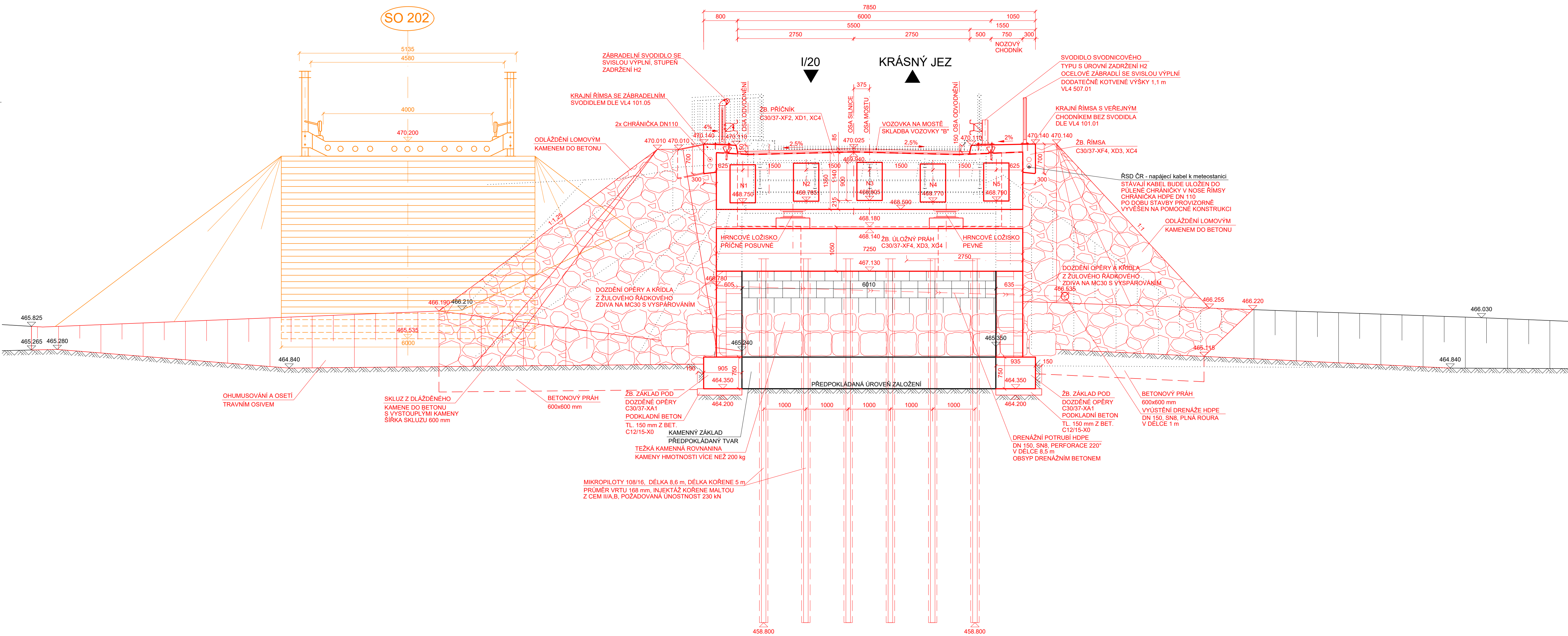


PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚROU O2 M1:50
V OSE ULOŽENÍ



POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18

PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ

PODKLADNÍ BETON POD ŘÍMSU

PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY

ZÁKLADOVÉ PASY ZDÍ

DRENÁŽNÍ/MEZEROVITÝ BETON

ÚLOŽNÉ PRAHY

DŘÍK ZD

ZÁVĚRNÉ ZÍDKY

PŘEDPÍATÉ NOSNÍKY

PŘÍČNÍKY

SPŘAHLI

ŽÍMSY

XIV

KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2

ZÁBRADLÍ

KOTVENÍ ŘÍMS

BETONÁŘSKÁ OCEL

DLE ČSN EN 10027-1

PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ

DLE EN 10138

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

POZNÁMKA:

PRACOVNÍ SPÁRA — X — X —

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

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18, 8.8.1)

- POHLEDOVÉ PLOCHY
C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS
C2D - CELOPLOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNÉ
POVRCHOVÉ PEČETIČÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU
NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ
Aa - NEHOBLOVANÁ 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
ZOLACE NAIP	5 mm
PEČETÍČÍ VRSTVA	
PROKOVÁNÍ SPŘ. DESKY	
CELKEM	85 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv

<p>INVESTOR</p> <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE</p> <p>Chebská 282, 356 04 Sokolov</p>	 <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE – PŘÍRODNÍHO ORGANIZÁTOR</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>PROJEKT</p> <p>PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ</p> <p>PROJEKT</p> <p>PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ</p>
--	---	--

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

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (4) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 0205 - 1 KRÁSNÝ JEZ				
Praha 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL. Božtěšická 216/34, info 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@saconsulting.cz				
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSUSKK p.o.
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-054
<i>Zavadil</i>	<i>Zavadil</i>	<i>Libor</i>	DATUM	05/2021
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PŘE
NOVÝ STAV - ŘEZY PODPĚROU O1			5	