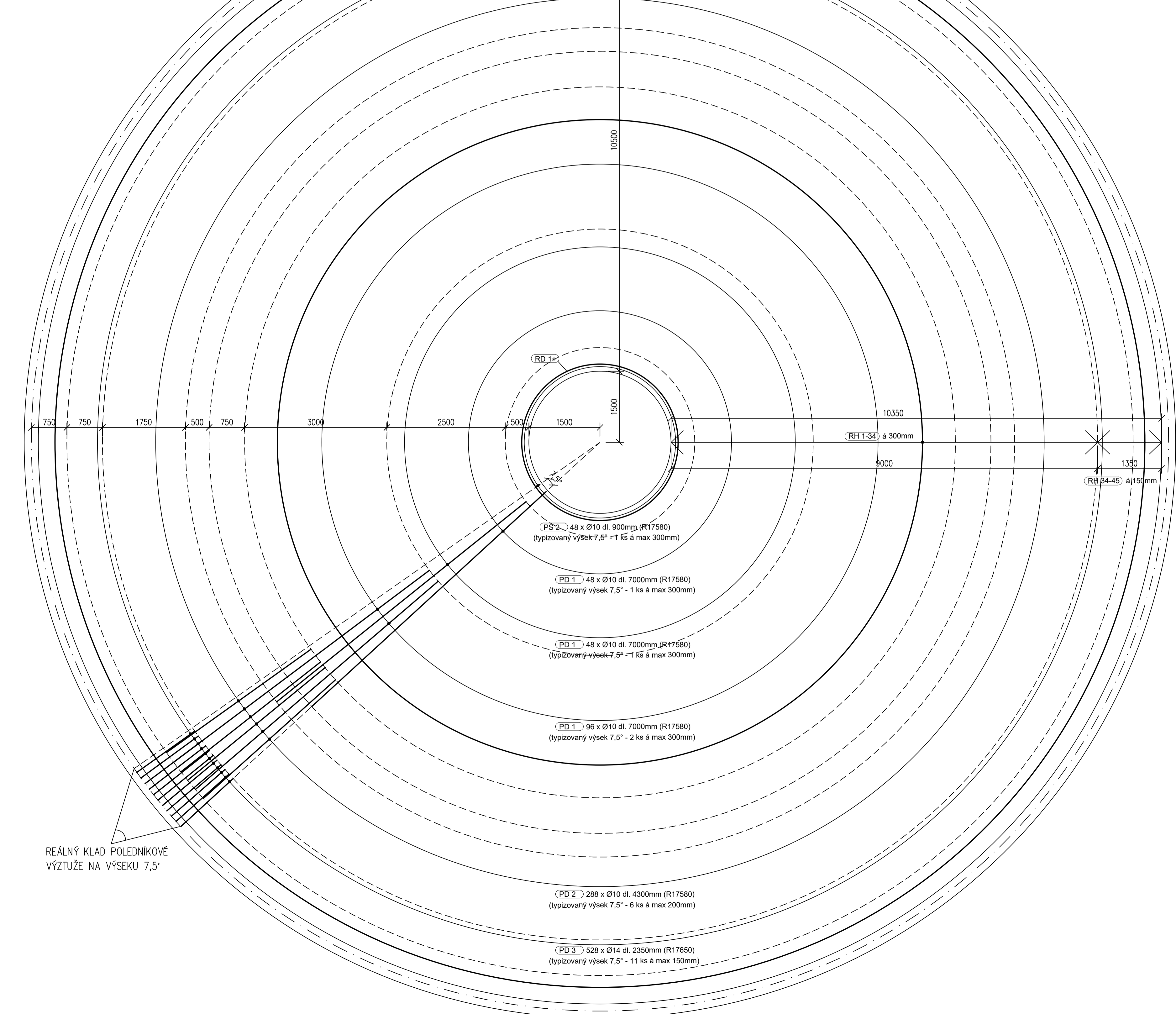
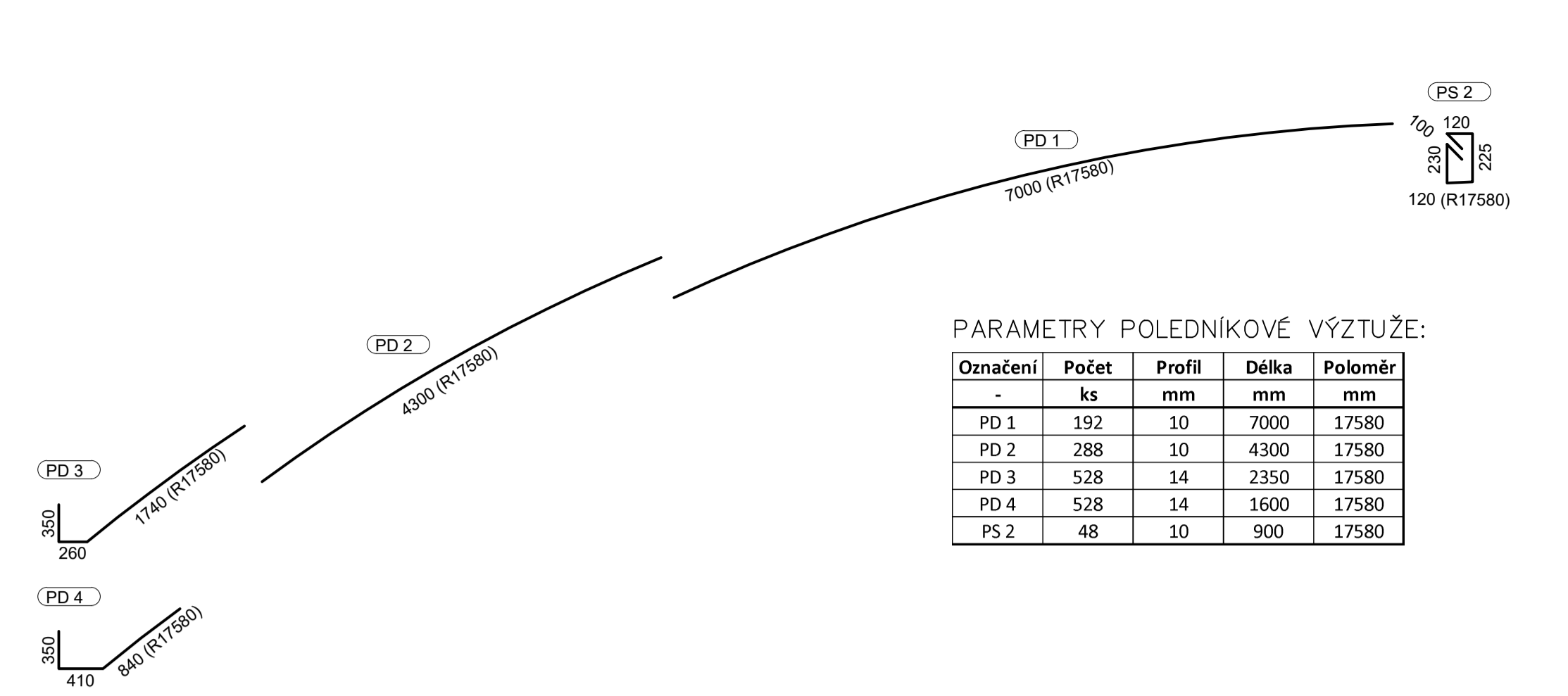


PŮDORYS KOPULE:



REÁLNÝ KLAD POLEDNÍKOVÉ VÝZTUŽE NA VÝSEKU 7,5°

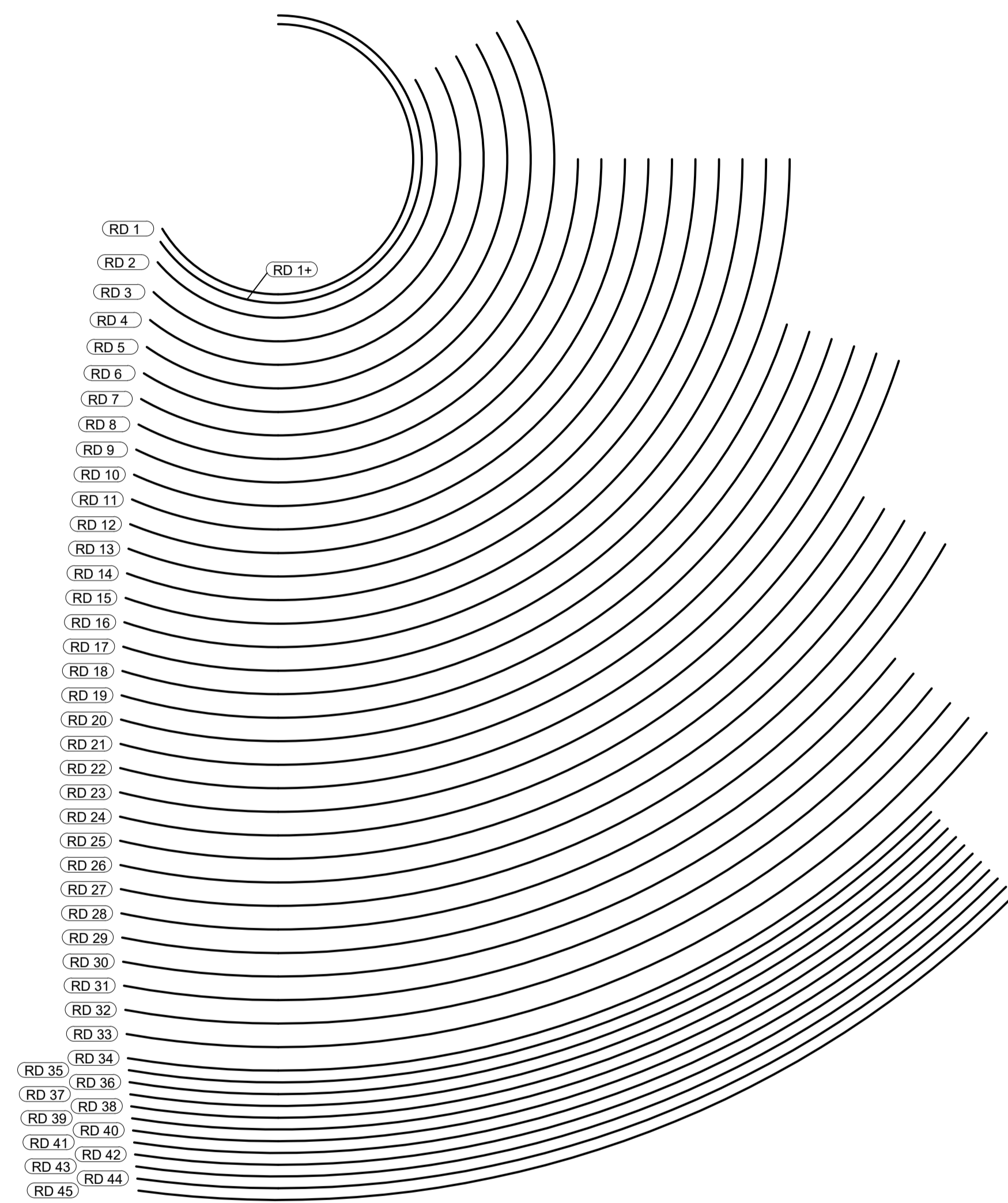


PARAMETRY POLEDNÍKOVÉ VÝZTUŽE:

Označení	Počet ks	Profil mm	Délka mm	Poloměr mm
PD 1	192	10	7000	17580
PD 2	288	10	4300	17580
PD 3	528	14	2350	17580
PD 4	528	14	1600	17580
PS 2	48	10	900	17580

PARAMETRY ROVNÍKOVÉ VÝZTUŽE:

Označení	Počet ks	Profil mm	Délka mm	Poloměr mm
RD 1	2	10	6450	1550
RD 1+	2	10	6800	1650
RD 2	3	10	5450	1850
RD 3	3	10	6100	2150
RD 4	3	10	6700	2440
RD 5	3	10	7350	2730
RD 6	3	10	7950	3030
RD 7	3	10	8550	3320
RD 8	4	10	7250	3610
RD 9	4	10	7700	3890
RD 10	4	10	8150	4180
RD 11	4	10	8600	4460
RD 12	4	10	9050	4750
RD 13	4	10	9500	5030
RD 14	4	10	9950	5310
RD 15	4	10	10400	5590
RD 16	4	10	10800	5860
RD 17	4	10	11250	6140
RD 18	5	10	9650	6410
RD 19	5	10	10000	6680
RD 20	5	10	10350	6960
RD 21	5	10	10700	7220
RD 22	5	10	11000	7490
RD 23	5	10	11350	7760
RD 24	6	10	10000	8020
RD 25	6	10	10300	8280
RD 26	6	10	10550	8550
RD 27	6	10	10800	8810
RD 28	6	10	11100	9060
RD 29	7	10	9950	9320
RD 30	7	10	10200	9570
RD 31	7	10	10400	9830
RD 32	7	10	10650	10080
RD 33	7	10	10850	10330
RD 34	7	10	11100	10580
RD 35	8	10	10000	10710
RD 36	8	10	10100	10830
RD 37	8	10	10200	10950
RD 38	8	10	10300	11070
RD 39	8	10	10400	11200
RD 40	8	10	10500	11320
RD 41	8	10	10600	11440
RD 42	8	10	10700	11560
RD 43	8	10	10750	11680
RD 44	8	10	10850	11800
RD 45	8	10	10950	11920



POZNÁMKY:

- PRUTY KÓTOVÁNY NA STŘEDNICI
- PRŮMĚR OHÝBANI 7Ø PRO VEŠKERÝ TYP VÝZTUŽE
- VÝZTUŽ ROZDĚLENA DLE SMĚRU NA POLEDNÍKOVOU (P) A ROVNÍKOVOU (R)
- REÁLNÝ KLAD POLEDNÍKOVÉ VÝZTUŽE JE ZOBRAZEN NA VÝSEKU PŘÍSLUŠÍCÍ ÚHLU 7,5°

BETON C30/37 XC3 - XF1 - CL 0,2 - Dmax 16mm
 PODLE NORMY ČSN 206
 KONZISTENCE S3
 MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 30 MM
 OCEL B500B

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Konstrukce pozemních staveb	133-katedra betonových konstrukcí	Matěj Kukla	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
	2. ročník	Ing. Martin Típka, Ph.D.	
AKCE :			
Kostel Lesná, Brno			
FORMÁT	BxA4		
MĚŘÍTKO	1:50		
DATUM	1.1.2023		
OBSAH :	Č. VÝKR. 2		
Schéma výztuže kopule – dolní povrch			