0/4 TLOUŠTKY 2x150mm
- OCHRANNÝ ZÁPYS S DRENÁŽNÍ FUNKCÍ OPĚRY SE PROVEDE DLE ČSN 73 6244 (ČL. 5.3) Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU, NAPŘ. ŠTĚRKODŘT 0/32 TŘÍDY A DLE ČSN EN 13 285 S HUTNĚNÍM $I_0=0.85$ PO VRSTVÁCH TLOUŠTKY MAX. 300mm DLE TAB. 1 V ČSN 73 6244, PŘÍL. A.
- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NÁTĚRY ALP+2xALN, PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY DLE VL4.
- RUB OPĚRY BUDE CHRÁNĚN DRENÁŽNÍM GEOKOMPOZITEM (DRENÁŽNÍ JÁDRO + OBOUSTRANNÁ GEOTEXTILIE) MIN. TLOUŠTKY PO STLAČENÍ 6mm, TAŽNOST MIN. 70% A PROPUSTNOST MIN. 0.6l/ms.
- VŠECHNY HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENY 15/15mm VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- KVALITA POVRCHU BETONU VIZ TKP 18.
- KATEGORIE ZÁKLADY - Aa NEBO C1a
NOSNÁ KONSTRUKCE A ŘÍMSY - Bd
- VÝZTUŽ DO VZDÁLENOSTI min. 50 mm OD SMŠŤOVACÍ (PRACOVNÍ) SPÁRY BUDE OPATŘENA EPOXIDOVÝM NÁTĚREM.
- DO ŘÍMS BUDOU OSAZENY NIVELAČNÍ ZNAČKY.
- DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ VZOROVÉ LISTY - VL4 MOSTY (05/2015).

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PROVIZORNÍ STAV
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ

B.3.
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. MIROSLAV ČODL		
ZPRACOVAL:	ING. MIROSLAV ČODL		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PAROUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: KAMENÍČKY	STUPĚŇ: PDPS
INVESTOR: PAROUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 02 PAROUBICE – STARÉ MĚSTO			ZAK. ČÍSLO: 1946-19-3
AKCE: MODERNIZACE SILNICE III/343 KAMENÍČKY, PD			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1946
OBJEKT: B.3. SO 201 – PROPUSTEK V KM 0,250 73			DATUM: 03/2019
OBSAH:			FORMÁT: 8x44
NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: B.3.3.