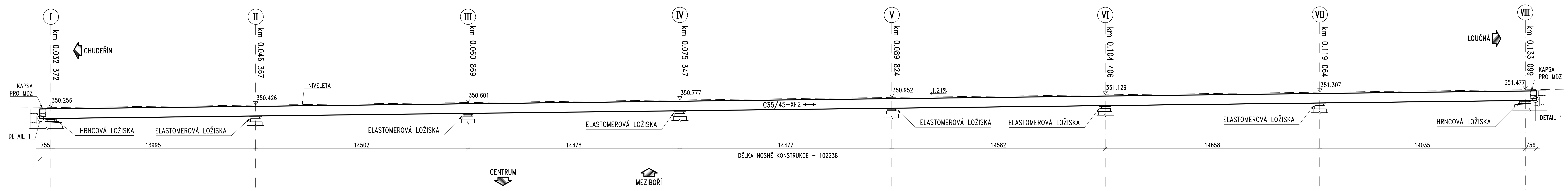
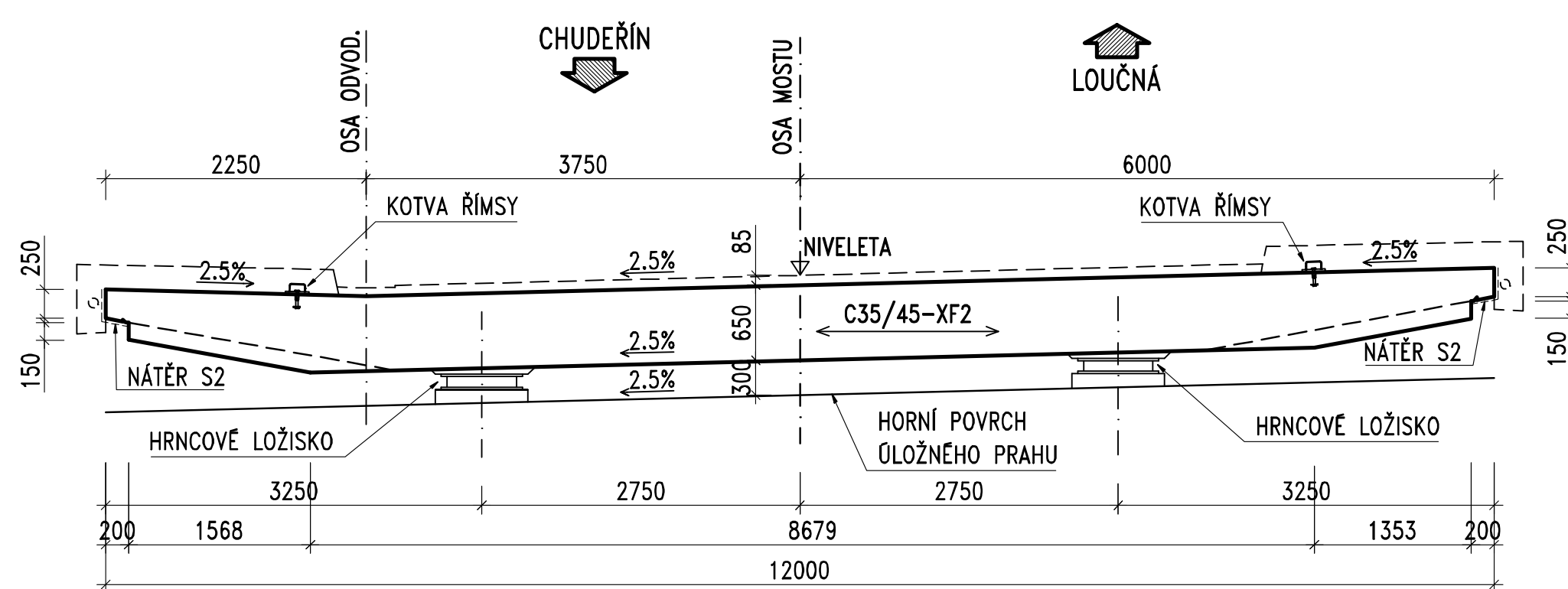


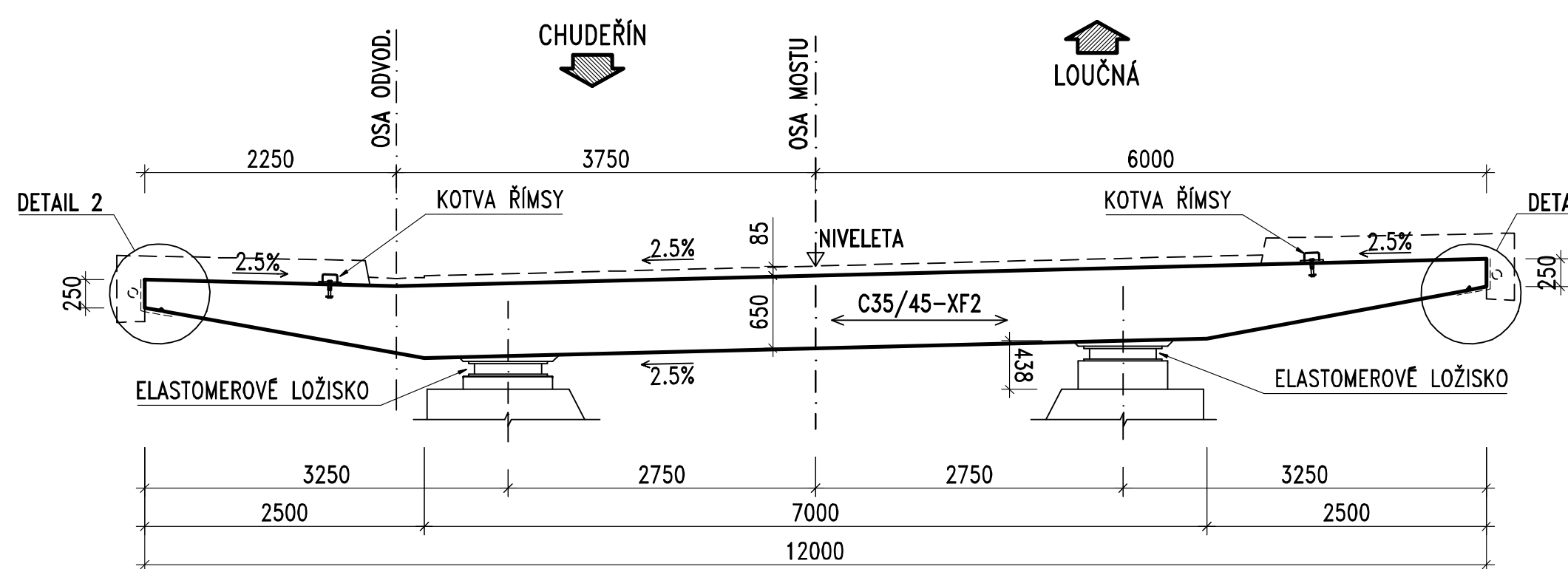
PODÉLNÝ ŘEZ OSOU MOSTU 1:100



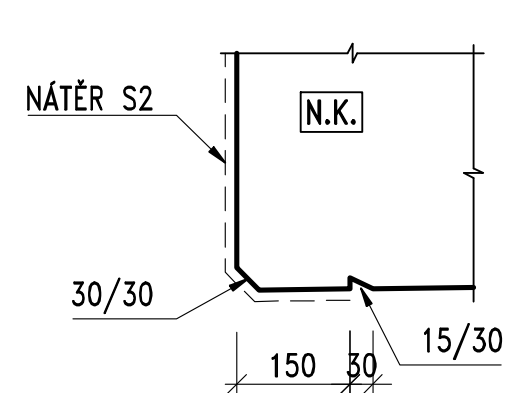
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50  
ŘEZ V OSE OPĚRY (ZOBRAZEN KOLMO)



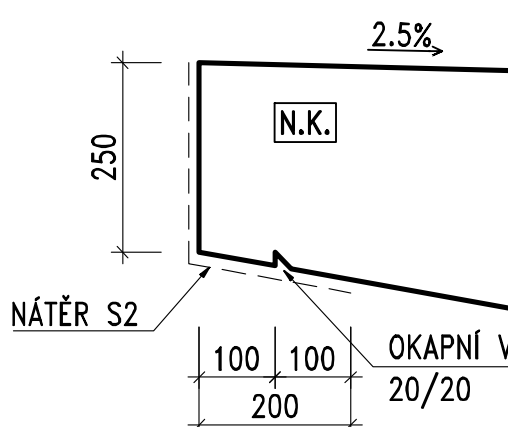
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50  
ŘEZ V OSE PILŘE (ZOBRAZEN KOLMO)



DETAIL 1 1:10



DETAIL 2 1:10



## MATERIÁLY:

### BETON:

NOSNÁ KONSTRUKCE C35/45–XF2

### VÝZTUŽ: B500 B (10 505–R) ZARUČENÉ SVARITELNÁ

### PŘEDPÍNACÍ SYSTÉM:

KABELY 19 LAN Ls15.7mm (150 mm<sup>2</sup>) 1570/1770  
POUŽIT BUDE CERTIFIKOVANÝ PŘEDPÍNACÍ SYSTÉM

Souřadnicový systém S–JTSK, Výchový systém Bpv			
CHEMINVEST s.r.o., areál CHEMOPETROLU a.s. DS 932, 436 70 Litvínov, tel. 476 164 051	Redakce:		
	Ing. Pavel MIKULÁŠTÍK	podpis:	
24 09 33	Ing. Jiří ŠAŠEK	podpis:	
	CHEMINVEST		
	CHEMINVEST s.r.o., areál CHEMOPETROLU a.s. DS 932, 436 70 Litvínov		

Číslo zakázky:	09 085 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HÝZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Petr SOUČEK
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Jan BAZIL

Objednatel:	MĚSTO LITVÍNŮV	Obec:	LITVÍNŮV	Kraj:	OSTECKÝ
Akce:	REKONSTRUKCE SILNIČNÍHO MOSTU NAD UL. MEZIBOŘSKOU, LITVÍNŮV				Datum
Objekt:	SO 201 MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ				11/2010
Průloha:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				PDPS
					Souprava
					Č. přílohy
					8