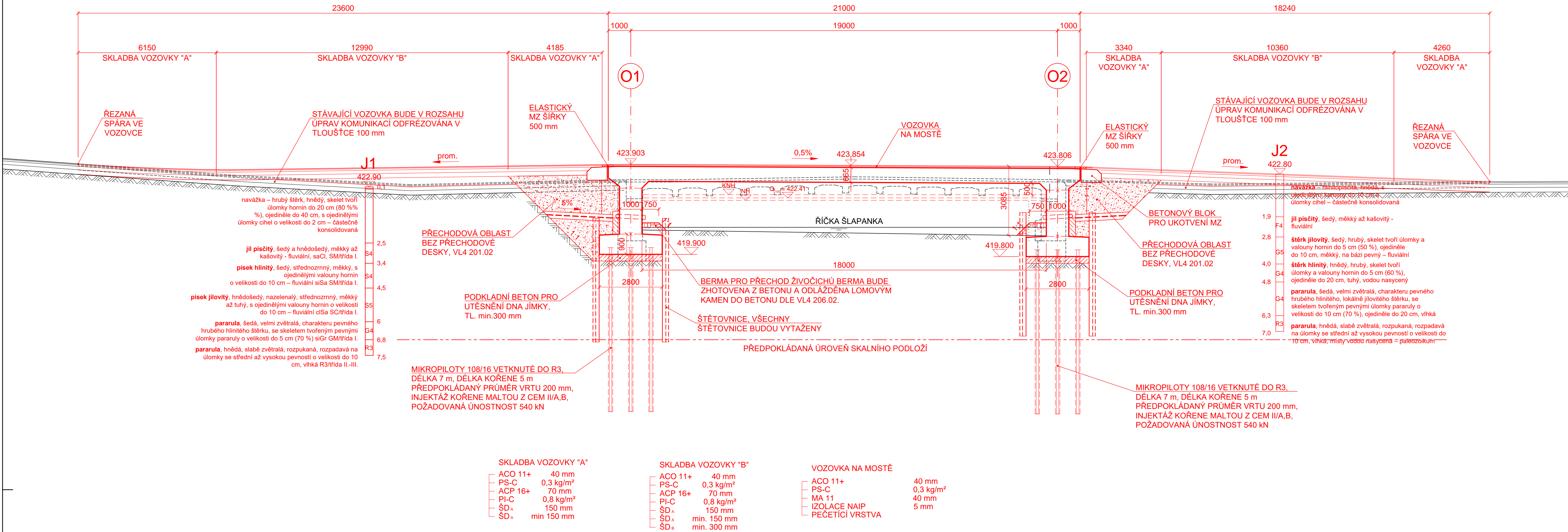


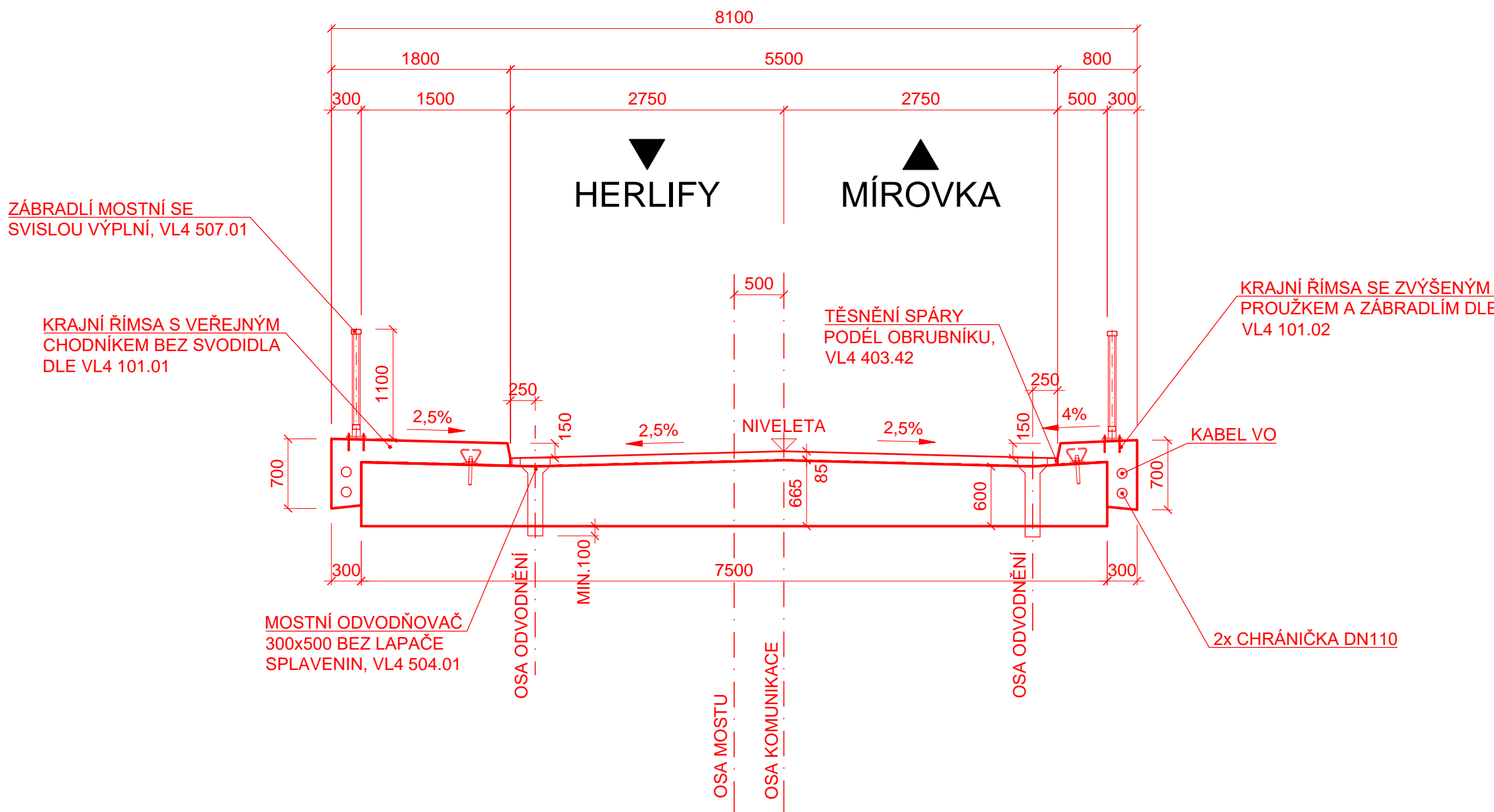
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE M1:100

HERLIFY

MÍROVKA



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M1:50



POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
ZÁKLADY C30/37-XF3, XC2
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37-XF2, XD1, XC4
DŘÍK ZDÍ, ČELA VYÚSTĚNÍ C30/37-XF4, XD3, XC4
ŘÍMSY C30/37-XF4, XD3, XC4

BETONÁŘSKÁ OCEL
DLE ČSN EN 10027-1 B500B

PŘEDPÍNACÍ OCEL
DLE prEN 10138-3 Y1770

KONSTRUKČNÍ OCEL MIKROPILOT S355

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace
----------	---	--

SO 201	REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 03814-1
--------	-----------------------------------

STAVBA	III/3814 MÍROVKA - MOST EV. Č. 03814-1	S.A.W. CONSULTING s.r.o. Praha 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA
ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.
INVESTOR	KSUSV	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2016-004	DATUM	10/2017
STUPĚŇ	DSP/PPDS	MĚŘÍTKO
1:100, 50	Č. PŘÍLOHY	PARE
PŘÍLOHA	PODÉLNÝ ŘEZ, VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	4