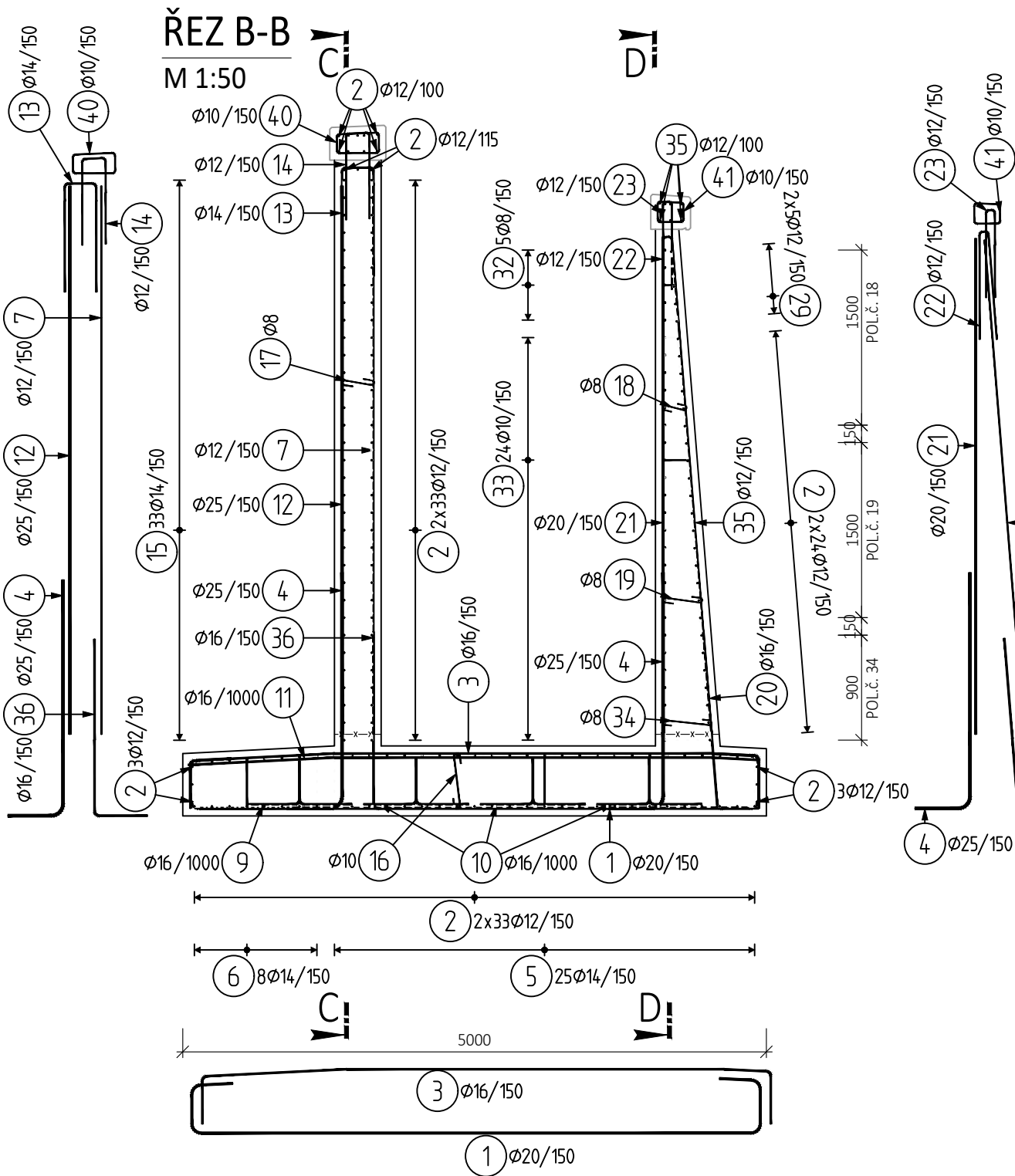
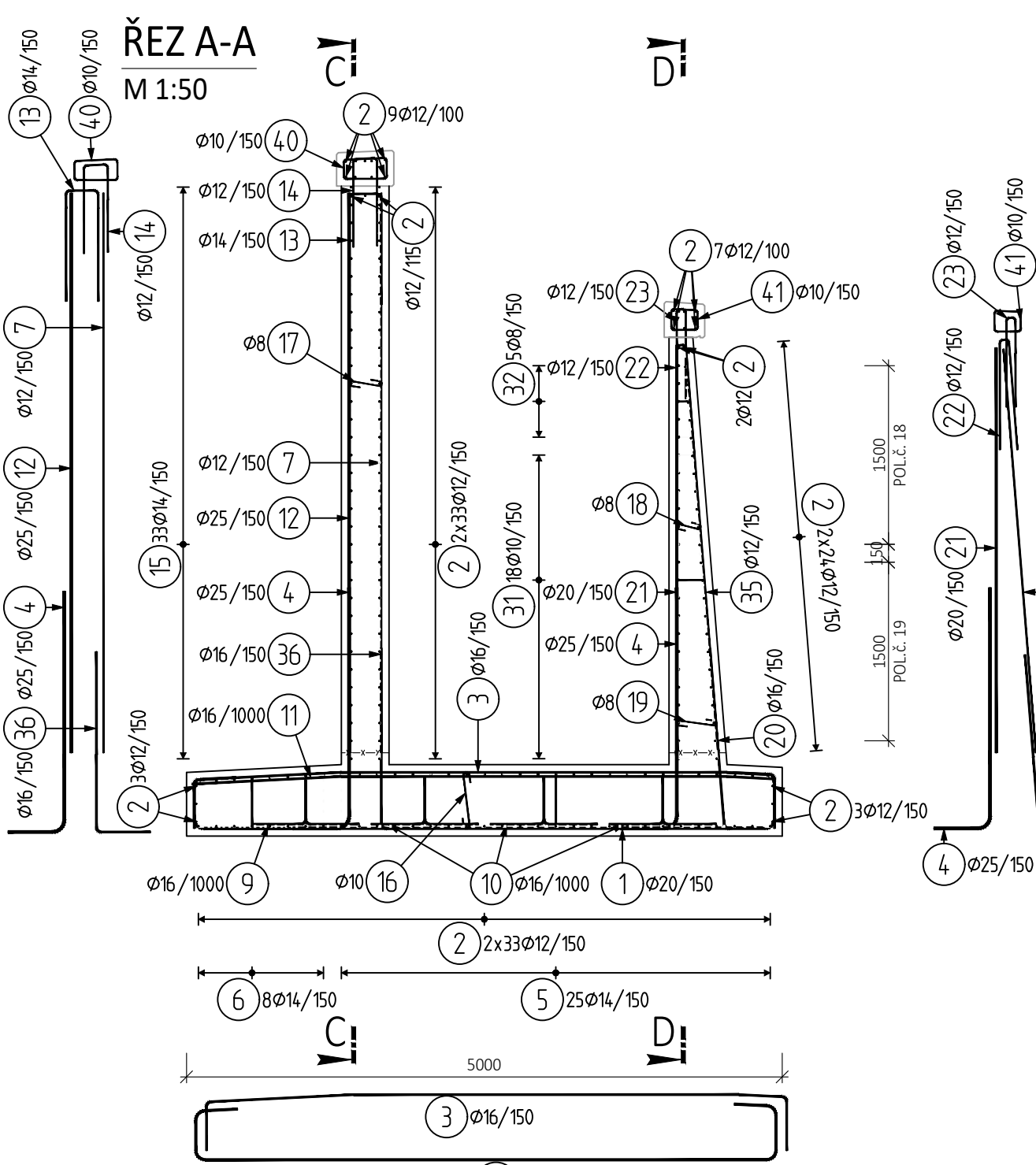
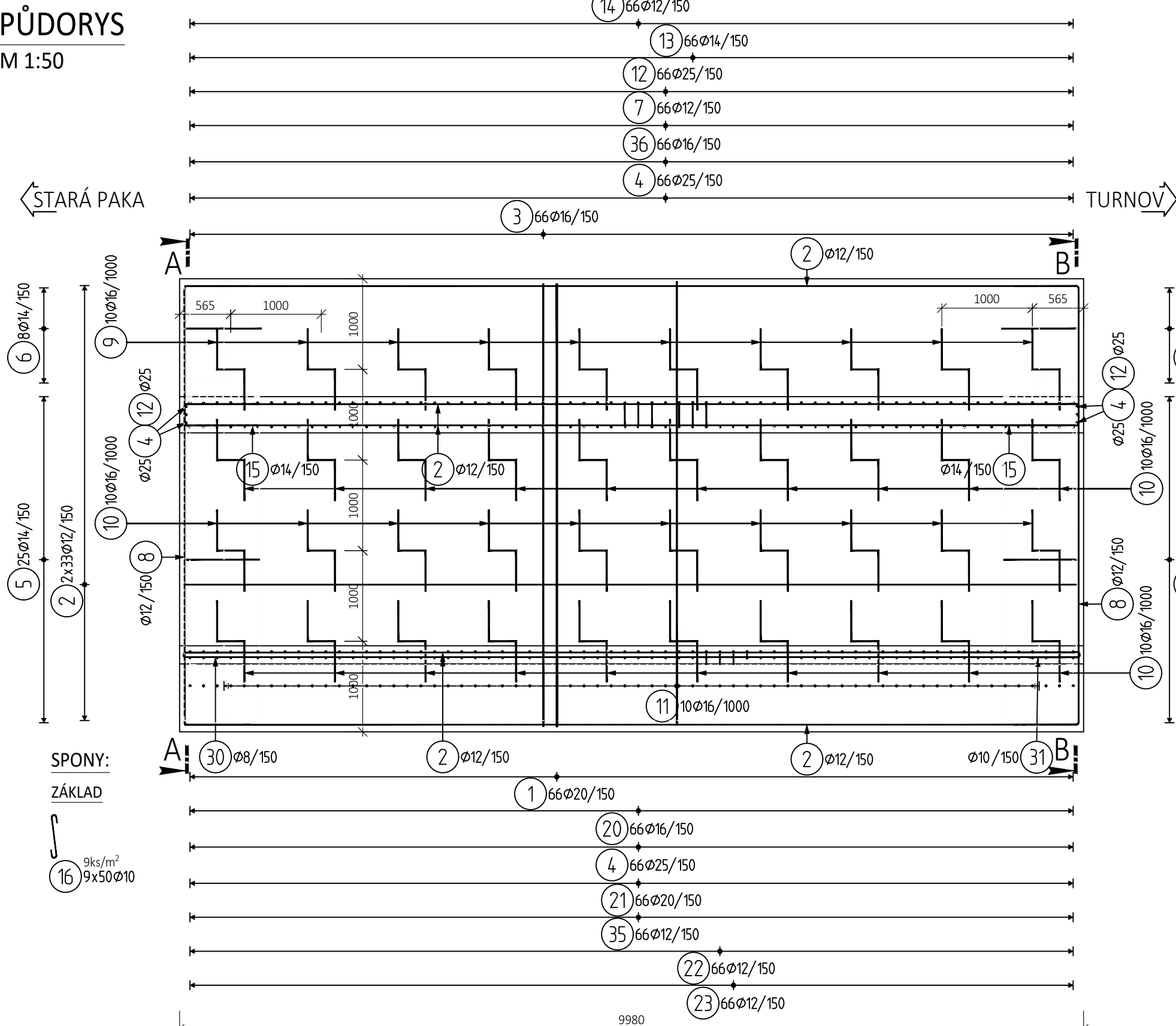
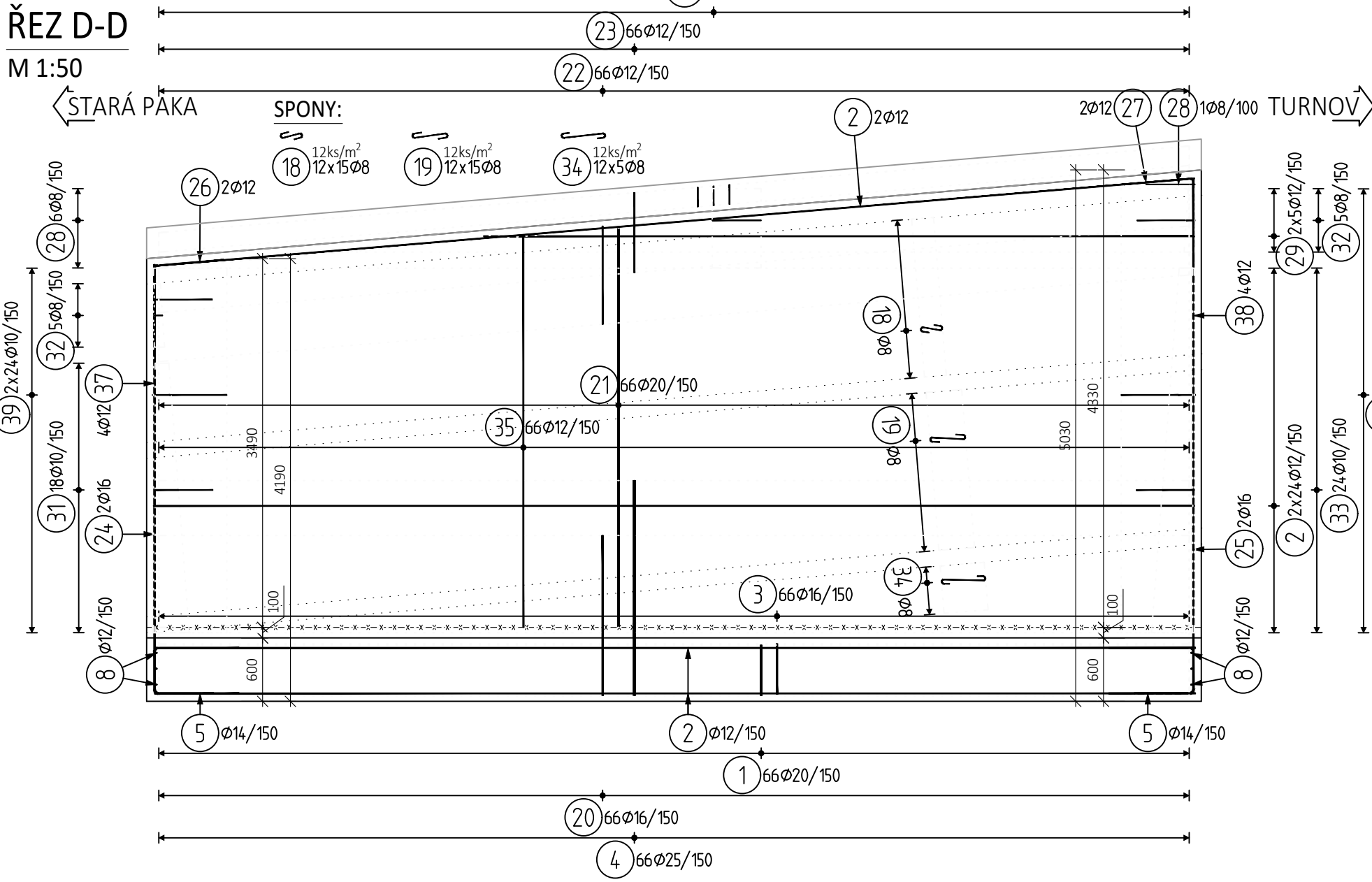
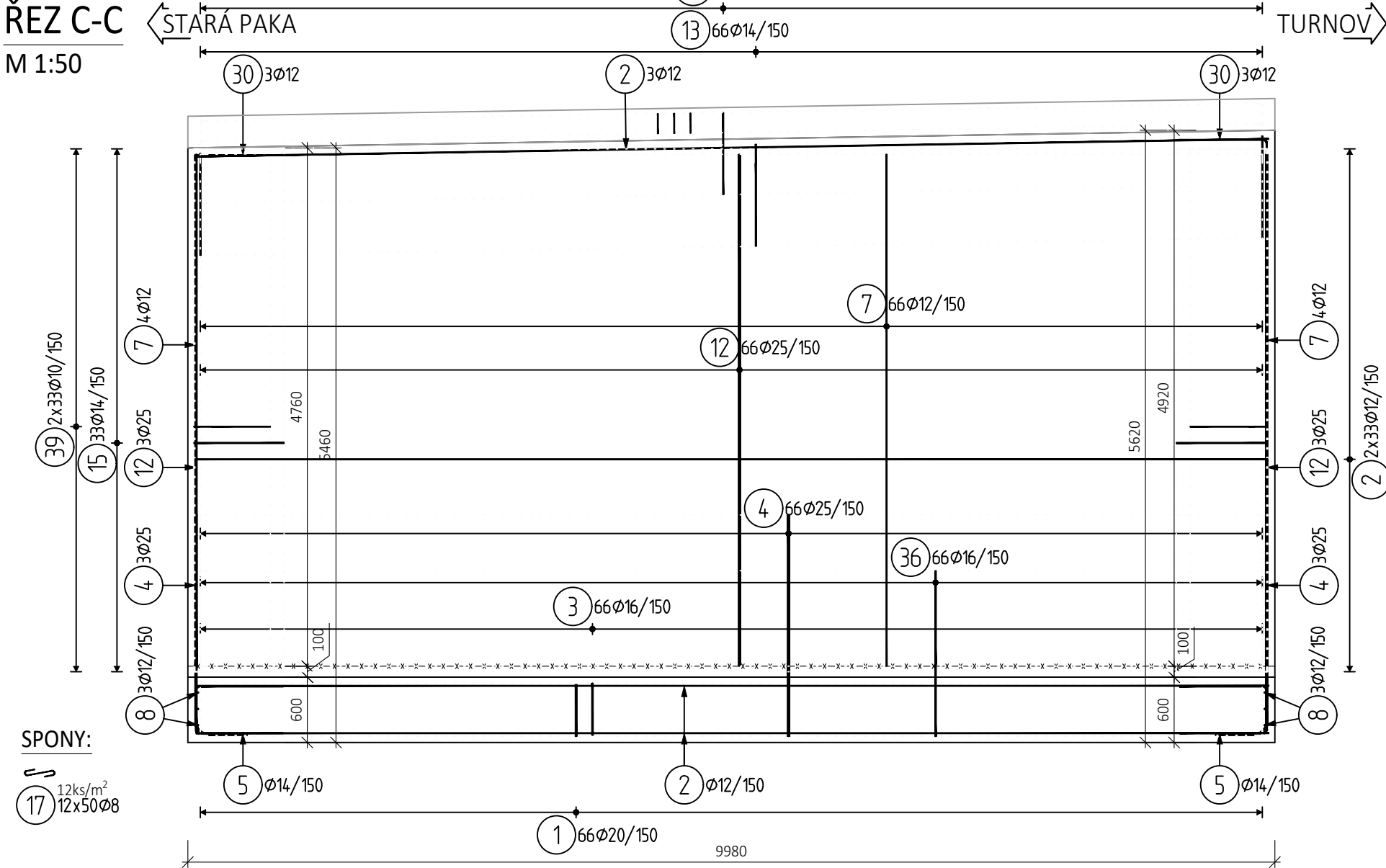
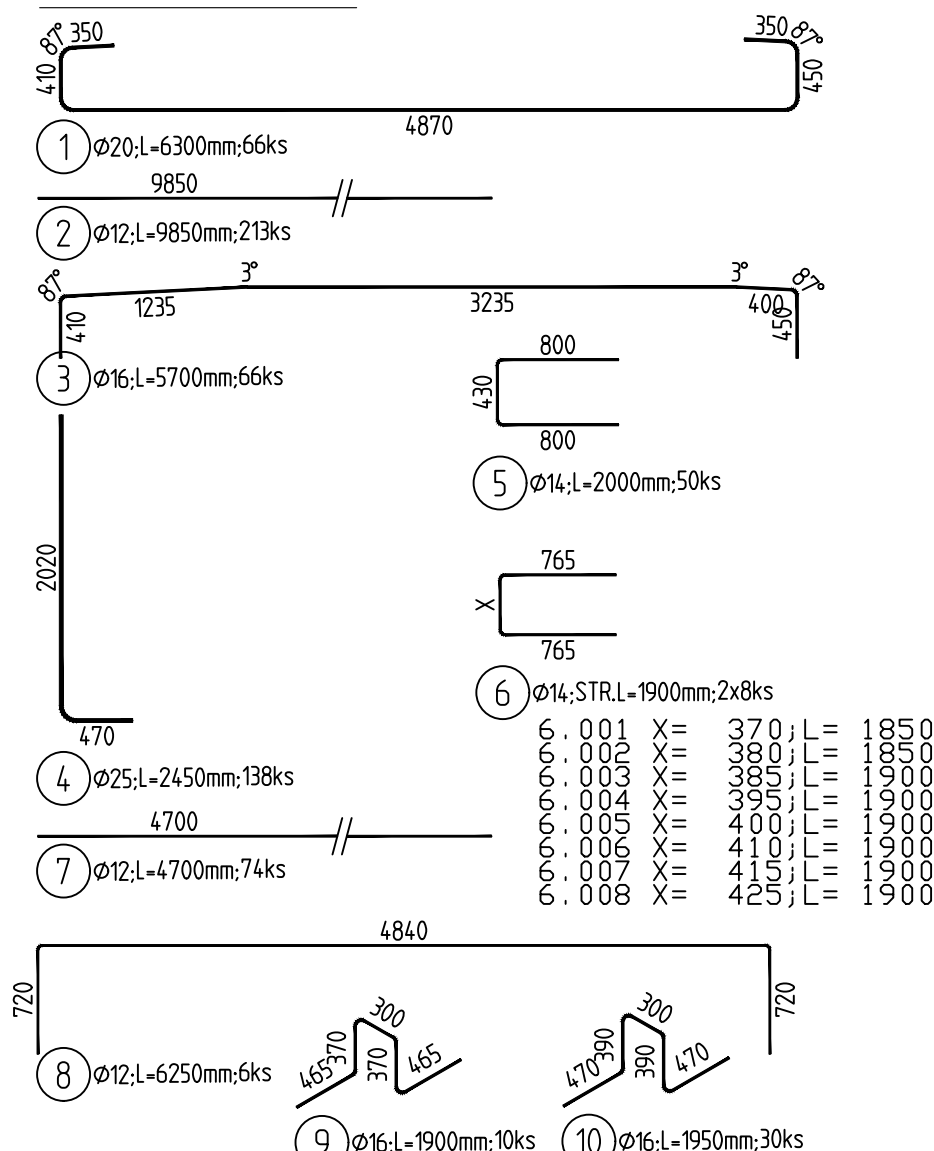


TYP Š2.2; 1ks

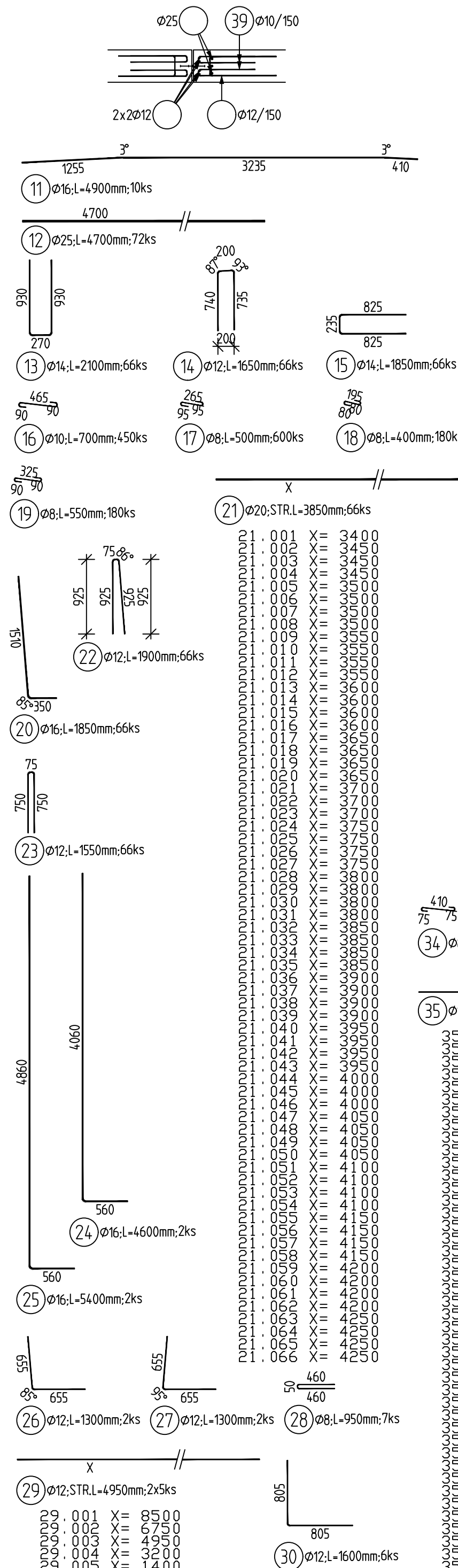


TVARY VLOŽEK



ÚPRAVA VÝZTUŽE STĚN  
V MÍSTĚ DILATACE

M 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500					
				8	10	12	14	16	20
1	20	6300	66						
2	12	9850	213						
3	16	5700	66						
4	25	2450	138						
5	14	2000	50						
6	14	1900	16						
7	12	4700	74						
8	12	6250	6						
9	16	1900	10						
10	16	1950	30						
11	16	4900	10						
12	25	4700	72						
13	14	2100	66						
14	12	1650	66						
15	14	1850	66						
16	10	700	450						
17	8	500	600						
18	8	400	180						
19	8	450	180						
20	16	1850	66						
21	20	3850	66						
22	12	1900	66						
23	12	1650	66						
24	16	4600	66						
25	16	5400	66						
26	12	1300	2						
27	12	1300	2						
28	8	950	7						
29	12	4950	10						
30	12	1600	6						
31	10	1300	18						
32	8	1200	10						
33	10	1350	24						
34	8	600	60						
35	12	3850	66						
36	16	1950	66						
37	12	3400	4						
38	12	4250	4						
39	10	1450	238						
40	10	1200	66						
41	10	900	66						
CELKOVÁ DÉLKA [m]				525.6	854.5	3169.0	391.1	773.5	669.9
HMOTNOST [kg]				207.4	526.8	2813.4	472.6	1220.8	1652.1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]									9500.0

POZNÁMKA:

- TVAR ZÁKLADU VČETNĚ POLOHY PROSTUPŮ CHRÁŇCEK JE DÁN VE VÝKRESECH TVARŮ, VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPŮ BUDE ÚPRAVENA NA STAVBE.
- SPONY DODAT S JEDNÁKEM.
- OPĚRNÁ ŽEĎ

NAVRHOVANÉ BETONY:

ŘÍMSA C30/37 - XC4, XF2, XD1  
OPĚRNÁ ŽEĎ C30/37 - XC4, XF2, XD1, XA1

OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

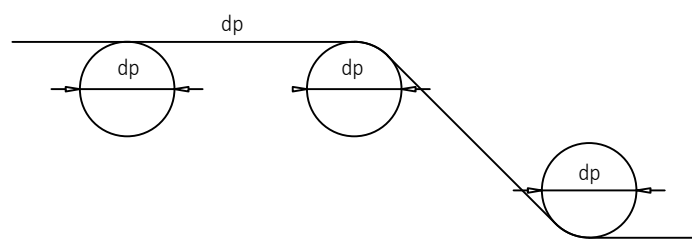
MINIMÁLNÍ PŘESAHOVÁ DÉLKA  
VÝZTUŽE PRO BETON C 30/37:

Ø 10 - 600 mm  
Ø 12 - 650 mm  
Ø 14 - 760 mm  
Ø 16 - 860 mm  
Ø 20 - 1080 mm

KRYTÍ:

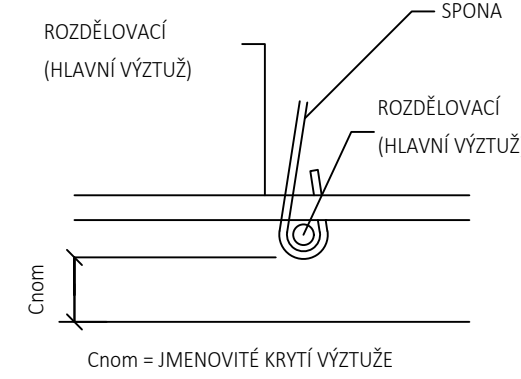
OPĚRNÁ ŽEĎ MINIMÁLNÍ 45 mm / IMENOVITÉ 55 mm

OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)



- PRŮMĚR VÝZTUŽE D ≤ 16 mm - PRŮMĚR OHYBU dr = 4x d
- PRŮMĚR VÝZTUŽE D > 16 mm - PRŮMĚR OHYBU dr = 7x d
- VŠECHNY ROZMĚRY OHYBANÝCH PRVKŮ JSOU ROZMĚRY NA OSU PRVKU. POLOMĚRY ZAKŘIVĚNÍ OHYBANÝCH PRVKŮ JSOU UDAVÁNY NA OSU PRVKU. JE UVAŽOVÁN MINIMÁLNÍ POLOMĚR ZAKŘIVĚNÍ OHYBANÝCH PRVKŮ.

SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



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

OBJEDNATEL	
SPRÁVA ŽELEZNIC, STATNÍ ORGANIZACE DLÁŽDENÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	
STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9	



ZHOTOVITEL SAGASTA s.r.o. SAGASTA s.r.o. IČ: 045 98 555	VYPRACOVAL LADISLAV MOLNÁR PODPIS: [Signature]	KONTROLA ING. EMIL ŠPAČEK PODPIS: [Signature]	HIP MICHAL KUDLÍČ PODPIS: [Signature]	JTSK ČÍSLO SOUPRAVY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN KREISA PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	ČÍSLO ZAKÁZKY 120 025
OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	DOKUMENTACE DUSP
OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	MĚŘÍTKO 1:50
OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	DATUM 02/2021
OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	POČET FORMÁTŮ 8x44
OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	ČÍSLO PŘÍLOHY 15.2
OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	ČÁST D.2.1.4.1
OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	OPRÁVIL PODPIS: [Signature]	ČÍSLO PŘÍLOHY 15.2

Rekonstrukce nástupiště ZST Semily  
Mosty, propustky, zdi

VÝKRES VÝZTUŽE ZDI U NÁSTUPIŠTĚ 2 - TYP 2

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.