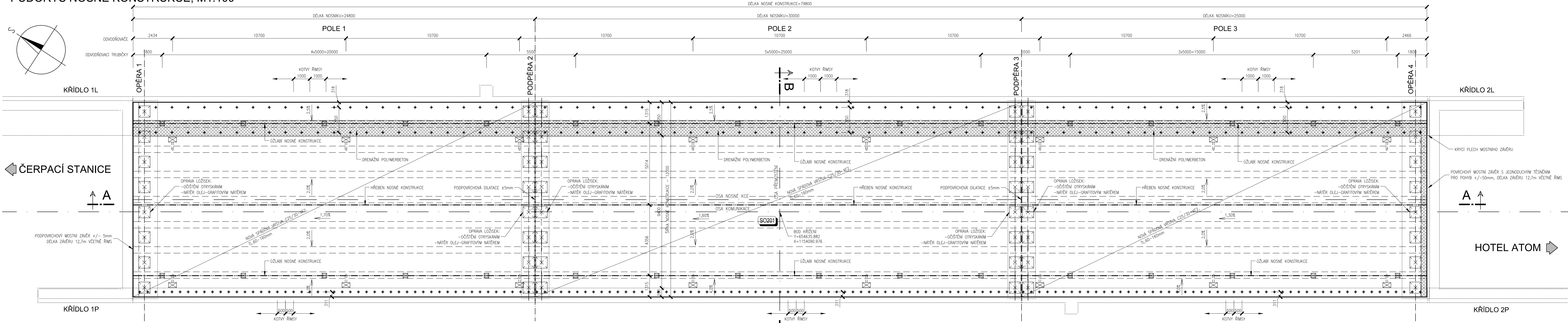
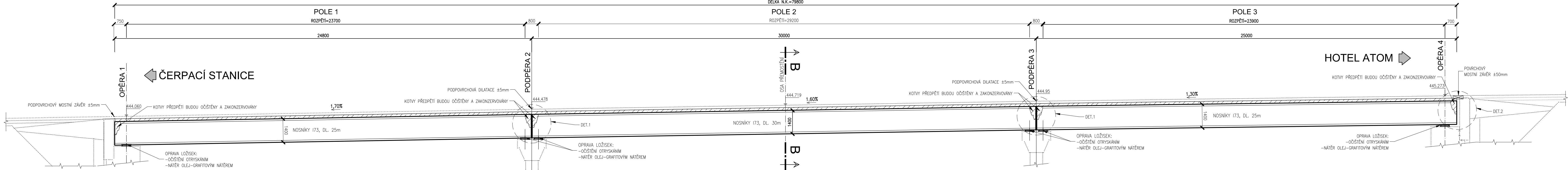


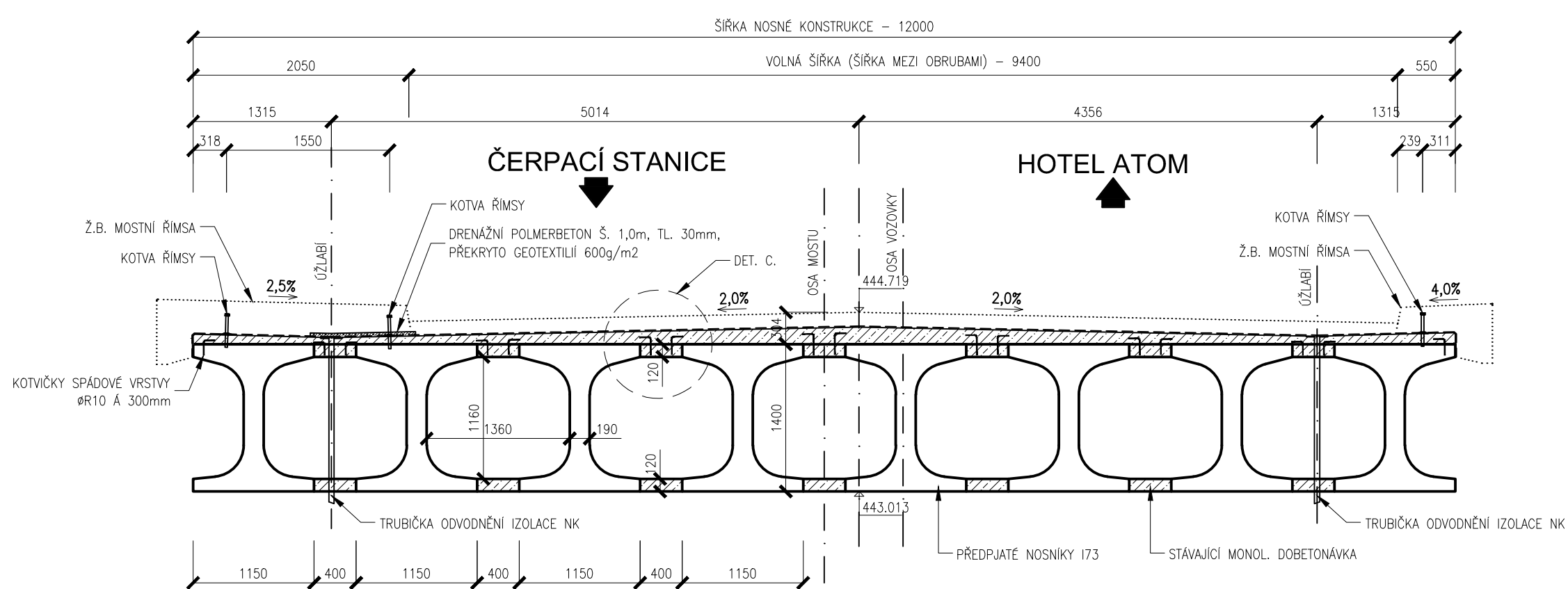
PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE, M1:100



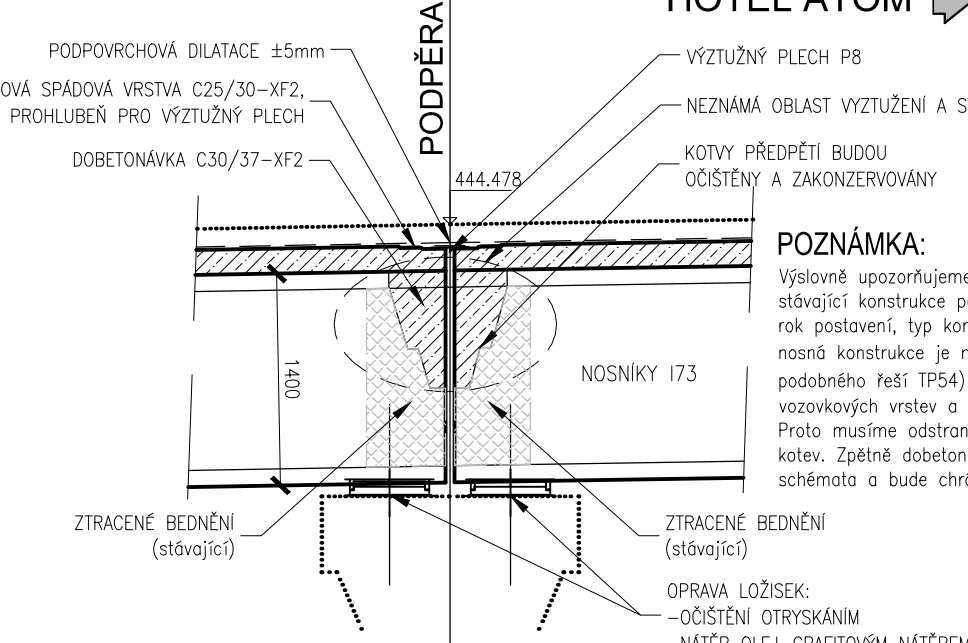
PODÉLNÝ ŘEZ A-A, M1:100



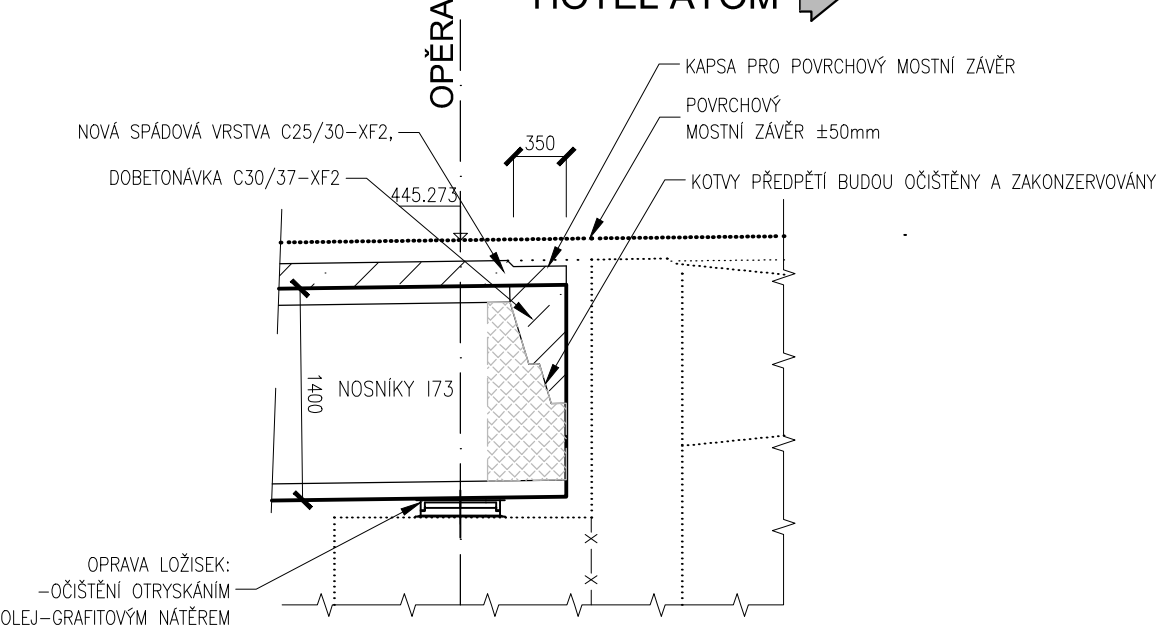
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M1:50



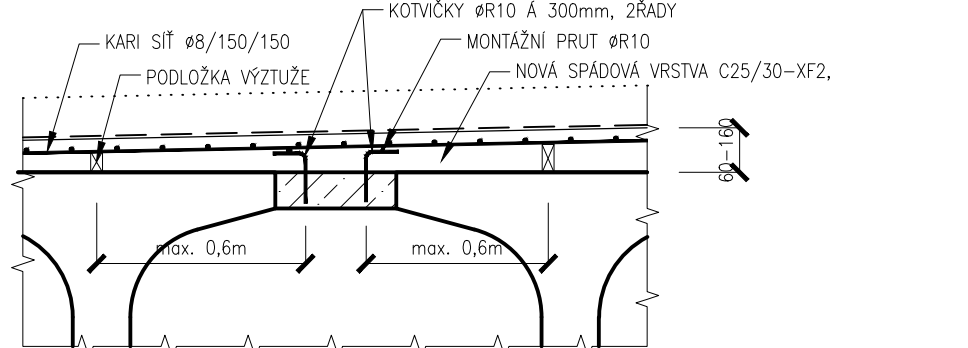
DETAIL 1 M1:50



DETAIL 2 M1:50



DETAIL 3 M1:25



POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
Cd - VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY
E - NEBEDNÉNÉ PLOCHY

- C: PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
d: POVRCH NEVYŽADUJE DALŠÍ ÚPRAVU
E: NEBEDNÉNÉ PLOCHY – UPRAVENÉ STRIŽI V PŘÍČNÉM SMĚRU DLE DOKUMENTACE
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY OSTRÉ HRANY SRAŽIT 15/15mm
– VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DILCI BEDNÍCI PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ NAVAZOVAT BEZ VÝSKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ

NAVŘZENÉ BETONY:

- BETON ČSN EN 206+A1
PODKLADNÍ BETONY:
VÝROVNÁVACÍ VRSTVA NK:
DOBETONÁVKA NK:
KŘÍDLA:
ŘÍMSY:
- C12/15–X0
C25/30–XF2
C30/37–XF2
C30/37–XF2+XD1
C20/25n–XF3
C20/25n–XF3
C30/37–XF4+XC4+XD3

VYZTUŽENÍ :


- OCEL B500B (10 505 R)
VÝROVNÁVACÍ VRSTVA NK:
DOBETONÁVKA NK:
KŘÍDLA:
ŘÍMSY:
- 200 kg/m3
300 kg/m3
200 kg/m3
250 kg/m3

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

VEDOUcí PROJEKTANT – HIP	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK		<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL ŠPAČEK				
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK				
KONTROLOVAL	ING. KAREL ŠPAČEK				
KRAJ, MĚO, OBČ	KRAJ VYSOČINA				
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 104/55, 674 01 TŘEBÍČ				
NAZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. TR-Majer.II-04 přes Týnské údolí na ulici Marie Majerové v Třebíči			DATUM	12/2020
NAZEV OBJEKTU:	MOST ev.č. TR-Majer.II-04			FORMÁT	10x44
				MĚŘÍTKO	1:100, 1:50, 1:25
				STUPEŇ	PDPS
				ZAK. ČÍSLO	2022
NAZEV VÝKRESU:				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
	TVAR A VYZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE				08