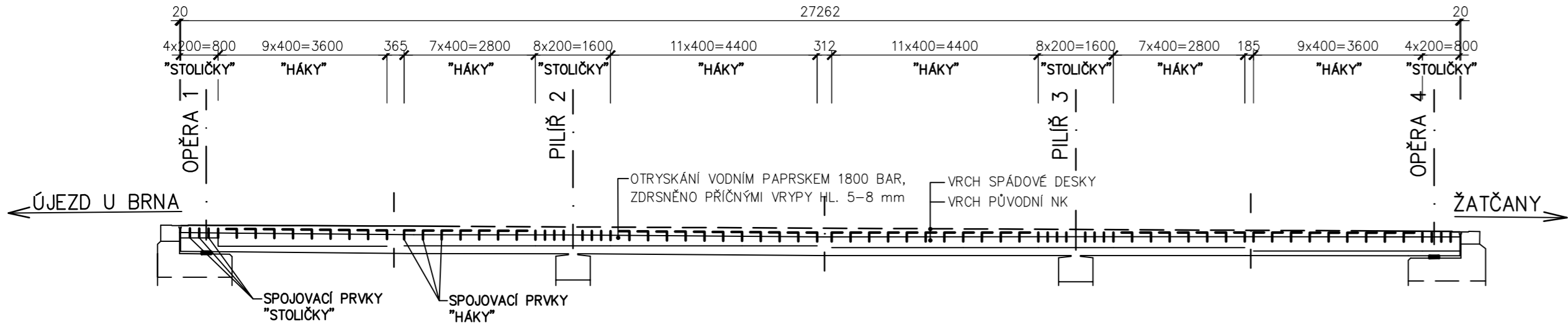


SCHÉMA SPOJENÍ

PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

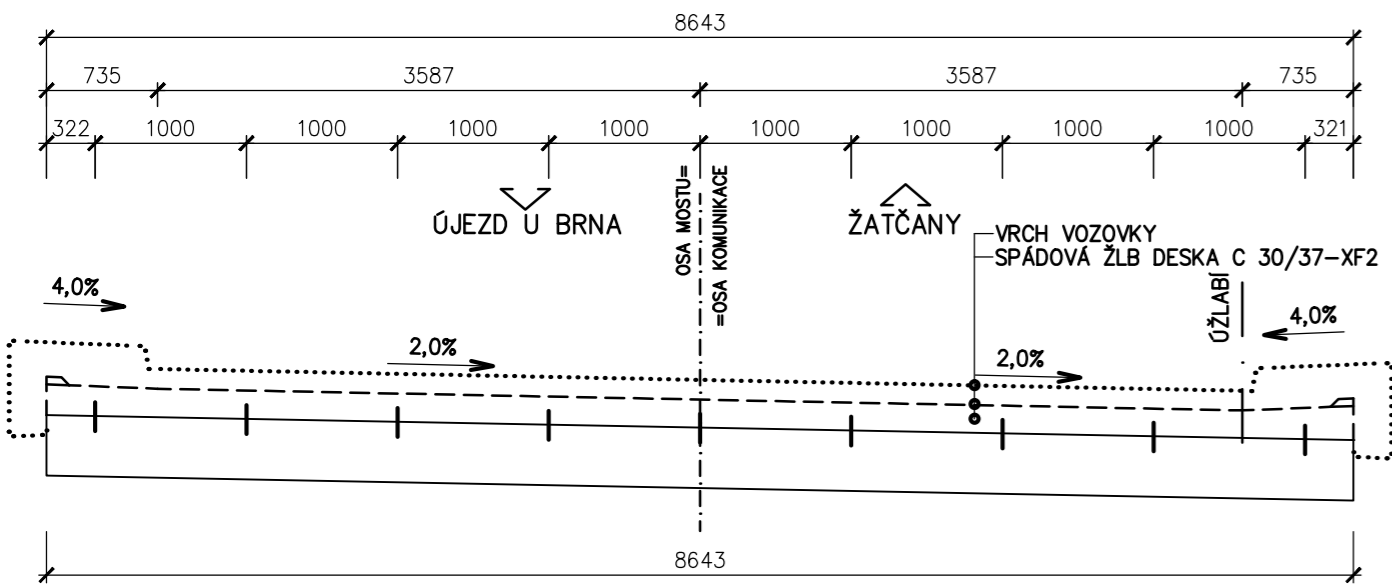


SCHÉMA SPOJENÍ 1:20
STŘEDNÍ ČÁST NK

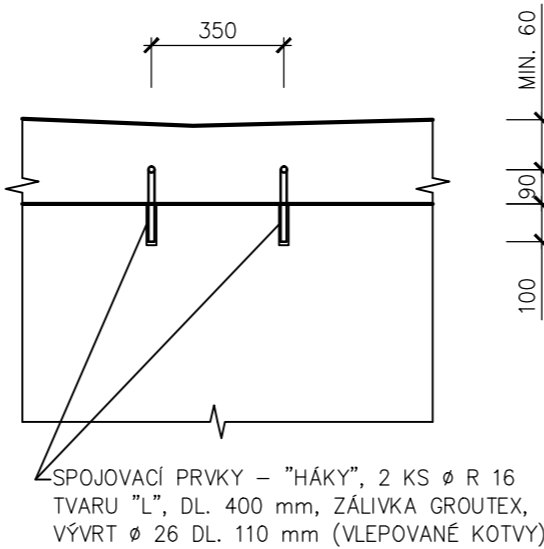
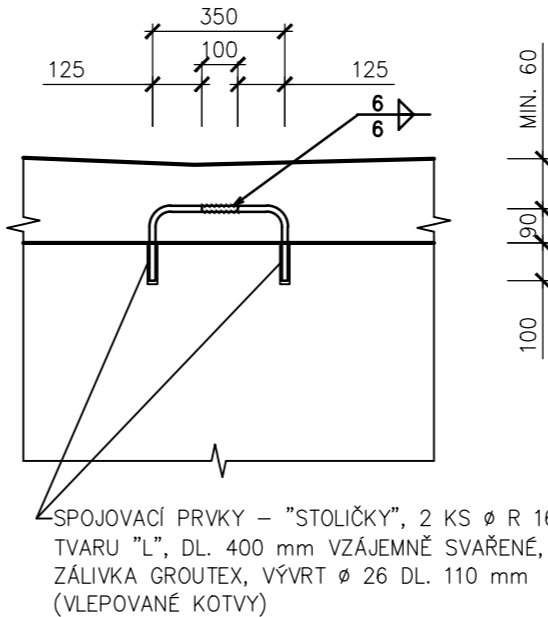


SCHÉMA SPOJENÍ 1:20
NAD PODPORAMI


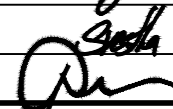



SPOJENÍ – POZNÁMKY:

- SPOJOVACÍ PRVKY – "HÁKY" BUDOU VE STŘEDNÍ ČÁSTI NK, U PODPOR BUDOU SPOJOVACÍ PRVKY – "STOLIČKY".
- "HÁKY" BUDOU OSAZENY TAK, ŽE VOLNÝ KONEC BUDE OD STŘEDU POLE VYČNÍVAT SMĚREM K PODPOŘE.
- VRTAT TVRDOKOVEM, V PŘÍPADĚ KONFLIKTU S VLOŽKAMI VRTAT VEDLE.
- PŘED OSAZENÍM KOTEV TVARU "L", JENŽ TVOŘÍ STOLIČKY I HÁKY, OSADIT SPODNÍ VÝZTUŽ KARI.

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

TP, PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	 	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	12 / 2015	
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace	Formát:	3 A4	
Název akce:	Most ev.č. 416-008 Žatčany		Měřítko:	1:100, 50, 20
Název objektu:	4 - VÝKRESY NOVÉHO STAVU		Účel:	TP, PDPS
Název výkresu:	SCHÉMA SPOJENÍ		Čís.zakáz.:	171 - 2015
			Archivní čís.:	45 - 2015
			Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
				4.5