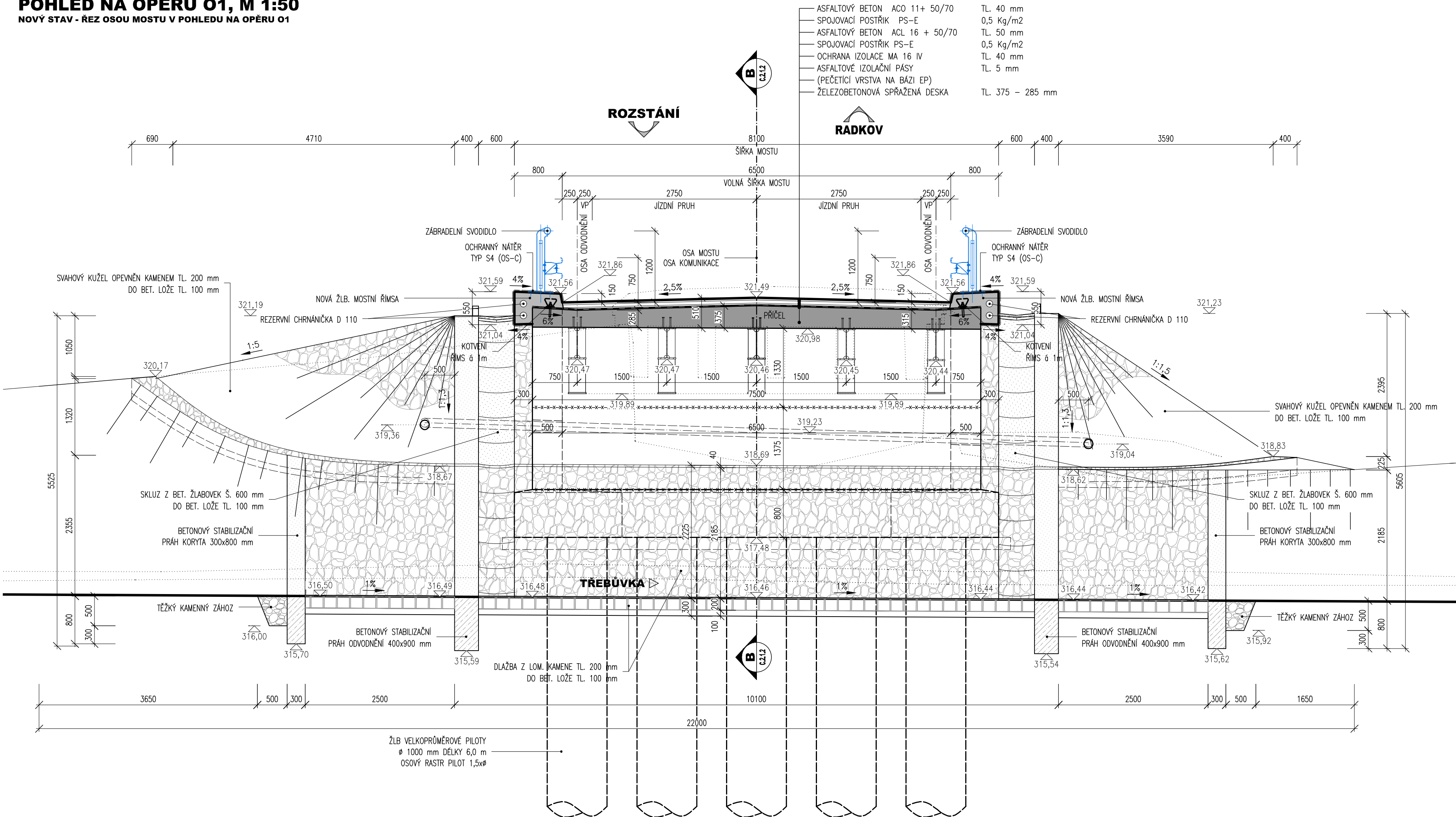


POHLED NA OPĚRU O1, M 1:50
NOVÝ STAV - REZ OSOU MOSTU V POHLEDU NA OPĚRU O1



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

PILOTY

ZAKLADY MOSTU A KŘÍDEL

STOJINY/OPĚRY A KŘÍDLA

SPRAŽENA DESKA N.K.

RÍMSY

C30/37 XC2 XA1

C30/37 XC2 XA1

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 X0

C30/37n XF3

C25/30n XF3

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OCEL:

OCELOVÉ NOSNÍKY N.K.

S355

OSTATNÍ:

KAMEN ODLÁŽENÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I

MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa

MAX. NÁŠRAVOST 1,5 %

SOUČ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

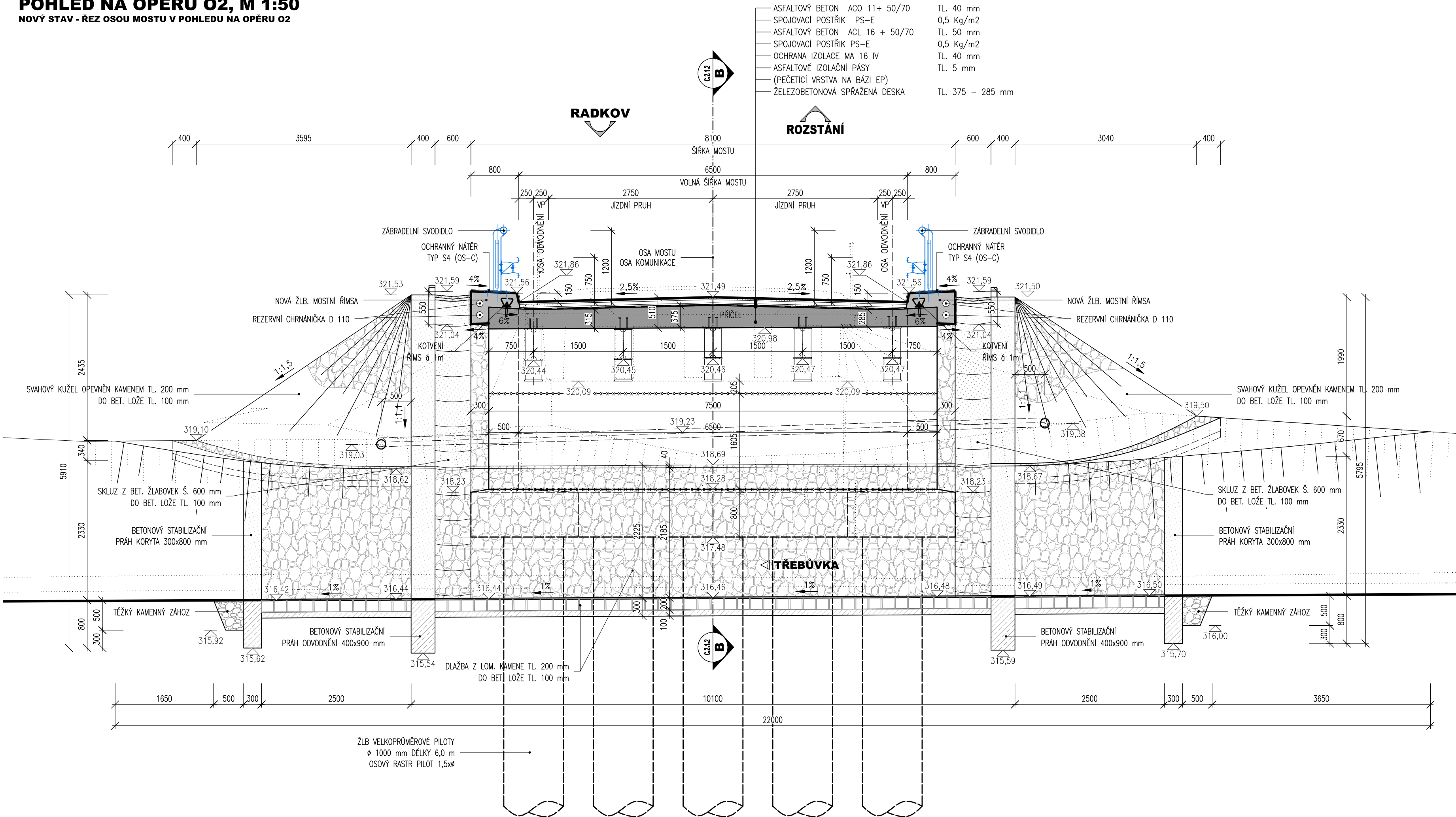
POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpw
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DĚLKOVÉ KOTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHAHNUTY NEBO VNEŠENY Z HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPAŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŘÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY PROSTUPY PRO DŘENÁŽ.
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDĚ ŘÁDNĚ OČIŠŤENA PŘECHÝTNĚM A ODVODNĚM
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN NEBUDĚ STAVBOU NIŽAK DOTČENO
- NEZNAMÉ VEDENÍ SÍTÍ PŘÍ PŘÁVĚ RÍMSĚ STÁVAJÍCÍHO MOSTNÍHO OBJEKTU BUDU PROVĚŘENO

OCHRANNÁ PÁSKA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!
NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE

POHLED NA OPĚRU O2, M 1:50
NOVÝ STAV - REZ OSOU MOSTU V POHLEDU NA OPĚRU O2



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR 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
--	---	----------------

Objednatel: SÚS Pardubického kraje
Dobruvice 98, 533 53 Pardubice

Most ev.č. 3714-3
Radkov - Rozstání

- kraj: Pardubický
- MÚO/U: Rozstání
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 01/2018
- zakázkové číslo: 017038
- stupeň PD: DSP+PPDS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Martin Jahečka
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo:
- měřítko: M 1:50

C.2.1 SO 201 MOST EV.Č. 3714-3 RADKOV - ROZSTÁNÍ

NOVÝ STAV - POHLEDY

C.2.1.5