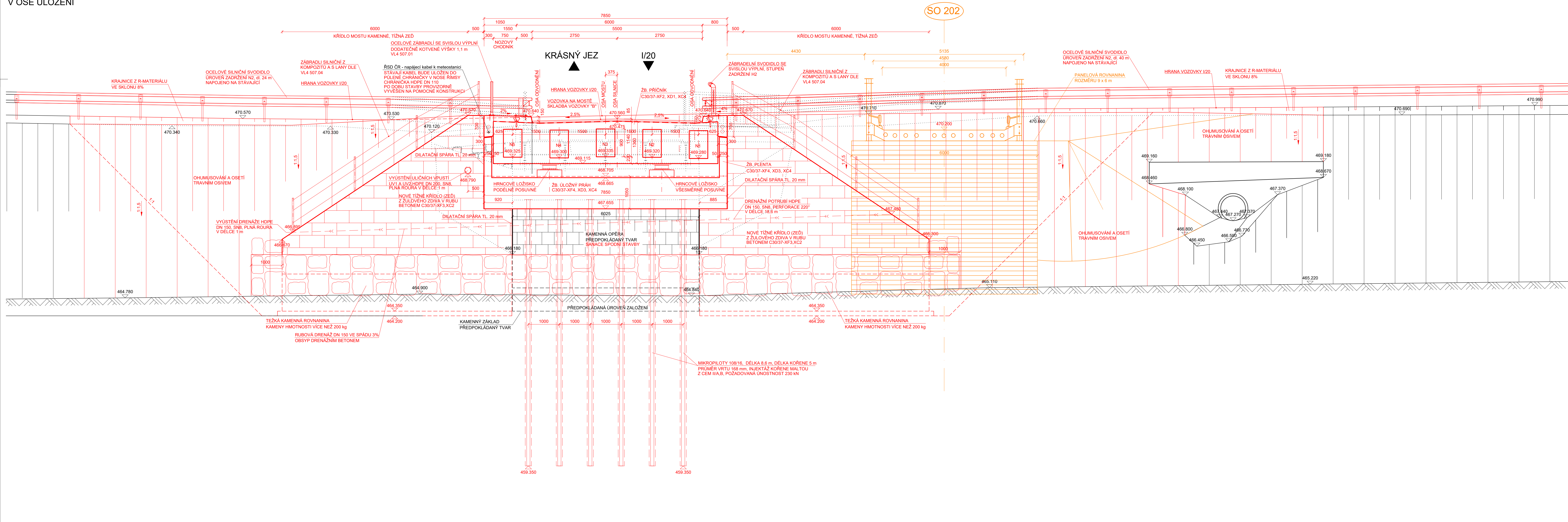


PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚROU O1 M1:50
V OSE ULOŽENÍ



POUŽITÉ MATERIÁLY

BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18	
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C12/15-X0
PODKLADNÍ BETON POD ŘÍMSU	C30/37-XF3
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY	C30/37n-XF3
ZÁKLADOVÉ PASY ZDI	C30/37-XA1
DRENÁŽNÍ/MEZEROVITÝ BETON	MCB-8
ÚLOŽNÉ PRAHY	C30/37-XF4, XD3, XC
DRÁK ZDI	C30/37-XF3, XC2
ZÁVĚRNÉ ŽIDKY	C30/37-XF4, XD3, XC
PŘEDPJATÉ NOSNÍKY	C55/67-XF2, XD3, XC
PŘÍČNÍKY	C30/37-XF2, XD1, XC
SPRAHUJÍCÍ DESKA	C30/37-XF2, XD1, XC
ŘÍMSY	C30/37-XF4, XD3, XC

KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2
ZÁBRADLÍ S235 JR+N
KOTVENÍ ŘÍMS S355 J2

BETONÁŘSKÁ OCE
DLE ČSN EN 10027-1

PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ
DLE EN 10138

LOMOVÝ KÁMEN
BETONOVÁ DLAŽBA
OBRUBNÍKY
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

S235 JR+N
S355 J2

B500E

Y1860S7-15.7 (St 15.7-1660/1860

ČSN 72 1860

BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4

BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4

CEMENTOVÁ MALTA DLE ČSN EN 998-2 XF4

POZNÁMKA:

PRACOVNÍ SPÁRA —X—X—

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ
- ZKOŠENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
- ZKOŠENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20
- PLOCHY KTERÉ PŘIJDOU 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, VYČNÁJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNA
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ.


KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

- POHLEDOVÉ PLOCHY
- C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS
- C2D - CELOPOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNÍ
POVRCHOVÉ PEČETÍCI PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ
- Aa - NEHOBOVANÁ PRKNA NA SRAZ
- C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

SKLADBA VOZOVKY "B"

ACO 11	40 mm
PS-C	0,3 kg/m ²
ACO 11	40 mm
IZOLACE NAIP	5 mm
PEČETÍČÍ VRSTVA	
BROKOVÁNÍ SPŘ. DESKY	
CELKEM	85 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv

INVESTOR	
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE Chebská 282, 356 04 Sokolov	 KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KRAJOVÝ ÚŘAD MÍSTNÍHO, PRŮMYŠLENÝ A ORGANIZAČNÍ

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 0205 - 1 KRÁSNÝ JEZ

STAVBA	MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (4) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 0205 - 1 KRÁSNÝ JEZ			 S.A.W. CONSULTING s.r.o. Praha 224, 407 47 Varnsdorf středisko UL. Božská 216/24, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz email: info@sawconsulting.cz
	VYPRACOVAL JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. LIBOŘ VYKOUKAL	
	ZAVADIL	ZAVADIL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2020-054	INVESTOR KUSKSK p.o.
			DATUM 05/2021	
			STUPEŇ DUSP/PDPS	
			MĚŘÍTKO 1:50	
PŘÍLOHA	NOVÝ STAV - ŘEZY PODPĚROU O1			Č. PŘÍLOHY 6
				PŘE