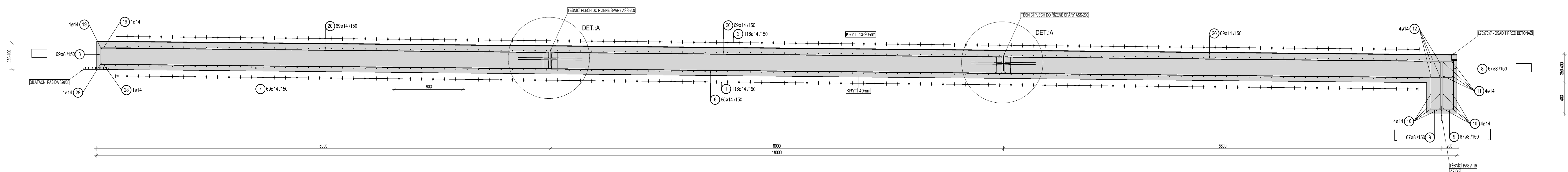
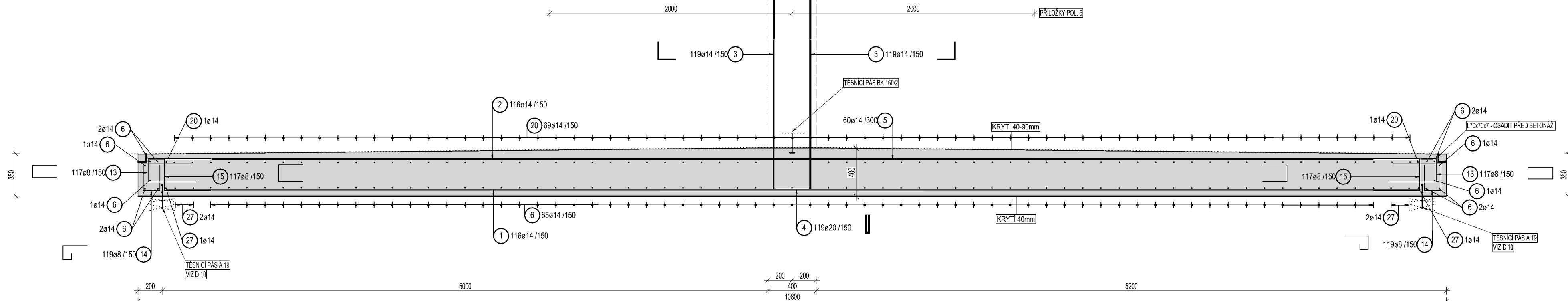


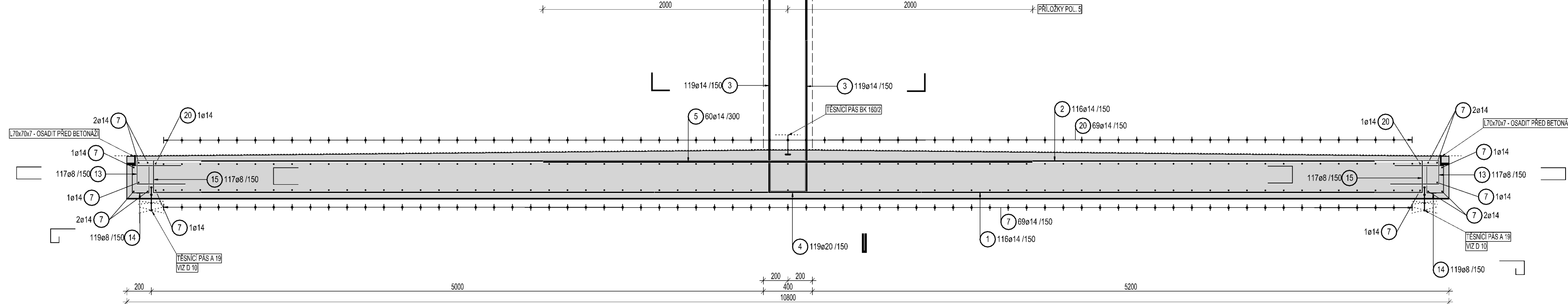
ŘEZ A - A 1:25



ŘEZ B - B 1:25

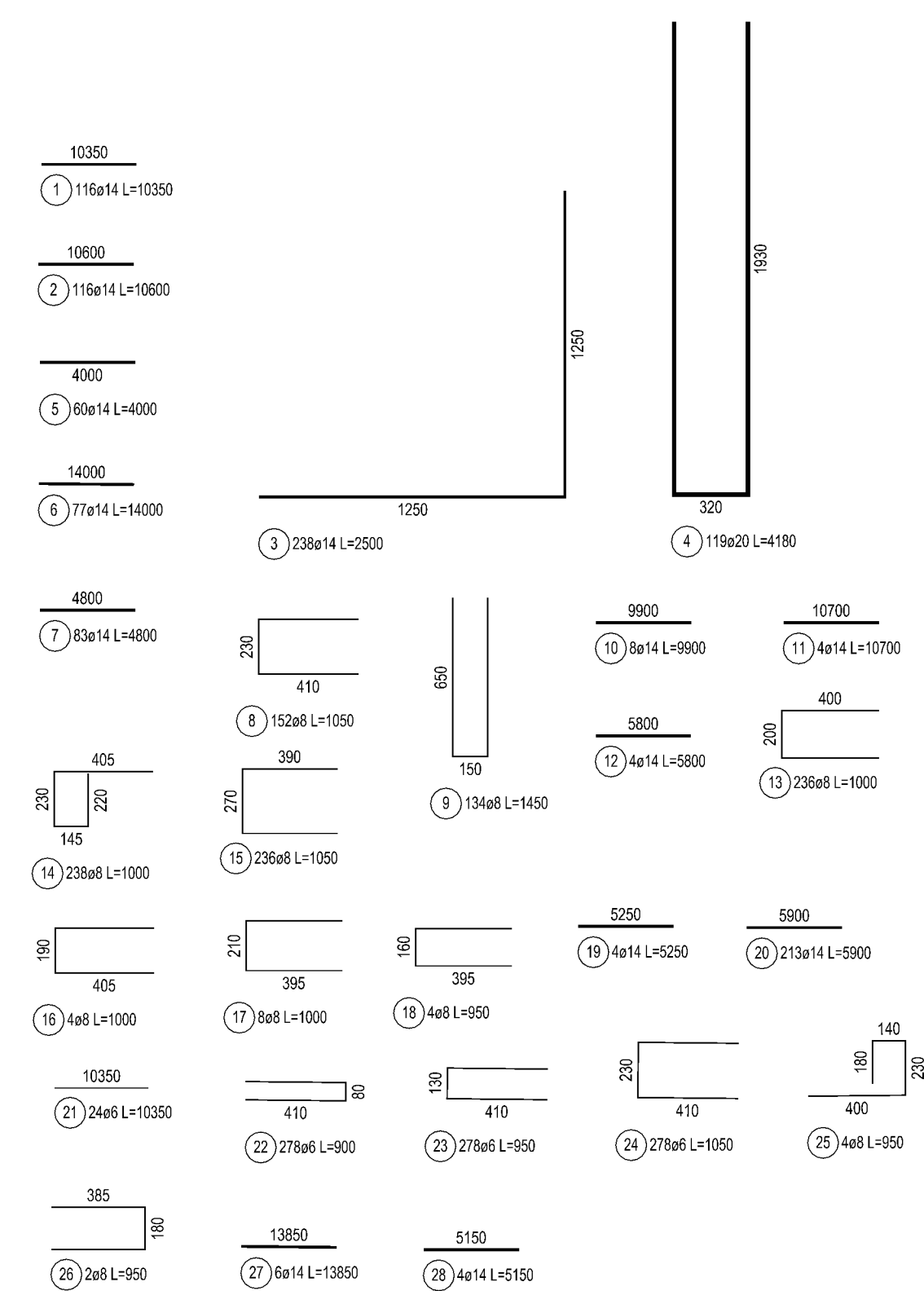
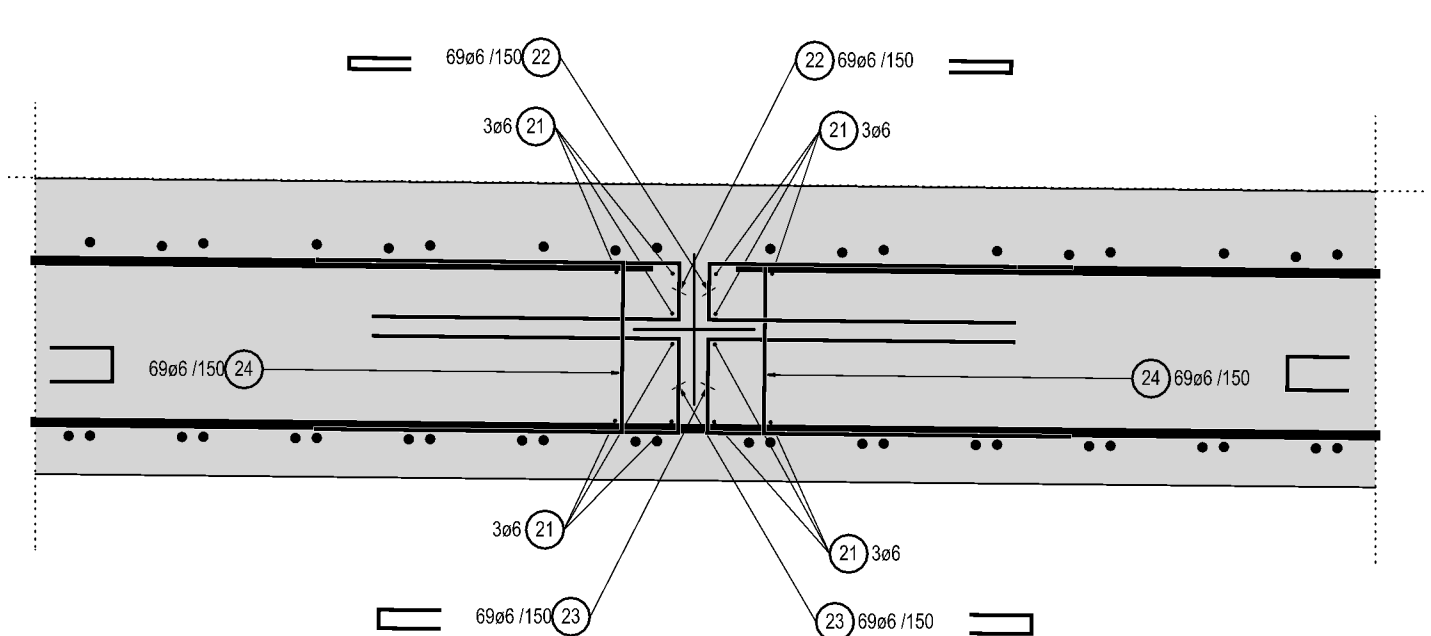


Řez C - C 1:25



VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	Ø PRUTU TYP SÍTĚ	DEJKA [m]	SÍRKA [m]	PLOCHA [m²]	KS	DEKARPOUCH CELKEM [kg]	HMOTNOST CELKEM [kg]	HMOTNOST CELKEM [kg]
CELKEM B 500 B								
1	14	10.35			116	1200.60	1.208	1450.32
2	14	10.60			116	1220.60	1.208	1485.36
3	14	2.90			238	350.00	1.208	718.78
4	20	4.18			119	497.42	2.468	1226.64
5	14	4.00			60	250.00	1.208	289.82
6	14	14.00			77	1076.00	1.208	1302.22
7	14	4.80			63	268.40	1.208	481.27
8	8	1.05			152	159.60	0.365	63.04
9	8	1.40			134	194.20	0.365	76.75
10	14	8.90			8	29.20	1.208	85.67
11	14	10.70			4	42.80	1.208	51.70
12	14	5.80			4	23.20	1.208	28.63
13	8	1.00			238	238.00	0.365	93.22
14	8	1.00			238	238.00	0.365	94.11
15	8	1.05			238	247.80	0.365	87.88
16	8	1.00			4	4.00	0.365	1.58
17	8	1.00			8	8.00	0.365	3.16
18	8	0.95			4	3.80	0.365	1.50
19	14	5.25			4	21.00	1.208	25.37
20	14	5.90			213	1256.70	1.208	1518.09
21	6	10.35			34	248.40	0.222	55.14
22	6	0.90			278	290.20	0.222	55.34
23	6	0.95			278	294.10	0.222	58.63
24	8	1.05			278	291.50	0.222	64.80
25	8	0.95			4	3.80	0.365	1.50
26	8	0.95			2	1.90	0.365	0.75
27	14	13.85			6	83.10	1.208	100.38
28	14	5.15			4	20.60	1.208	24.82
CELKEM OCEL B 500 B							3486.11	
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]							3486.11	
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM PRO ŽKS [kg]							18932.22	

DETAIL A 1:10
LEMOVÁNÍ TĚSNICÍ PLECHU

PRVKY DO PRACOVNÍCH A ŘÍZENÝCH SPÁR

KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNICÍ PLECH

ASS 200 - KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNICÍ PLECH
MNOŽSTVÍ - 2 x 21.60 = 43.20 m²
(COSTA DELKA, NUTNO POCÍTAT S PŘESAHY)

TĚSNICÍ PÁS

TĚSNICÍ PÁS BK 160/2
MNOŽSTVÍ - 2 x 18.00 = 36.00 m

DILATAČNÍ PÁS VNĚJŠÍ

DILATAČNÍ PÁS DA 320/30
MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS VNITŘNÍ

DILATAČNÍ PÁS D 320
MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - XXX m