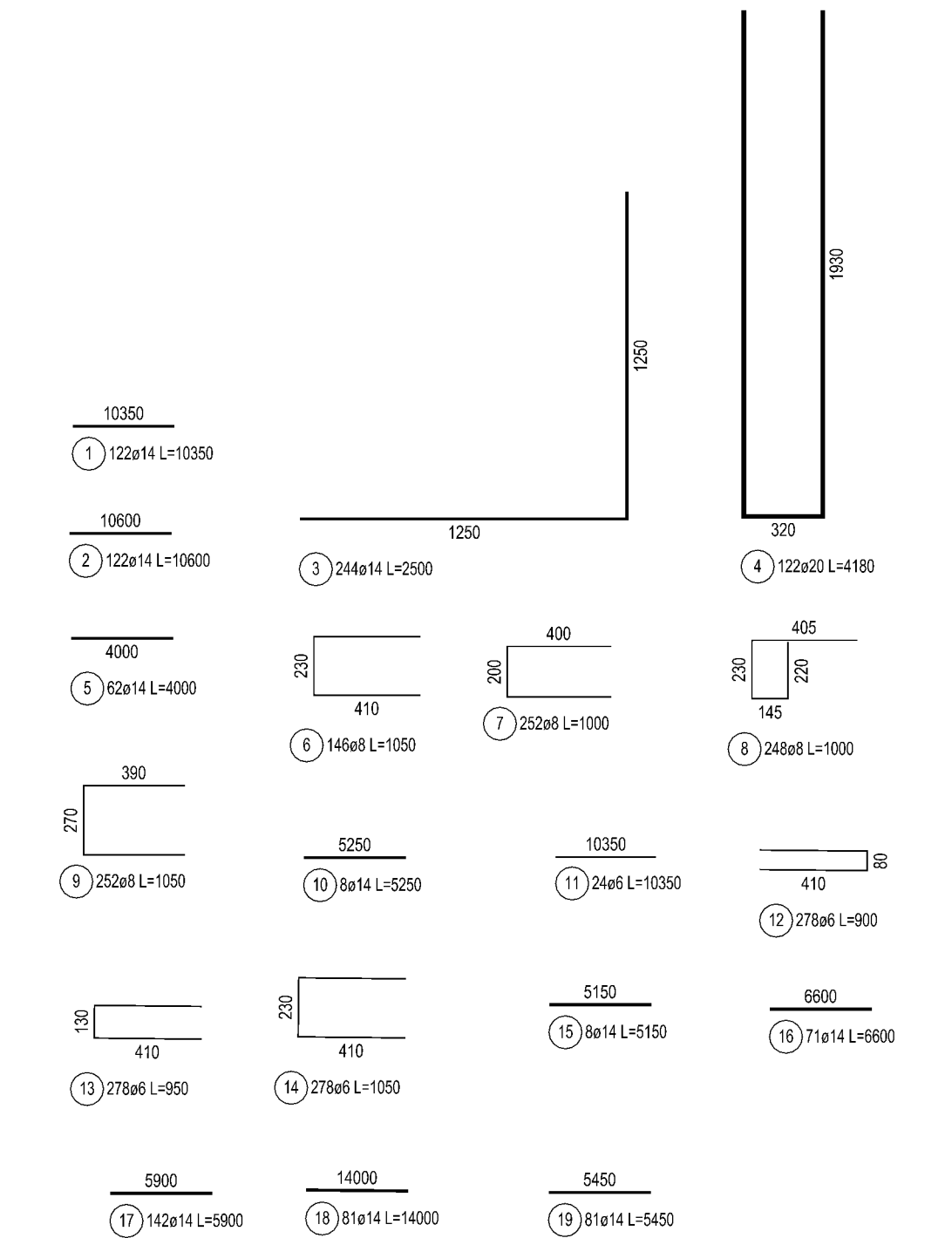


VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	ČÍSLO PRUTU	DELKA	SKLAD	POČET	CELKOVÁ	HMOTNOST	HMOTNOST
1	2	3	4	5	6	7	8
1	14	10.35	122	1262.70	1.208	1525.34	
2	14	10.60	122	1283.20	1.208	1562.19	
3	14	2.50	244	610.00	1.208	736.48	
4	20	4.18	122	509.96	2.456	1257.58	
5	14	4.00	122	568.00	1.208	685.56	
6	8	1.05	146	115.30	0.395	45.55	
7	8	1.00	252	252.00	0.395	99.54	
8	8	1.00	248	248.00	0.395	97.96	
9	8	1.05	282	284.60	0.395	104.52	
10	14	5.25	8	42.00	1.208	50.74	
11	6	10.35	24	248.40	0.222	55.14	
12	6	0.96	278	282.20	0.222	55.54	
13	8	0.95	278	284.10	0.222	58.83	
14	6	1.05	278	291.90	0.222	64.80	
15	14	5.15	8	41.20	1.208	49.77	
16	14	6.60	71	468.60	1.208	566.07	
17	14	5.50	142	871.00	1.208	1052.06	
18	14	14.00	81	1134.00	1.208	1369.87	
19	14	5.45	81	441.45	1.208	533.27	
CELKOVÁ HMOTNOST PRUTŮ						10500.01	



PRVKY DO PRACOVNÍCH A ŘÍZENÝCH SPÁR

KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH

ASS 200 - KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH

MNOŽSTVÍ - 21,80 bm

(ČISTÁ DELKA, NUTNO POCÍTAT S PŘESAHY)

TĚSNÍCÍ PÁS

TĚSNÍCÍ PÁS BK 160/2

MNOŽSTVÍ - 18,70 bm

DILATAČNÍ PÁS VNĚJŠÍ

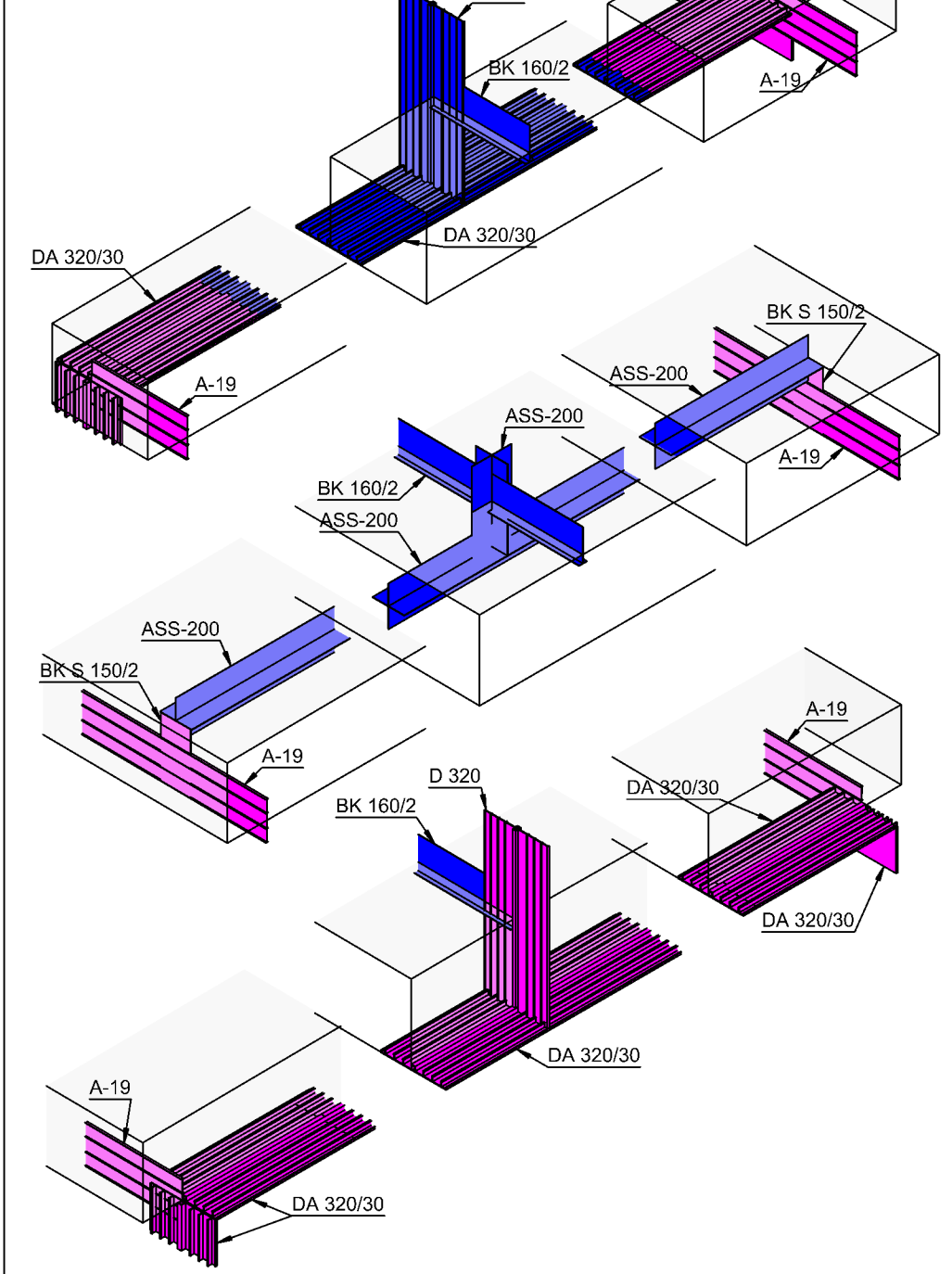
DILATAČNÍ PÁS DA 320/30

MNOŽSTVÍ - 9,00 bm

DILATAČNÍ PÁS VNITŘNÍ

DILATAČNÍ PÁS D 320

MNOŽSTVÍ - 0,80 bm



POZNÁMKA

DILATAČNÍ SPÁRY

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.

Prvky dilatačních spár jsou provedeny v souladu s technickými podmínkami.