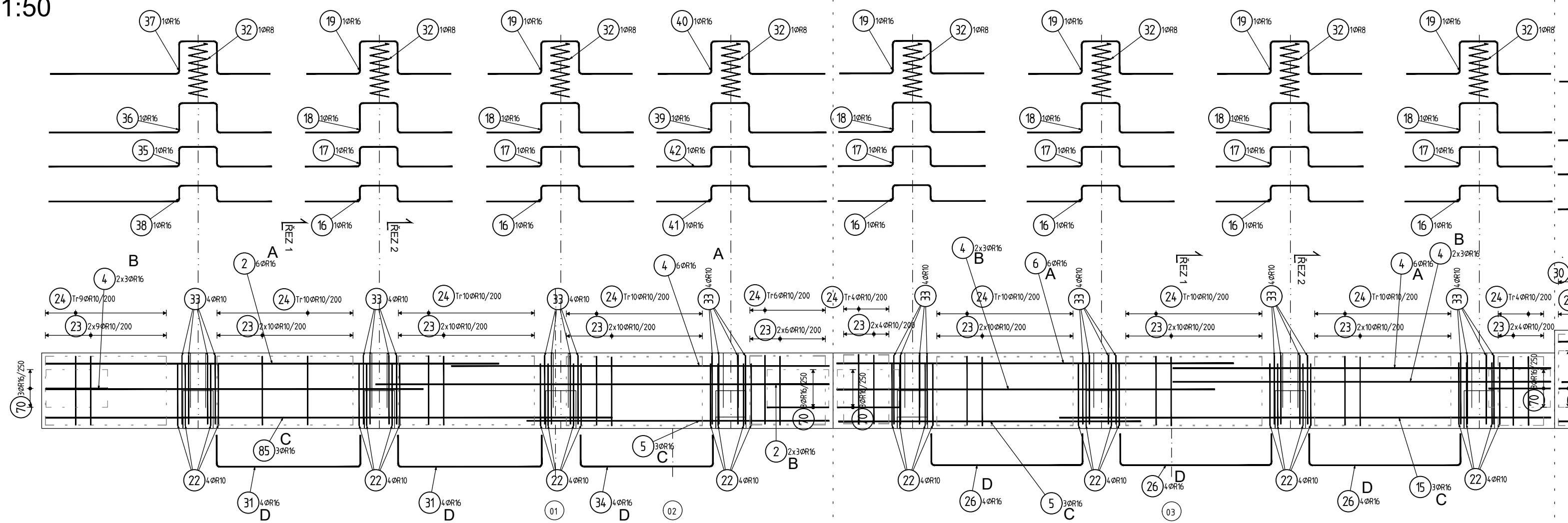
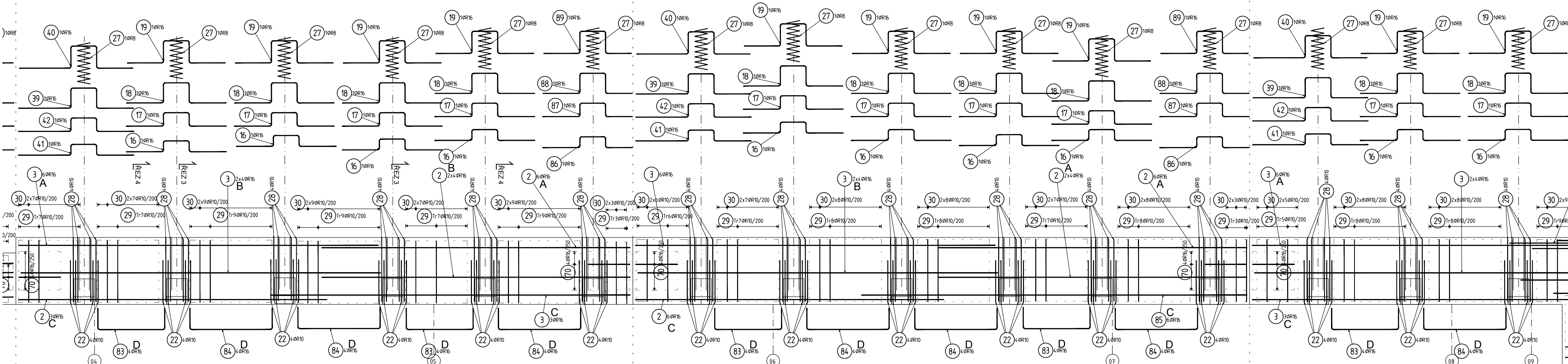


VÝZTUŽ TRÁMU - DILATACE D1-D5
1:50



DILATACE 1

DILATACE 2



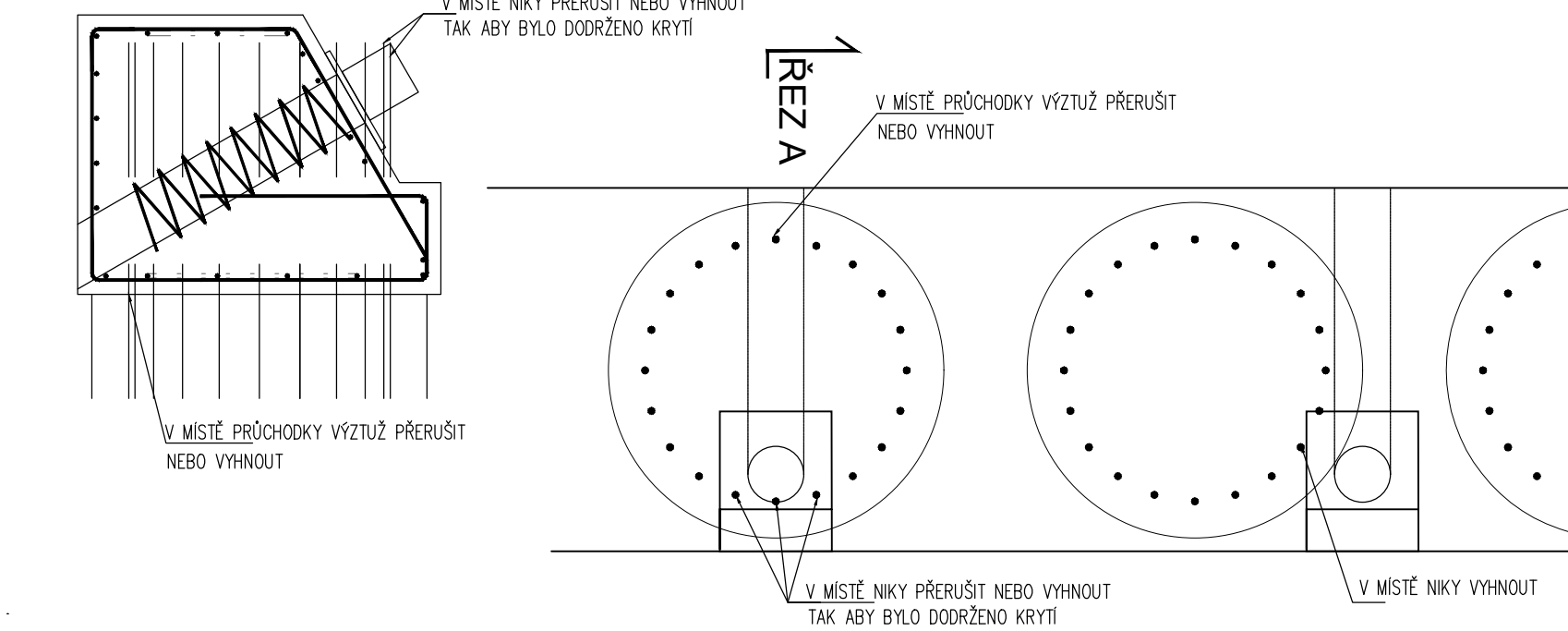
DILATACE 3

DILATACE 4

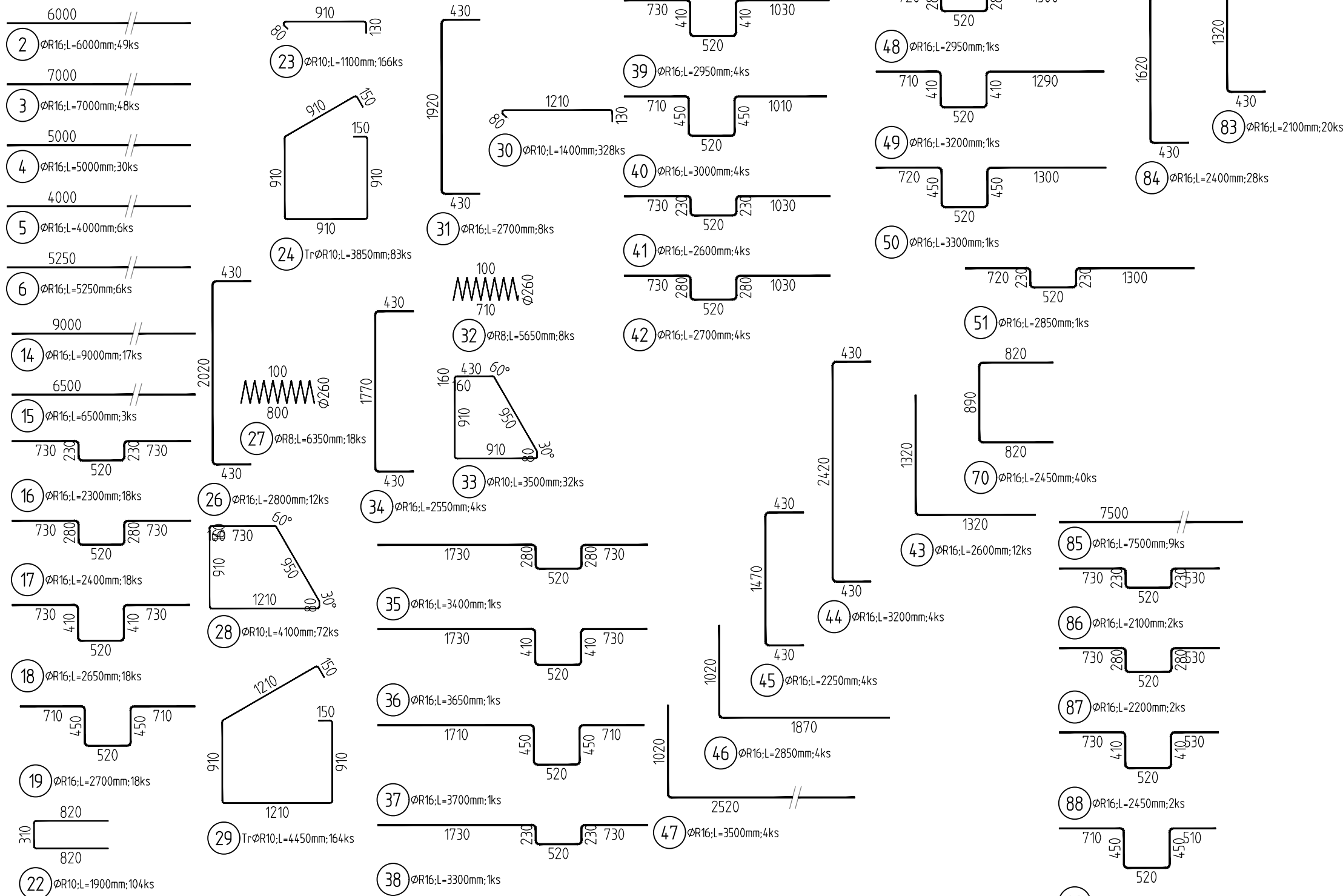
DILATACE 5

ŘEZ A - V MÍSTĚ KOTVY A PILOTY
1:50

PŮDORYS TRÁMU



SPECIFIKACE VÝZTUŽE



BETON C25/30-**XC2**
VÝROBKOVÝ DLE ČSN 73 1201/96, Z2 ČSN EN 206-1
45 mm

OCEL B500B
UVEDENÉ DELKY JSOU VYZNAČENY K NEJŠIRŠÍ UČI PRŮTOKU.
POLYMERY OBLOUŽÍ JSOU POLYMERY OCHRANĚNÉ TRNÝ.
NEZNÁMÉNE UHLY JSOU 1/2 D_{min} (TAB. 20).
NEZNÁMÉNE UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STROJNĚ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKRESU OZNAČENÉ "V".

VYPRACOVAL TVAR OPĚRNÉ STĚNY	ODP. PROJ. PROFESE ING. PETR LAMPARTER	KONTROLOVAL ING. PETR LAMPARTER	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STĚFANKOVA 167 760 01 ŽULÍN
MÍSTO STAVBY: Brno-Křídlov Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno				
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				
SO 01 PLAVECKÝ BAZÉN D.1.2c SPECIÁLNÍ ZAKLADÁNÍ				
TVAR TRÁMU – DILATACE 1–5				

FORMÁT	8 A4
DATUM	06/2020
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
ZAK. ČÍSLO:	170996
ARCHIVNÍ KÓD (PROJ.ČÍS. VÝKRESU) DOO.	D.1.T.D 010