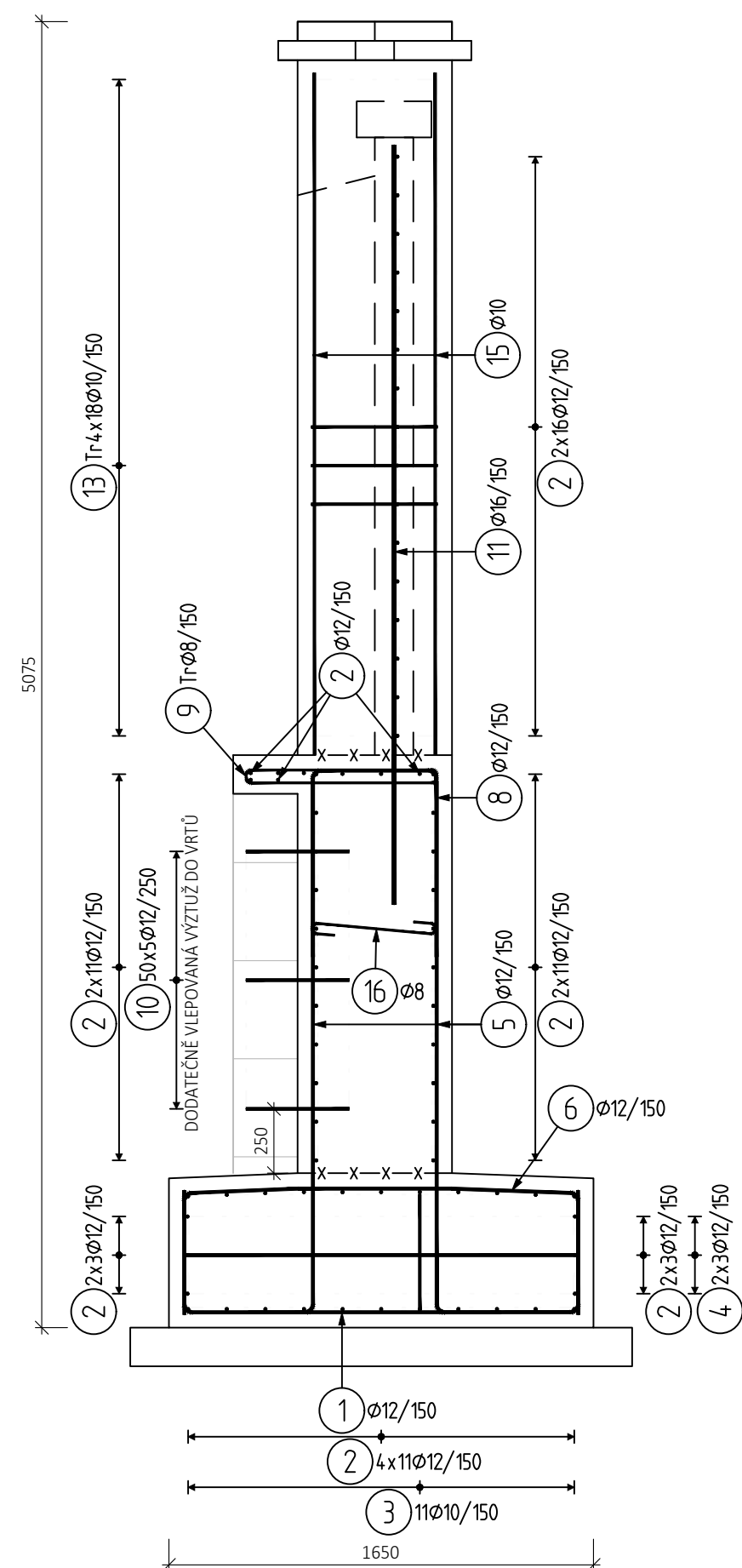
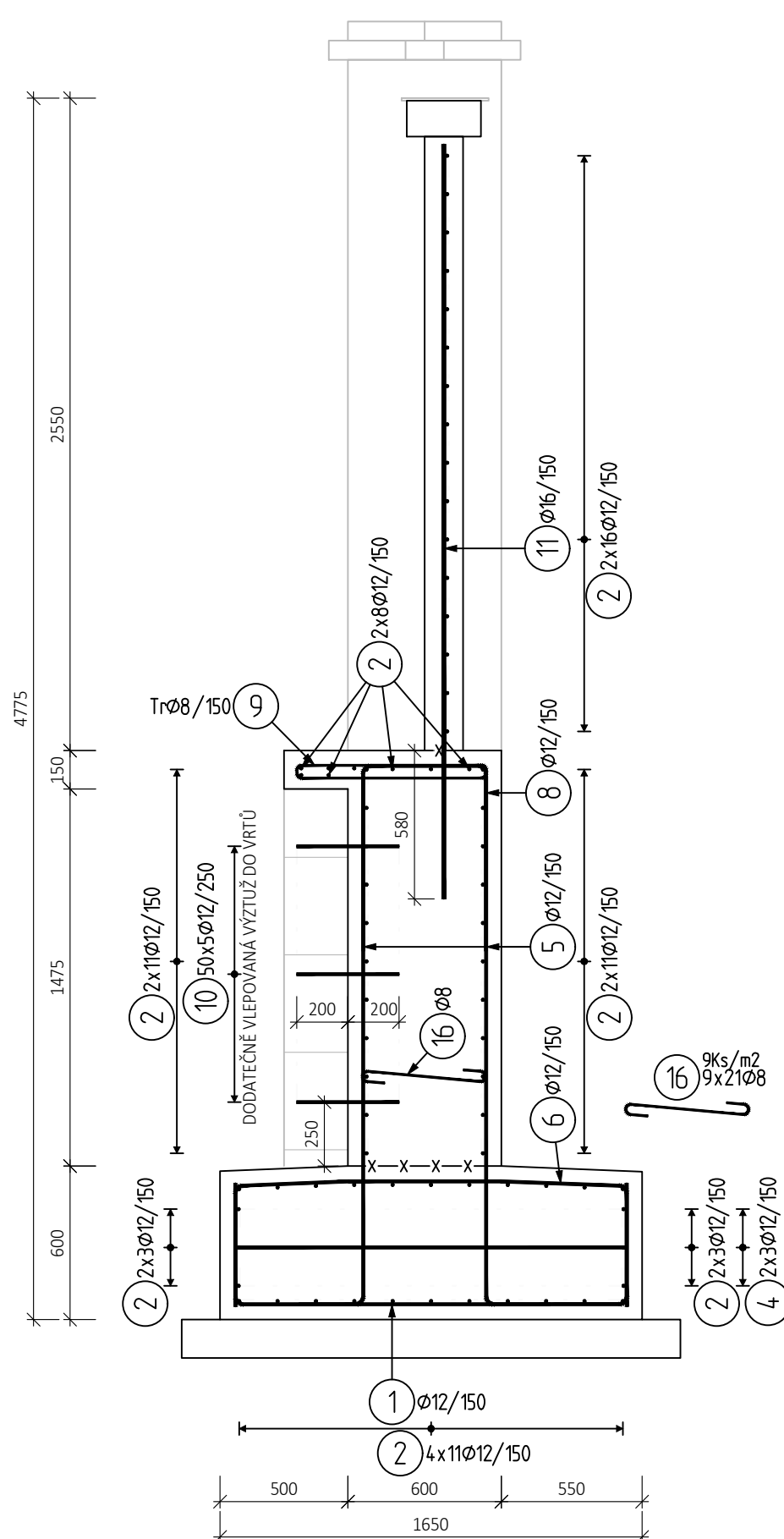


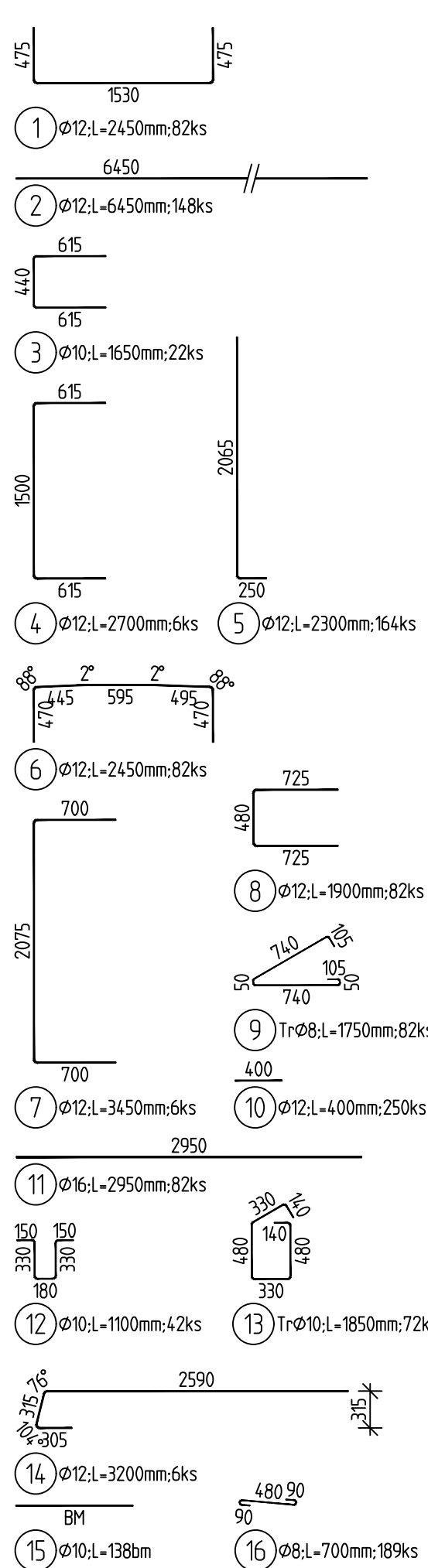
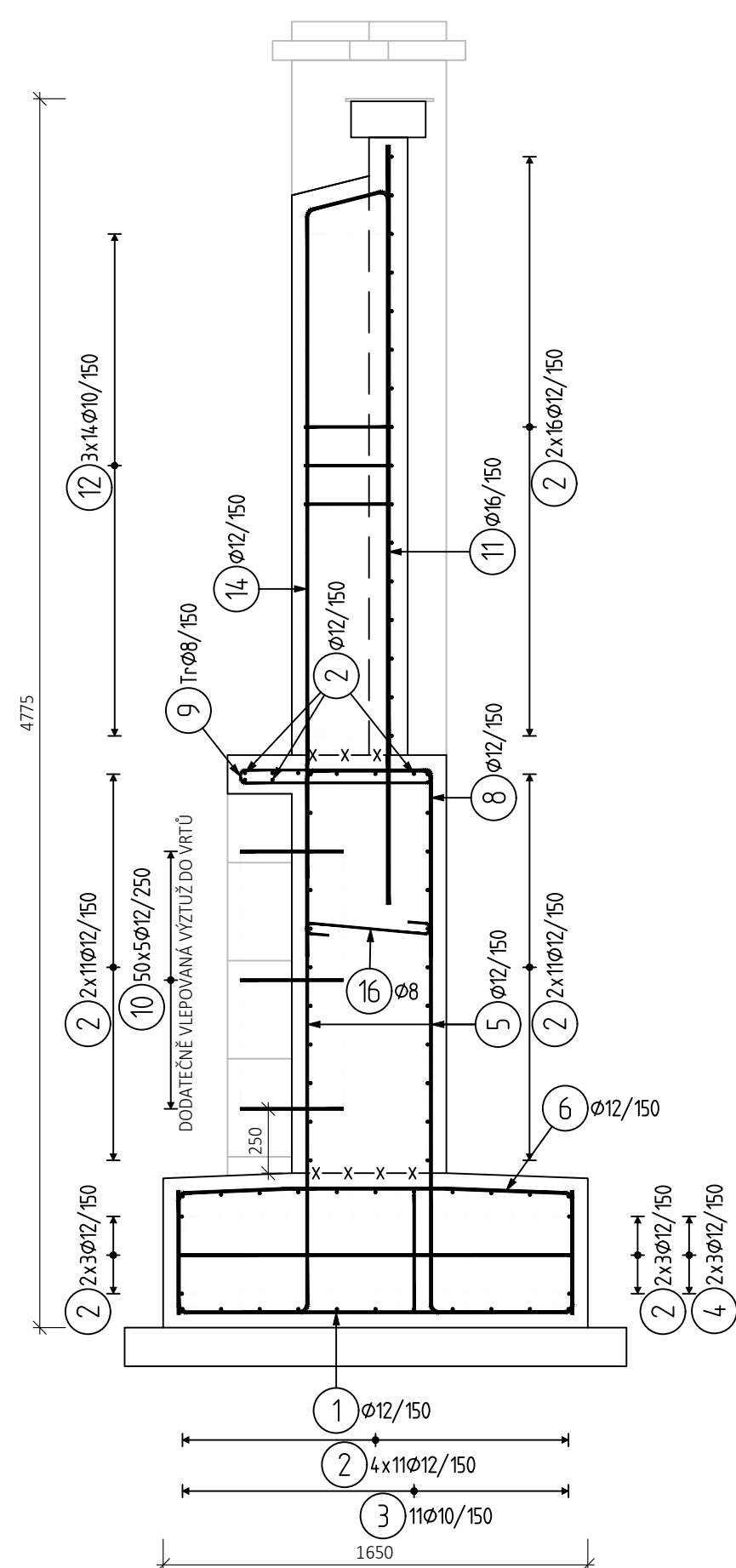
M 1:25



## M 1:25

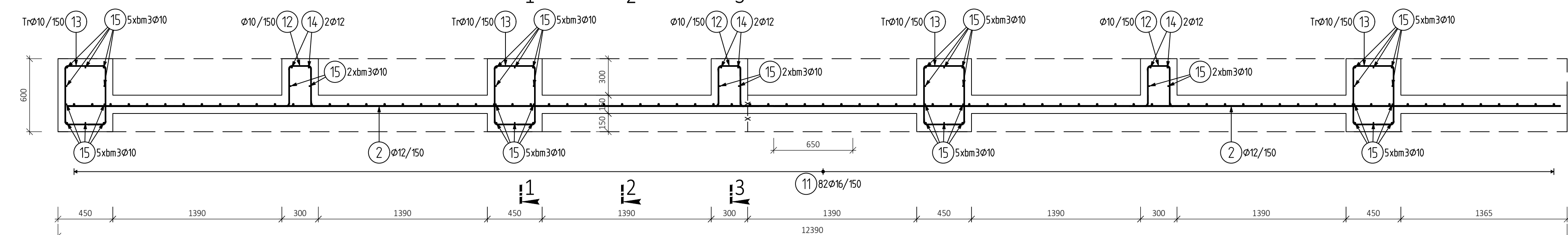


M 1:25

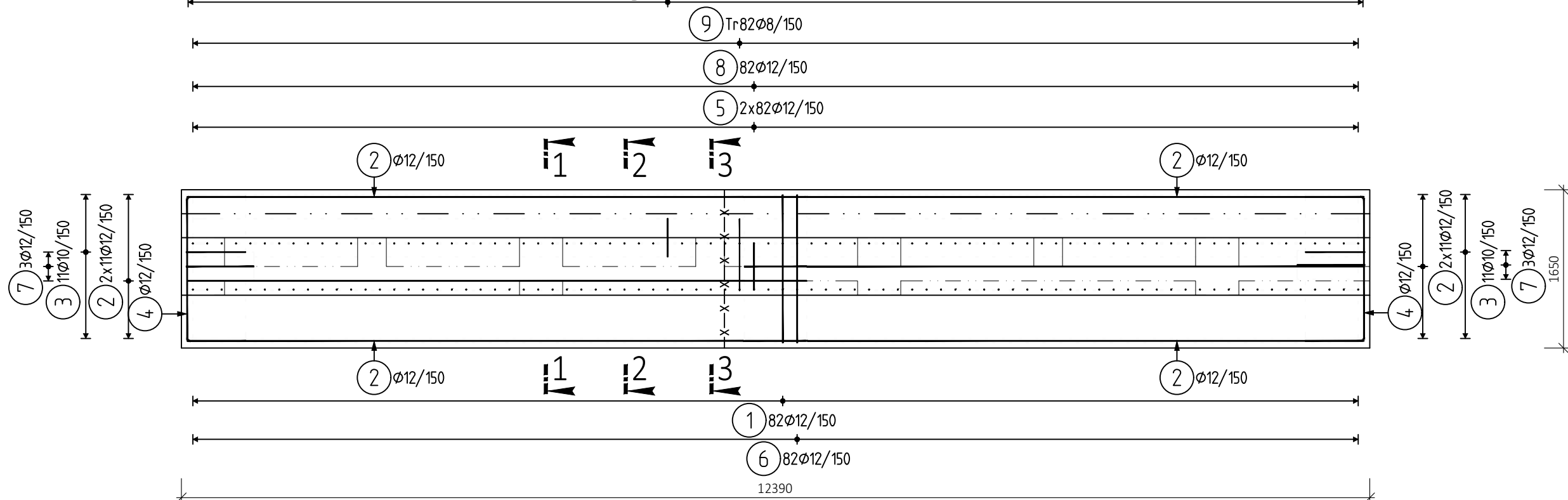


Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500			
				8	10	12	16
1	12	2450	82			200.9	
2	12	1650	148			962.0	
3	10	1650	22		36.3		
4	12	2700	6			16.2	
5	12	2300	164			377.2	
6	12	2450	82			200.9	
7	12	3450	6			20.7	
8	12	1900	82			155.8	
9	8	1750	82	143.5			
10	12	400	250			100.0	
11	16	2950	82				241.9
12	10	1100	42		46.2		
13	10	1850	72		133.2		
14	12	3200	6			19.2	
15	8	BM			138.0		
16	8	700	189	132.3			
CELKOVÁ DELKA			[m]	275.8	353.7	2052.9	241.9
HMOTNOST			[kg]	108.8	218.1	1822.6	381.8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				2531.3			

M 1:25



M 1:25



- DROBNÁ ÚPRAVA VÝŽTUŽE VÝCHÝLAJÍCÍ Z BEDNĚNÍ BUDE PROVEDENA NA STAVBĚ ZKRÁCENÍM.
- DISTANČNÍ VÝŽTUŽ DLE ZVYKU ZHOTOVITELE.
- POL. č. 10 BUDE DODATEČNĚ VLEPOVÁNA DO VRTŮ Ø 14mm DÉLKY 200mm. UMÍSTĚNÍ VRTŮ DLE POLOHY SPÁŘ PÍSKOVCOVÉHO OBLADU

OPĚRNÉ ZDI	C30/37 - XC4, XD3, XF4
PLOT	C30/37 - XC4, XD3, XF4

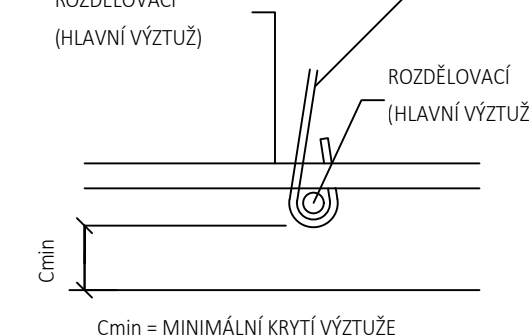
OCEL:

## BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

ZÁKLADY	MINIM
	45 mm

### SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

## ROZDĚLOVACÍ SPONA



Ø10	-	540 mm
Ø12	-	650 mm
Ø16	-	860 mm

- PRŮMĚR VÝSTUŽE  $d \leq 16 \text{ mm}$  - PRŮMĚR OHYBU  $dr = 4 \times d$   
 - PRŮMĚR VÝSTUŽE  $d > 16 \text{ mm}$  - PRŮMĚR OHYBU  $dr = 7 \times d$

VŠECHNY ROZMĚRY OHÝBANÝCH PRVKŮ JSOU ROZMĚRY NA OSU PRVKU.  
 POLOMĚRY ZÁKRVENÍ OHÝBANÝCH PRVKŮ JSOU UDÁVÁNY NA OSU PRVKU.  
 JE UVAŽOVÁN MINIMÁLNÍ POLOMĚR ZÁKRVENÍ OHÝBANÝCH PRVKŮ.

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL STAVBY:		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:
STŘEDOČESKÝ KRAJ		
ZBOROVSKÁ 11		
150 21 PRAHA 5		

TECHNICKÝ DOZOR: IBH spol. s r.o. PODĚBRADOVA 3178 272 01 KLADENO		RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:
--	---	-------------------------

<p>AUTORSKÝ DOZOR:</p> <p>SUDOP PRAHA a.s.</p> <p>OLŠANSKÁ 1a</p> <p>130 80 PRAHA 3</p>		<p>RAZÍTKO, DATUM, PODPIS:</p>
---	---	--------------------------------

ZHOTOVITEL:  SWIETELSKÝ stavební s.r.o. SOKOLOVSKÁ 79/192 186 00 PRAHA 8		RAŽITKO, DATUM, PODPIS:
--	---	-------------------------

SAGASTA s.r.o. SEÍDL: NOVOSVĚTSKÁ 101/4, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555    DIČ: CZ045 98 555			 SAGASTA		JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	Bpv
VYPRACOVAL LADÍSLAV MOLNÁR <i>(signature)</i>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. DÁVID KUCÍK <i>(signature)</i>		TECHNICKÁ KONTROLA ING. VĚJ HOZNOUR <i>(signature)</i>		
OBSAH II/118 ZLONICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 118-057 SO 201 MOST EV.Č. 118-057 ČÁST 500 - OPĚRNÉ ZDI A PLOTY ZA MOSTEM SMĚR BUDYNĚ N/O					ČÍSLO ČÁSTKY                      118 091 DOKUMENTACE                      RDS MĚŘÍTKO                            1:25, 1:50 DATUM                                04/2020 POČET FÓRÁTŮ                      8 AA	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝZTUŽ OPĚRNÝCH ZDÍ A PLOTU VLEVO					ČÁST 500	ČÍSLO PŘÍLOHY 506
DOKUMENTACE JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLÁSÍ SAGASTA S.R.O.						