

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500			
				8	10	12	16
1	16	5600	413				2312.8
2	12	1700	160			272.0	
3	12	1600	160			256.0	
4	12	7350	234			1719.9	
5	6	2600	152			1003.2	
6	12	3050	21			6.0	
7	12	3050	24			73.2	
8	12	3100	24			74.4	
9	12	3100	24			74.4	
10	12	3150	21			66.2	
11	12	1650	152			250.8	
12	12	1400	114			579.6	
13	12	1200	115			138.0	
14	12	2650	300			795.0	
15	12	3100	110			143.0	
16	16	3700	42				155.4
17	8	450	624	280.8			
18	8	500	624	312.0			
19	8	550	624	343.2			
20	12	1600	84			134.4	
21	10	1450	414				
22	12	1700	30		600.3	51.0	
23	12	1750	17			29.8	
24	12	2800	57			159.6	
25	12	8500	82			697.0	
26	12	3100	3			9.3	
27	12	2550	16			40.8	
28	12	4150	7				29.1
29	12	1650	17			28.1	
30	12	1150	92			105.8	
31	12	2800	57			159.6	
32	12	1250	97			121.2	
33	12	1650	30			49.5	
34	12	4350	14			60.9	
35	12	4300	16			68.8	
36	12	4300	8			34.4	
CELKOVÁ DÉLKA [m]				936.0	600.3	7259.9	2497.3
HMOTNOST [kg]				369.3	370.1	6445.4	3941.5
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							11126.3

## POZNÁMKA:

- TVAR ROZNAŠECÍ DESKY A ŘÍMS JE DÁN VE VÝKRESECH TVARŮ.
- V PŘÍPADĚ KOLIZE VÝŽUTŽE S BEDNĚNÍM UPRAVIT NA STAVBĚ OHNUTÍM, PŘÍPADNĚ ZKRÁCENÍM.
- DISTANČNÍ VÝŽUTŽ DLE ZVYKU ZHOOTOVITELE.
- POLOHA VÝŽUTŽE BUDE ZAJIŠTĚNA BETONOVÝMI DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI V POČTU min. 4 ks/m².
- TRMINKY NA STAVBU DODAT UZAVŘENÉ.
- SPONY DODAT JEDNOTRANNĚ OTEVŘENÉ.

BETON:

ROZDÍŠECÍ DESKA C 30/37 - XC4,XF3

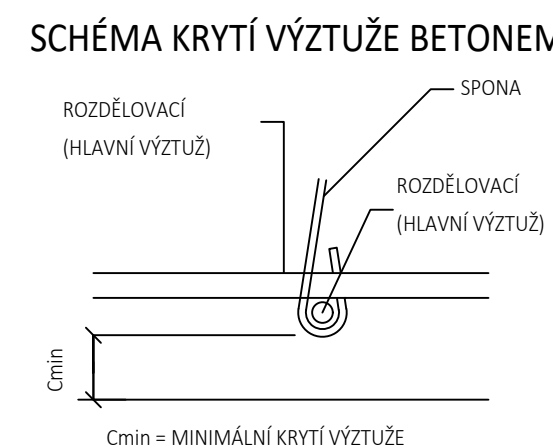
OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

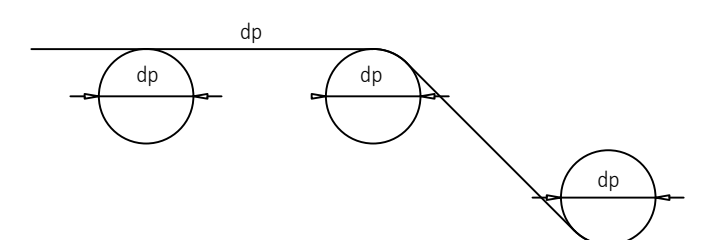
KRYTÍ:

ROZNAŠECÍ DESKA	40 mm	/	50 mm
-----------------	-------	---	-------

MINIMÁLNÍ PŘESAHOVÁ DÉLKA  
VÝZTUŽE PRO BETON C 30/37:

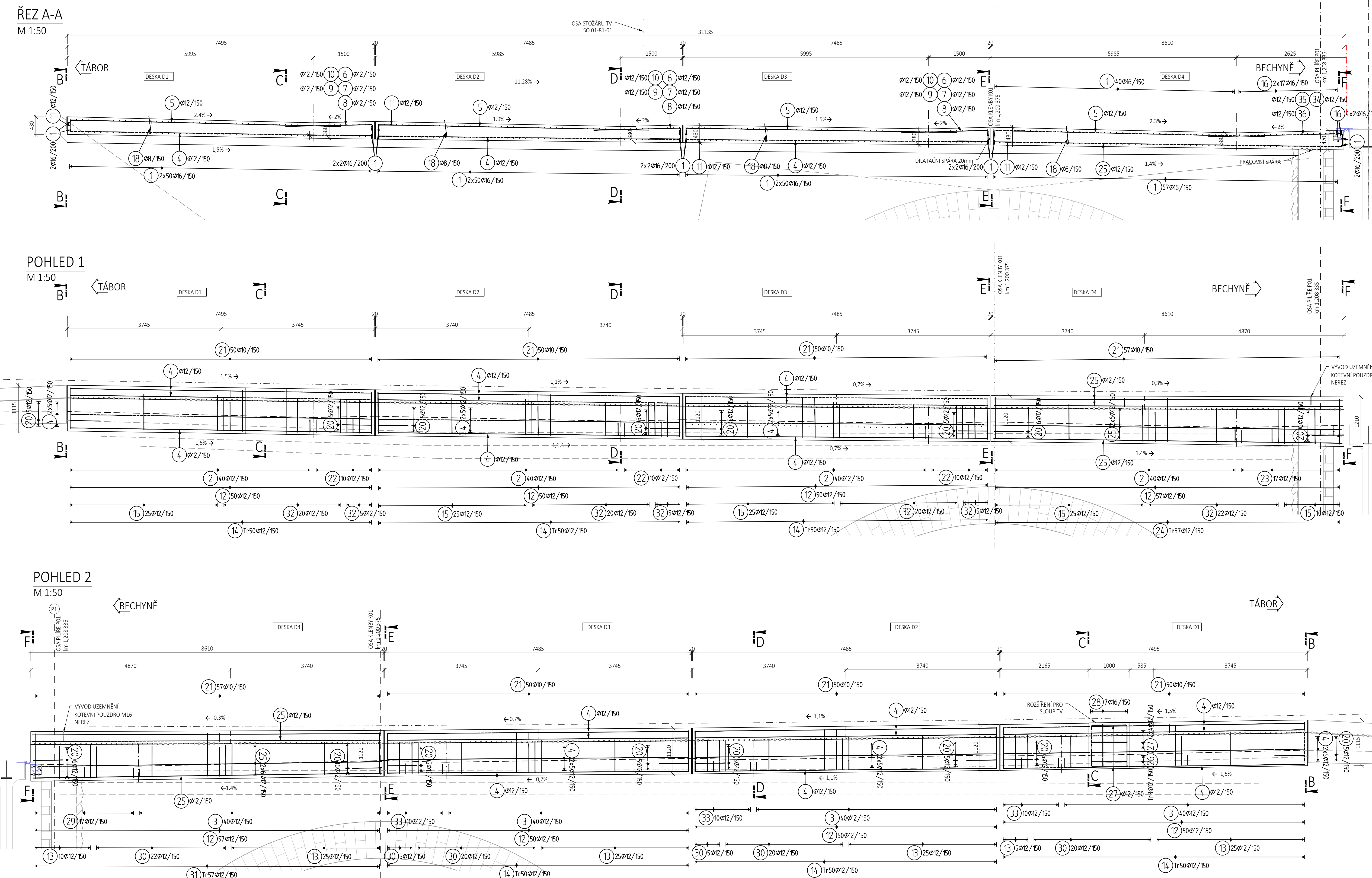


### OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)

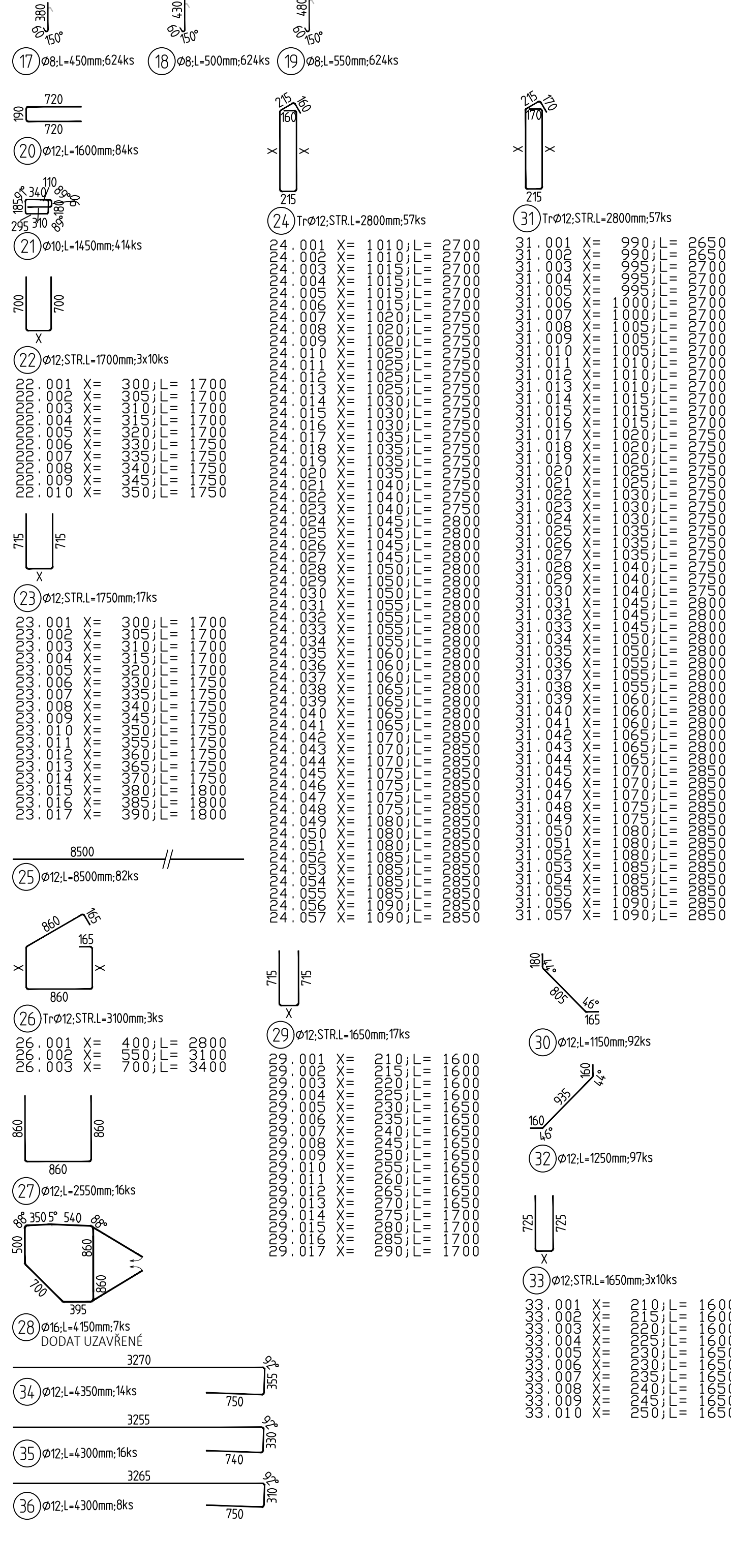
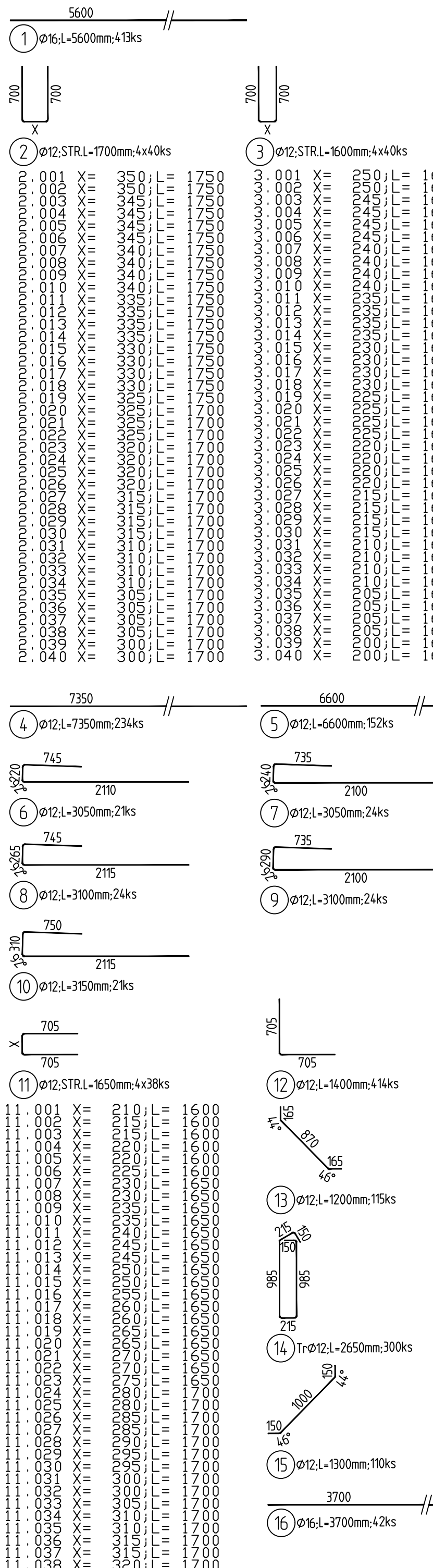


- PRŮMĚR VÝZTUŽE  $D \leq 16 \text{ mm}$  - PRŮMĚR OHYBU  $d_r = 4x$   
 - PRŮMĚR VÝZTUŽE  $D > 16 \text{ mm}$  - PRŮMĚR OHYBU  $d_r = 7x$




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



## TVARY VLOŽEK



				Jiná ověření:		Paré:	
						Razítka oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:		Podpis:		Datum:	
009	21.06.2024	Definování odvozů po přicominkách				Ing. Martin Vlasek	

Stavbyhiv/Investor: Adresa: Zástupce projektanta: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Disážená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stávenbí správa západ Ke Štávenbí 656/3, 186 00 Praha 8	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Zhotovitel díla:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> IČ: 153 000 Praha 3	 <b>SUDOP PRAHA</b>
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	 <b>SAGASTA</b>
Zhotovitel částí/objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b> Novobraná 1101/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Adresa:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Kontakt:		
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Martin Vlasek</b>	Specialista: <b>Ing. David Kuzick</b>
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 1,279 trati Tábor - Bechyně</b>	Označení investora: <b>9631900270</b>
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Zakázka: <b>21-146/209</b>
Název objektu/dílo části:	<b>Železniční most přes Lužnici ev. km 1,279</b>	Označení části: <b>D.2.1.4</b>
Název objektu/dílo části:		Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-20-01</b>
Název přílohy:	Výkres výztuže - roznášecí deska opéra O1	Číslo přílohy (typ/podpá): <b>221</b>
Název dílné části přílohy:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vlasek	Stupně dokumentace: <b>PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Lesedlný most: 1:50 Formát: 12 x A4	Směrná datová zpracování: <b>21.12.2023</b>
Kraj:	Katastrální území: Cekoovice, Tábor	
IČO:	TUDP: 1821 02	