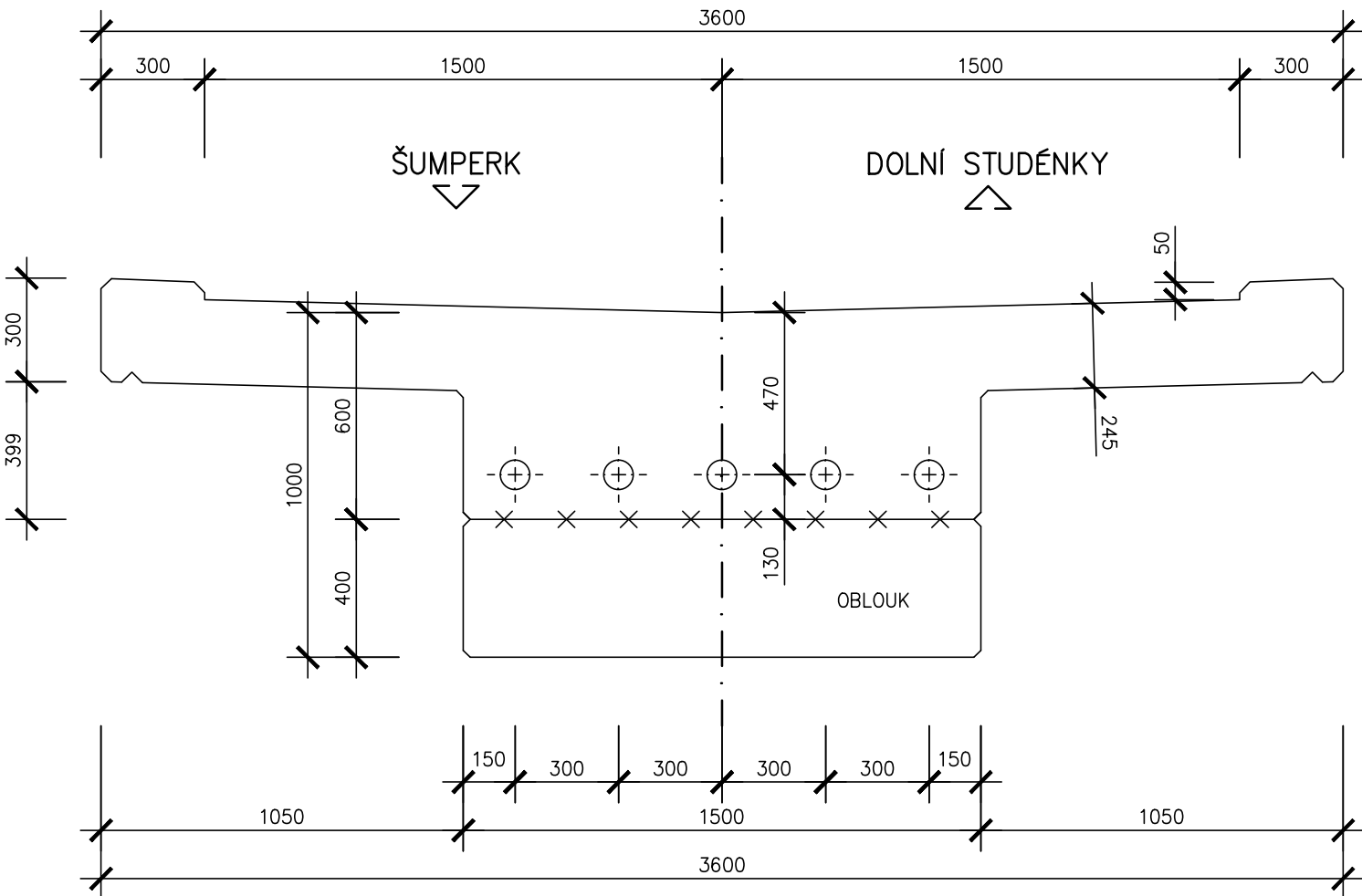
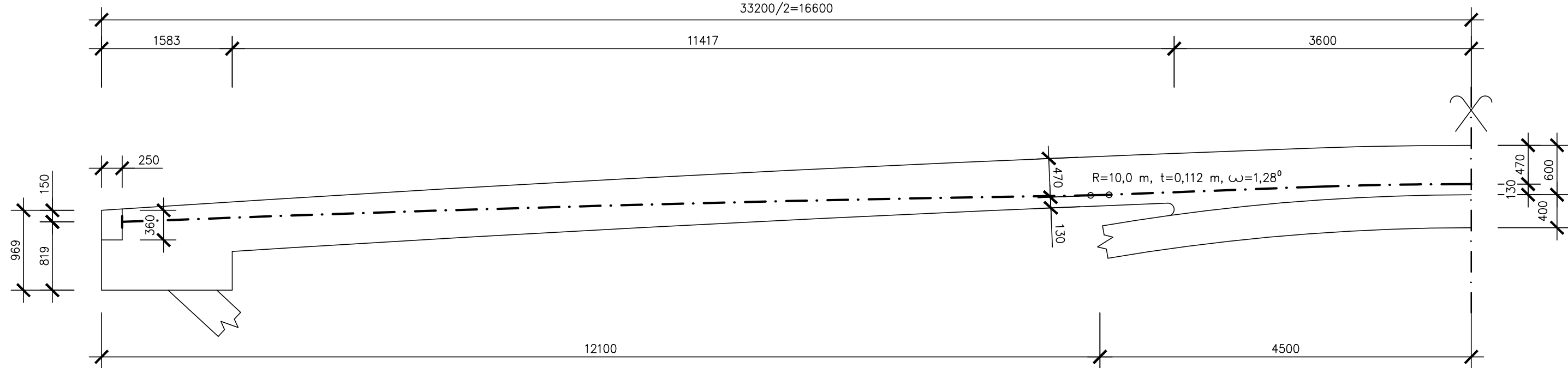


SCHÉMA PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE

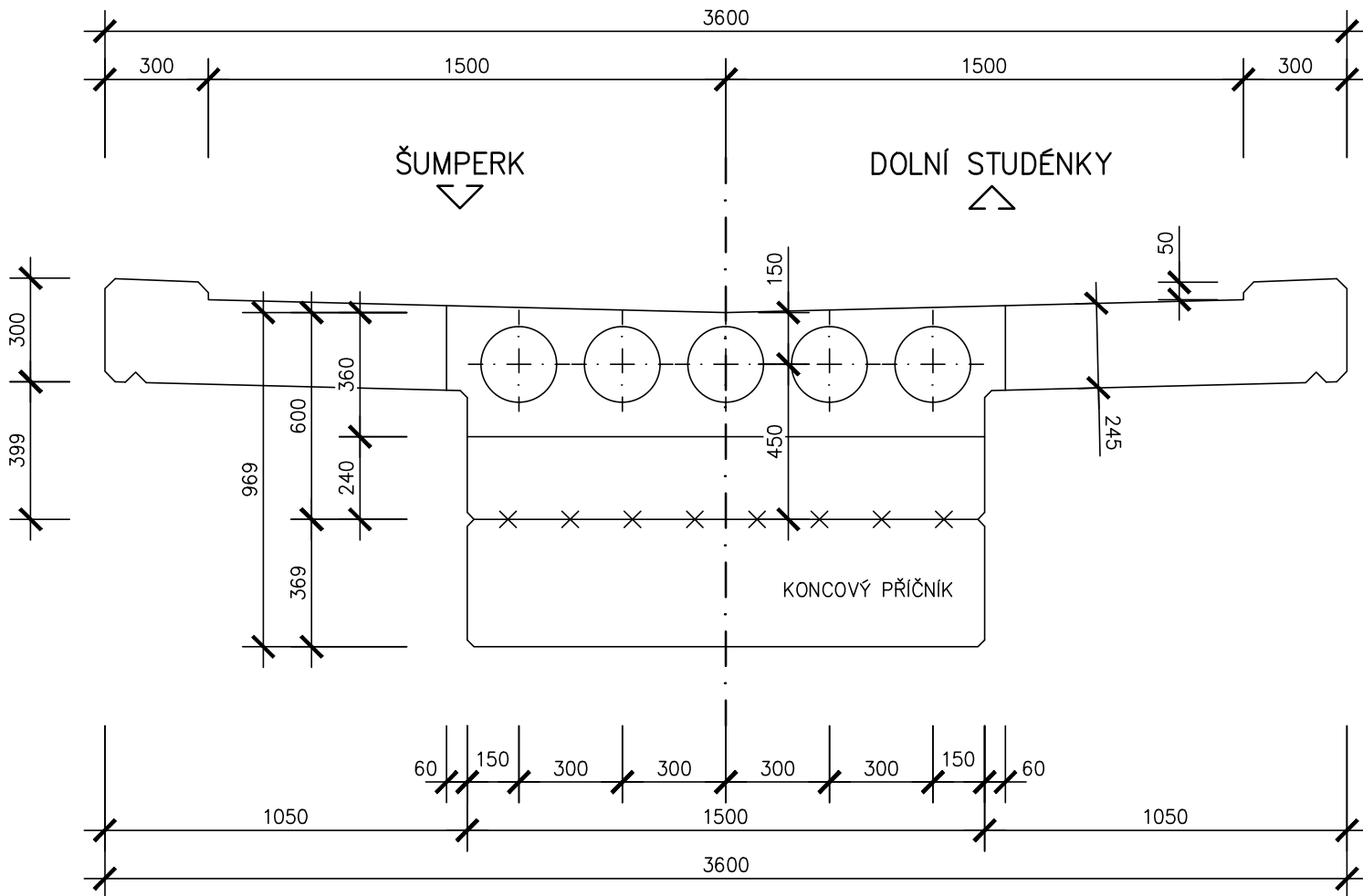
PŘÍČNÝ ŘEZ TRÁMEM VE STŘEDU MOSTU 1:20



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ TRÁMEM VE STŘEDU MOSTU 1:20



VÝKAZ MATERIÁLU


KABELOVÉ KANÁLKY TRUBKY SANDRIK ČI HYDROTRUBKY Ø 80/87 – 34,2x5=171,0 m  
LANA Ø Ls 15,7–1570/1770 – 36,2x12x5=2172 m  
12–TI LANOVÉ KOTVY – 2x5=10 KS

POZNÁMKY

- PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ – KABELY Z 12 LAN ØLs 15,7 1570/1770 MPa, LANA STABILIZOVANÁ, NAPÍNANÍ NA 1402,5 MPa
- PŘI PŘEDPÍNÁNÍ SE NAPĚTÍ PODRŽÍ NA 5 min
- 12–TI LANOVÉ KOTVY
- KABELOVÉ KANÁLKY Z TRUBEK SANDRIK Ø 80/87, SOUČ. TŘENÍ 0,3
- NAPÍNÁNO Z JEDNÉ STRANY
- POŘADÍ PŘI PŘEDPÍNÁNÍ – POSTUPNĚ OD STŘEDU STŘÍDAVĚ NA OBE STRANY

Investor:		Generální projektant:	
 Město Šumperk Nam. Míru 1 787 93 Šumperk		 <b>Cetr CZ</b> Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Cetr CZ s.r.o. Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk IČ: 27821251 Tel: 777 550 647 email: cetr@cetr.cz	
Obec Dolní Studénky Dolní Studénky 99 788 20 Dolní Studénky			
Zak.číslo		0322–12/3	

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

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		Ing. Květoslav RUŠAR		
Kontroloval		Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Olomoucký		Datum	X/2012
Investor:	Město Šumperk, Obec Dolní Studénky		Formát	3 A4
Název akce:	STAVBA CYKLOKOMUNIKACE DESNÁ, ČÁST CYKLOSTEZKA ŠUMPERK - DOLNÍ STUDÉNKY, ÚSEK K. Ú. ŠUMPERK		Měřítko	1:50, 1:20
			Účel	ZDS
			Čís.zakáz.	46 - 2012
Název objektu:	SO 201 – LÁVKA DESNÁ		Archivní čís.	22 - 2012
Název výkresu:	SCHÉMA PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE		Čís.soupravy	Čís. výkresu:  12