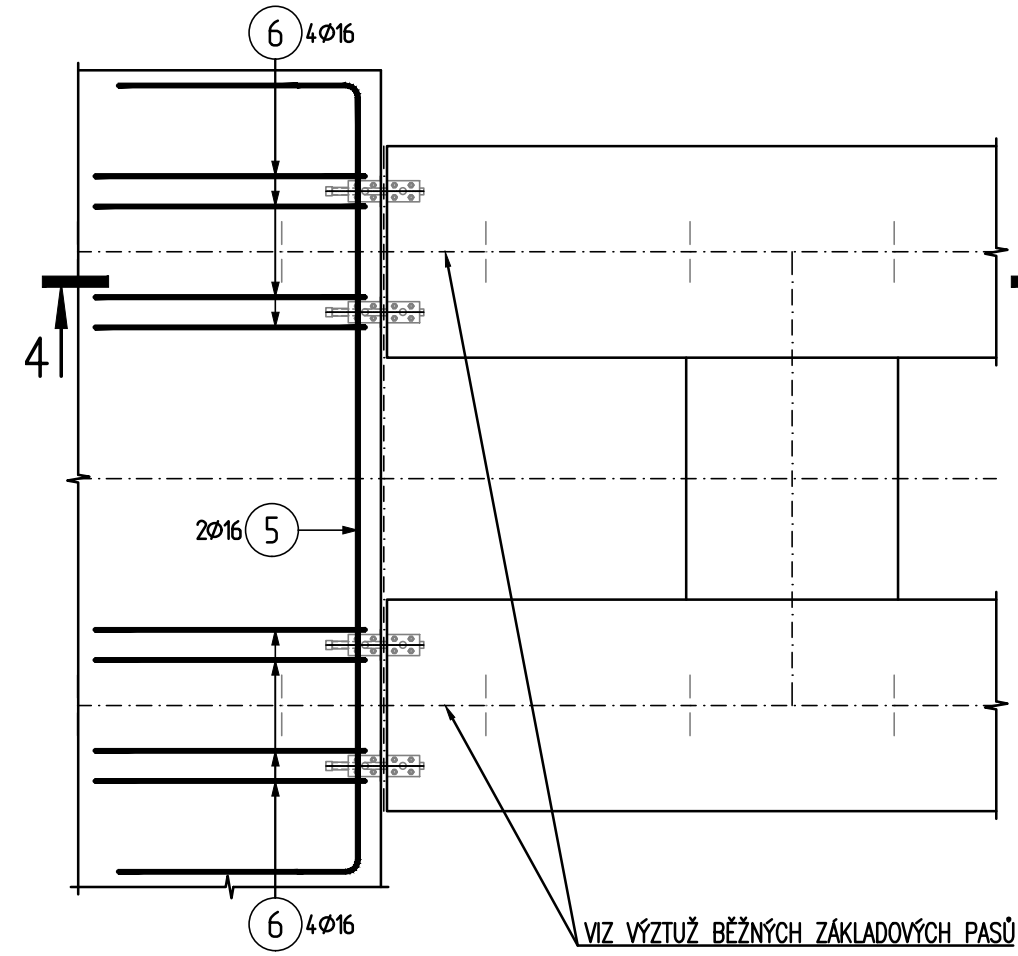
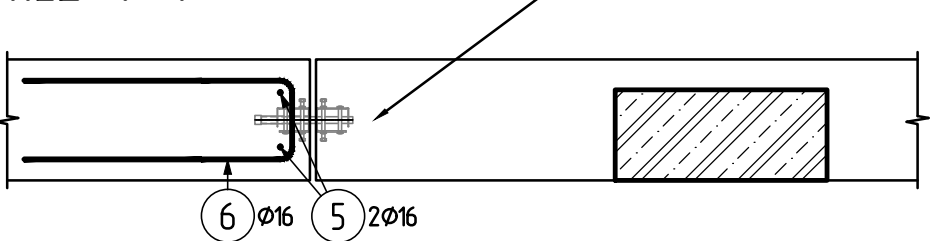


PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ V OKOLÍ SMYKOVÉHO TRNU V MÍSTĚ
NAPOJENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ NA DESKU

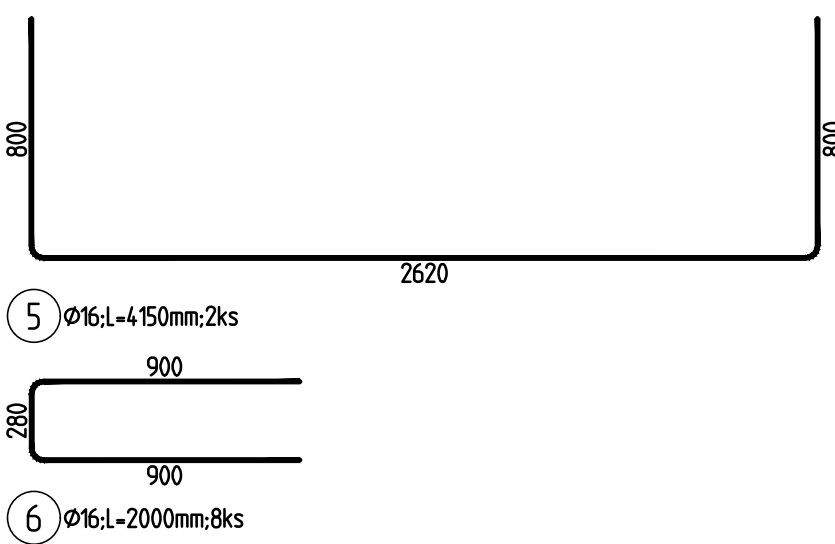
PŮDORYS; m 1:25



ŘEZ 4-4'



TVARY VLOŽEK:

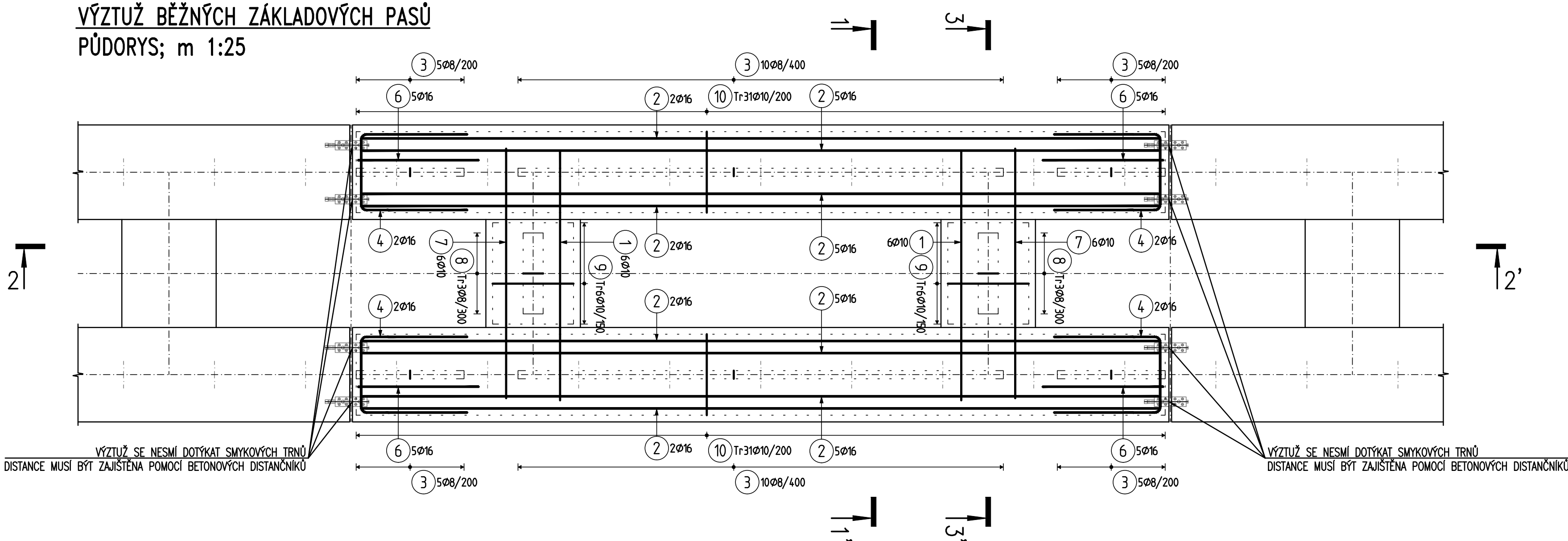


VÝKAZ VÝZTUŽE:

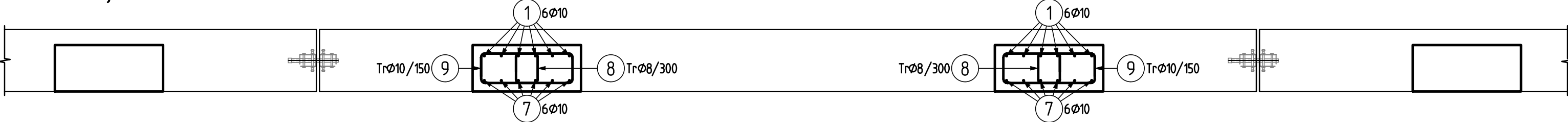
26.04.19 15:38

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50
5	16	4150	2	8.3
6	16	2000	8	16.0
CELKOVÁ DELKA [m]				24.3
HMOTNOST [kg]				38.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				38.4

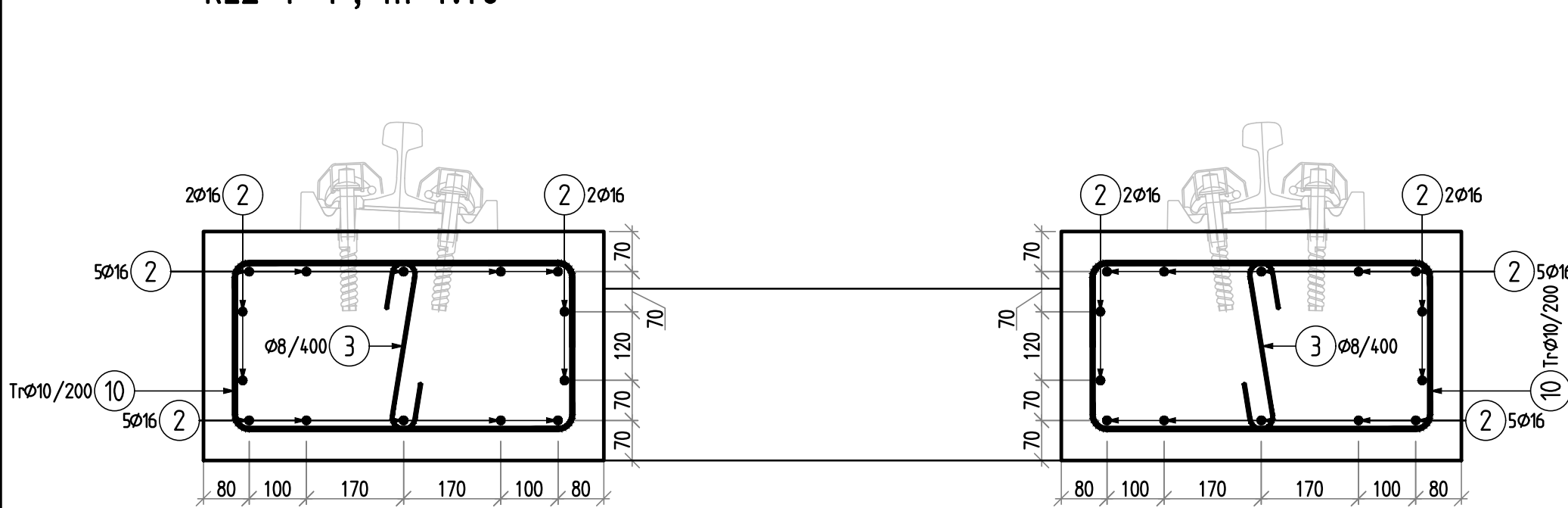
VÝZTUŽ BĚŽNÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ
PŮDORYS; m 1:25



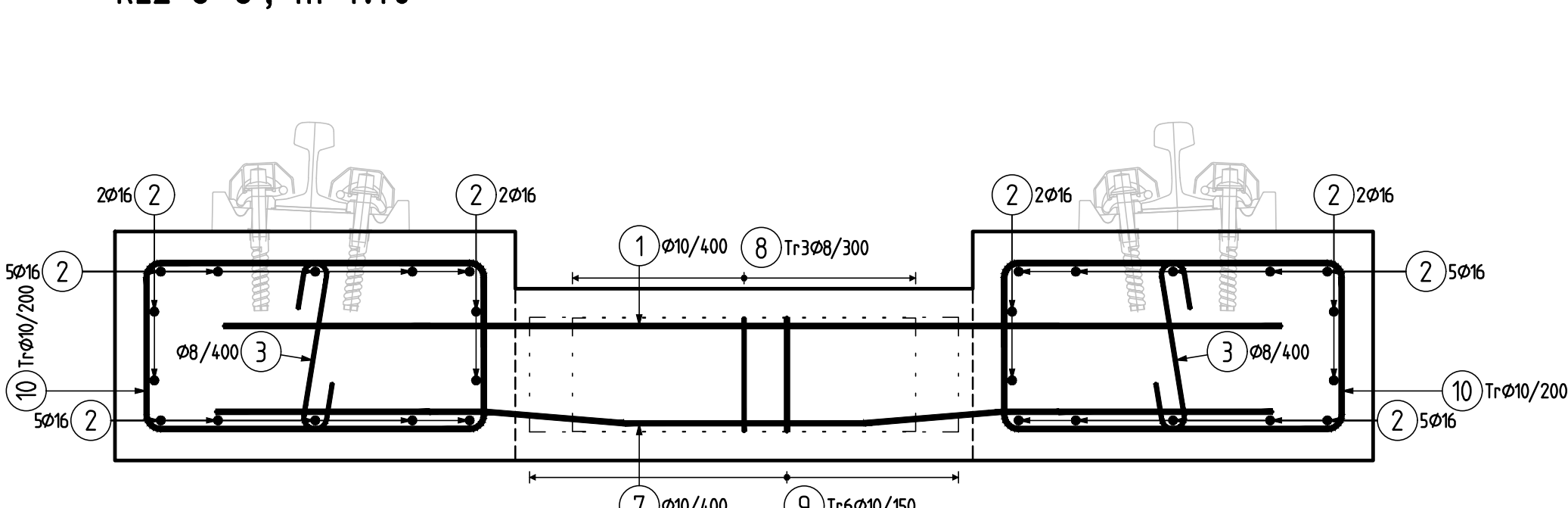
ŘEZ 2-2'; m 1:25



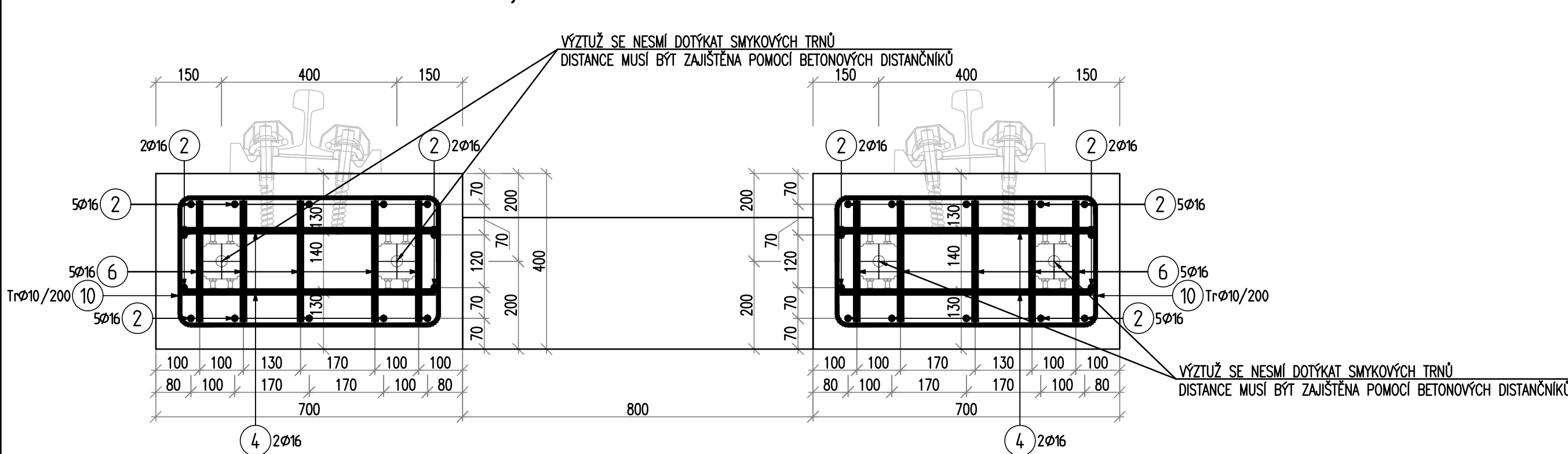
ŘEZ 1-1'; m 1:10



ŘEZ 3-3'; m 1:10



POHLED NA DILATAČNÍ SPÁRU; m 1:10

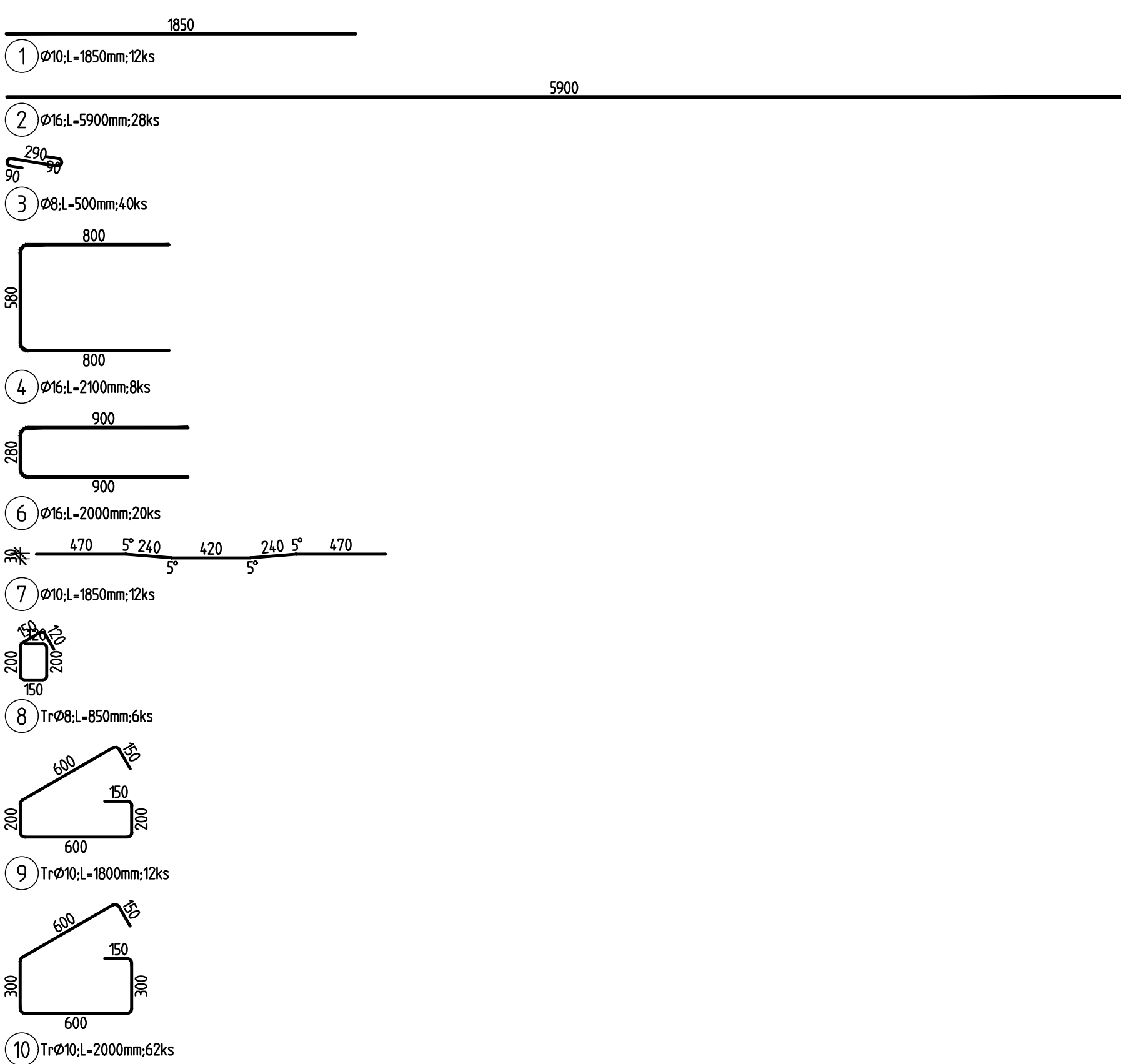


VÝKAZ VÝZTUŽE:

26.04.19 15:37

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50
1	16	1850	12	22.2
2	16	5900	28	165.2
3	16	500	40	20.0
4	16	2100	8	16.8
5	16	2000	20	40.0
6	16	1850	12	22.2
7	16	850	6	5.1
8	16	1800	12	21.6
9	16	2000	62	124.0
CELKOVÁ DELKA [m]				25.1
HMOTNOST [kg]				117.1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				477.4

TVARY VLOŽEK:



POZNÁMKY

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE.
- DOKUMENTACI JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI.
- NA STAVBĚ JE NUTNO VŽDY PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ.
- POŽADOVANÉ VÝROBNÍ TOLERANCE JSOU DEFINOVÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH NORMÁCH PROVÁDĚNÍ DLE TYPU MATERIÁLU.
ČSN EN 13670 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT CHRÁNICÍKY A SYSTÉMOVÉ PRVKY.

MATERIÁLY

BETON HUTNÝ

ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

PODKLADNÍ BETON

VÝZTUŽ

BETONÁŘSKÁ

SMYKOVÉ TRNY

KORÓZIZDORNÁ OCEL

POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ PRO PRUTY A DRÁTY
DLE ČSN EN 1992-1; ČSN EN 1992-2 TAB. 8.1

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK dle ČSN EN ISO 3766

POZNÁMKY:

- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 θ_{min} (TAB. 8.1).
- NEZNAČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

Změna:		Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor:		Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava		Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Ing. Zbyněk Froněk tel.: 296 154 244 Stupeň: DSP		Ing. Zbyněk Froněk tel.: 296 154 244 Stupeň: DSP	
Zpracovatelský úřad:		S52 - stavební tel.: 296 154 349 Vedoucí úřadu: Roman Dušek		Název části díla: Dokumentace objektů 660 Objekty drah SO 661 Tramvajová trať	
Odpovědný projektant:		Ing. Jakub Matuš		Název přílohy: Výkres výztuže typického dilatačního dílu základového pasu PJD	
Vypracoval:		Ing. Jakub Matuš		Změna: -	
Skart. číslo:		V20/2040		Číslo příl.: 008	
Podíl formátu:		10 x A4		Měřítko: 1:25;1:10	
		JČD:		18 7530 001 04 07 01	