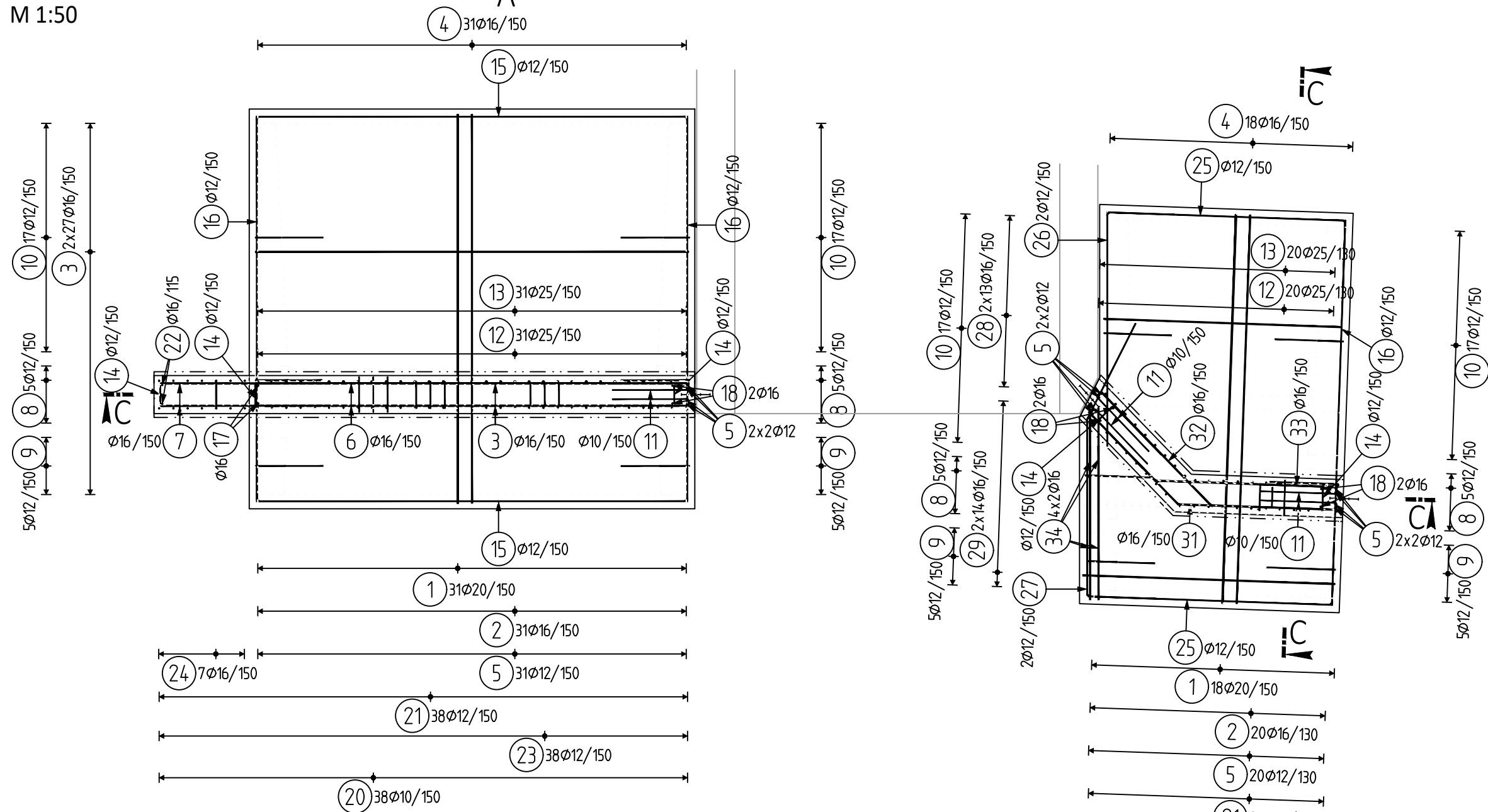


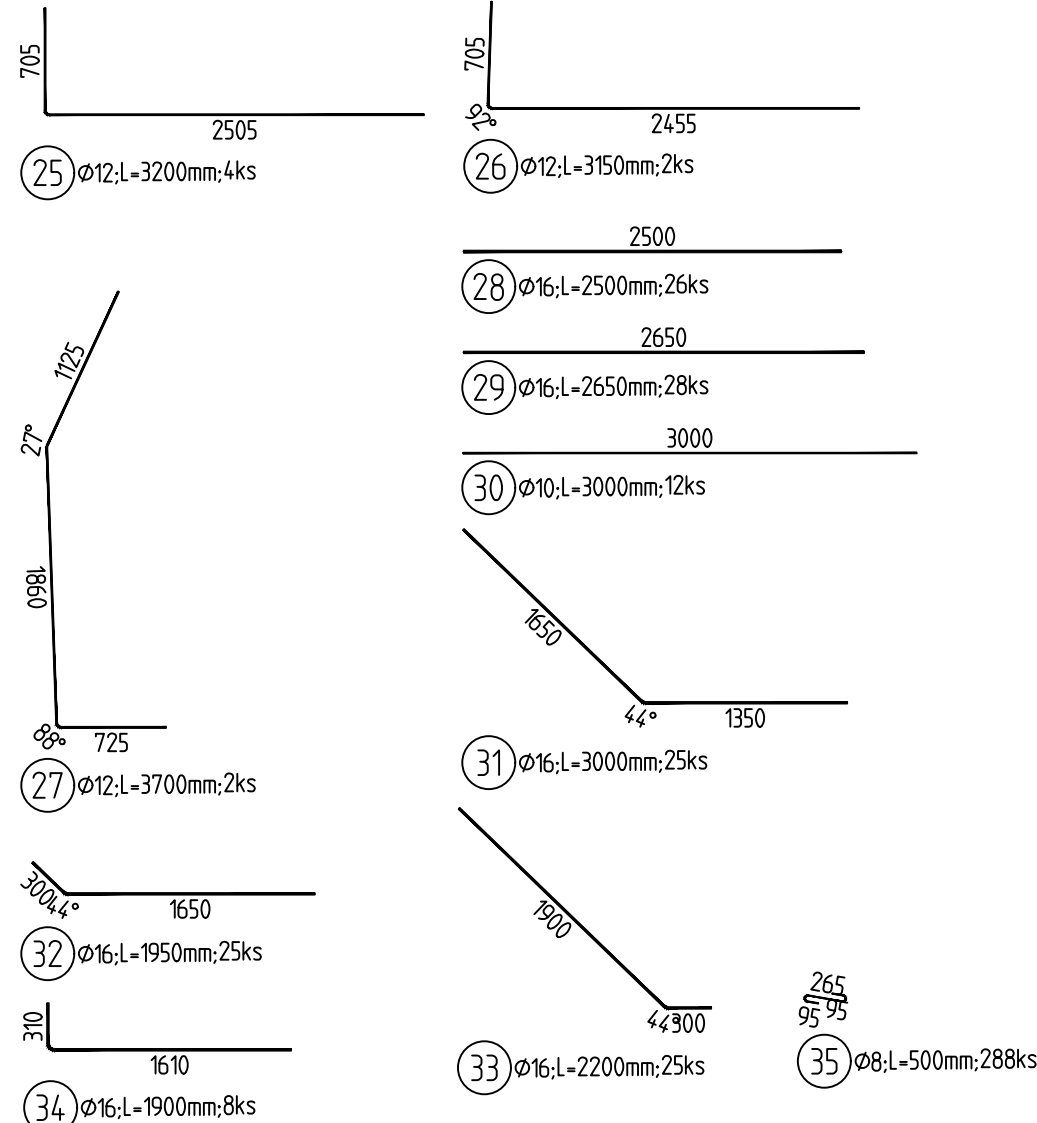
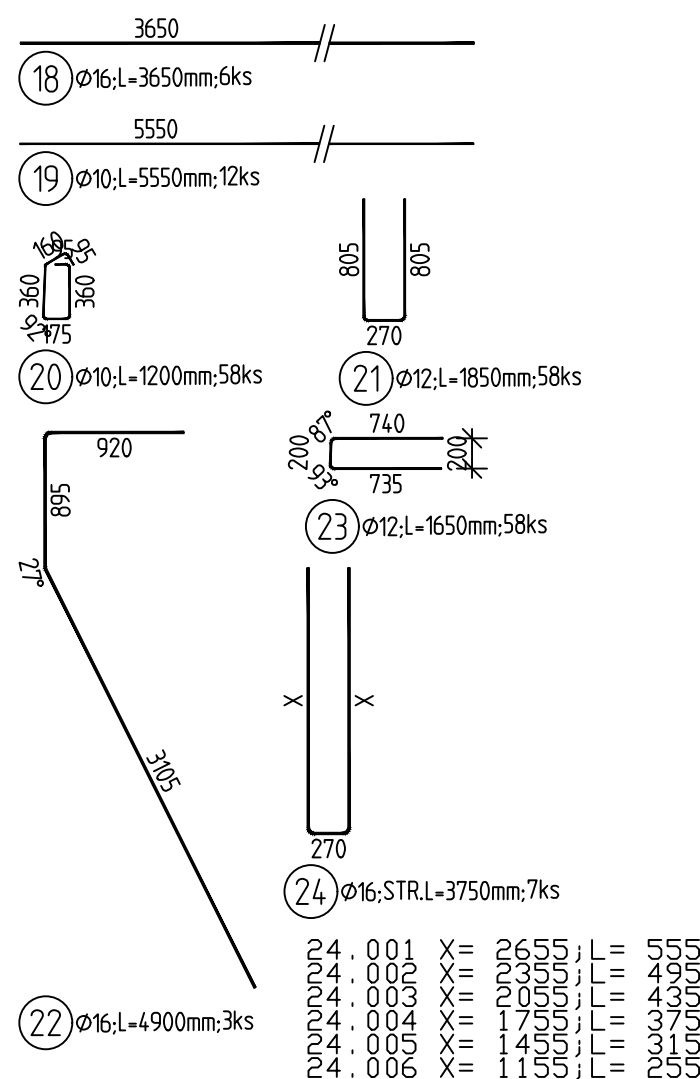
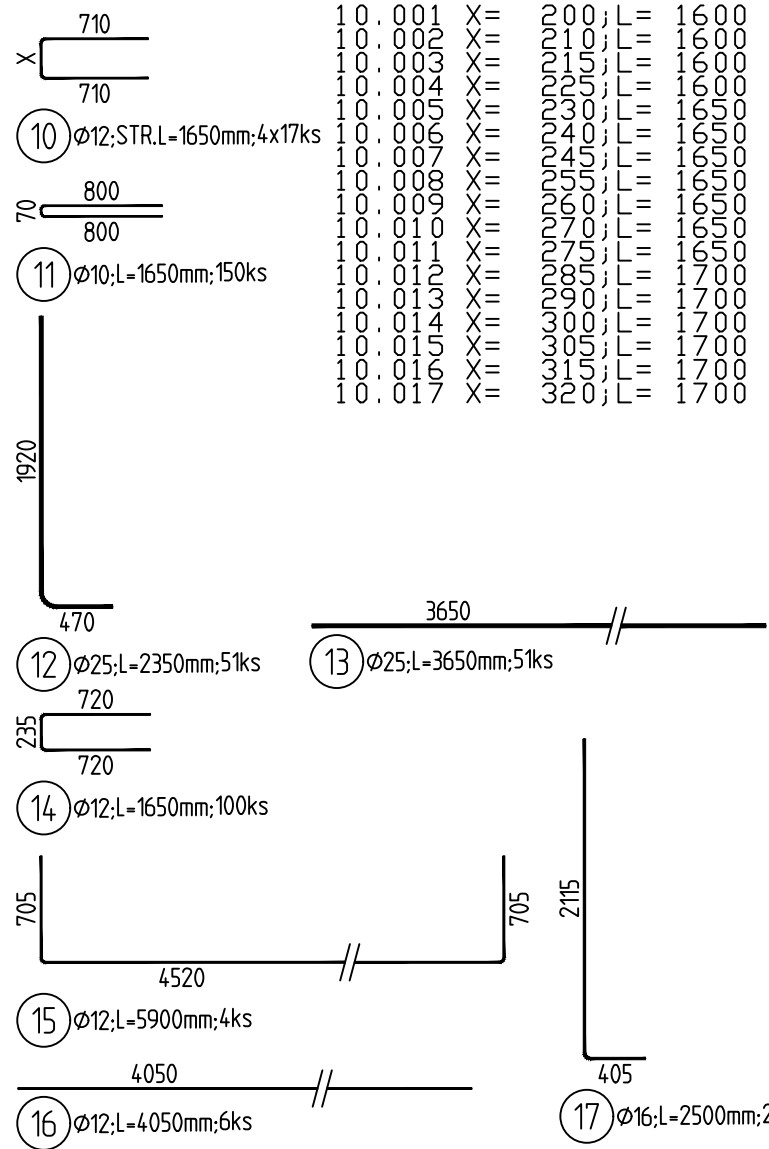
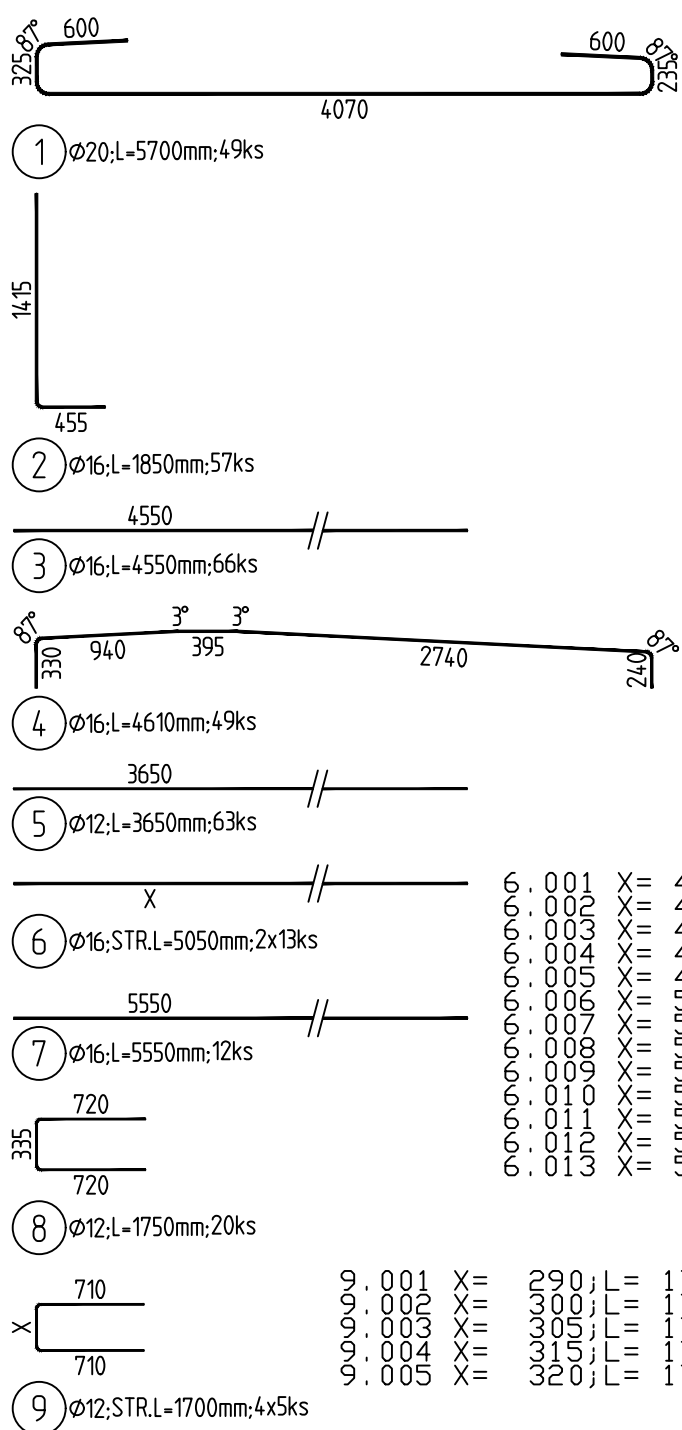
PŮDORYS KŘÍDEL
M 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500					
				8	10	12	16	20	25
1	20	5700	49					279.3	
2	16	1850	57				105.5		
3	16	4550	66				300.3		
4	16	4610	49				225.9		
5	12	3650	63			230.0			
6	16	5050	26				131.3		
7	16	5550	12				66.6		
8	12	1750	20				35.0		
9	12	1700	20				34.0		
10	12	1650	68				112.2		
11	10	1650	150						
12	25	2350	51						
13	25	3650	51						
14	12	1650	100						
15	12	5900	4			165.0			
16	12	4050	6			23.6			
17	16	2500	2			24.3			
18	16	3650	6				5.0		
19	10	5550	12				21.9		
20	10	1200	58						
21	12	1850	58			107.3			
22	16	4900	3				14.7		
23	12	1650	58			95.7			
24	16	3750	7				26.3		
25	12	3200	4			12.8			
26	12	3150	2			6.3			
27	12	3700	2			7.4			
28	16	2500	26				65.0		
29	16	2650	28				74.2		
30	10	3000	12						
31	16	3000	25				75.0		
32	16	1950	25				48.8		
33	16	2200	25				55.0		
34	16	1900	8				15.2		
35	8	500	288	144.0					
CELKOVÁ DÉLKA [m]				144.0	419.7	853.5	1230.5	279.3	306.0
HMOTNOST [kg]				56.8	258.8	757.8	1942.2	688.8	1179.1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]									4883.5

TVARY VLOŽEK



POZNÁMKA:

- TVAR ZÁKLADU VČETNĚ POLOHY PROSTUPŮ CHRÁNICÍK JE DÁN VE VÝKRESECH TVARŮ, VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPŮ BUDE UPRAVENA NA STAVBĚ.
- SPONY DODAT S JEDNÍM HÁKEM.
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ DLE ZVYKU ZHOTOVITELE
- V PŘÍPADĚ KOLIZE VÝZTUŽE S BEDNĚNÍM JI ZLE POSUNOUT NEBO UPRAVIT.
- OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM BUDE PROVEDENA PRO 4. STUPEŇ ZÁKLADNÍCH OCHRANNÝCH OPATŘENÍ DLE TP 124, PODROBNÁ SPECIFIKACE JE UVEDENA V TP 124, KAPITOLE 5.4

NAVRHOVANÉ BETONY:

SPODNÍ DESKA	C30/37 - XC2, XA1, XF1
STĚNY, HORNÍ DESKA	C30/37 - XC4, XF2, XD1, XA1
PODKLADNÍ BETON	C12/15 - XD

OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B
-------------------	--------

KRYTÍ:

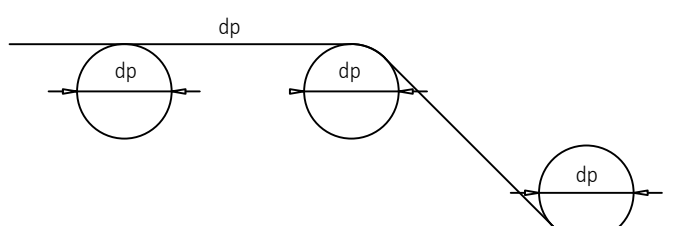
SPODNÍ DESKA	MINIMÁLNÍ /	JMENOVITÉ
STĚNY, HORNÍ DESKA	45 mm /	55 mm
	45 mm /	55 mm

MINIMÁLNÍ PŘESAHOVÁ DÉLKA

VÝZTUŽE PRO BETON C 30/37:

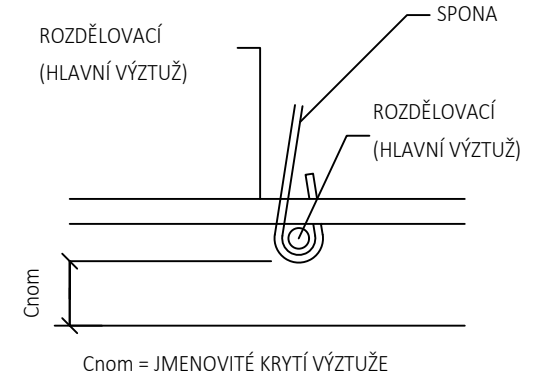
Ø 10	-	600 mm
Ø 12	-	650 mm
Ø 14	-	750 mm
Ø 16	-	860 mm
Ø 20	-	1080 mm

OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)



- PRŮMĚR VÝZTUŽE $d \leq 16$ mm - PRŮMĚR OHYBU $dr = 4d$
- PRŮMĚR VÝZTUŽE $d > 16$ mm - PRŮMĚR OHYBU $dr = 7d$
VŠECHNY ROZMĚRY OHYBANÝCH PRVKŮ JSOU ROZMĚRY NA OSU PRVKU.
POLOMĚRY ZAKRÍVENÍ OHYBANÝCH PRVKŮ JSOU UDÁVÁNY NA OSU PRVKU.
JE UVAŽOVÁN MINIMÁLNÍ POLOMĚR ZAKRÍVENÍ OHYBANÝCH PRVKŮ.

SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



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

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

ZHOTOVITEL SAGASTA s.r.o. SEST. KOVOVÝROBNÁ 100/14-142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555	SAGASTA	JTSK Bpv
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN KREJSA	VYPRACOVAL LADISLAV MOLNÁR	KONTROLA ING. EMIL ŠPAČEK
PODPIS [Signature]	PODPIS [Signature]	HIP MICHAL KUDLÍK
OBSAH	Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily Mosty, propustky, zdi	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKRES VÝZTUŽE PODCHODU - DÍL P3 - KŘÍDLA	ČÁST D.2.1.4.1	ČÍSLO PŘÍLOHY 13.4
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.		