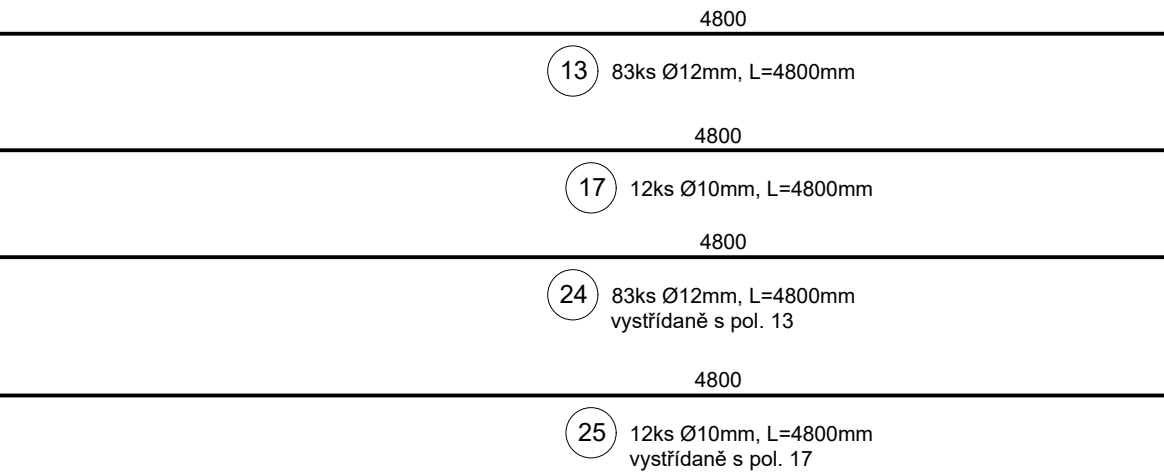
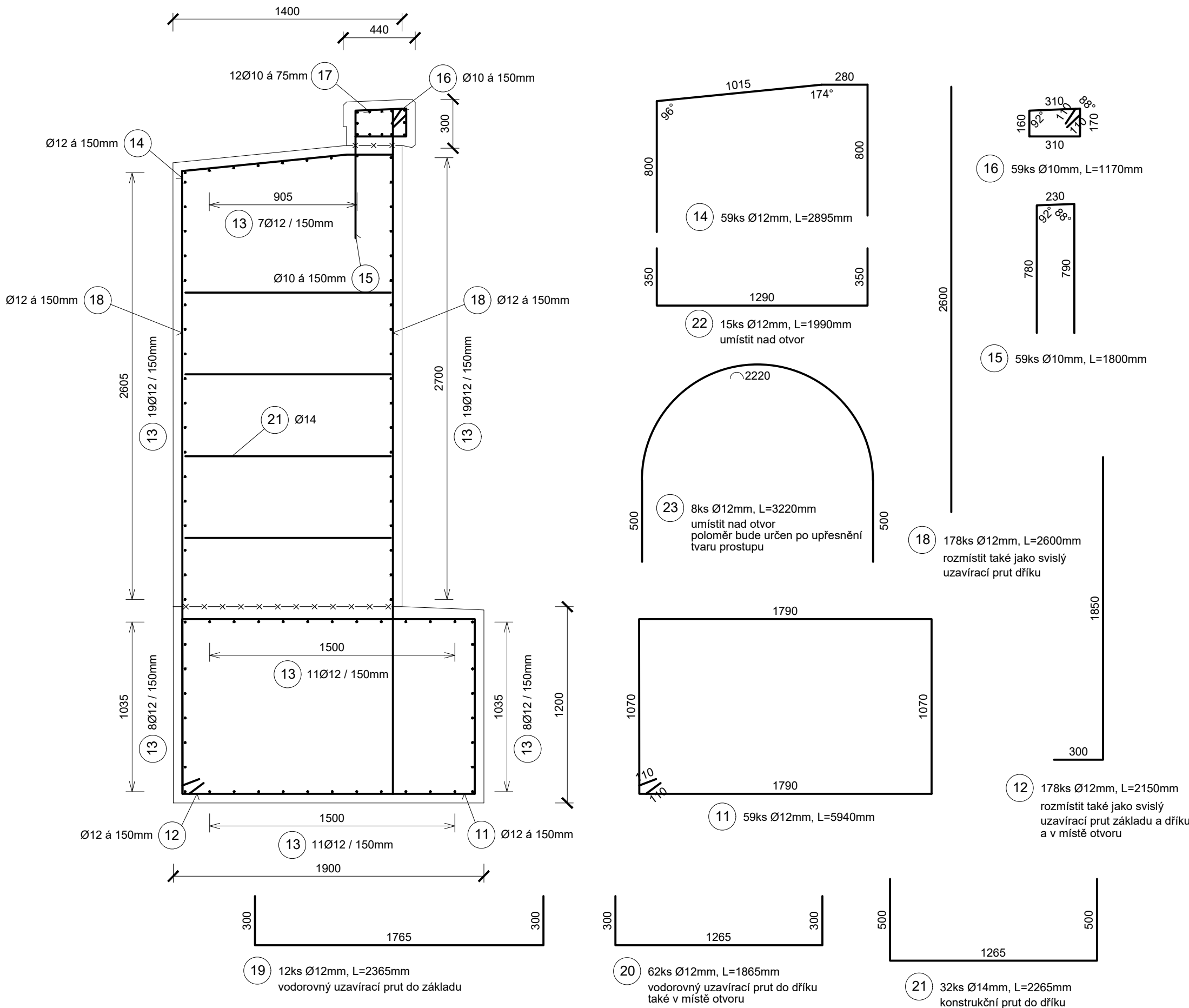


VZOROVÝ ŘEZ ČELNÍ ZDÍ M 1:25



TABULKA VÝZTUŽE

č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks	Délka		
				B500B		
				10	12	14
11	12	5,940	59		350,460	
12	12	2,150	178		382,700	
13	12	4,800	83		398,400	
14	12	2,895	59		170,805	
15	10	1,800	59	106,200		
16	10	1,170	59	69,030		
17	10	4,800	12	57,600		
18	12	2,800	178		498,400	
19	12	2,365	12		28,380	
20	12	1,865	62		115,630	
21	14	2,265	32			72,48
22	12	1,990	15		29,850	
23	12	3,220	8		25,760	
24	12	4,800	83		398,400	
25	10	4,800	12	57,600		
Celková délka				290,430	2398,785	72,480
Specifická hmotnost				0,617	0,888	1,208
Hmotnost [kg]				179,195	2130,121	87,556
Prostřih [kg]				143,812		
Hmotnost celkem [kg]				2540,685		

BETONY:
PODKLADNÍ BETON..... C12/15-X0
ZÁKLAD ČELA..... C30/37-XC4,XF3
DŘÍK ČELA..... C30/37-XC4,XF3
ŘÍMSA..... C30/37-XC4,XF3

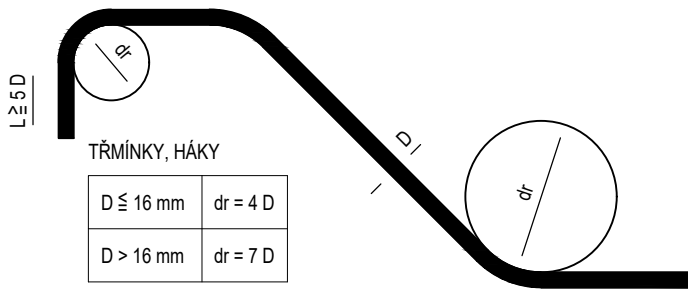
ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ

KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKY

OCEL B 500B (10 505)

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



POZNÁMKY

- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU Č. 4.1
- ŘEZY VIZ VÝKRES TVARU ŽB KONSTRUKCÍ
- VÝZTUŽ ČEL KOLIDUJÍCÍ S OTVORY BUDE OŘEZÁNA NA STAVBĚ
- VÝZTUŽ BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY OHNUTA NEBO OŘEZÁNA DO BEDNĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava mostních objektů v úseku Měcholupy - Žatec				
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1, Nové Město				
PROJEKTANT: Egneza s.r.o. Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most				
Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	12/2020
PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřtko:	1: 25
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	8 x A4
OBJEKT: SO 03 Propustek v km 98,183			Zakázka:	18E55
PŘÍLOHA: ČELNÍ ZEĎ VPRÁVO - VÝKRES VÝZTUŽE			Část:	Paré:
			Příloha:	4.2