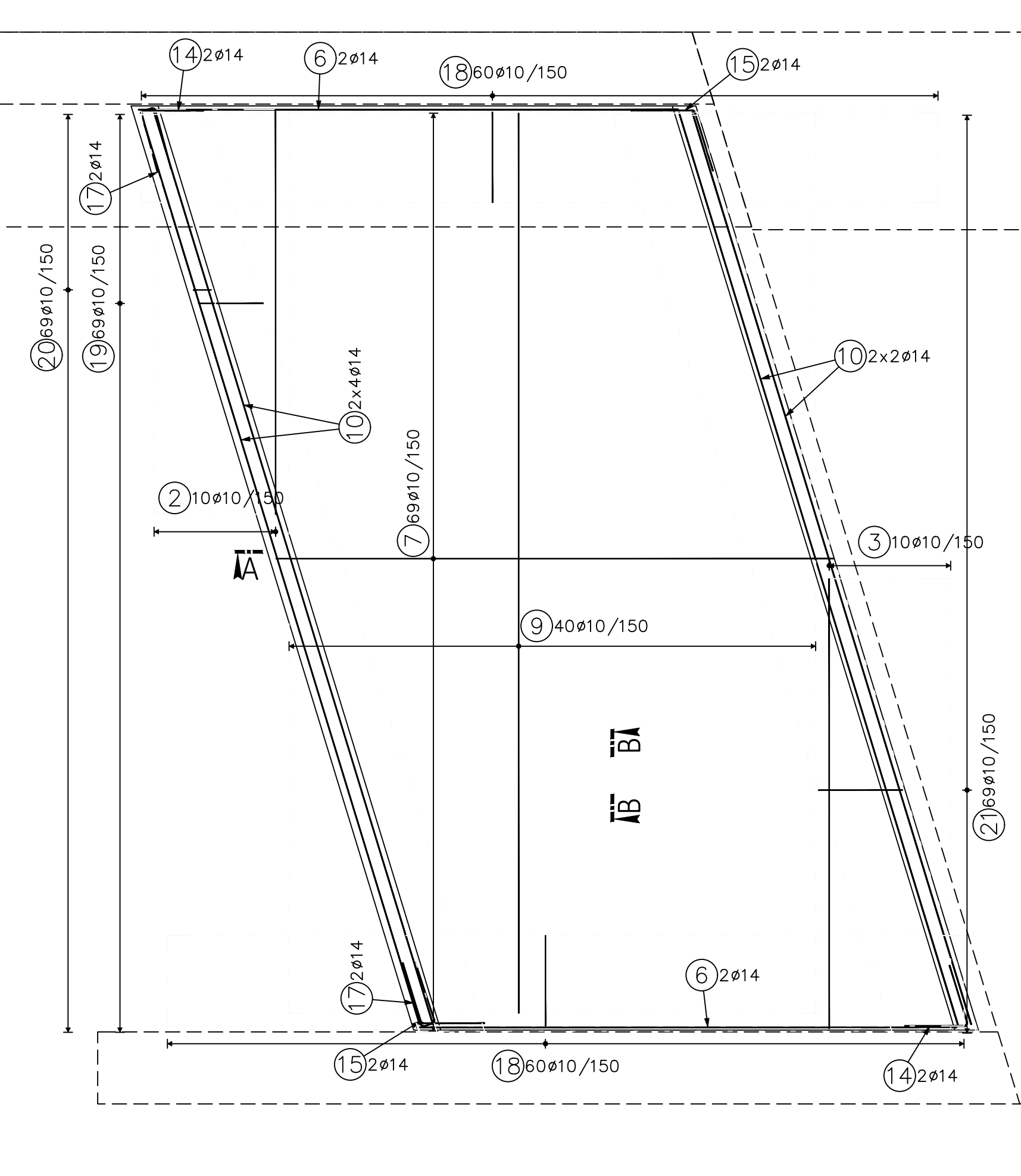
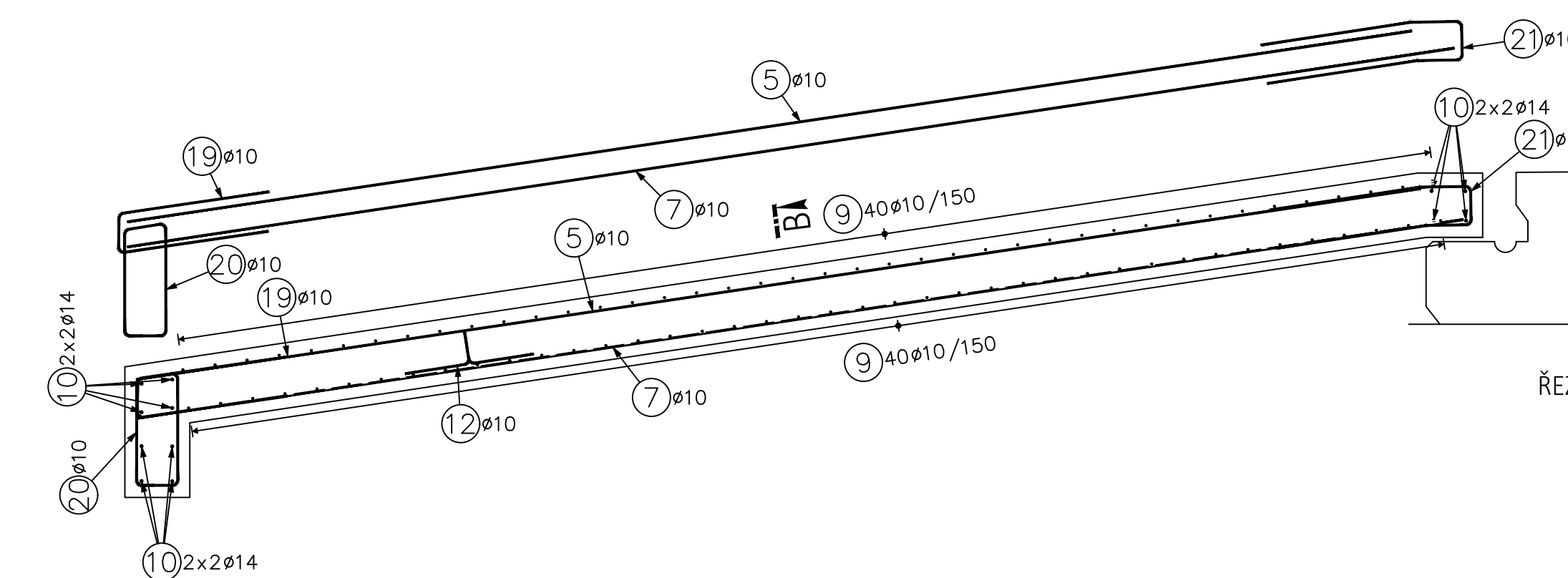


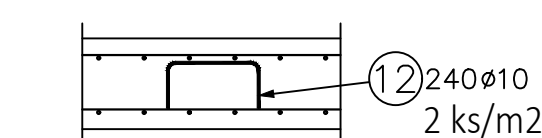
SPODNÍ VÝZTUŽ  
PŮDORYS  
M 1:50



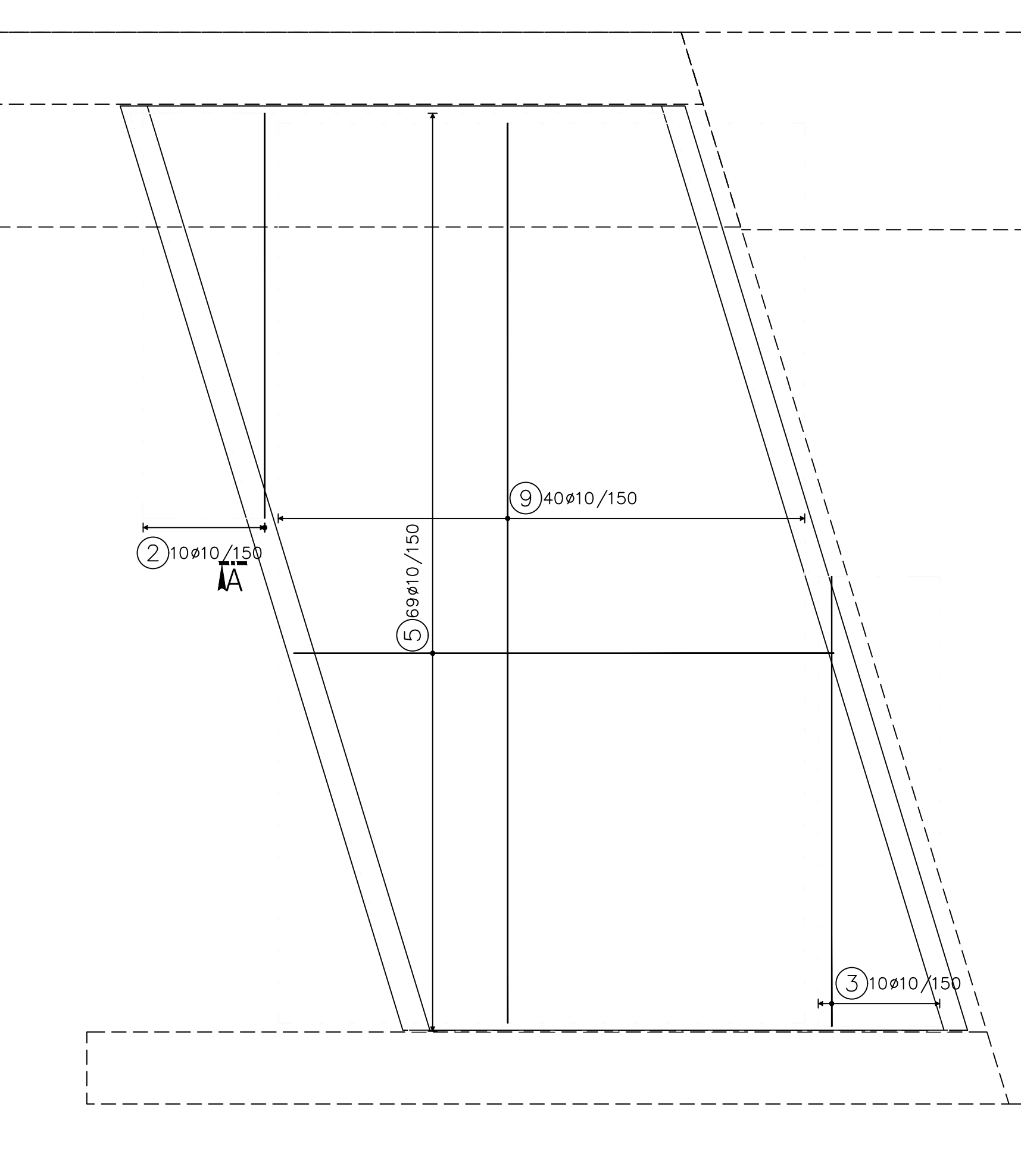
ŘEZ A-A  
M 1:25



ŘEZ B - DISTANČNÍ VÝZTUŽ



HORNÍ VÝZTUŽ  
PŮDORYS  
M 1:50



### TVARY VLOŽEK

- |    |                       |
|----|-----------------------|
| 1  | ø10; L=4200mm; 20ks   |
| 2  | ø10; L=4500mm; 20ks   |
| 3  | ø10; L=5000mm; 20ks   |
| 4  | ø10; L=5500mm; 20ks   |
| 5  | ø10; L=6000mm; 143ks  |
| 6  | ø14; L=6000mm; 6ks    |
| 7  | ø10; L=6200mm; 143ks  |
| 8  | ø14; L=6500mm; 2ks    |
| 9  | ø10; L=10000mm; 160ks |
| 10 | ø14; L=10600mm; 16ks  |
| 11 | ø14; L=11500mm; 8ks   |

705

705

17 ø14; L=1530mm; 8ks

1000

1000

18 ø10; L=2160mm; 120ks

700

695

19 ø10; L=1560mm; 143ks

700

695

20 ø10; L=1500mm; 143ks

705

705

21 ø10; L=2000mm; 138ks

700

695

12 ø10; L=1160mm; 240ks

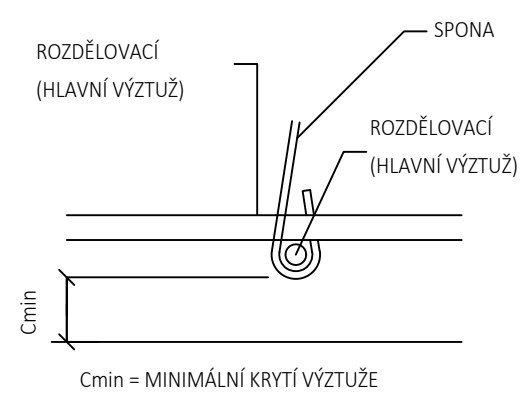
### NAVRHOVANÉ BETONY:

PŘECHODOVÁ DESKA C30/37-XC4, XD1, XF2

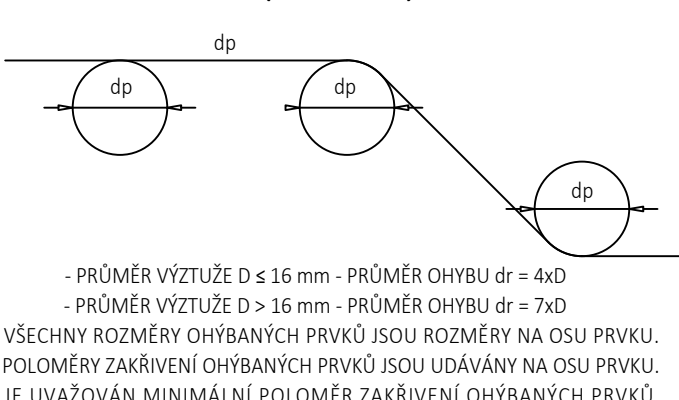
### KRYTÍ:

MINIMÁLNÍ / IMENOVITÉ  
- DESKA 40 mm / 50 mm

### SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



### OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				10	14
1	50 10	4200	20	84.0	
2	50 10	4500	20	90.0	
3	50 10	5000	20	100.0	
4	50 10	5500	20	110.0	
5	50 10	6000	143	858.0	
6	50 14	6000	6		36.0
7	50 10	6200	143	886.6	
8	50 14	6500	2		13.0
9	50 10	10000	160	1600.0	
10	50 14	10600	16		169.6
11	50 10	11500	8		92.0
12	50 10	1160	240	278.4	
13	50 14	1370	2		2.7
14	50 14	1380	6		8.3
15	50 14	1400	6		8.4
16	50 14	1400	2		2.8
17	50 14	1530	8		12.2
18	50 10	2160	120	259.2	
19	50 10	1560	143	223.1	
20	50 10	1500	143	214.5	
21	50 10	2000	138	276.0	
CELKOVÁ DELKA [m]				4979.8	345.1
HMOTNOST [kg]				3070.2	417.0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				3487.2	



				ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA		

Společnost SUDBR-SAGASTA pro DSP+PDPS+AD "Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole"

Společnost 1 (vedoucí společnosti):		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
Společnost 2		SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4	

OBJEDNATEL: Správa železnic, s.o., Dílčedělná 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804	
SKUPINA: MÍSTY, SILNICE		Ing. Vít Hožmourek	
PROFESNÍ: 3000		VEDOUcí PROF. SKUPIN	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	
Ing. Kamil Chmela		Ing. Lukáš Jonáček	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Úřad m.č.m. Brno, Brno-Královo Pole	
REKONSTRUKCE ŽST. BRNO - KRÁLOVO POLE		STUPEŇ: PDPS	
SO 03-19-04 - Žst. Brno-Královo Pole, silniční nadjezd v km 9,165		ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO	
Datum: 06/2022		2020-01-07-21	
Vyztužení přechodových desek		ČAST DOKUM. PRÍLOHA	
		2,8,5	