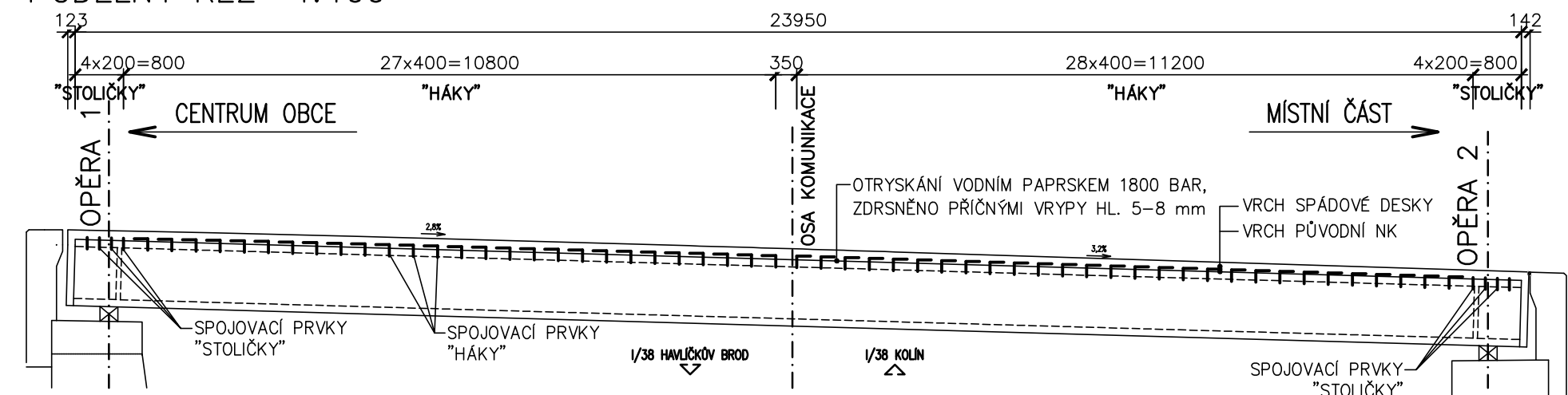


SCHÉMA SPŘAŽENÍ  
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

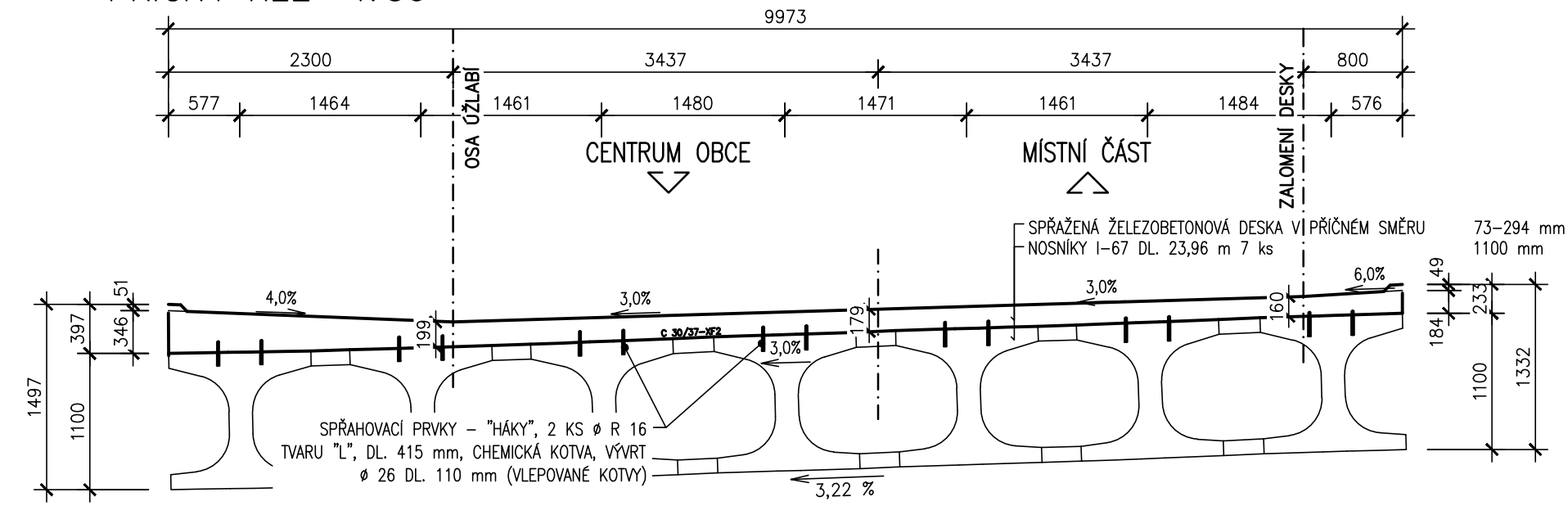


SCHÉMA SPŘAŽENÍ 1:20  
STŘEDNÍ ČÁST NK

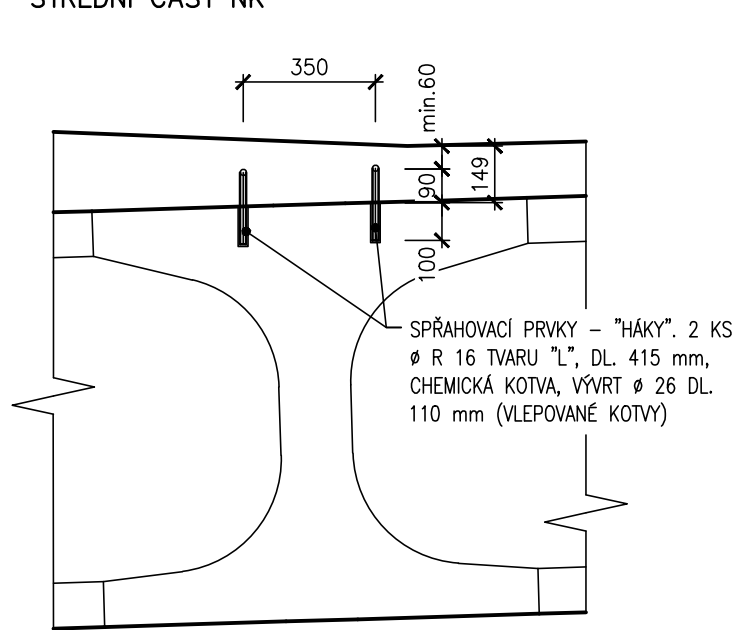
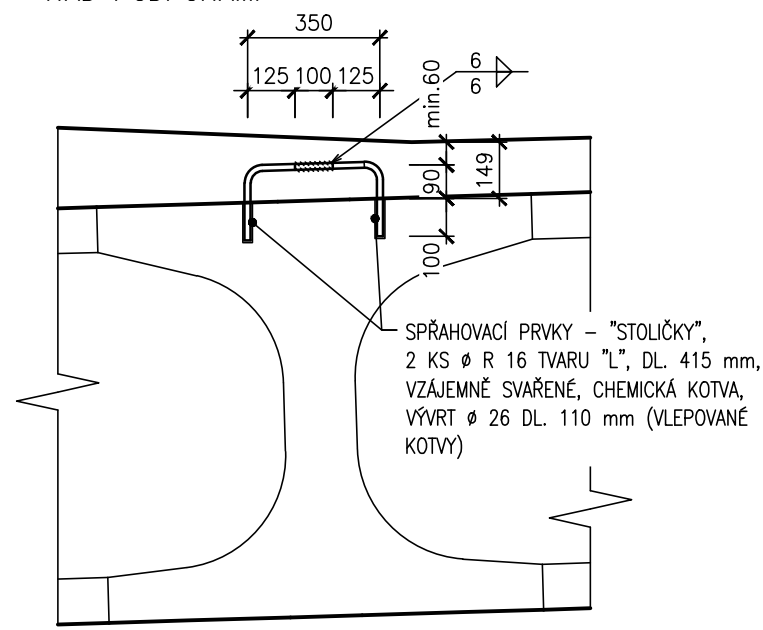


SCHÉMA SPŘAŽENÍ 1:20  
NAD PODPORAMI



VÝKAZ MATERIÁLU

"STOLIČKY": OCELOVÉ KOTVY Z BET. VÝZTUŽE B500B Ø16, DL. 415 mm, KS (4+4)\*7\*2=112 KS/MOST, HMOTNOST 73,3 KG  
"HÁKY": OCELOVÉ KOTVY Z BET. VÝZTUŽE B500B Ø16, DL. 415 mm, KS (27+28)\*7\*2=770 KS/MOST, HMOTNOST 504,2 KG

POZNÁMKY

- VRTAT TVRDOKOVEM, V PŘÍPADĚ KONFLIKTU S VLOŽKAMI VRTAT VEDLE
- PŘED OSAZENÍM KOTEV TVARU "L", JEŽ TVOŘÍ STOLIČKY, OSADIT SPODNÍ VÝZTUŽ KARI Ø 8, OKA 150/150
- KRYTÍ BETONEM JMENOVITĚ 50 mm, MINIMÁLNÍ 40 mm

SO 201 - MOST

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Kraj Vysočina	Datum:	09 / 2020
Zadavatel:	Kraj Vysočina	Formát:	2 x A4
Název akce:	<b>Skuhrov - most - PD</b>	Měřítko:	1:100, 50, 20
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel:	DSPS
Název výkresu:	<b>SCHÉMA SPŘAŽENÍ</b>	Čís.zakáz.:	24 - 2020
		Archivní čís.:	1 - 2019
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			<b>11</b>

DSPS