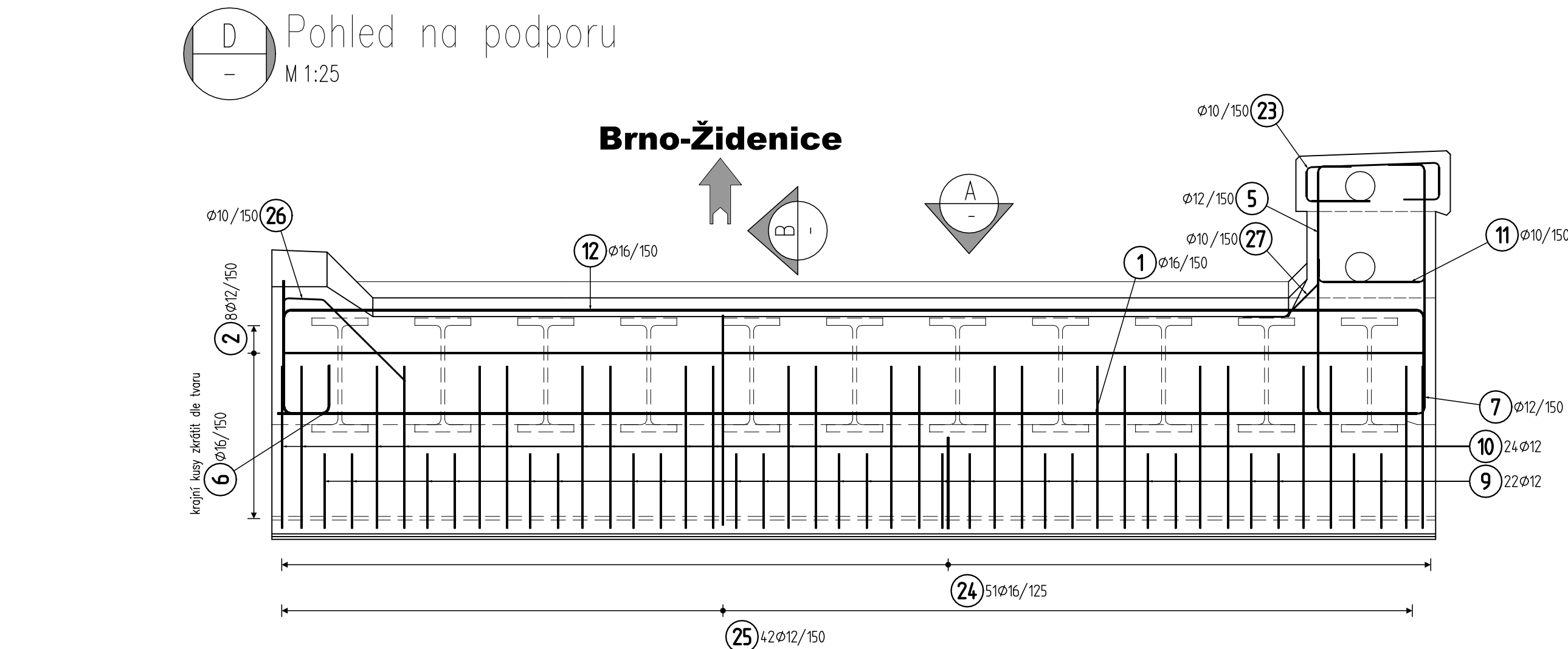
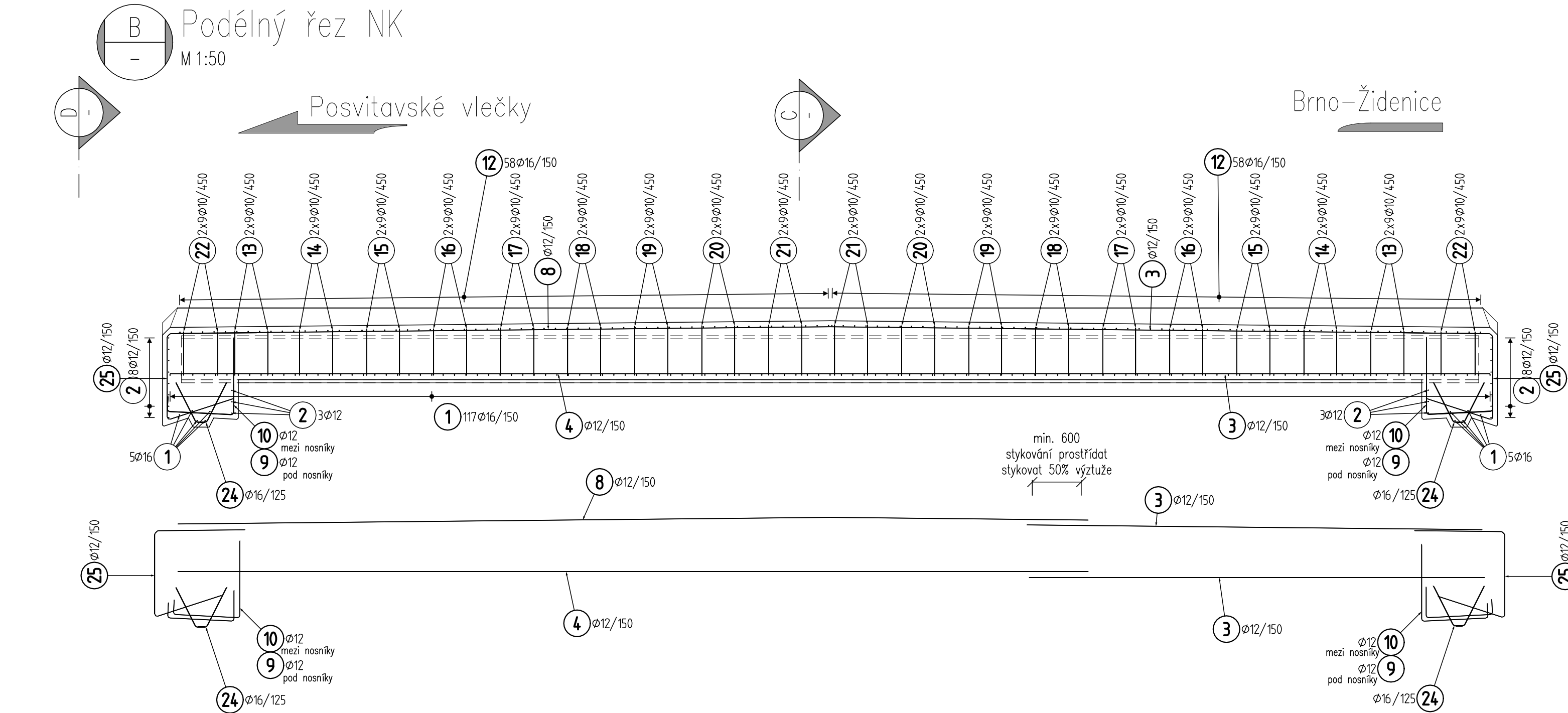
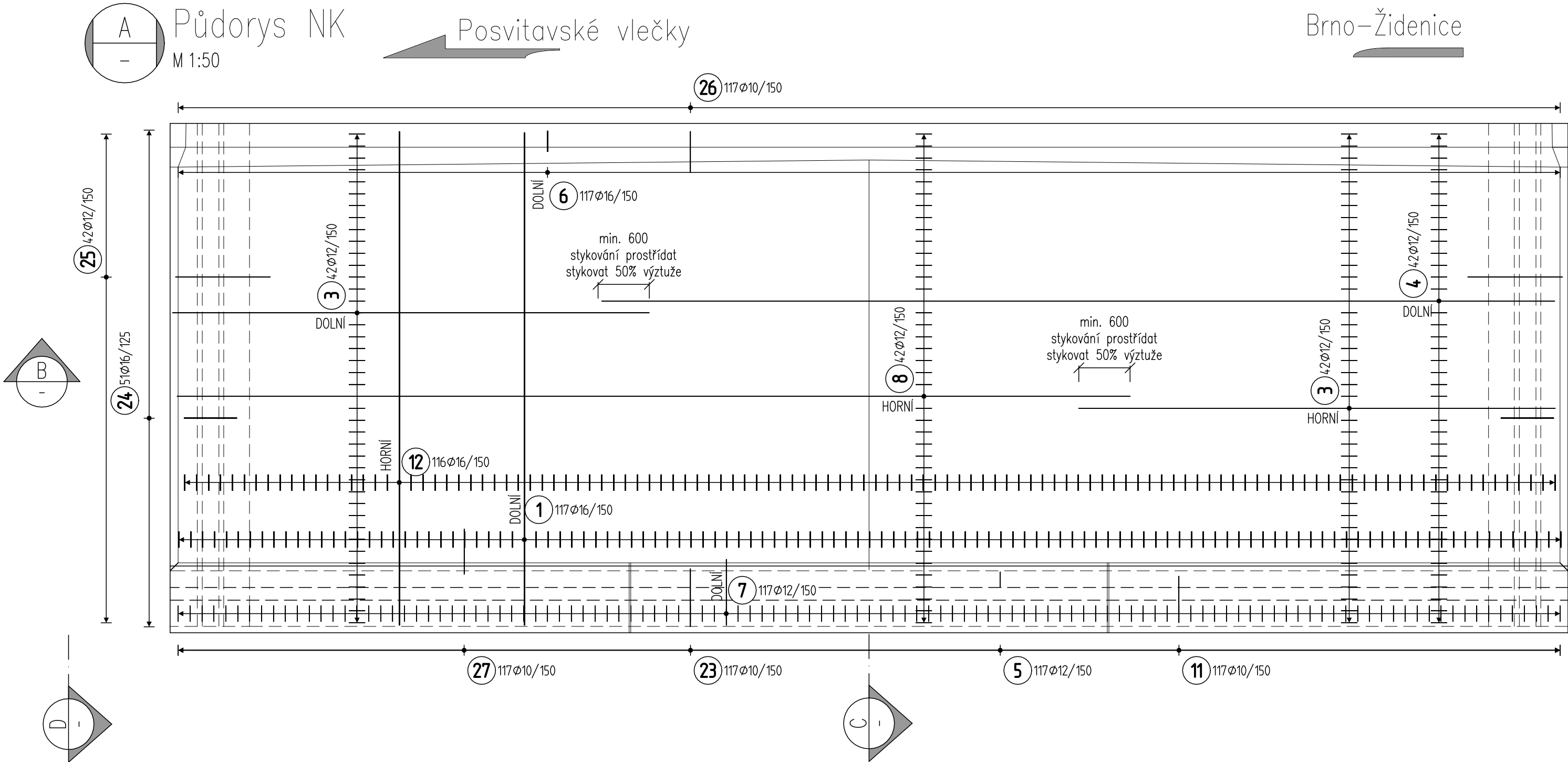


Výkres výztuže NK



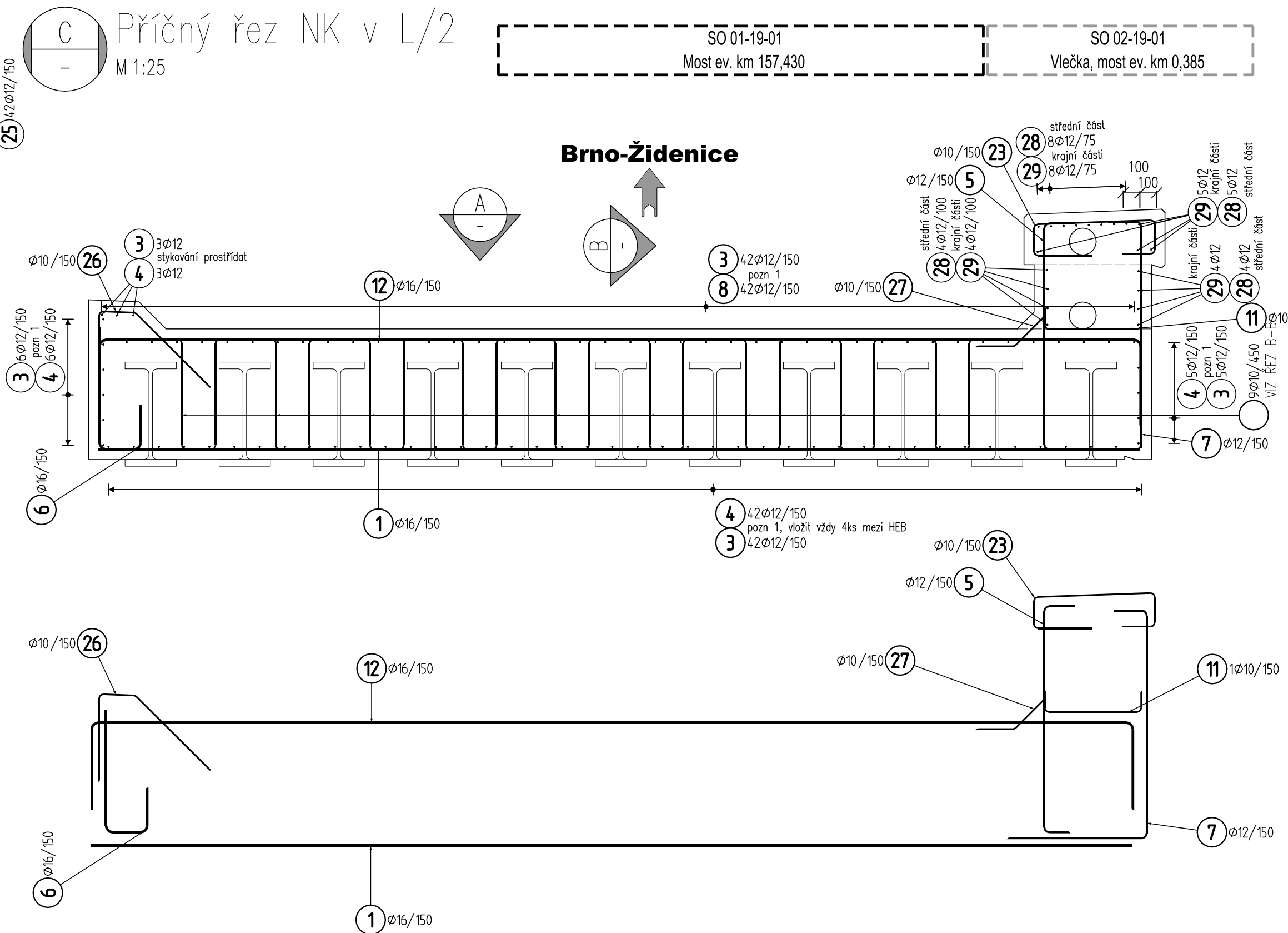
POUŽITÉ BETONY:
ŘÍMSY C30/37–XD1, XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37–XD1, XF2

NK, ŘÍMSY
– JÍMNOVITÉ KRYTÍ 55 mm, MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm

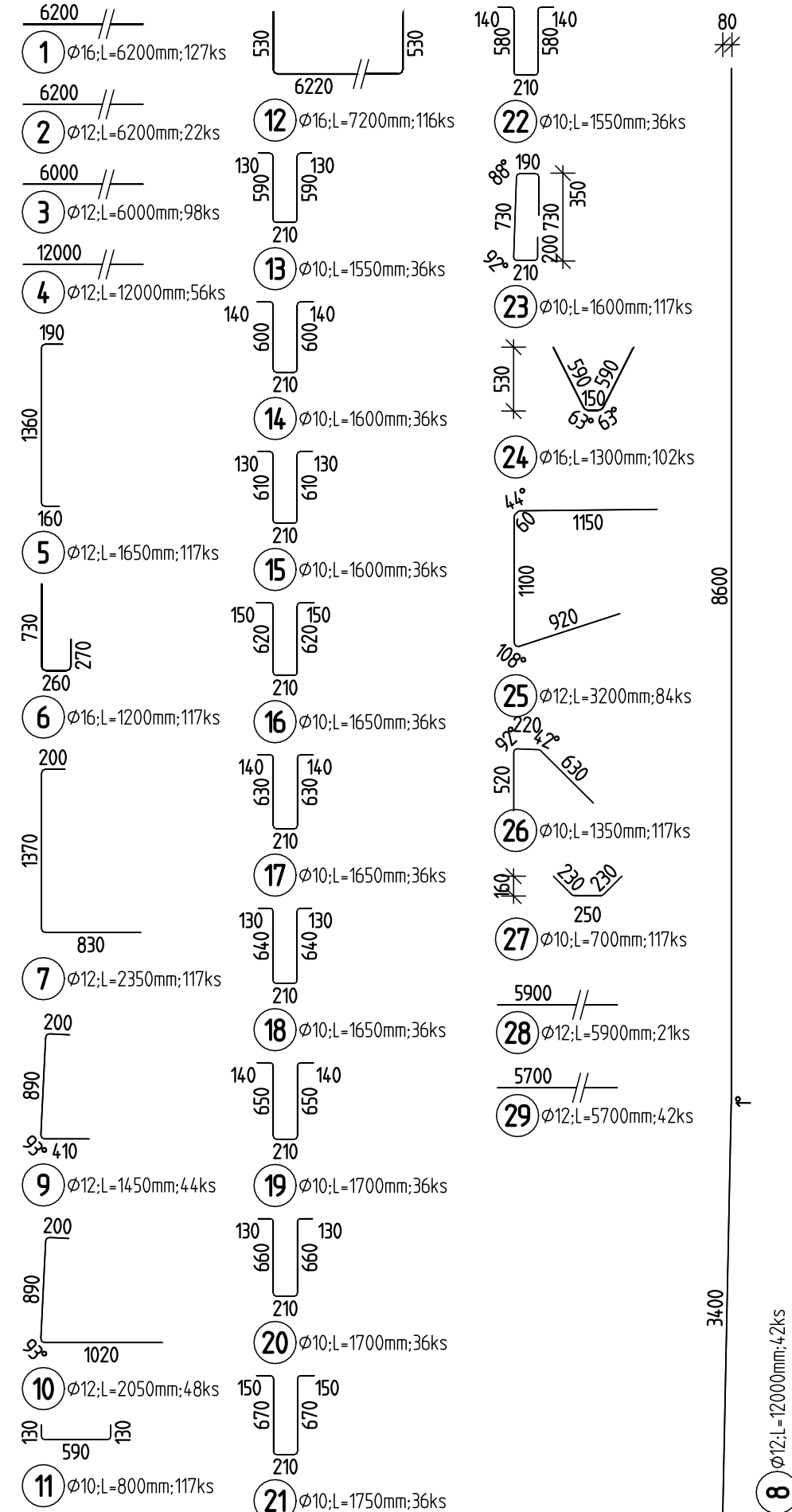
OCEĽ: PRUTOVÁ OCEĽ B 500 B (10505 R)

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992–1–1 A 1992–2

POZNÁMKY:
– POZNÁMKA 1: V PLOŠE 1x1m SPONY POL.
– Stykování min. 600 NN
– V jednom řezu stykovat 50% výztuže
– VÝKRES JE KRESLEN PROTI SMĚRU STANIČENÍ
– POŽADAVKY NA PROVEDENÍ VÝZTUŽE Z HLEDISKA BLUDNÝCH PROUDŮ DLE PŘÍLOHY 1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA, KAPITOLA 5.10
– UVAĐENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
– POLOMERY OBLOKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
– NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
– ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "+".
– CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
– ZAKŘÍVENÍ VLOŽEK:
– průměr prutu D ≤ 16 mm ... min. 40
– průměr prutu D > 16 mm ... min. 70



VÝKAZ VÝZTUŽE 1:50



TABULKA VÝZTUŽE NK

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B500 B		
				10	12	16
*1	16	6200	127			787.4
*2	12	6200	22			136.4
*3	12	6000	98			588.0
*4	12	12000	56			672.0
5	12	1650	117			193.1
6	16	1200	117			274.9
7	12	2350	117			504.0
8	12	12000	42			63.8
9	12	1450	44			98.4
10	12	2050	48			
11	10	800	117	93.6		
12	16	7200	116			835.2
13	10	1550	36	55.8		
14	10	1600	36	57.6		
15	10	1600	36	57.6		
16	10	1650	36	59.4		
17	10	1650	36	59.4		
18	10	1650	36	59.4		
19	10	1700	36	61.2		
20	10	1700	36	61.2		
21	10	1750	36	63.0		
22	10	1550	36	55.8		
24	16	1300	102			268.8
25	12	3200	84			132.6
26	10	1350	117	158.0		
27	10	700	117	81.9		
*28	12	5900	8		47.2	
*29	12	5700	16		91.2	
CELKOVÁ DELKA [m]				923.8	2937.8	1895.6
HMOTNOST [kg]				569.6	2608.2	2991.9
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						6169.7

TABULKA VÝZTUŽE ŘÍMSY

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B500 B	
				10	12
23	10	1600	117	187.2	
*28	12	5900	13		76.7
*29	12	5700	26		148.2
CELKOVÁ DELKA [m]				187.2	224.9
HMOTNOST [kg]				115.4	199.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					315.1



				ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ		
		ZMĚNA		

EXPROJEKT		EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno		tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace Státní správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Denis Uhlíř	VYPRACOVAL Ing. Denis Uhlíř	KONTROLOVAL Ing. Martina Bojčáková
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose				
Ing. Radek Šíp				
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MŮ: ÚMČ Brno-Židenice/KÚ Brno-město	STUPĚN: DUSP + PDFS		
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně		ZAK. ČÍSLO 2020-161		
SO 02-19-01 Vlečka, most ev. km 0,385		POČET FORMÁTŮ 8 x A4		
Výkres výztuže NK		DATUM: 05/2021		
		ČÁST DOKUM. PRÍLOHA 02.152 6.6		