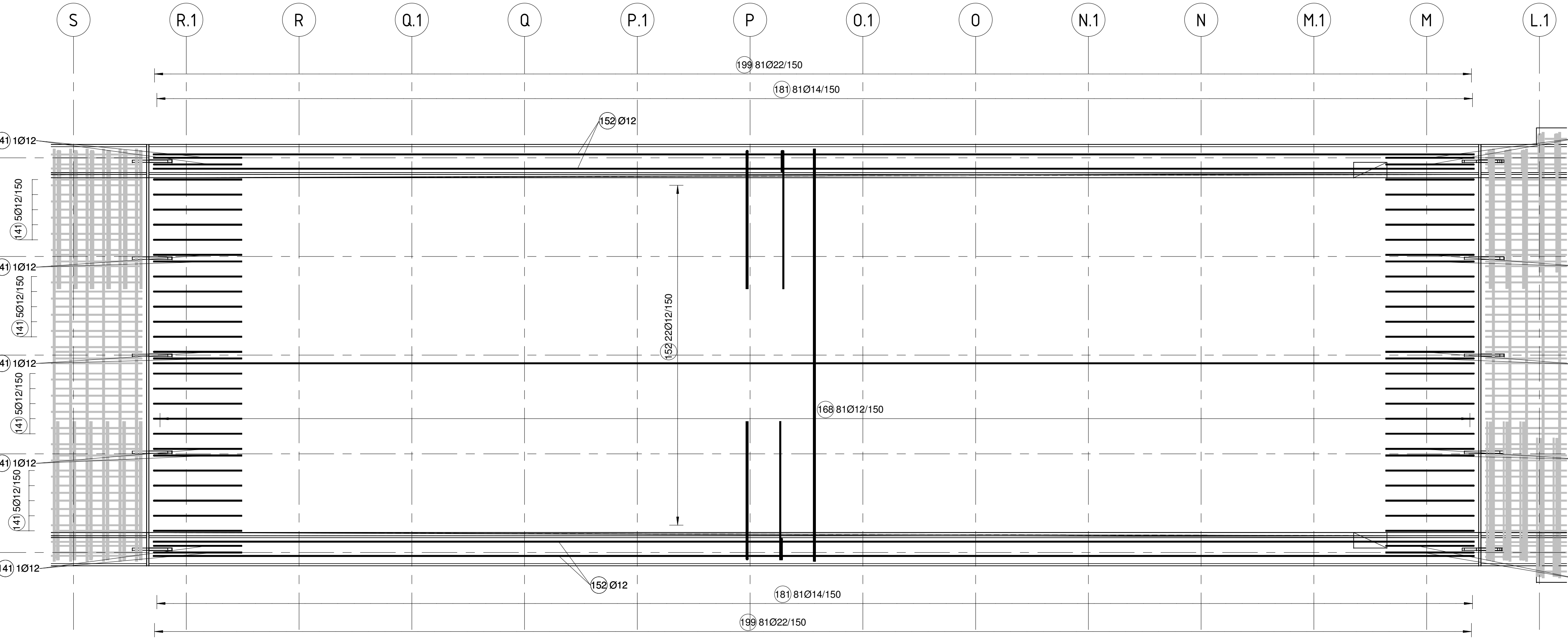
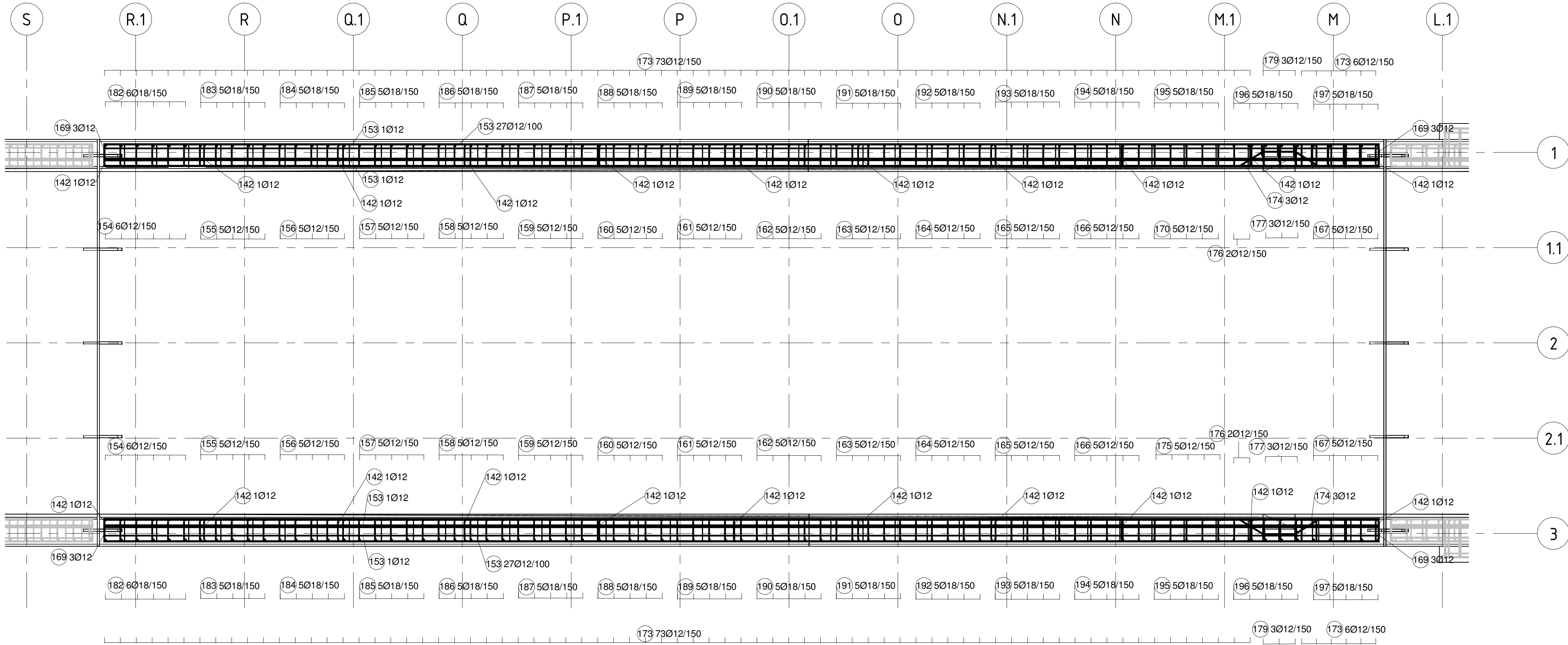


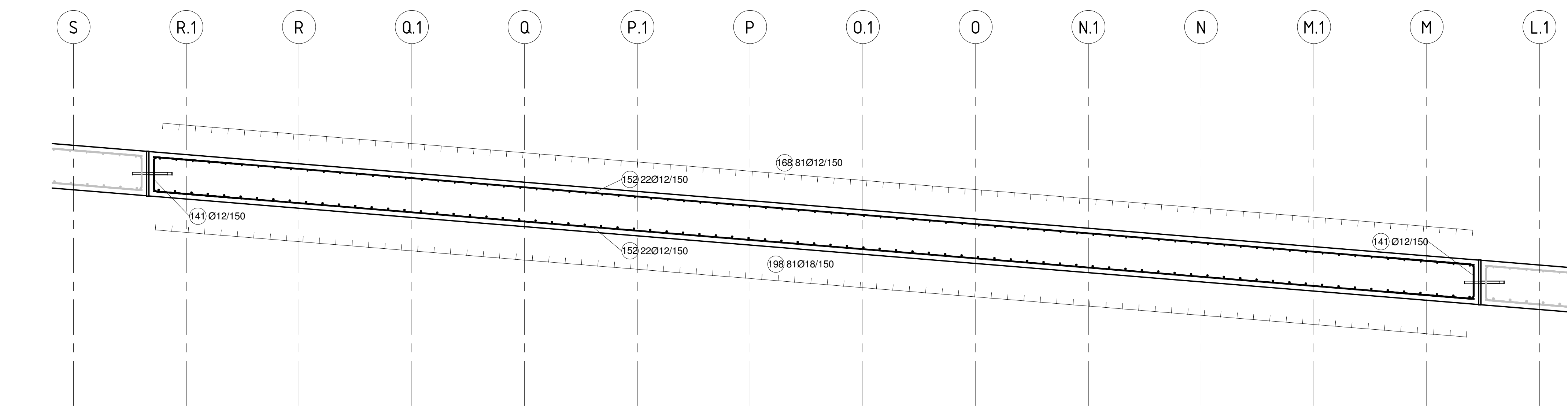
5 Pódorys_ZD_vy – dilatace 3 | M 1 : 25



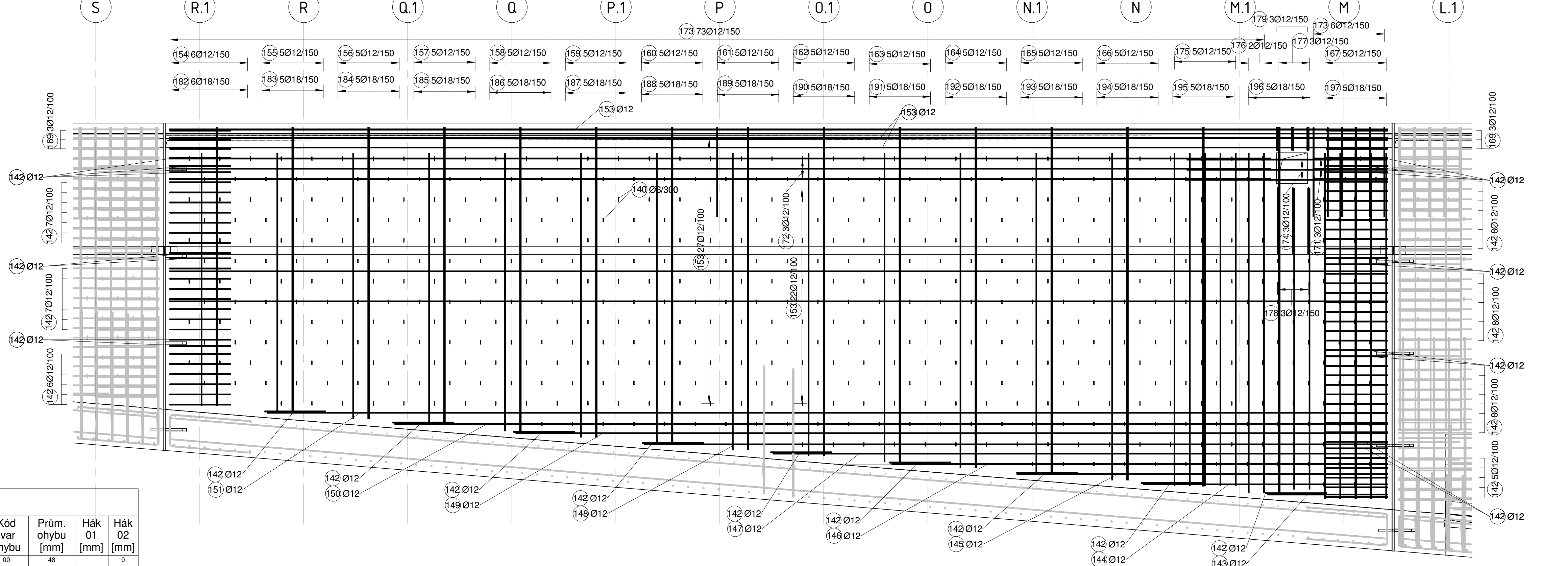
2 Pódorys_stěny_vy – dilatace 3 | M 1 : 25



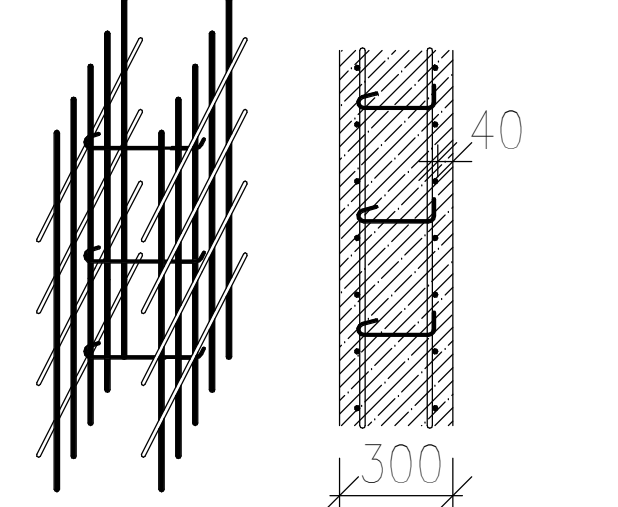
4 Podélný řez deskou_vy – dilatace 3 | M 1 : 25



1 Podélný řez stěnou_vy – dilatace 3 | M 1 : 25

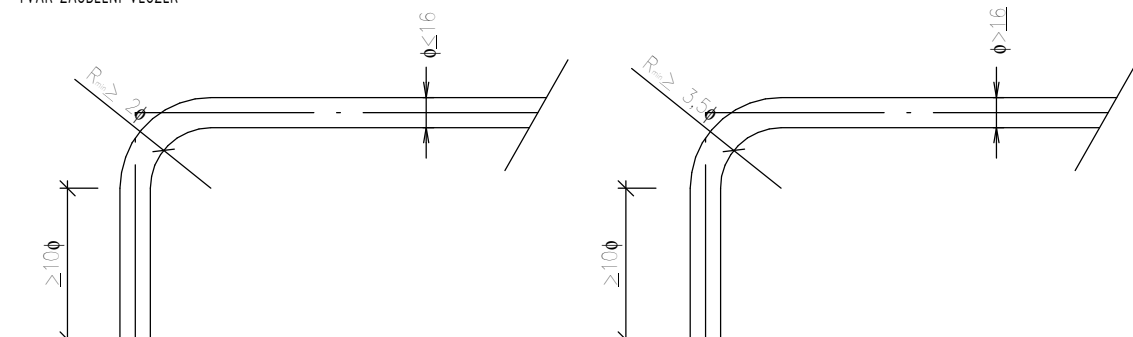


VODOROVNÁ VÝZTUŽ JE VNĚJŠÍ
- SPONY SPOJUJÍ SVISLOU VÝZTUŽÍ



AXONOMETRIE POHLED DO BEDNĚNÍ

VÝTISK: 10.05.2022 10:00
100% ZOBRAZENÍ
TYP: ZOBRAZENÍ



PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY:

C30/37	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘESAHOVÁ DÉLKA	340	420	500	580	670	760	840	920	1050	1180	1340
KOTEVNÍ DÉLKA	240	300	360	420	480	540	600	660	750	840	960

BETON
ČSN EN 206+A1; ČSN EN 1992-1-1 a ČSN EN 1992-2

- Základová deska a stěny - C30/37 - XC4, XD1, XF3, XA1
 - CI 0,20 - D_{max} 22 – S4 – provzdušněný
 - Max. průsák 35 mm podle ČSN EN 12 390-8

- Zkosení pohledových hran- plastová rohová trojhranná lišta D20
- Podkladní beton - C 25/30 - XC3, XF3 - CI 0,4 - D_{max} 16 – S4
- Tvrdá ochranná vrstva C/25/30 - XC2, XF1 - CI 0,4 - D_{max} 16 – S3 v tl. 50 mm

Třída pohledovosti - PB1 – zasypané plochy
PB2 – pohledově exponované plochy
Doplňková specifikace podle TP 03/2018 C1-H1-S1-U2-B1-T1
TKP 18 S1-P2-B1-PS1-R1-TB2

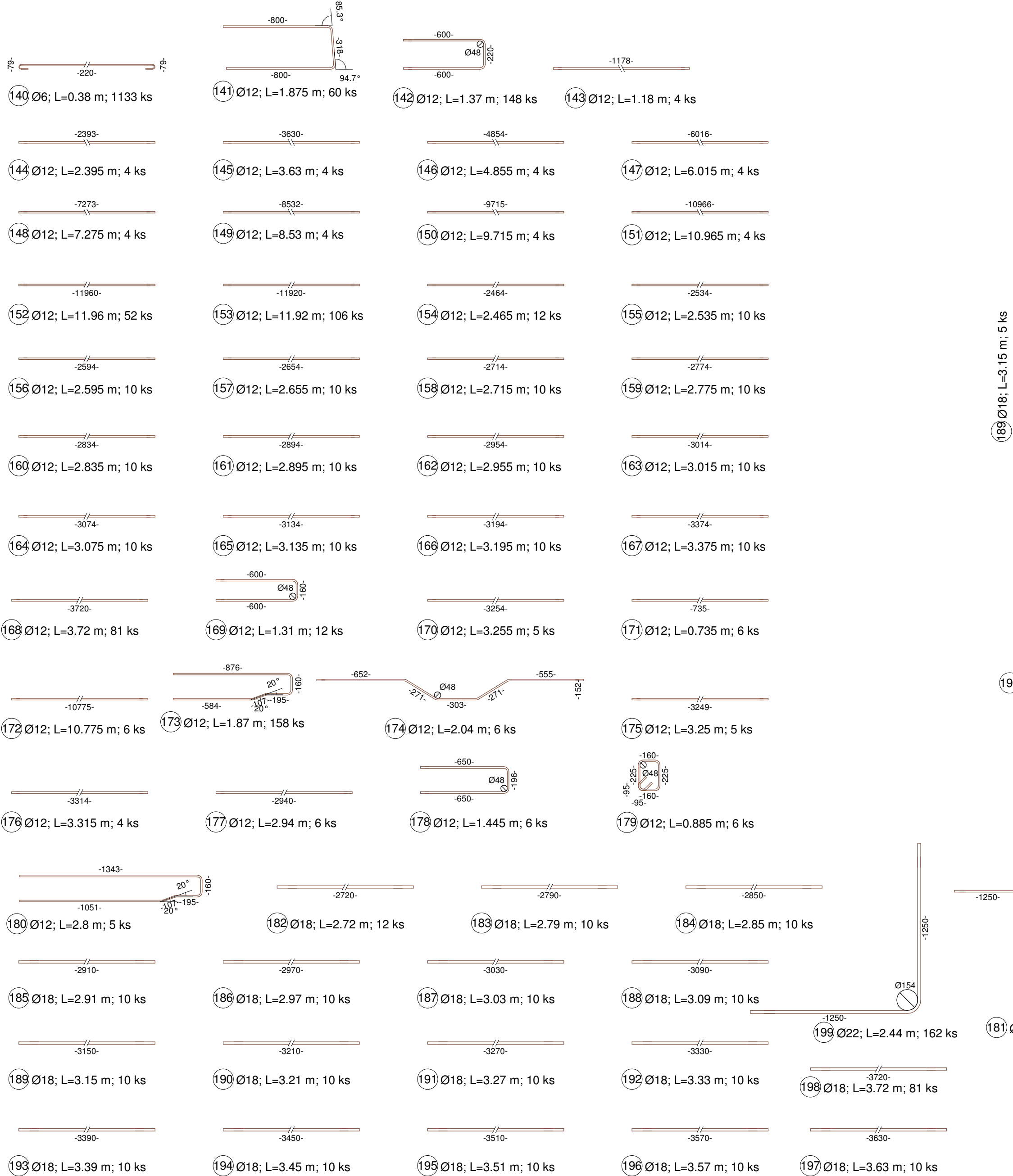
OCEL: B500B
KRYTÍ: C_{min} / C_{nom} = 40 / 50 mm

SÍTĚ KARI

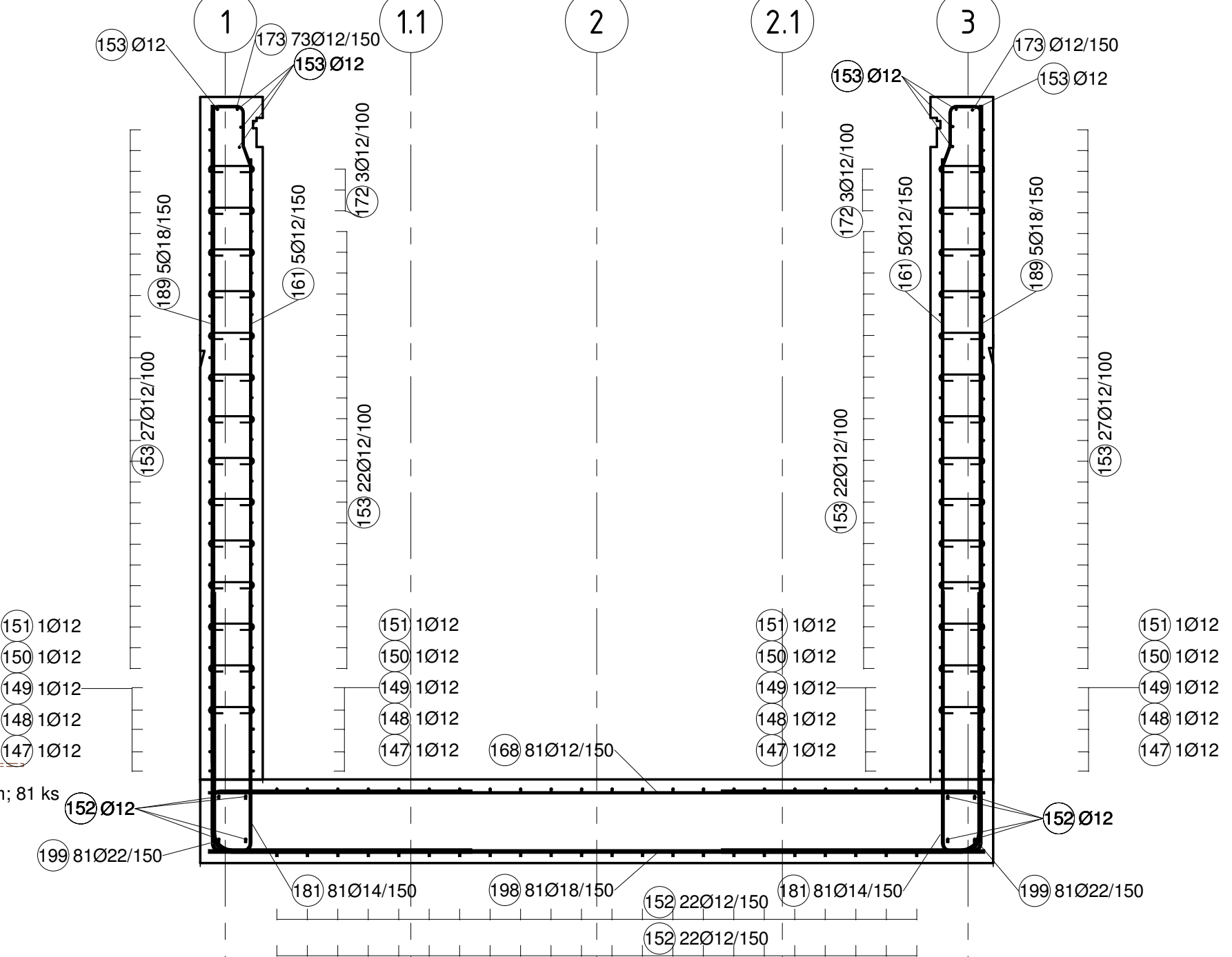
KA 16	Ø4	100	Ø4	100	3000	2000
KY86	Ø8	150	Ø8	150	6000	2400

Výkaz výztuže DL3														
Výkres číslo	Číslo položky	Průměr tyče [mm]	Max. délka tyče [mm]	Sada s průměrnou délkou	Max. KS	Celková délka [m]	Obrázek	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Hmotnost [kg]	Kód tvar. chybu
08	141	12	1874	60	1133	438,55		230					95,12	00
08	142	12	1270	148	202,80			600	220	600			180,05	21
08	143	12	1178	4	4,71			1178					4,18	00
08	144	12	2360	4	9,57			2360					8,50	00
08	145	12	3630	4	14,52			3630					12,89	00
08	146	12	4854	4	19,42			4854					17,24	00
08	147	12	6016	4	24,06			6016					21,36	00
08	148	12	7275	4	29,09			7275					25,80	00
08	149	12	8532	4	34,13			8532					30,30	00
08	150	12	9715	4	38,86			9715					34,50	00
08	151	12	10966	4	43,96			10966					38,84	00
08	152	12	11940	52	621,82			11940					502,15	00
08	153	12	11920	106	1283,52			11920					1121,77	00
08	154	12	2644	12	29,57			2644					26,36	00
08	155	12	2624	10	26,34			2624					22,50	00
08	156	12	2624	10	26,34			2624					22,50	00
08	157	12	2624	10	26,34			2624					22,50	00
08	158	12	2714	10	27,14			2714					24,10	00
08	159	12	2774	10	27,74			2774					24,62	00
08	160	12	2824	10	28,24			2824					25,14	00
08	161	12	2894	10	28,94			2894					25,70	00
08	162	12	2954	10	29,54			2954					26,23	00
08	163	12	3014	10	30,14			3014					26,76	00
08	164	12	3074	10	30,74			3074					27,30	00
08	165	12	3134	10	31,34			3134					27,83	00
08	166	12	3194	10	31,94			3194					28,36	00
08	167	12	3274	10	32,74			3274					28,86	00
08	168	12	3720	81	301,32			3720					307,62	00
08	169	12	1310	12	15,72			1310					13,95	21
08	170	12	3254	5	14,27			3254					14,48	00
08	171	12	735	6	4,41			735					3,98	00

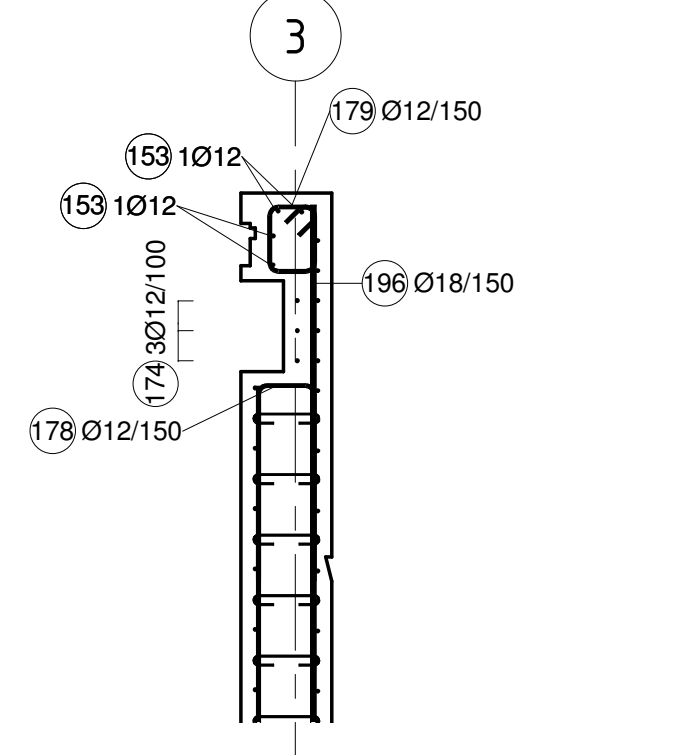
Výkaz výztuže DL3														
Výkres číslo	Číslo položky	Průměr tyče [mm]	Max. délka tyče [mm]	Sada s průměrnou délkou	Max. KS	Celková délka [m]	Obrázek	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Hmotnost [kg]	Kód tvar. chybu
08	172	12	1688	150	295,18			0	0	0			282,07	99
08	173	12	3038	6	12,93			652	271	303	150	555 mm	10,85	48
08	174	12	3240	5	16,24			3240					14,42	00
08	176	12	3314	4	13,36			3314					11,77	00
08	177	12	3340	4	17,84			3340					15,66	00
08	178	12	1446	6	8,66			650	196	650			7,70	21
08	179	12	865	6	5,31			180	225	160	225		4,71	31
08	180	12	3882	5	14,01			0	0	0			12,44	99
08	181	14	3906	160	470,76			1250	195	398	1250		588,87	31
08	182	16	2720	12	32,84			2720					65,30	00
08	183	16	2790	10	27,90			2790					65,73	00
08	184	16	2850	10	28,50			2850					66,93	00
08	185	16	2910	10	29,10			2910					68,13	00
08	186	16	2970	10	29,70			2970					69,33	00
08	187	16	3030	10	30,30			3030					70,53	00
08	188	16	3090	10	30,90			3090					71,73	00
08	189	16	3150	10	31,50			3150					72,93	00
08	190	16	3210	10	32,10			3210					74,13	00
08	191	16	3270	10	32,70			3270					75,33	00
08	192	16	3330	10	33,30			3330					76,53	00
08	193	16	3390	10	33,90			3390					77,73	00
08	194	16	3450	10	34,50			3450					78,93	00
08	195	16	3510	10	35,10			3510					80,13	00
08	196	16	3570	10	35,70			3570					81,33	00
08	197	16	3630	10	36,30			3630					82,53	00
08	198	16	3720	81	301,32			3720					307,62	00
08	199	20	3440	160	395,32			1250	195	398	1250		588,87	31



3 Příčný řez_vy – dilatace 3 | M 1 : 25



7 Příčný řez_vy – DL 3 nika | M 1 : 25



Revize	Datum	Průběh	Podpis	Datum
000	04.03.2022	Definice základní dokumentace		

Stavba / Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
Adresa: Dlouhá 103/37, 110 00 Praha 1		Adresa: Dlouhá 103/37, 110 00 Praha 1	
Stavba: Zastávka Pardubice centrum, přístav z podjezdu, km 52,388		Stavba: Zastávka Pardubice centrum, přístav z podjezdu, km 52,388	
Projektant: SUDOP PRÁHA a.s.		Projektant: SUDOP PRÁHA a.s.	
Autor: Mgr. Tomáš Kříž		Autor: Mgr. Tomáš Kříž	
Výkres: VÝKRES - detaily staveb		Výkres: VÝKRES - detaily staveb	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	
Datum: 04.03.2022		Datum: 04.03.2022	
Výkres: VÝKRES - detaily staveb		Výkres: VÝKRES - detaily staveb	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	
Datum: 04.03.2022		Datum: 04.03.2022	
Výkres: VÝKRES - detaily staveb		Výkres: VÝKRES - detaily staveb	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	
Datum: 04.03.2022		Datum: 04.03.2022	
Výkres: VÝKRES - detaily staveb		Výkres: VÝKRES - detaily staveb	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	
Datum: 04.03.2022		Datum: 04.03.2022	
Výkres: VÝKRES - detaily staveb		Výkres: VÝKRES - detaily staveb	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	
Datum: 04.03.2022		Datum: 04.03.2022	
Výkres: VÝKRES - detaily staveb		Výkres: VÝKRES - detaily staveb	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	
Datum: 04.03.2022		Datum: 04.03.2022	
Výkres: VÝKRES - detaily staveb		Výkres: VÝKRES - detaily staveb	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	
Datum: 04.03.2022		Datum: 04.03.2022	
Výkres: VÝKRES - detaily staveb		Výkres: VÝKRES - detaily staveb	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	
Datum: 04.03.2022		Datum: 04.03.2022	
Výkres: VÝKRES - detaily staveb		Výkres: VÝKRES - detaily staveb	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	