

SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY
0.ETAPA

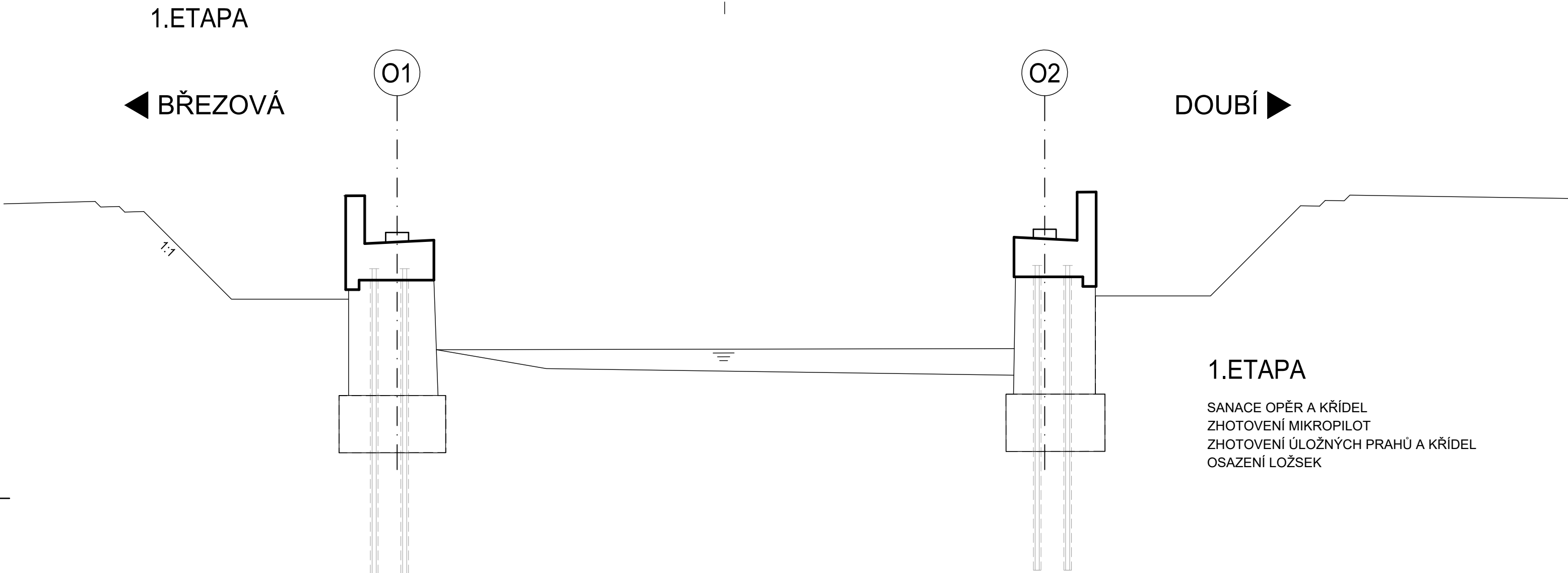
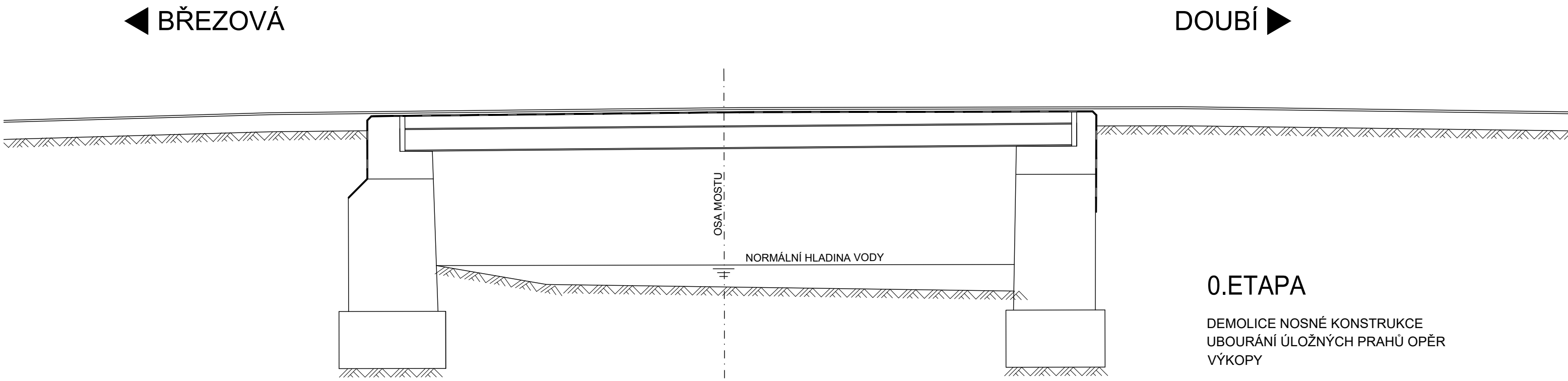
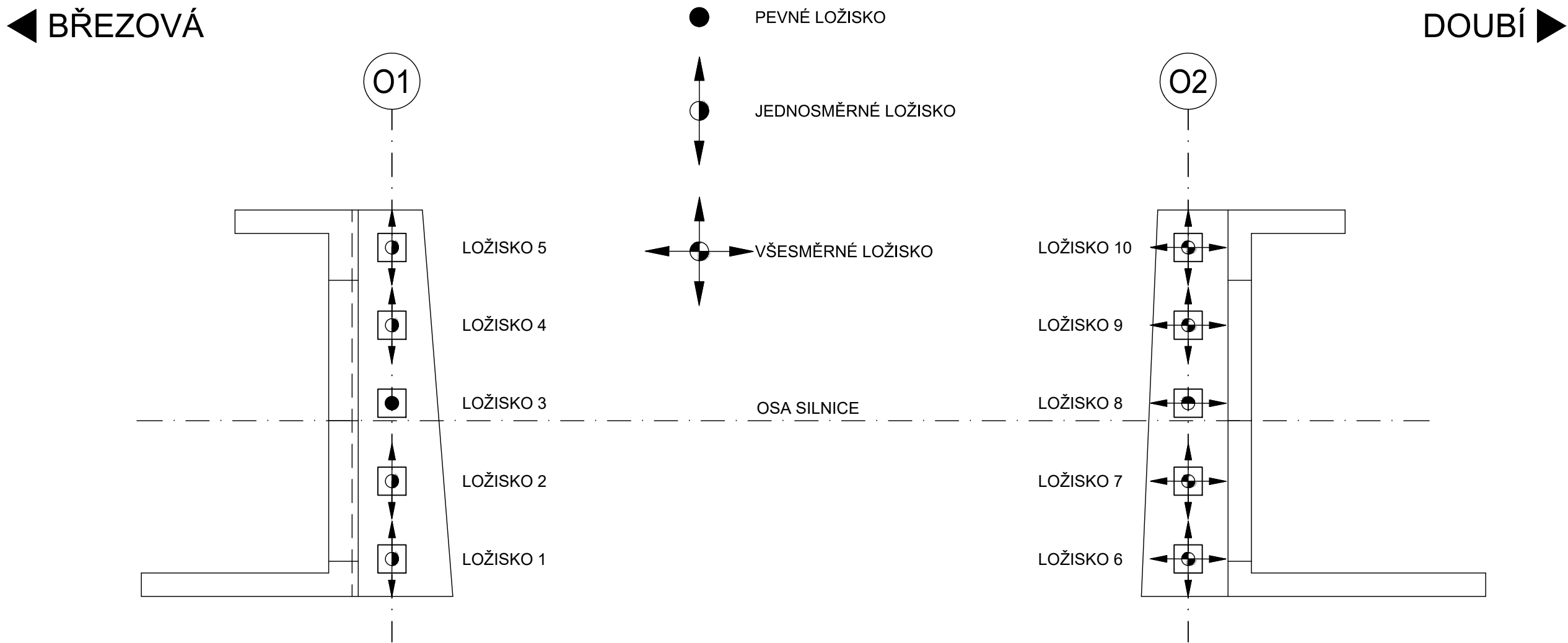


SCHÉMA LOŽISEK, PŮDORYS M1:100

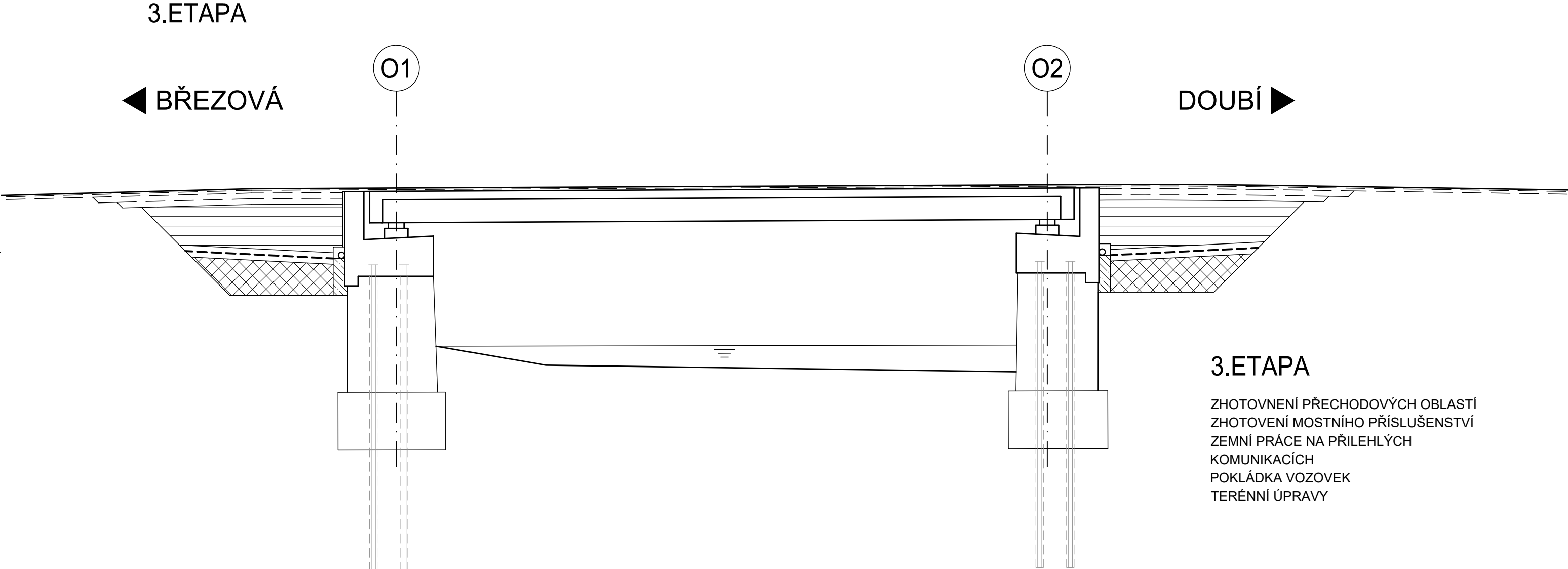
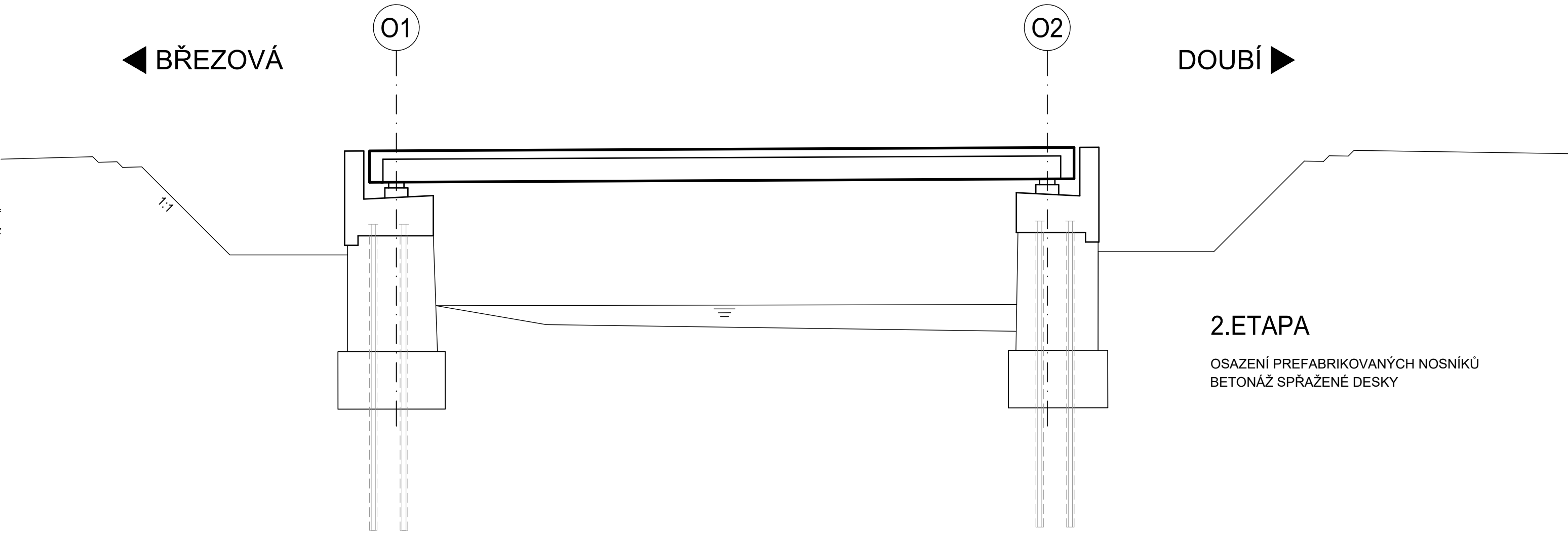


TABULKA LOŽISEK

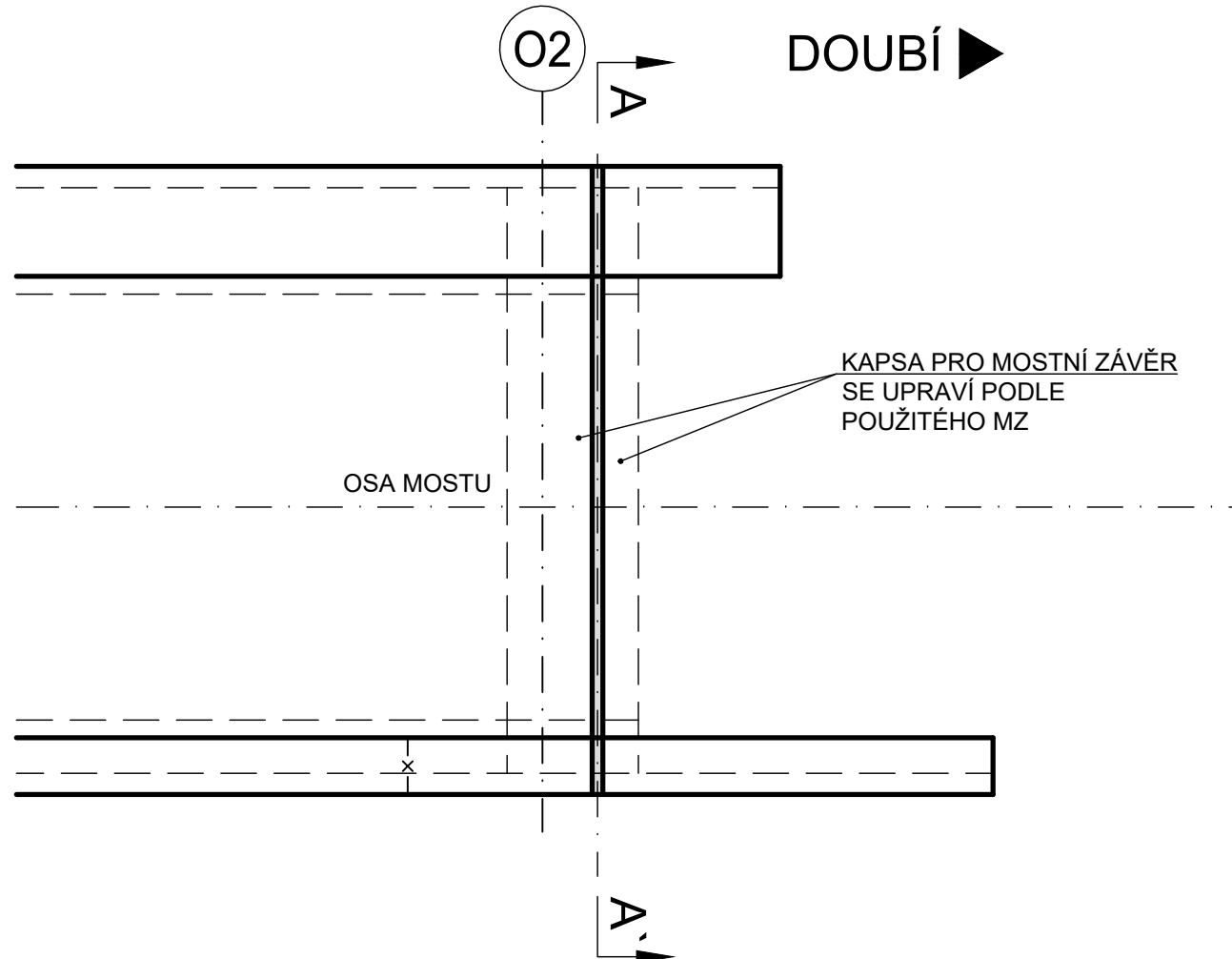
	LOŽISKO 1	LOŽISKO 2	LOŽISKO 3	LOŽISKO 4	LOŽISKO 5	LOŽISKO 6	LOŽISKO 7	LOŽISKO 8	LOŽISKO 9	LOŽISKO 10
POPIS	JEDNO-SMĚRNÉ	JEDNO-SMĚRNÉ	PEVNÉ	JEDNO-SMĚRNÉ	JEDNO-SMĚRNÉ	VŠE-SMĚRNÉ	VŠE-SMĚRNÉ	JEDNO-SMĚRNÉ	VŠE-SMĚRNÉ	VŠE-SMĚRNÉ
MAX. SVISLÁ PŮSOBÍCÍ SÍLA (MSÚ)	[kN] 1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
MAX. SVISLÁ PŮSOBÍCÍ SÍLA (MSP)	[kN] 850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
MIN. SVISLÁ PŮSOBÍCÍ SÍLA (MSÚ)	[kN] 300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
MAX. VODOROVNÁ SÍLA PODELNÁ (MSÚ)	[kN] 180	180	180	180	180	0	0	0	0	0
MAX. VODOROVNÁ SÍLA PŘÍČNÁ (MSÚ)	[kN] 0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
NATOČENÍ V PODELNÉM SMĚRU	[rad] 0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
PODELNÝ POSUN	[mm] 0	0	0	0	0	60	60	60	60	60
PŘÍČNÝ POSUN	[mm] 5	3	0	3	5	5	3	0	3	5

POZNÁMKY:
- ZHOTOVENÍ LOŽISEK ODPOVÍDÁ TKP 22, TKP 19, ČSN EN 1337, TP 75, TP 173, TP 124, VL4 A NAVAZUJÍCÍM PŘEDPISŮM
- VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO RDS A VTD HRNCOVÝCH LOŽISEK
- VTD LOŽISEK BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI, RESP. SPRÁVCI STAVBY KE SCHVÁLENÍ
- PKO LOŽISEK, OCHRANNÝ POVLAK IIIA DLE TKP 19B. RAL 7035 - SVĚTLE ŠEDA

2.ETAPA

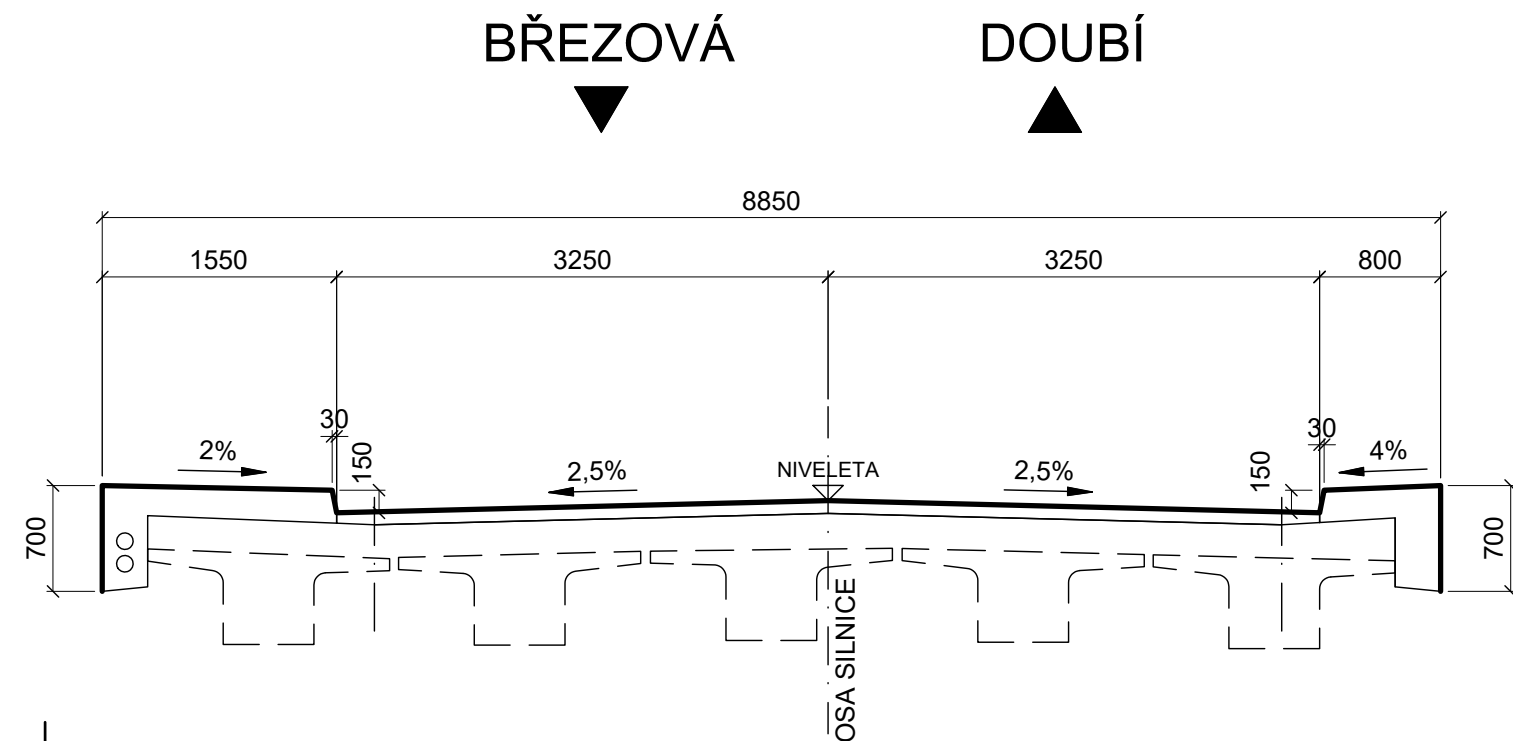


MOSTNÍ ZÁVĚR, OPĚRA O2, PŮDORYS M1:100



POZNÁMKY:
- JE NAVRŽENÝ MZ DRUH 4 DLE TP 86
- ZHOTOVENÍ MZ ODPOVÍDÁ TKP 19, TKP 23, TP 86, TP 124, VL4
- ZÁVĚR BUDE TĚSNĚNÝ I NA SVISLÝCH HRANÁCH ŘÍMS
- PKO MZ IIIA DLE TKP 19B. RAL 7035 - SVĚTLE ŠEDA

MOSTNÍ ZÁVĚR NA OPĚŘE O2, ŘEZ A-A' M1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE Chebská 282, 356 04 Sokolov	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE Č. PŘÍLOHY 8
----------	--	---

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 208 2-2

STAVBA	MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 208 2-2 BŘEZOVÁ	S.A.W. CONSULTING s.r.o. Pražská 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božetěšská 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz
VYPRACOVAL	ANDREA MAŠKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. EVA DRAGOUNOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.
INVESTOR	KSÚS KK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2018-054	DATUM	05/2019
STUPĚŇ	DS/PPDS	MĚŘÍTKO
-	Č. PŘÍLOHY	PARE
8	LOŽISKA, MOSTNÍ ZÁVĚR, SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	