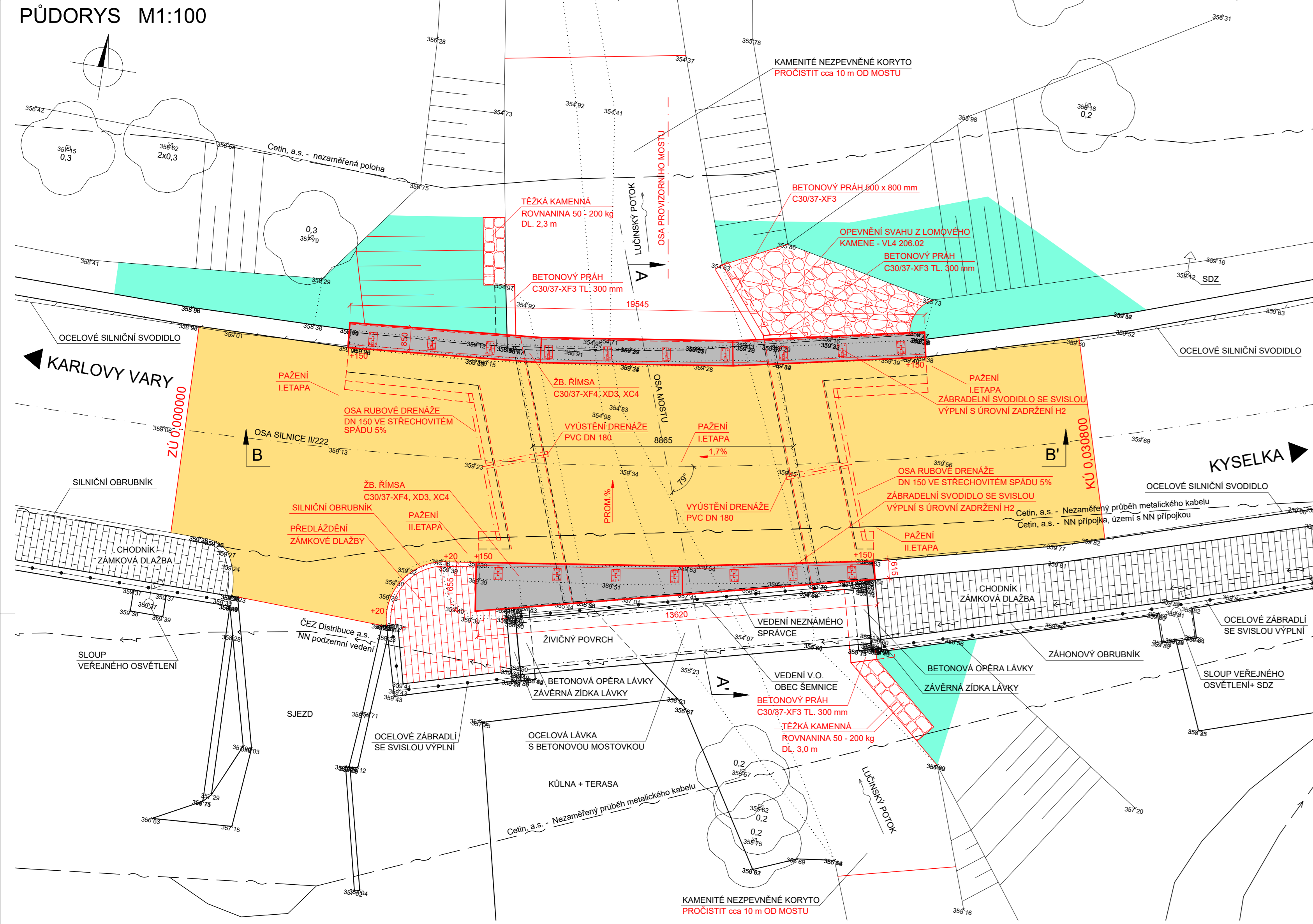
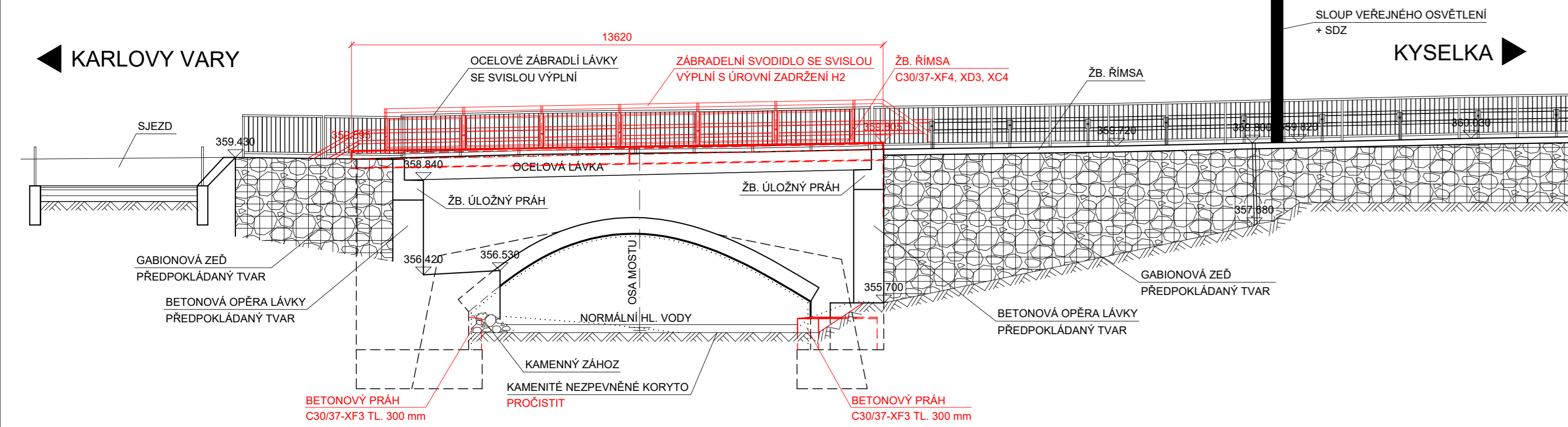


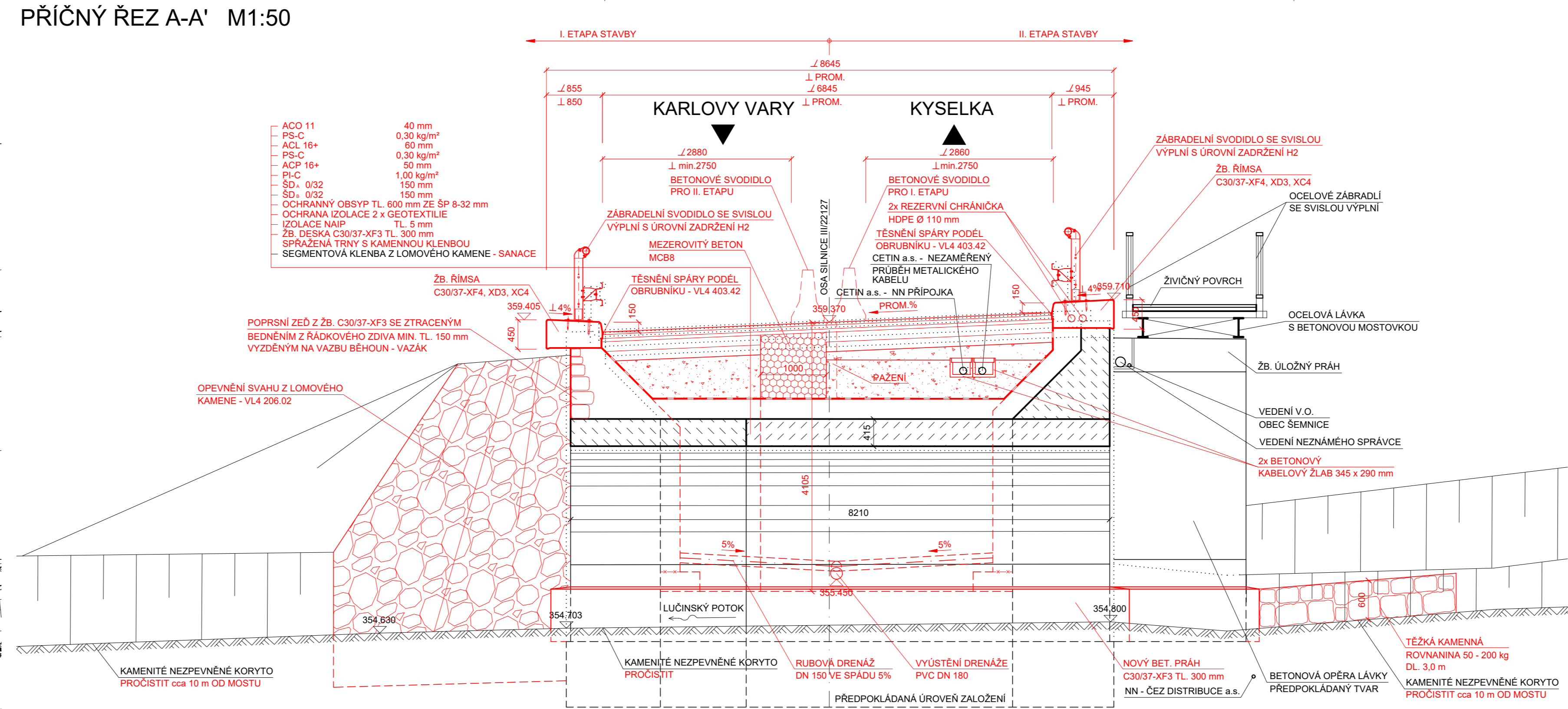
PŮDORYS M1:100



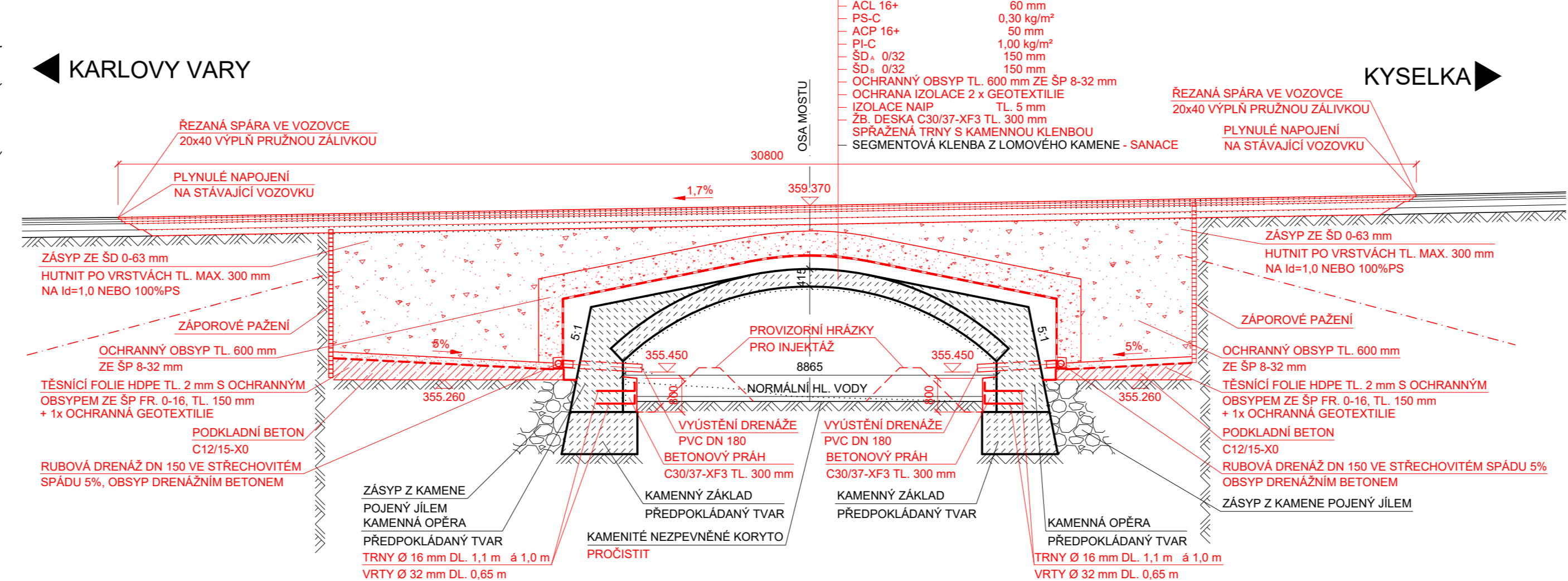
POHLED VPRAVO M1:100



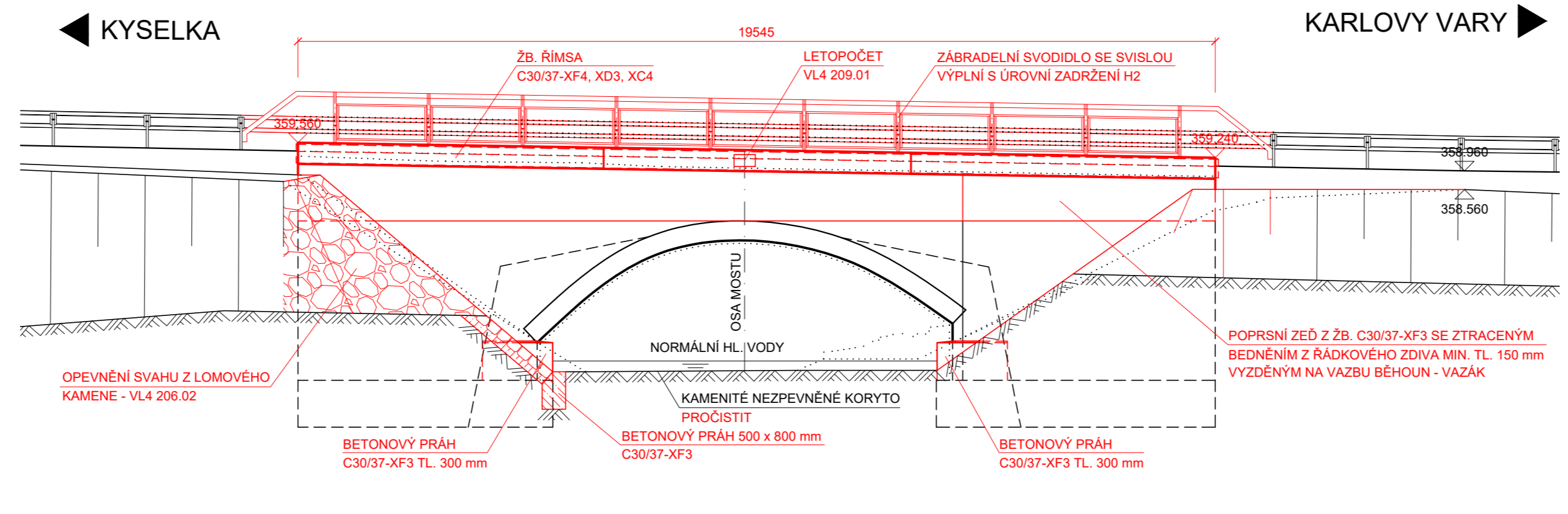
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B' M1:100



POHLED VLEVO M1:100



LEGENDA:

- ZELEZOBET. KONSTRUCE
- ÚPRAVY VOZOVKY
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- KAMENNÁ DLAŽBA
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK

POZNÁMKA:

- PRACOVNÍ SPÁRA
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ
- ZKOSENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
- KOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20
- PLOCHY KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN + 1 x GEOTEXTILIE
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ VÝTUŽ BUDE OČIŠTĚNA
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ.

OCELOVÉ PROFILY ZÁPOROVÉ STĚNY

- HE 160 B S 235 JR
- U200 S 235 JR
- PLECHY S 235 JR

ZEMNÍ KOTVY

- TYČOVÉ Ø 32 mm
- IBO-SAMOZÁVRTNÉ

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18
- BETON KÖRNE ZÁPÖR C16/20-X0
- STŘÍKANÝ BETON SB30 (C25/30-X0)
- PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ C12/15-X0
- BETONOVÝ PRAH C30/37n-XF3
- ŽB. DESKA C30/37-XF3
- ŘÍMSY C30/37-XF4, XD3, XC4

KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2

- ZÁBRADLÍ S235 JR+N
- B500B

LOMOVÝ KÁMEN

ČSN 72 1860

BETONOVÁ DLAŽBA

BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4

OBRUBNÍKY

BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4

SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

CEMENTOVÁ MALTA DLE ČSN EN 998-2 XF4

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

(TKP18, 8.8.1)

- POHLEDOVÉ PLOCHY C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

- POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS C2d - CELOPLOŠNĚ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNĚ

POVRCHOVÉ PEČETIČÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU

- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ Aa - NEHOBOVANÁ PRKNA NA SRAZ






C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

ODLÁŽDĚNÍ

- LOMOVÝ KÁMEN 200 mm
- LOŽE Z BETONU 150 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE			 KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC www.kspas.cz		
Chebská 282, 356 04 Sokolov					
SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 222 - 020 DUBINA					
STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.		
MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (5) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 222 - 020 DUBINA			Pražná 2324, 407 47 Varnsdorf sřediště UJ. Božetěpská 216/54, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz		
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KUSUKK p.o.	
ZLATÁ BRADAČOVÁ, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VÝKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-100	
			DATUM	06/2021	
			STUPEŇ	DSPI/PPS	
			MĚŘITKO	1:50, 1:100	
PŘÍLOHA	Č. PŘÍLOHY			PARE	
NOVÝ STAV - DISPOZIČNÍ VÝKRES			3		