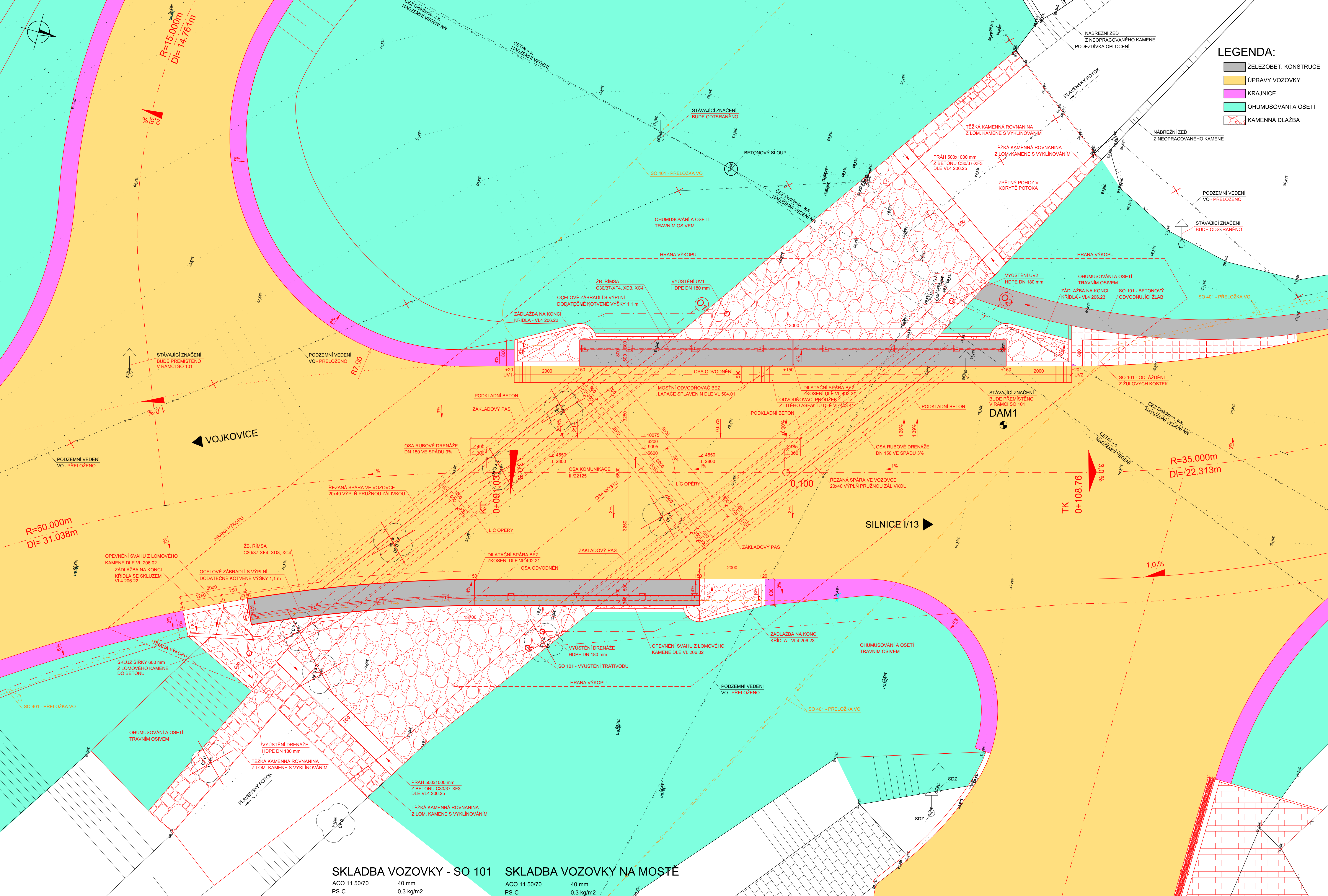


PŮDORYS M1:50



ODLAŽDĚNÍ

LOMOVÝ KÁMEN 200 mm  
LOŽE Z BETONU 150 mm  
CELKEM 350 mm

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

SO 101 - STAVEBNÍ ÚPRAVA SILNICE III/22125  
SO 151 - DIO  
SO 401 - PŘELOŽKA VO

SKLADBA VOZOVKY - SO 101

ACO 11 50/70 40 mm  
PS-C 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
ACL16+ 50/70 70 mm  
PI-C 1,00 kg/m<sup>2</sup>  
ŠD<sub>A</sub> 0/32 150 mm  
ŠD<sub>B</sub> 0/32 150 mm  
CELKEM 410 mm

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

ACO 11 50/70 40 mm  
PS-C 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
ACO 11 50/70 40 mm  
NAIP 5 mm  
CELKEM 85 mm

POZNÁMKA:

DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ.  
PRACOVNÍ SPÁRA

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ
- ZKOSENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
- ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20
- PLOCHY KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLNKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN +1 x GEOTEXTILIE
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÁVJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNA

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

- (TKP18, 8.8.1)
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY
    - ZÁKLADY - HORNÍ POVRCH TYP BEDNĚNÍ E, KVALITA POVRCHU - HLAZENÝ
    - POVRCH V BEDNĚNÍ - TYP BEDNĚNÍ C1, KVALITA POVRCHU - a (NEVIDITELNÉ POVRCHY)
  - POHLEDOVÉ PLOCHY
    - NOSNÁ KONSTRUKCE - VIDITELNÁ ČÁST - TYP BEDNĚNÍ C1, KVALITA POVRCHU - d
    - ZASYPANÁ ČÁST - TYP BEDNĚNÍ C1, KVALITA POVRCHU - a
    - HORNÍ POVRCH - TYP BEDNĚNÍ E, KVALITA POVRCHU - HLAZENÝ
  - RÍMSA - HORNÍ POVRCH - TYP BEDNĚNÍ E, KVALITA POVRCHU - HLAZENÝ
  - POVRCH V BEDNĚNÍ - TYP BEDNĚNÍ C2, KVALITA POVRCHU d

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X0  
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ C12/15-X0  
ZÁKLADOVÉ PASY C30/37-XA1, XC2, XF3  
NOSNÁ KONSTRUKCE A KŘÍDLA C30/37-XC4, XD3, XF2  
RÍMSY C30/37-XF4, XD3, XC4  
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU C30/37n-XF3  
BETONOVÝ PRAH V KORYTĚ C30/37-XF3

KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2

- KOTVENÍ RÍMS S235 J2  
ZÁBRADLÍ S235 JR+N

BETONÁŘSKÁ OCEL

DLE ČSN EN 10027-1

B500B


LOMOVÝ KÁMEN

BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4  
ČSN 72 1860

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR	
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE	
Chebská 282, 356 04 Sokolov	

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 25 - 4 DAMICE

STAVBA			<div>MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (7) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 25 - 4 DAMICE</div>			<div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div> <div><small>Božská 216/34, 400 01 Ústí nad Labem telefon: LI: Božská 216/34, 400 01 Ústí n. L. www: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz</small></div>			
VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		TECHNICKÁ KONTROLA		INVESTOR		KŠUSK p.p.	
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.		JAROSLAV ZAVADIL, DIS.		ING. LIBOR VYKADAL		KAZKOVÉ ČÍSLO		2022-028	
<i>Zavadil</i>		<i>Zavadil</i>		<i>lyb</i>		DATUM		07/2023	
						STUPĚN		DUSP/PPDS	
						MĚŘITKO		1:50	
PŘÍLOHA						ČÁST DOKUM.		Č. PŘÍLOHY	
NOVÝ STAV - PŮDORYS						D.1.3		3.1	