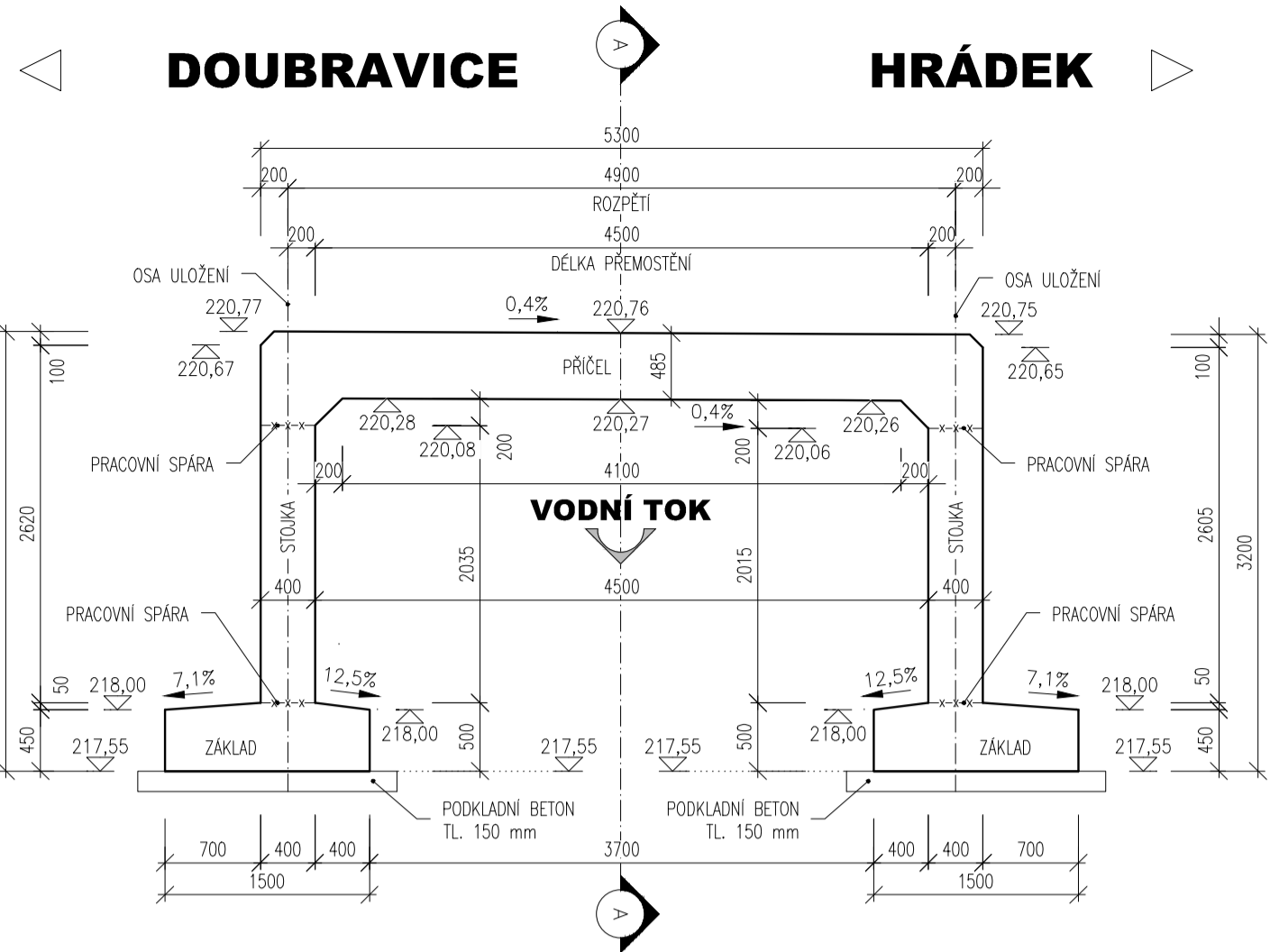


ŘEZ B-B, M 1:50
NOVÝ STAV - PODELNÝ REZ V OSE MOSTU

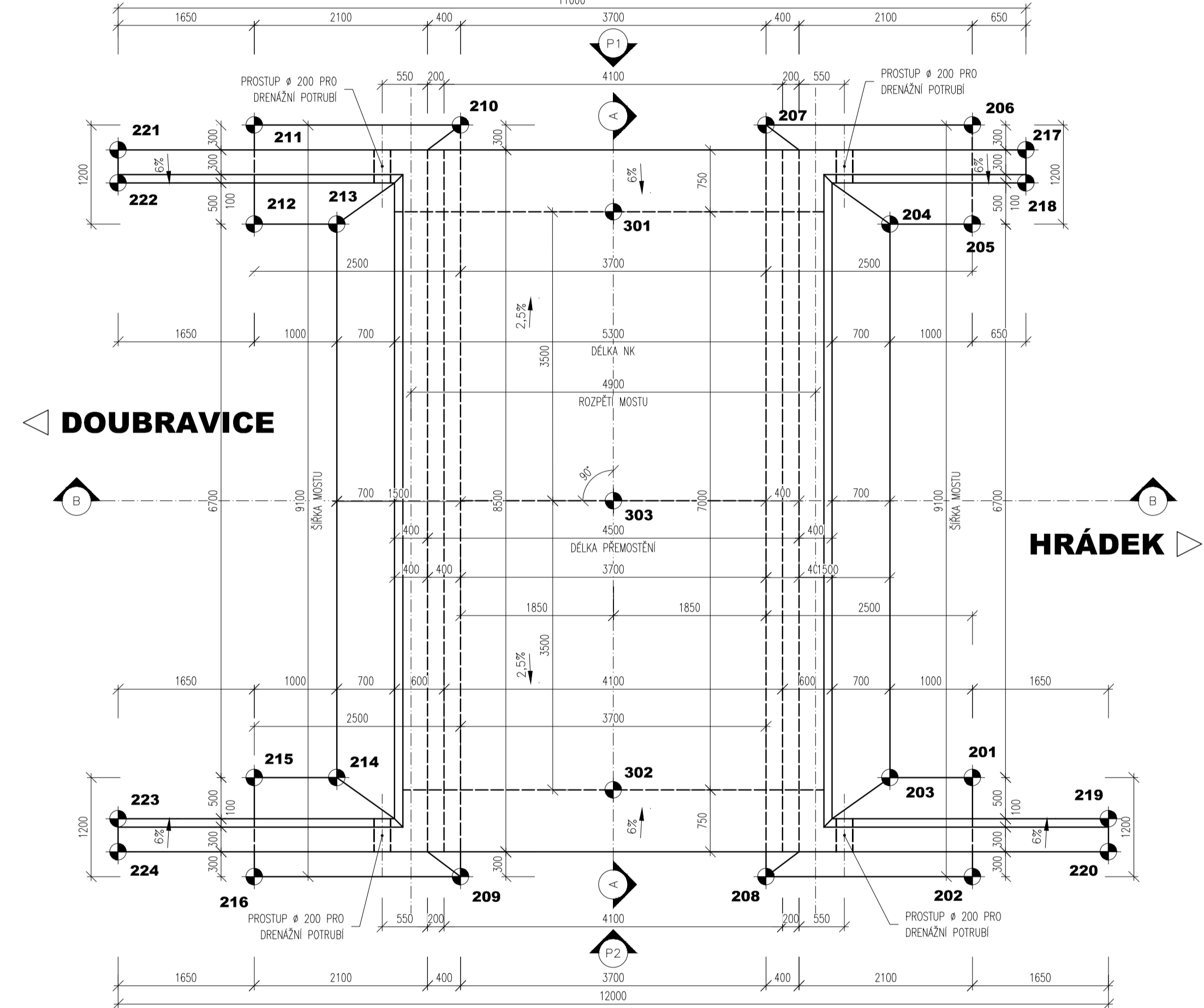


Vytyčovací body

Ozn.	X	Y	Z	Poznámka
201	-649745,853662	-1056661,254302	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP2
202	-649744,710434	-1056660,889571	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP2
203	-649745,54962	-1056662,207303	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP2
204	-649751,932644	-1056664,243722	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP2
205	-649752,236489	-1056663,291341	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP2
206	-649753,380138	-1056663,654753	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP2
207	-649752,619958	-1056666,037489	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP2
208	-649743,950477	-1056663,271607	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP2
209	-649742,825888	-1056666,796561	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP1
210	-649751,495369	-1056669,562442	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP1
211	-649750,735412	-1056671,944479	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP1
212	-649749,592184	-1056671,579747	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP1
213	-649749,896226	-1056670,626746	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP1
214	-649743,513201	-1056668,590327	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP1
215	-649743,209159	-1056669,543328	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP1
216	-649742,065858	-1056669,178573	217,550	DOLNÍ LIC ZÁKLADU OP1
217	-649753,291572	-1056662,945332	220,690	VNEJŠÍ HORNÍ LIC KŘÍDLA
218	-649752,910496	-1056662,823754	220,570	VNITŘNÍ HORNÍ LIC KŘÍDLA
219	-649745,878724	-1056659,530703	220,560	VNITŘNÍ HORNÍ LIC KŘÍDLA
220	-649745,407648	-1056659,409125	220,680	VNEJŠÍ HORNÍ LIC KŘÍDLA
221	-649749,948198	-1056673,424924	220,740	VNEJŠÍ HORNÍ LIC KŘÍDLA
222	-649749,567122	-1056673,303347	220,610	VNITŘNÍ HORNÍ LIC KŘÍDLA
223	-649742,231407	-1056670,962985	220,610	VNITŘNÍ HORNÍ LIC KŘÍDLA
224	-649741,850331	-1056670,841408	220,740	VNEJŠÍ HORNÍ LIC KŘÍDLA
301	-649751,05773	-1056667,479598	220,670	ŮZLABÍ NK
302	-649744,388507	-1056665,353224	220,670	ŮZLABÍ NK
303	-649747,723783	-1056666,41433	220,760	HORNÍ HRANA V OSE NK

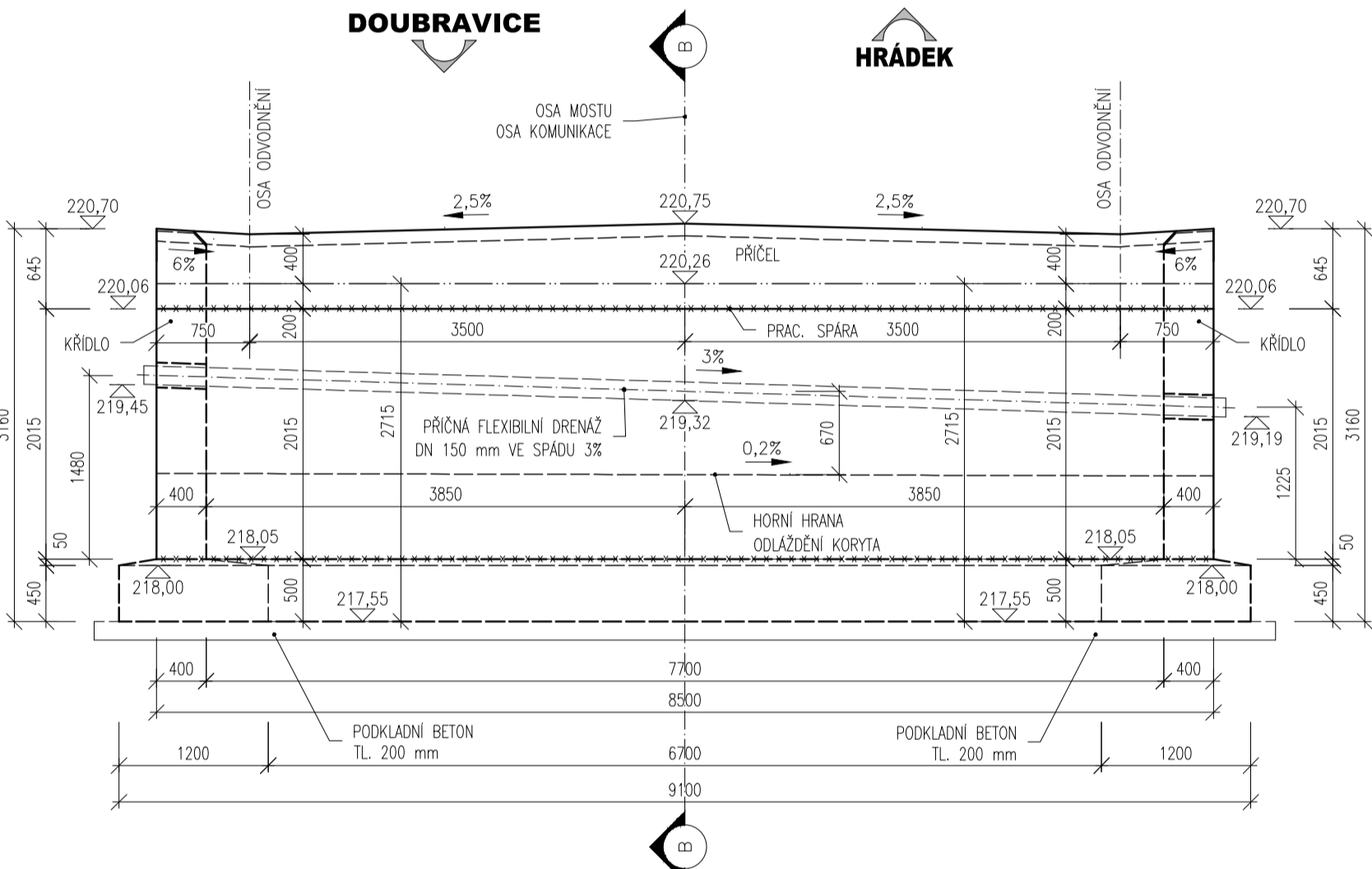
POHLED NA OPĚRU , M 1:50

VÝKRES TVARU



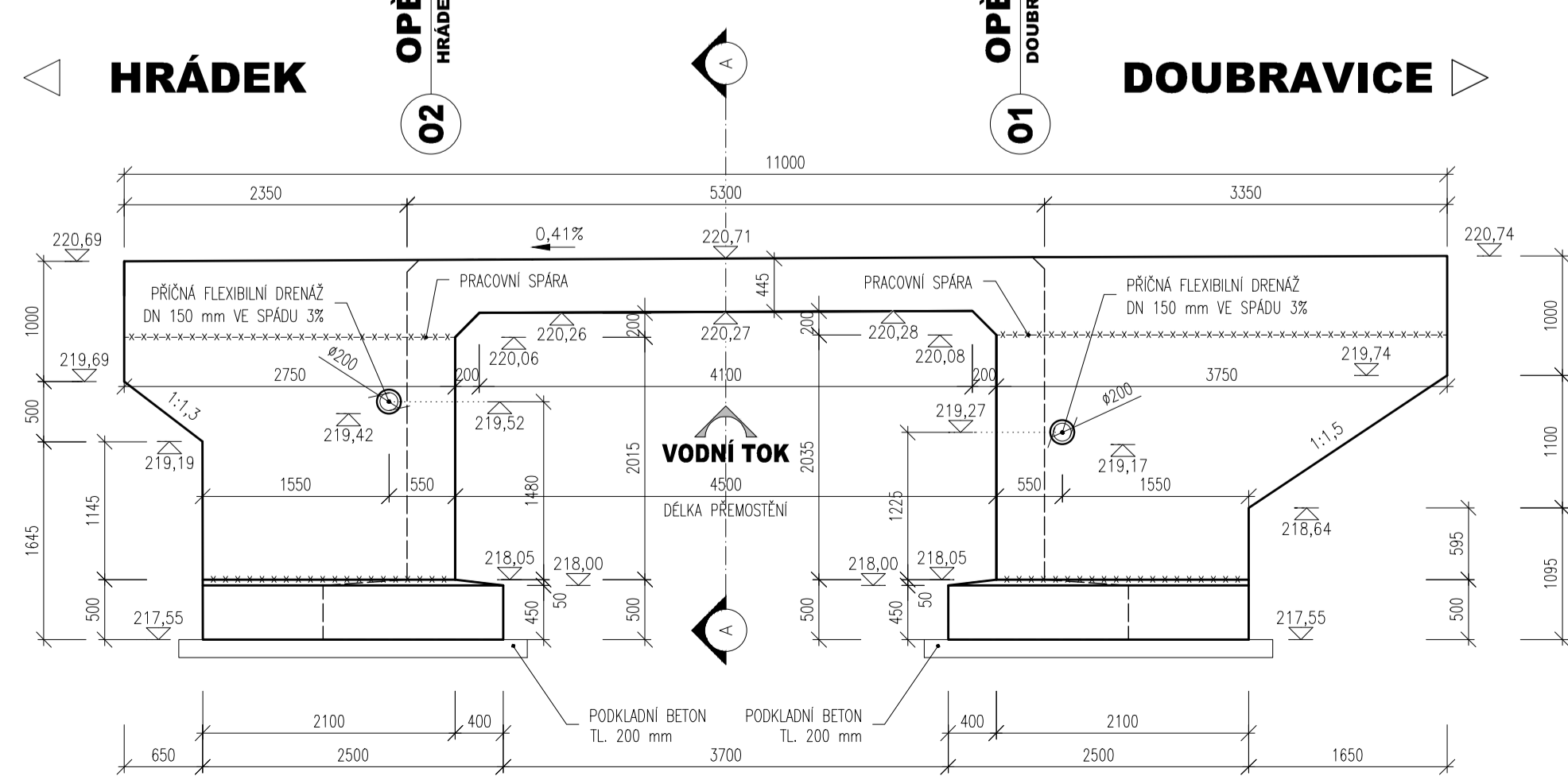
POHLED NA OPĚRU , M 1:50

OPĚRA O2



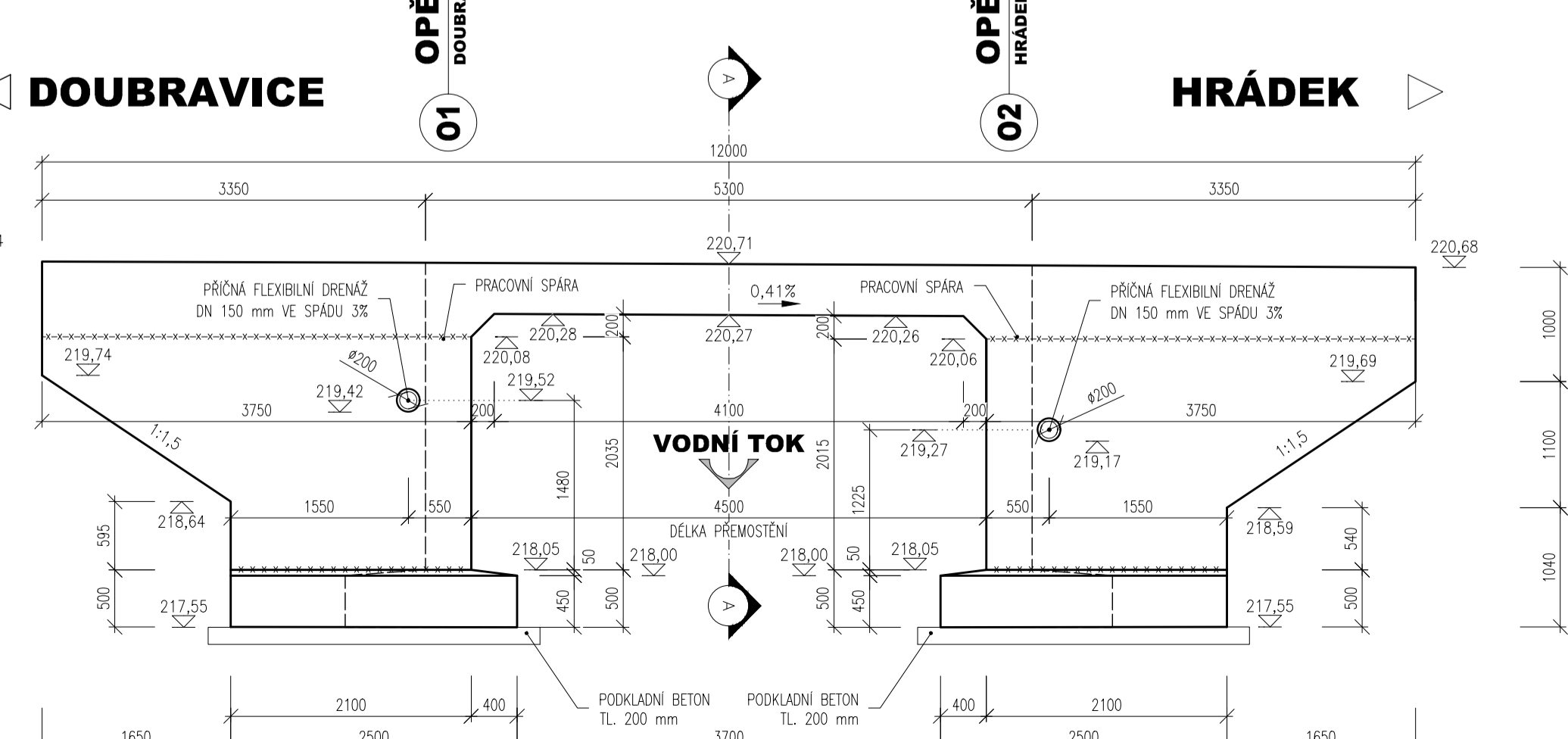
POHLED P1, M 1:50

NOVÝ STAV - POHLED NA VTOK



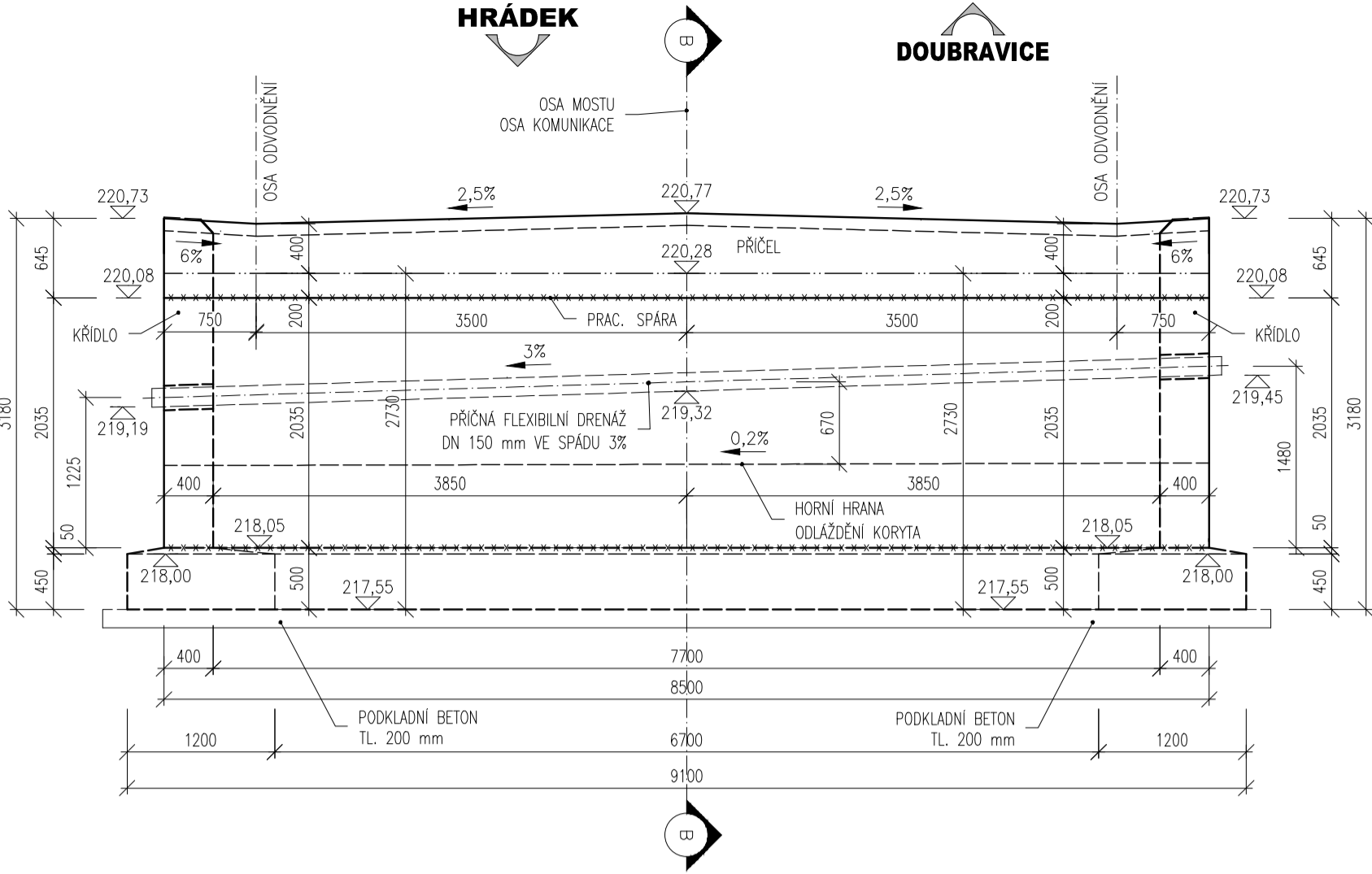
POHLED P2, M 1:50

NOVÝ STAV - POHLED NA VÝTOK



POHLED NA OPĚRU , M 1:50

OPĚRA O1



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNEŠENY Z MOSTNÍHO LISTU POŘÍPADĚ DOBOVÉHO TYPONĚVY PODKLADŮ DOPRAVOPROJEKTU
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSÁZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE RÁDNĚ OČIŠČENA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA
- VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBUDĚ DOTČENO

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.
RÁMSY

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

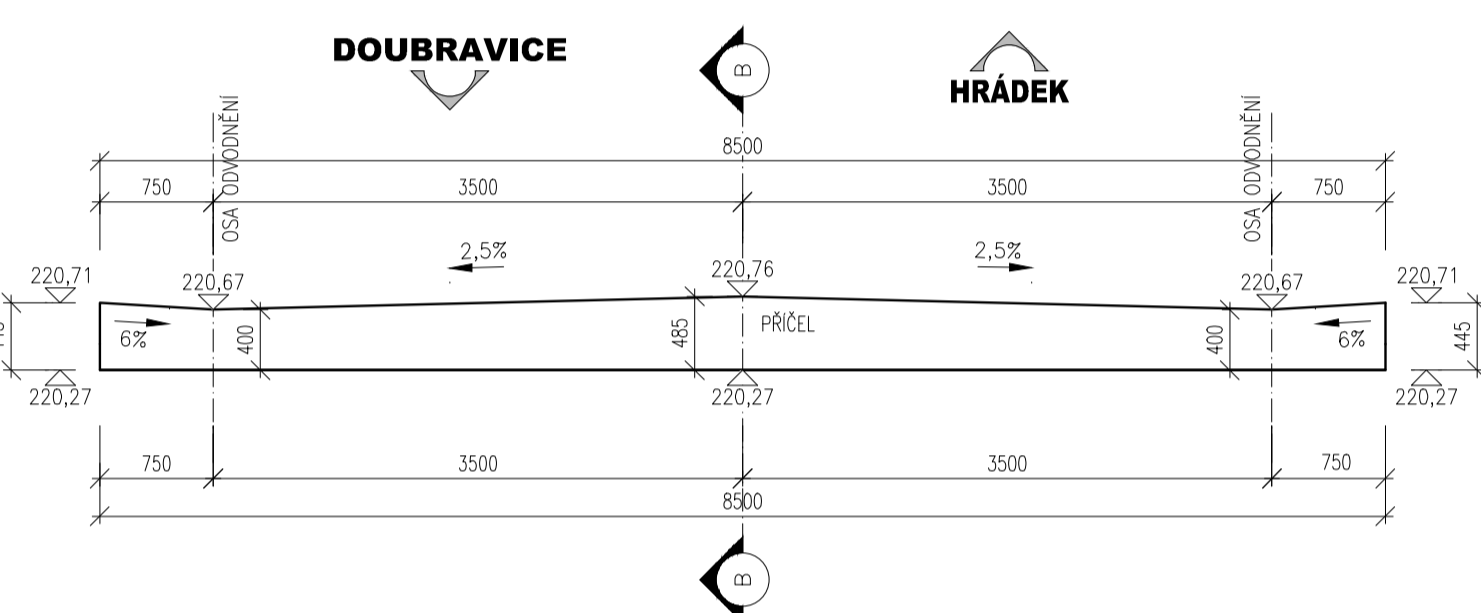
B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:
KÁMEN ODLÁŽENÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. VLAHČKOST 1,5 %
SOUČ. MRAZUVD. (PO 25 CYKLECH) 0,75

ŘEZ A-A' , M 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ V OSE MOSTU



sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO
FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

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
Doubraovice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek

- kraj:
Pardubický
- MÚOÚ:
Srch
- stupeň utajení:
bez utajení
- datum:
02.2016
- zakázkové číslo:
016002
- stupeň PD:
DSP+PDPS
- 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. 3239-1 HRÁDEK

VÝKRES TVARU

C.2.1.6