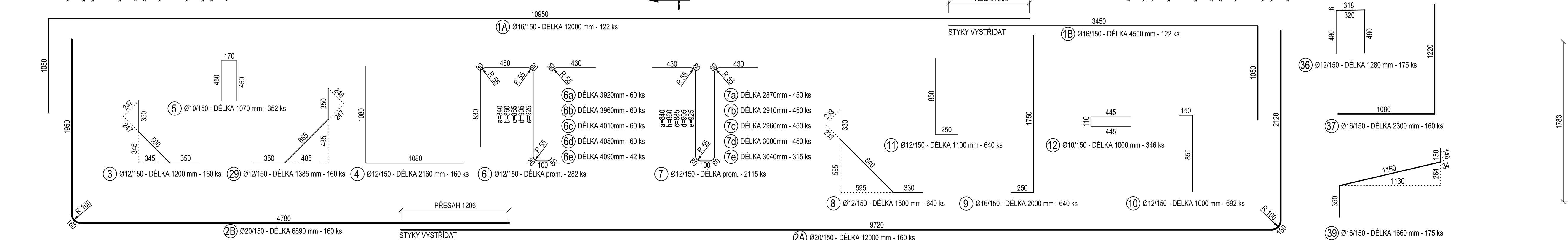
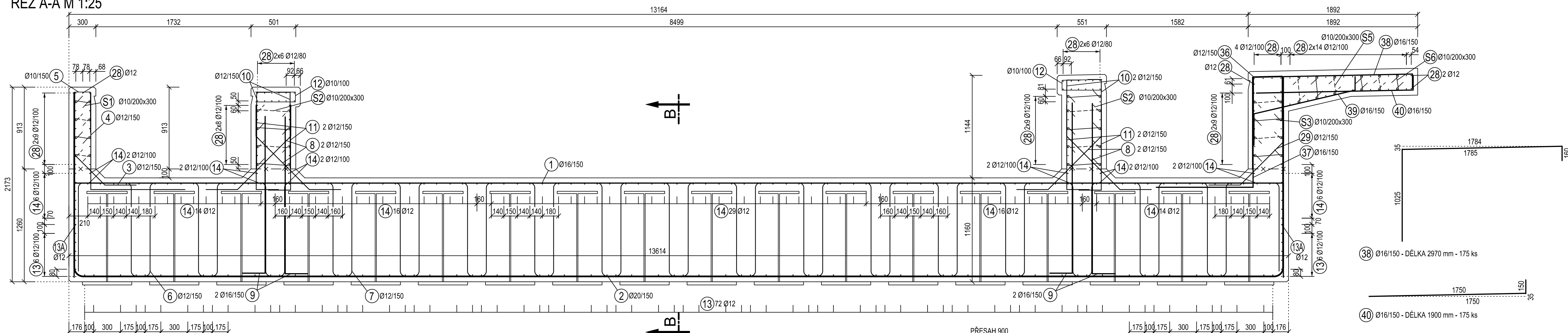
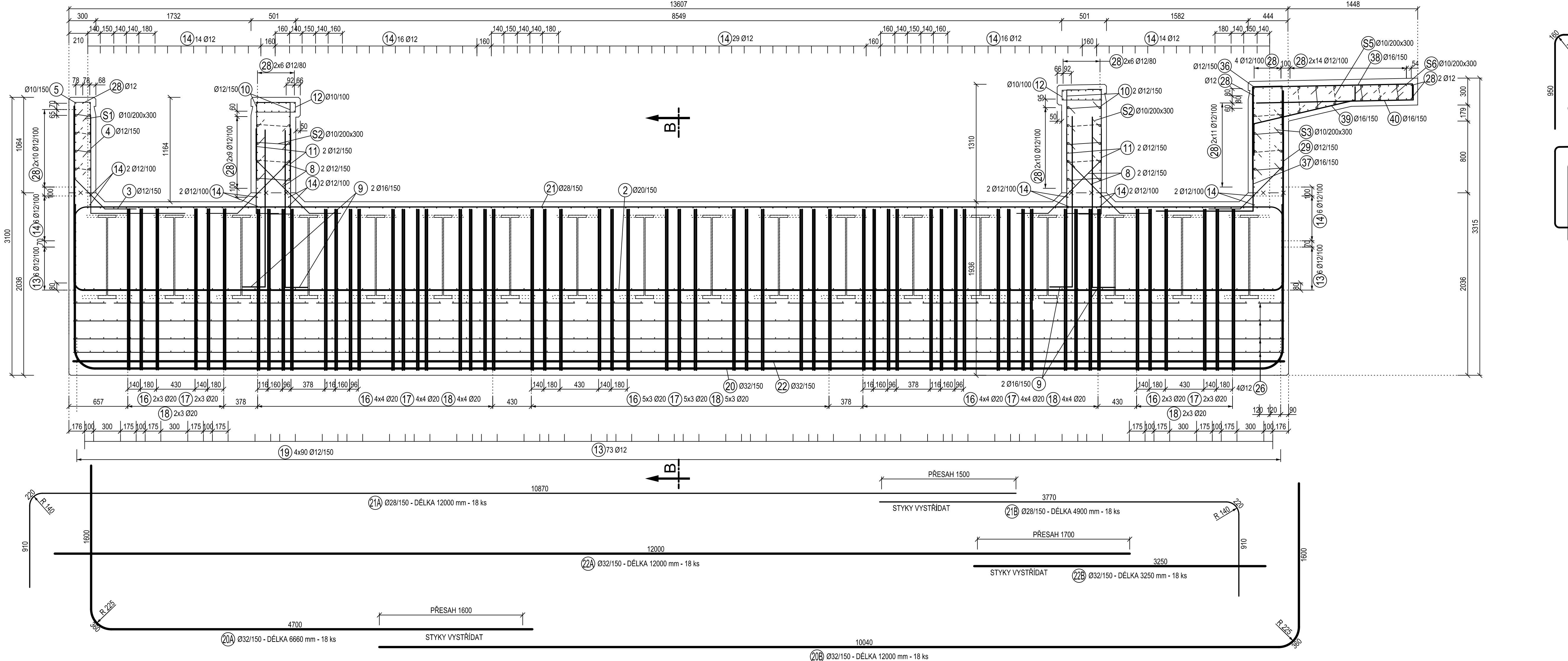


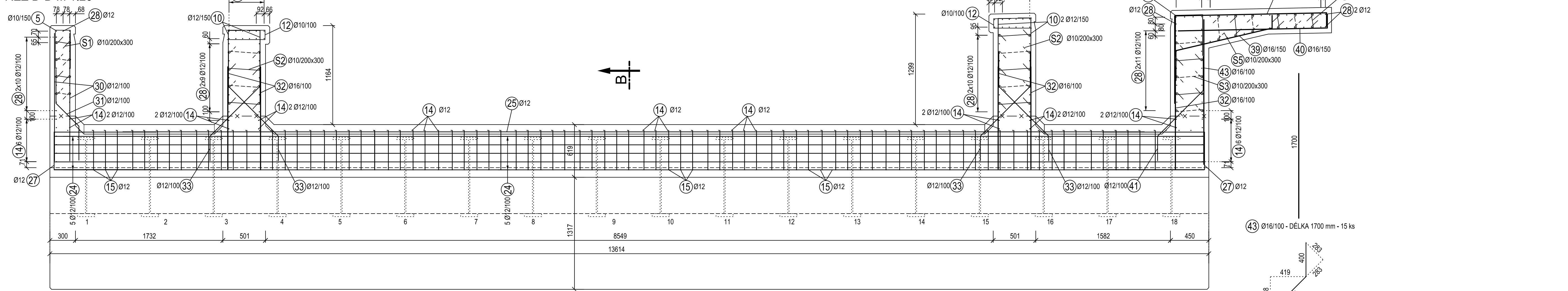
ŘEZ A-A M 1:25



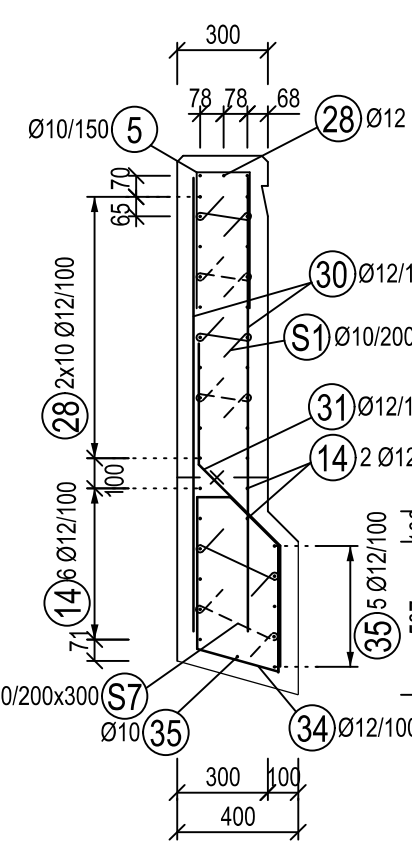
ŘEZ C-C M 1:25



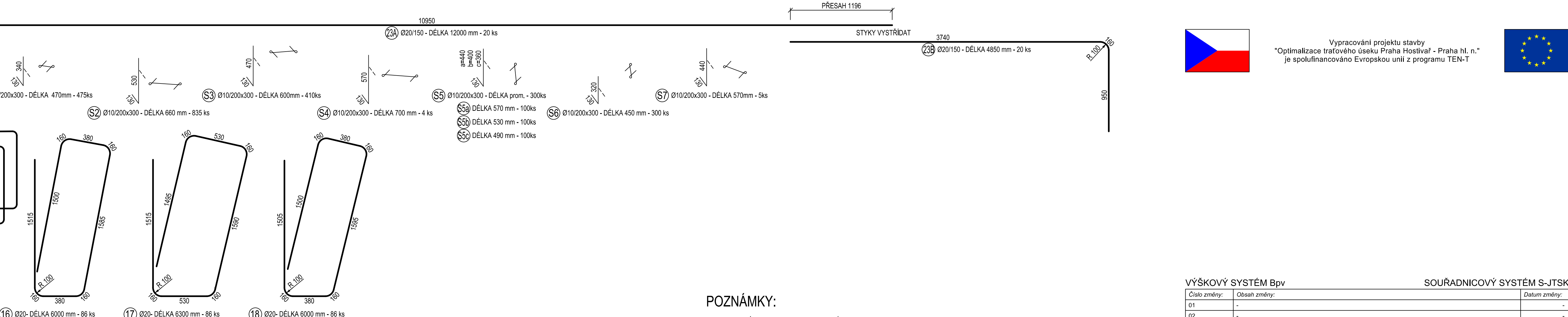
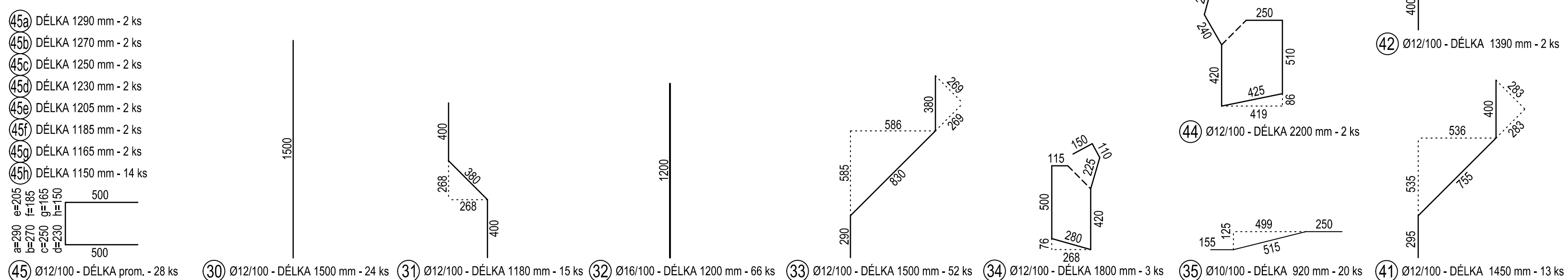
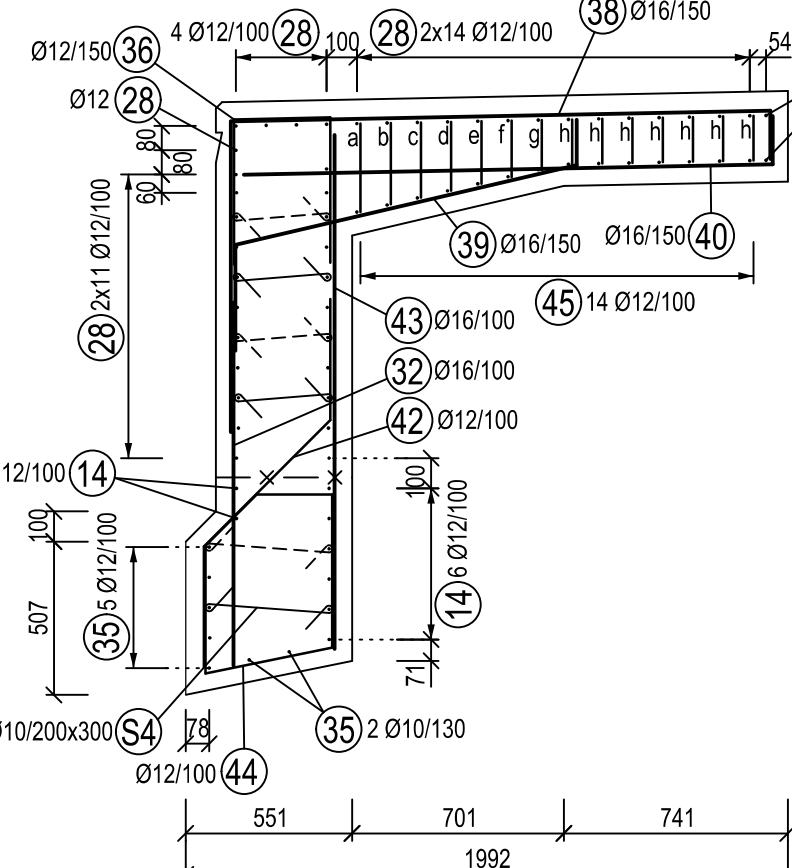
ŘEZ D-D M 1:25



POHLED E-E M 1:25



POHLED F-F M 1:25




POZNÁMKY:

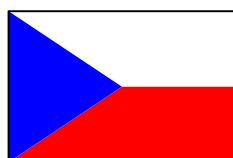
1. POKUD NEJÍ UVEDENÍ JINAK, JE ZKOŠENÝ HRAN 2020 mm
2. DETAIL MĚŘICOHO BOJU JE NA PŘÍLOZE 7.3
3. DO BEDNĚNÍ JE TŘEBA VLOŽIT BODY PRO MĚŘENÍ ÚČINNŮ BLUDIVÝCH PROUDŮ
4. KRYTÍ: MINIMÁLNÍ KRYTÍ MIB = 60mm
 JMĚNOVITÉ KRYTÍ KJB = 50mm
5. POLYMERY OCHRŮB VIZ ČSN EN 1992-1-1
6. VÝZTUŽ JE KOTOVÁNNA NA OSU
- OCEĽ S 355
- BETON
- NOSNÁ KONSTRUKCE - C30/37 - XD3, XF4 (CZ,F.2) - Cl 0,40 - Dmax12 - S3
MAX. PRÚSAK 20 mm DLE ČSN EN 12390-8
- ŘÍMSY - C30/37 - XD3, XF4 (CZ,F.2) - Cl 0,40 - Dmax12 - S3
MAX. PRÚSAK 20 mm DLE ČSN EN 12390-8
- VÝZTUŽ - B500B

KUBATURA BETONU - CELKEM 461,2 m³

- | | |
|----------------------|-----------|
| DESKA MOSTOVKY | - 404,6 m |
| ZÍDKY POD NÁSTUPIŠTI | - 36,0 m |
| ŘÍMSY | - 20,6 m |

- VÝZTUŽ - 47,3 t

VÝKONOVÝ SYSTÉM BpV		SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
01	-	Celo zrněný:	Datum zrněný:
02	-	Obalů zrněný:	-
03	-	-	-
<p>Ověřte:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;">  <p>Generální projektant: SUDOP PRAHA</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>SUDOP PRAHA a.s. Olešanská 1a, 150 80 Praha 3 tel.: +420 267 004 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>Hlavní inženýr projektu: ING. VLADISLAV SEPEL</p> <p>Garant profese: ING. JIRÍ ELBEL</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>Práva bezplatně dleprvní osoby, státní organizace Dělnická 1003/7, 100 00 Praha 10</p> <p>Stavěbní správa západ Sokolovská 278/155, 100 00 Praha 9</p> </div> </div>			
Sřídka:		MOSTU	
Vedoucí střešnice:		Odpovědný projektant SO, IO, PS	
ING. DANA WÄNGLER		ING. JIRÍ ELBEL <i>Elbel</i>	
		Ypracoval:	
		ING. HANA GRAMSOVÄ <i>Gramsova</i>	
		Kontroloval:	
		ING. TOMÄS MARTINEK <i>Martinek</i>	
Název zálo:		Číslo zálohy:	
OPTIMALIZACE TRÁTOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVÄR - PRAHA HL.N.		14 459 201	
II. ČÄST PRAHA HOSTIVÄR - PRAHA HL.N.		Projektový stupeň:	
Časť:		PROJEKT	
		Datum:	
		15.8.2015	
SO 3-20-02 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 178,798		Číslo částí:	
Název přílohy:		E.1.4.3	
		Měřítko:	
		1:25 1:44	
		Číslo přílohy:	
NK3 - VÝZTUŽ - 1.ČÄST		7.3.1	



Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n.
je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T

