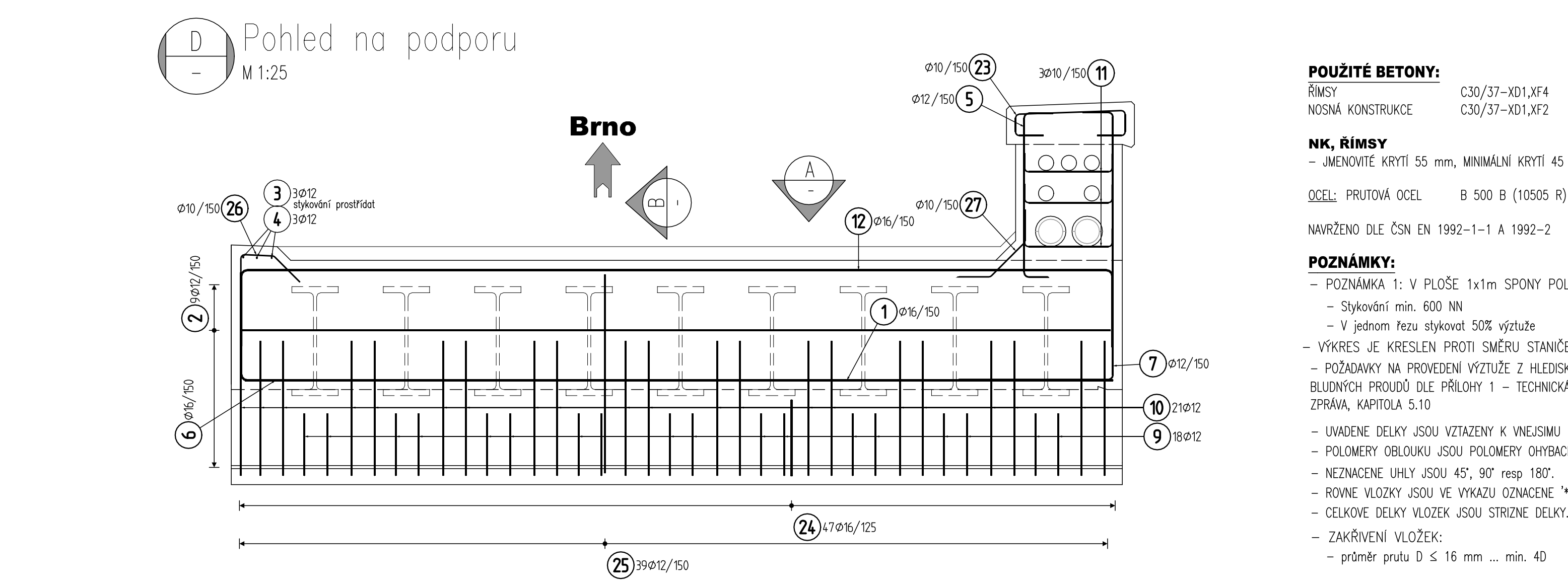
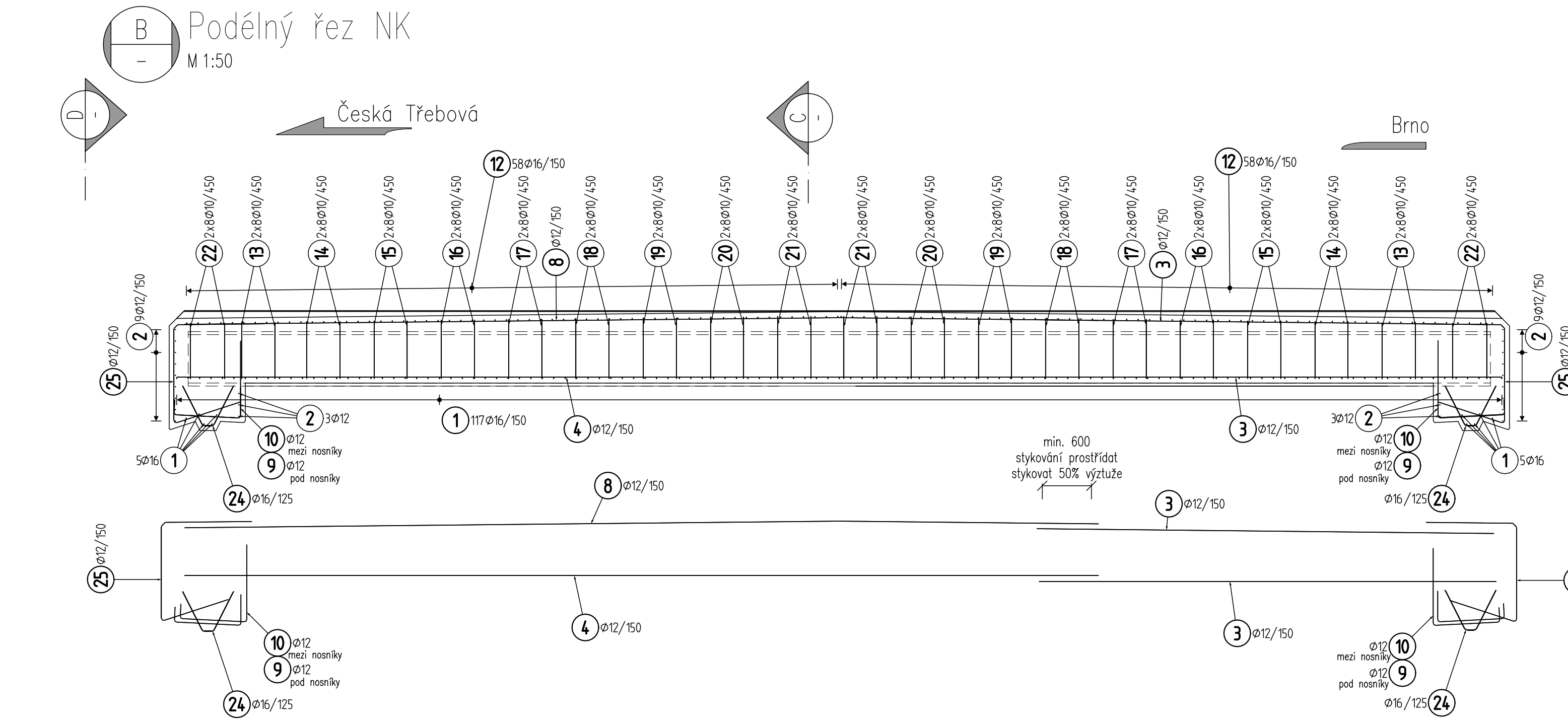
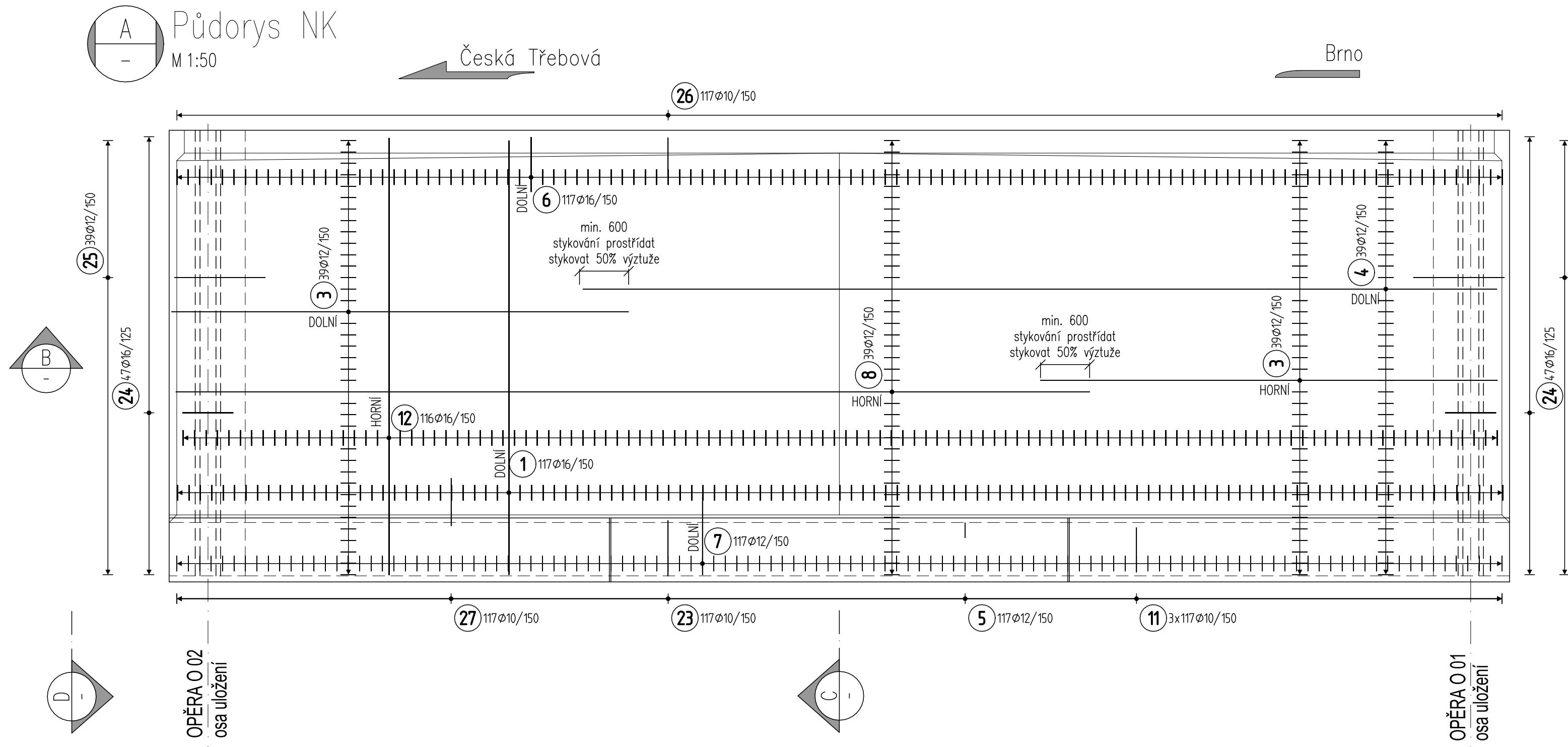


Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně
SO 01-19-01 Most ev. km 157,430
Výkres vyztužení NK1



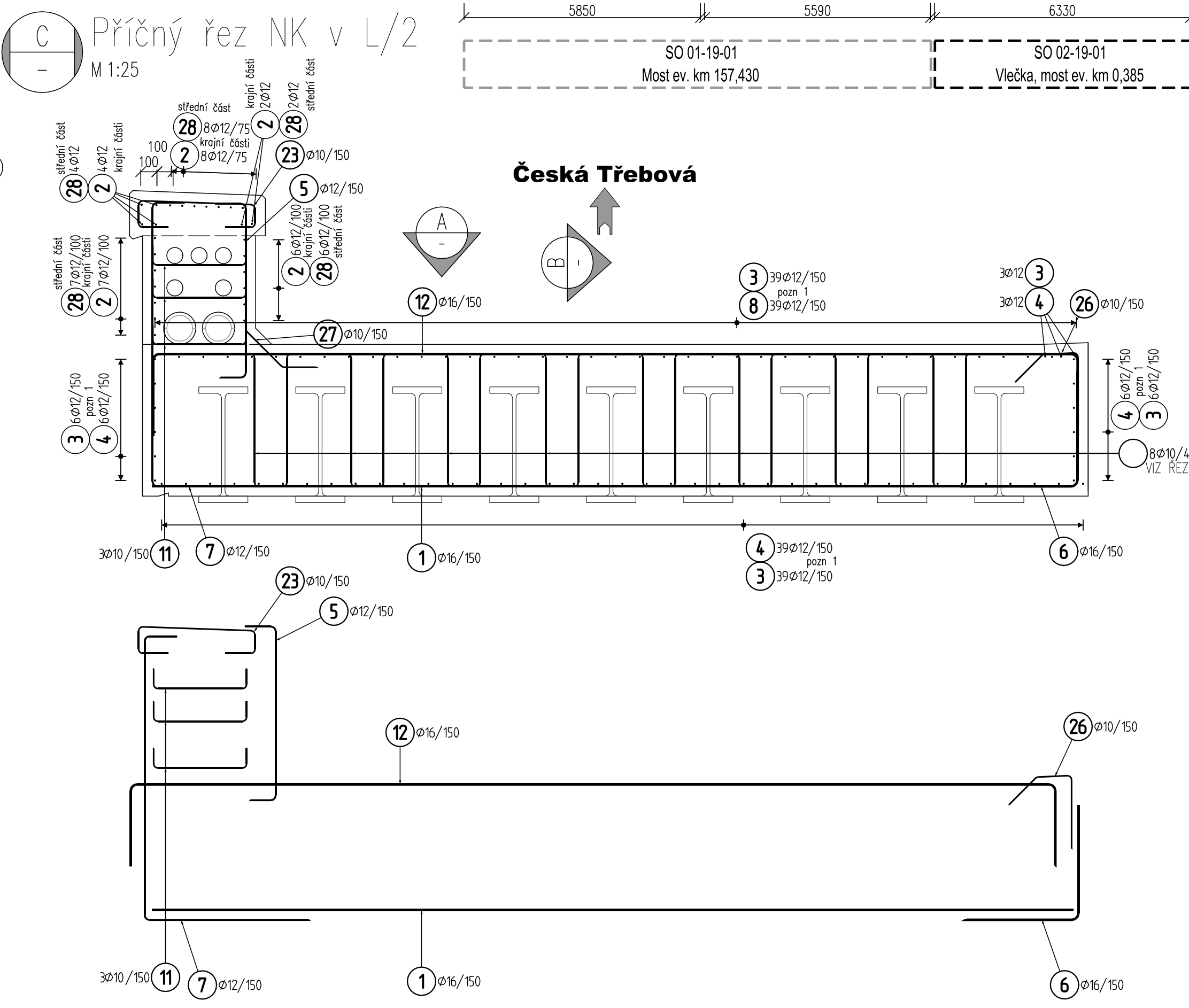
POUŽITÉ BETONY:
ŘÍMSY C30/37–XD1, XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37–XD1, XF2

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

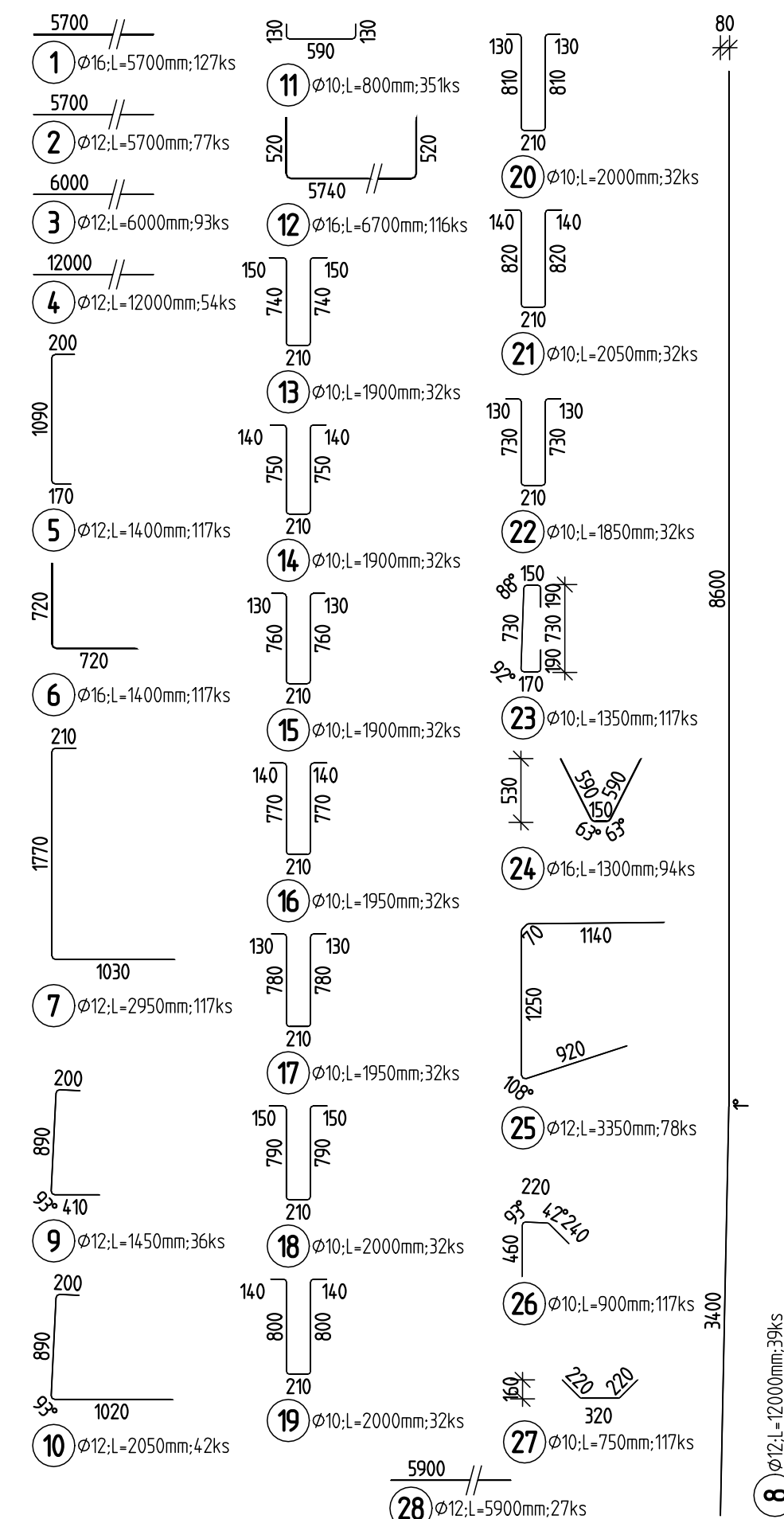
OCCEL: PRUTOVÁ OCEL B 500 B (10505 R)

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
– UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
– POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
– NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
– ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.
– CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNE DELKY.
– ZAKŘIVĚNÍ VLOŽEK:
– průměr prutu D ≤ 16 mm ... min. 4D



VÝKAZ VÝZTUŽE 1:50



REVIZE Č.		DATUM		ZMĚNA		ČÍSLO SOUPRAVY:	
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ							
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc				EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Denis Uhlíř		VYPRACOVAL Ing. Denis Uhlíř		Kontroloval Ing. Martina Bojčáková	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮ: ÚMČ Brno-Židenice/ KÚ Brno-město		STUPEŇ: DUSP + POPS		ZAK. ČÍSLO 2020-161 MĚŘÍTKO 1:50, 1:25 8 x A4 DATUM: 05/2021	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně SO 01-19-01 Most ev. km 157,430						ČÁST DOKUM. 02.151	
Výkres vyztužení NK1						PŘÍLOHA 6.5	