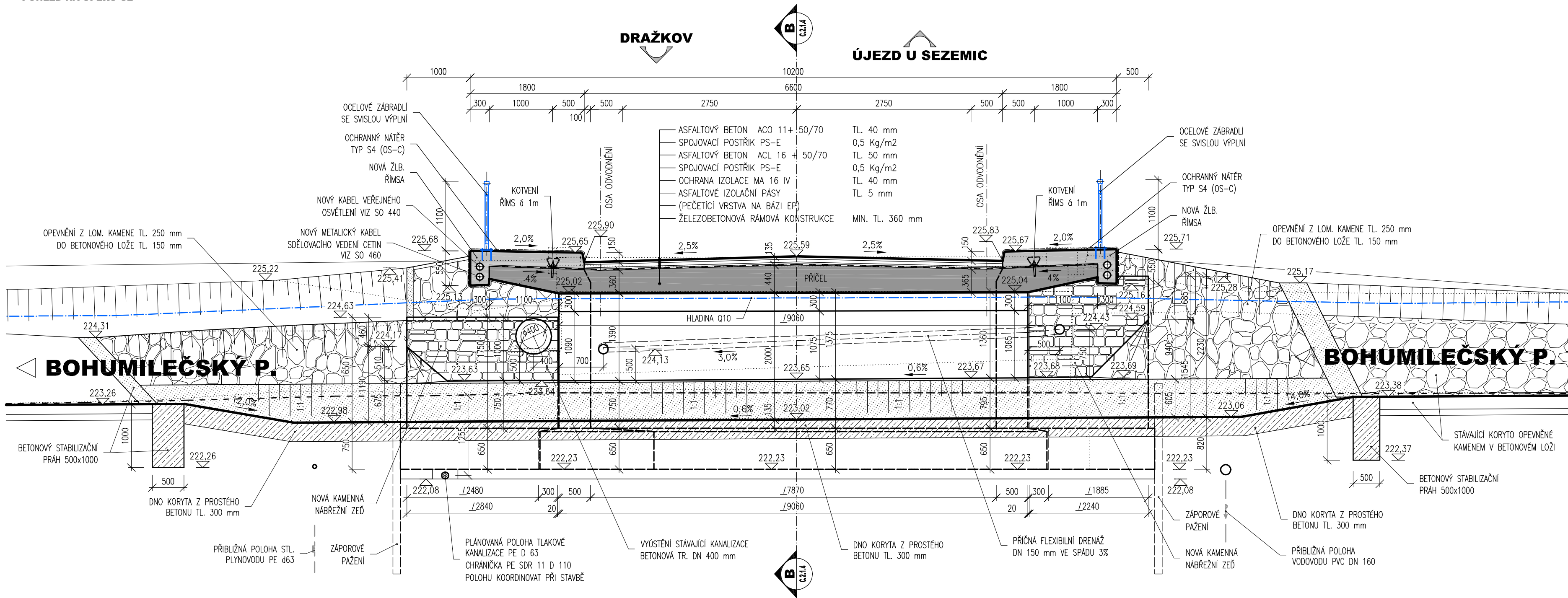


POHLED P1 , M 1:50  
POHLED NA OPĚRU O2



SEZNAM OBJEKTŮ  
STAVBY

SO 101 – KOMUNIKACE III/29820  
SO 134 – OPRAVA CHODNÍKŮ  
SO 180 – PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
SO 201 – MOST EV.Č. 29820-1  
SO 440 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
SO 460 – VÝMĚNA KABELŮ ČETIN

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpW
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZADKROUHLĚNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHAĐNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTEREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTEREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJIN UVEDENO)
- VŠEČERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽ
- PROVIZORNÍ PŘEVEDENÍ VODY BUDE REALIZOVÁNO ZATRUBNĚNÍM TOKU TROUBOU DN 1000
- A PROVEDENÍ ZEMNÍ HRADKY NA VÝTOKU A HRADICI KONSTRUKCE NA VÝTOKU
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠEČERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTYČNÉ STAVBOU
- PŘED PROVEDENÍM PAŽENÍ BUDE OČIŠČENA POLOHA VEDENÍ SÍTÍ KOPANÝMI SONDAMI
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠČENA PŘEHŮTNĚNA A ODVOĐNĚNA

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:  
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL  
STOUPNY RÁMOVÉ N.K.  
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K.  
ŘÍMSY

C30/37 XC2 XC4  
C30/37 XF2 XC4 XD1  
C30/37 XF2 XC4 XD1  
C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETONY  
STABILIZAČNÍ PRAHY  
LOŽE POD DLAŽBU

C12/15n XD  
C30/37n XF3  
C25/30n XF3

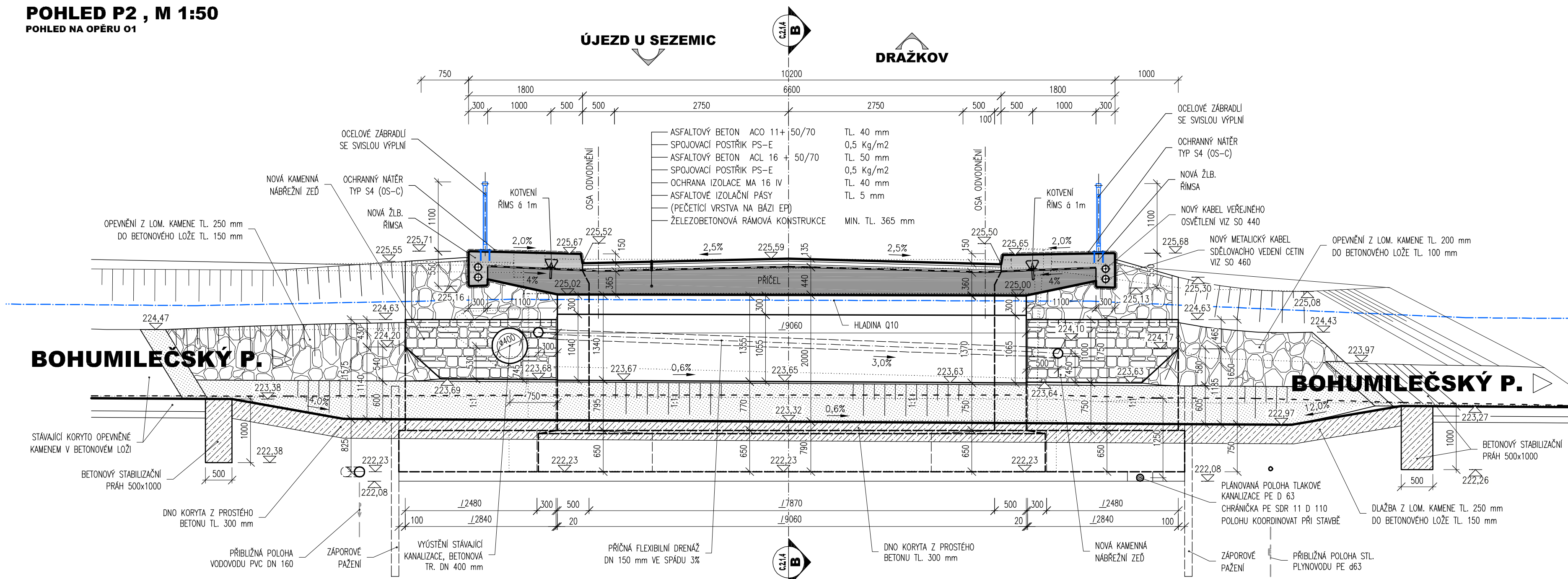
VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:  
KÁMEN ODLOŽENÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NASÁKAVOSTI 1,5 %  
SOUDČ. HRADIVLOZ(Př 25 CYKLECH) 0,75

POHLED P2 , M 1:50  
POHLED NA OPĚRU O1



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO  
FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz	IČ: 259 62 914
--	--	----------------

investor: SÚS Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1  
Bohumileč

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ■ kraj:<br>Pardubický            | ■ odpovědný projektant stavby:<br>Ing. Ivan Šír  |
| ■ MÚOU:<br>Rokytno               | ■ odpovědný projektant objektu:<br>Ing. Ivan Šír |
| ■ stupeň ústředí:<br>bez ústředí | ■ vypracoval:<br>Ing. Karel Krčina               |
| ■ datum:<br>02.2016              | ■ kontroloval:<br>Ing. Ivan Šír                  |
| ■ zakázkové číslo:<br>016 008    | ■ změna číslo:<br>00                             |
| ■ stupeň PD:<br>DSP+PDPS         | ■ měřítko:<br>M 1:50                             |

C.2.1 SO 201 - MOST EV.Č.29820-1

NOVÝ STAV - POHLEDY NA OPĚRY

C.2.1.5