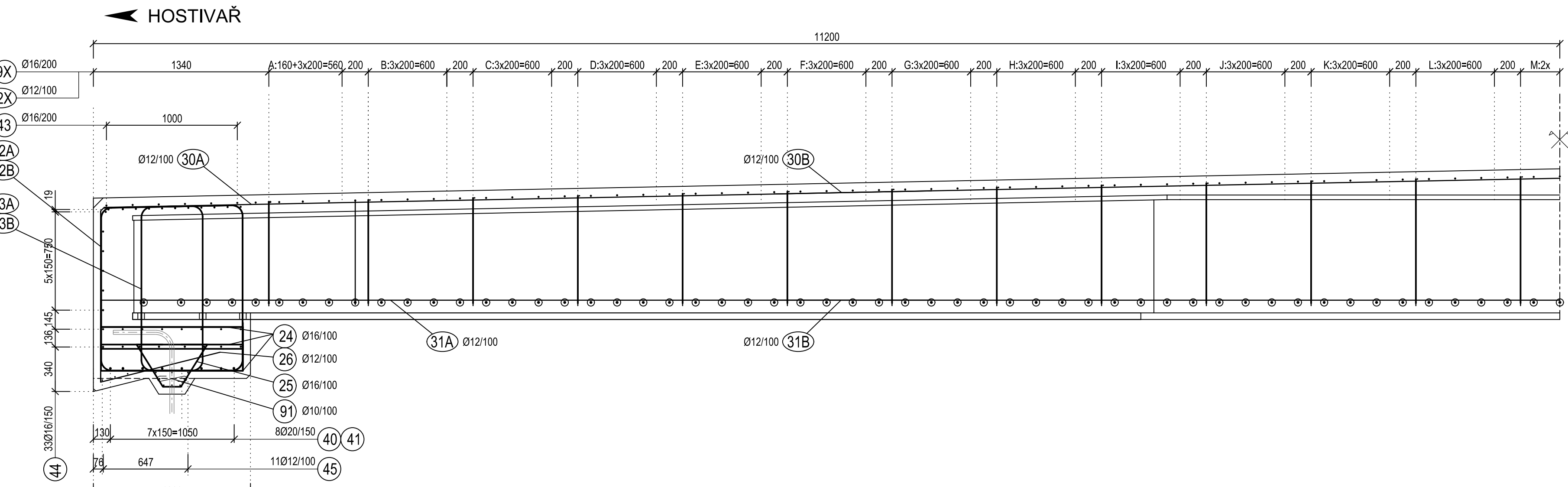
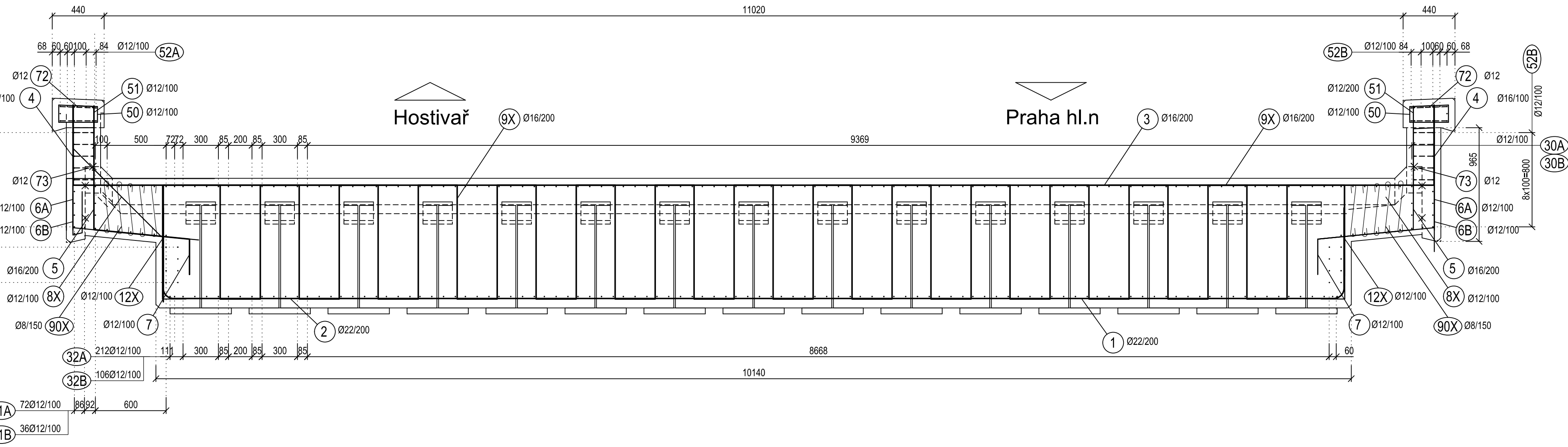


SO 3-20-03 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 8,295
NOSNÁ KONSTRUKCE -VÝKRES VÝZTUŽE - ČÁST 1

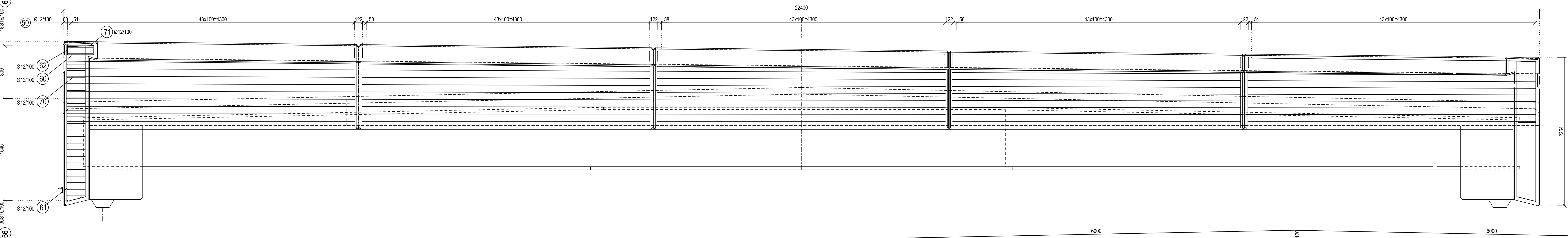
PODÉLNÝ ŘEZ A-A, M 1:25



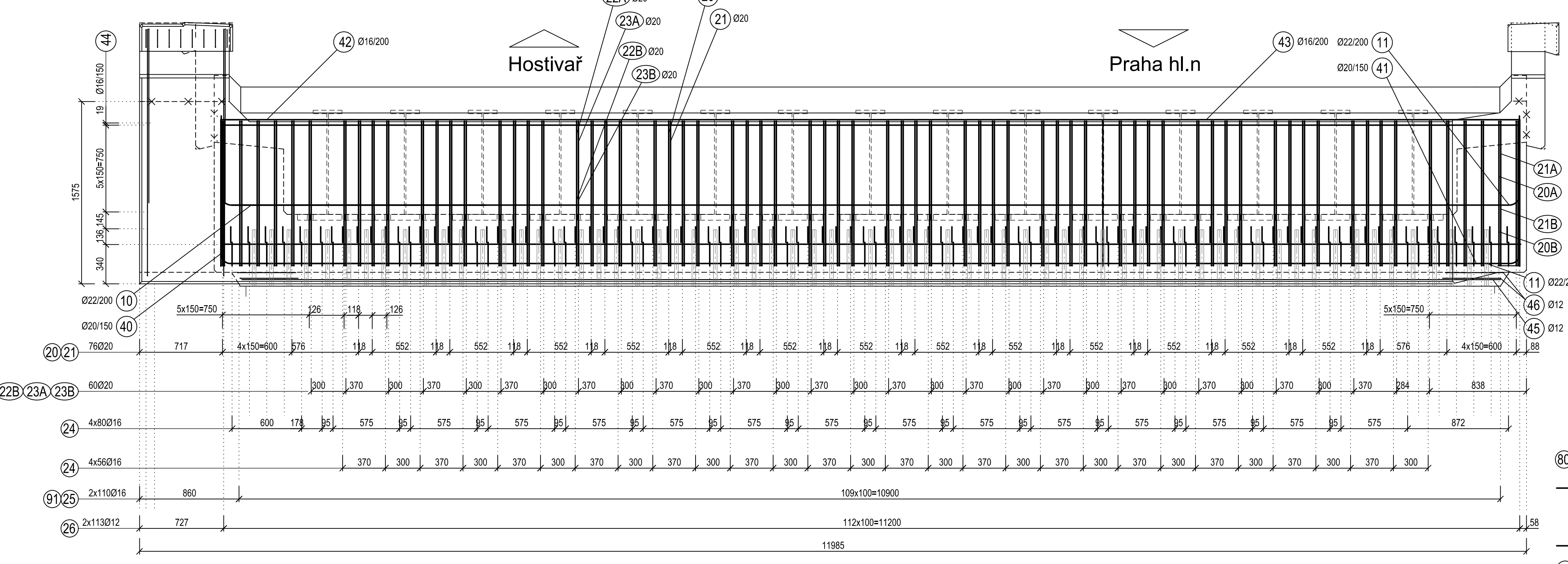
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C, M 1:25



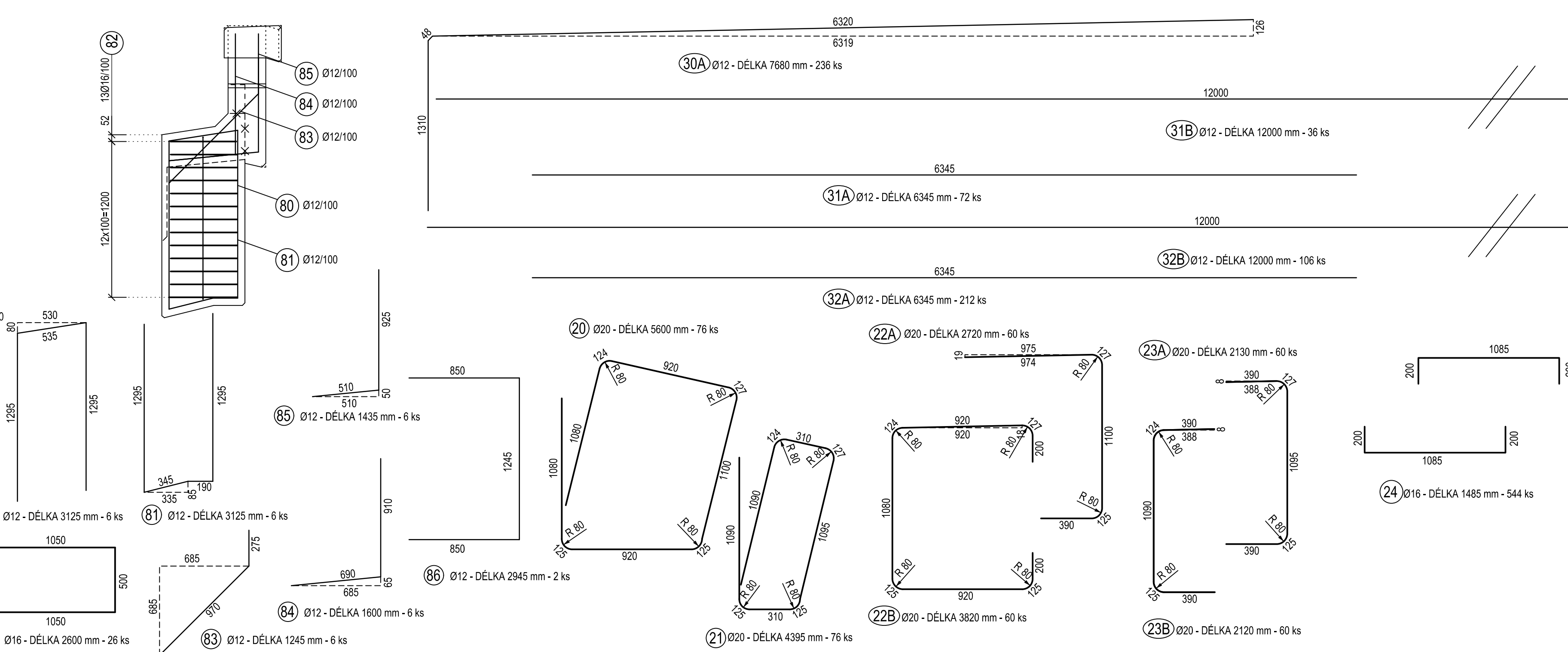
POHLED ZPRAVA B-B, M 1:25



POHLED NA ČELO KONSTRUKCE D-D, M 1:25



POHLED D-D, M 1:25



POZNÁMKY

- VŠEOBECNĚ VIZ PŘÍLOHA 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- NENÁLUŽEDNO JINAK, UVAŽUJE SE ZKOŠENÍ HRAN 20/20 (MM)
- DO BEDNĚNÍ JE TŘEBA VLOŽIT:
 - BODY PRO MĚŘENÍ ÚČINKŮ BLUDNÝCH PROUDŮ - POLOHA BODŮ VIZ PŘÍLOHA 7.1.1
 - TABULKU S LETOPOČTEM - POLOHA VIZ PŘÍLOHA 7.1.2
- VÝZTUŽ JE VÁZANA NA MÍSTĚ
- KÓTY VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSAM JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ
- KRYTÍ VÝZTUŽE: MINIMÁLNÍ KRYTÍ MKB= 40mm
JMENOVITÉ KRYTÍ JKb= 50mm

MATERIÁL

OCEL B500B NK1 35,4 t NK2 35,4 t

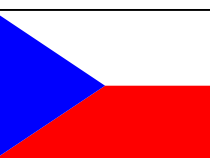
KUBATURA BETONU - CELKEM NK1 A NK2 532,7 m³

NOSNÁ KONSTRUKCE - 514,1 m³

ŘÍMSY - 18,6 m³

VÝZTUŽ - CELKEM NK1 A NK2 70,7 t

SCHÉMA OHYBU VÝZTUŽE	
OHYBY, HÁKY, SMÝČKY: d	
d, (mm)	
≤ 16 mm	> 16 mm
4 d,	7 d,
ROZMĚRY VÝZTUŽE V mm	
VÝZTUŽ KOTOVÁNA NA OSU	



Vypracování projektu stavby
"Optimalizace trátového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n."
je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Ověřeno:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďová 100/37, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Ošanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 264 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. VLADISLAV SEFL
		Vedoucí týmu: ING. MILOŠ KRAMÉŠ

Středisko: MOSTŮ	Vedoucí střediska: ING. DANA WAGLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR ŠETŘIL	Vypracoval: ING. JIŘÍ ELBEL	Kontroloval: ING. MARTIN VLÁŠEK
---------------------	--	--	--------------------------------	------------------------------------

Název akce:
OPTIMALIZACE TRÁTOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.
II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.

Číslo směrový:
14 459 201
Projektový stupeň:
PROJEKT

Datum:
15.8.2015
Číslo část:
E.1.4.5

SO 3-20-03 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 8,295
Měřítko:
1:25
Počet formátů:
12 x A4

NOSNÁ KONSTRUKCE -VÝKRES VÝZTUŽE - ČÁST 1
Číslo přílohy:
7.2.1

ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEDNÝ Z AUTORŮ, EVROPSKÁ UNIE NENÍ SPOLUODPOVÍDATEL ZA JAKÝKOLI VÝZTUŽNÍ PRŮBĚH NEBO JINOU ČÁSTÍ.