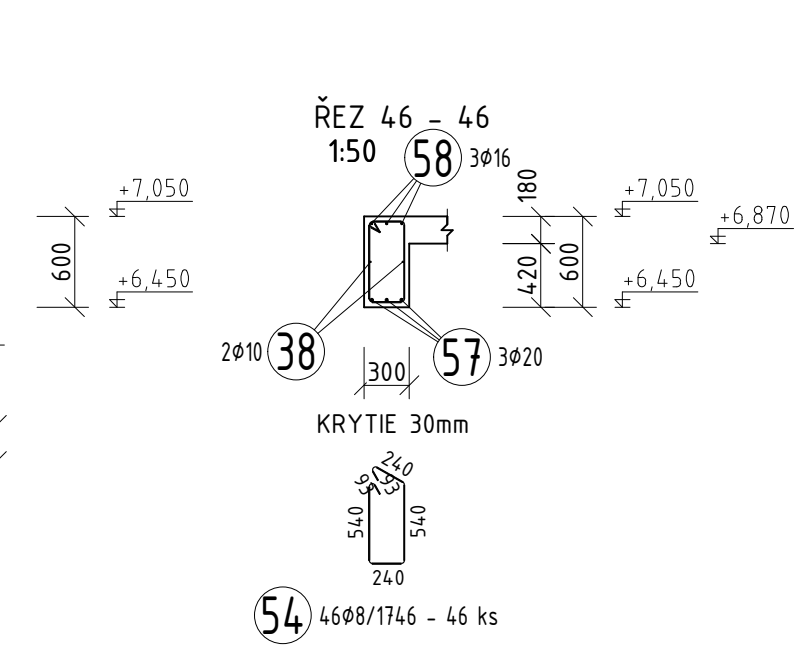
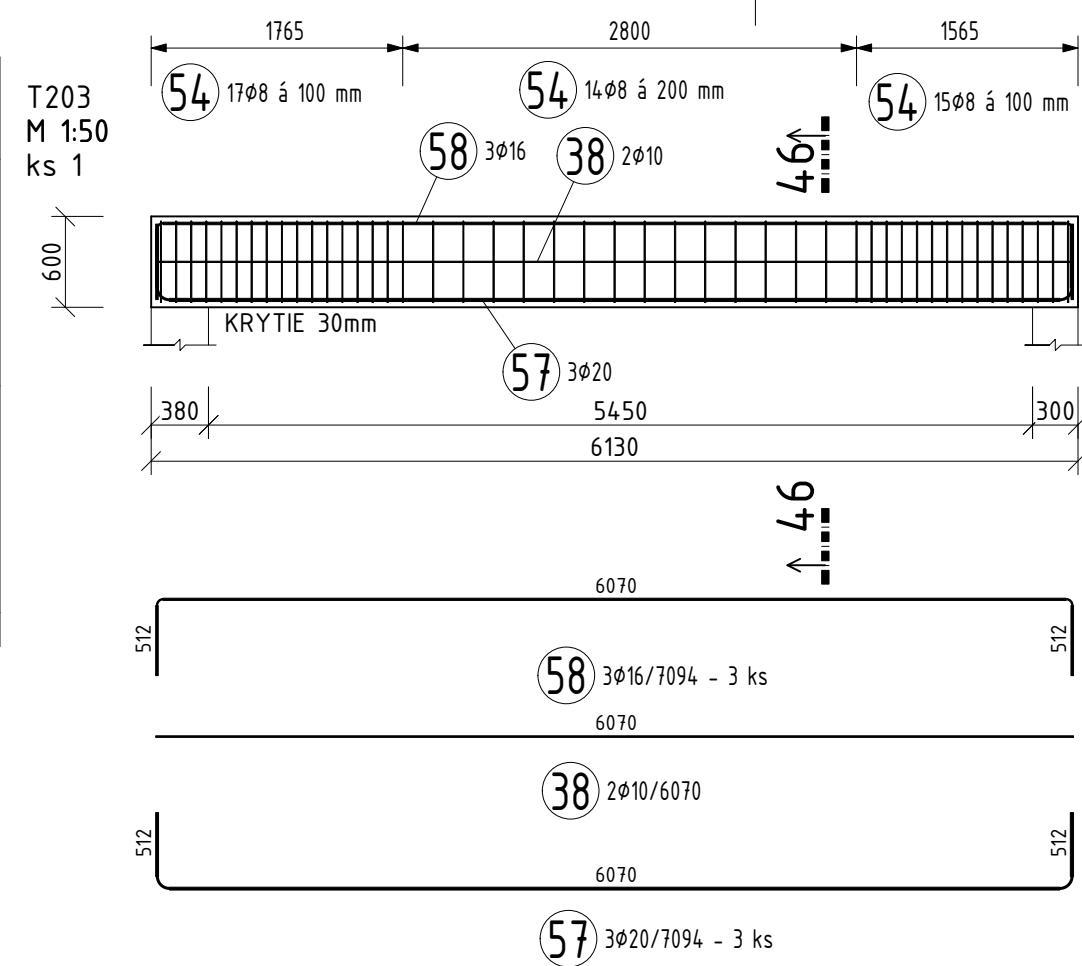


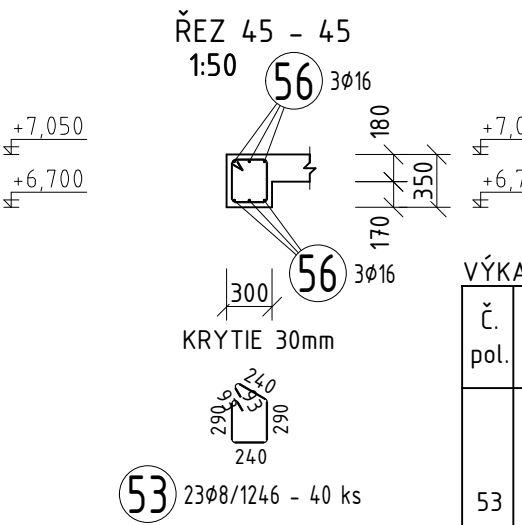
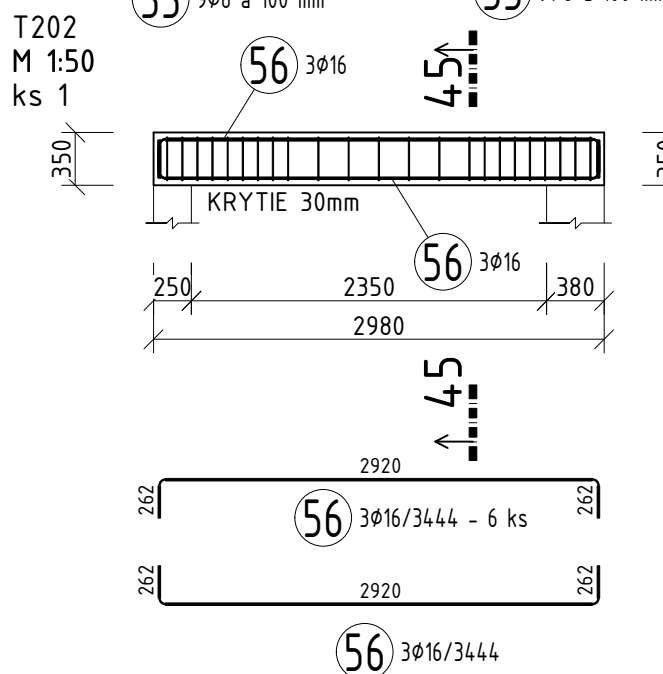
VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T201

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dížka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
17	8	16	16	1965	1.965	1.578	15.720	24.806
52	20	8	8		1.406	0.395	28.120	11.107
Hmotnosť celkem [kg]								35.914



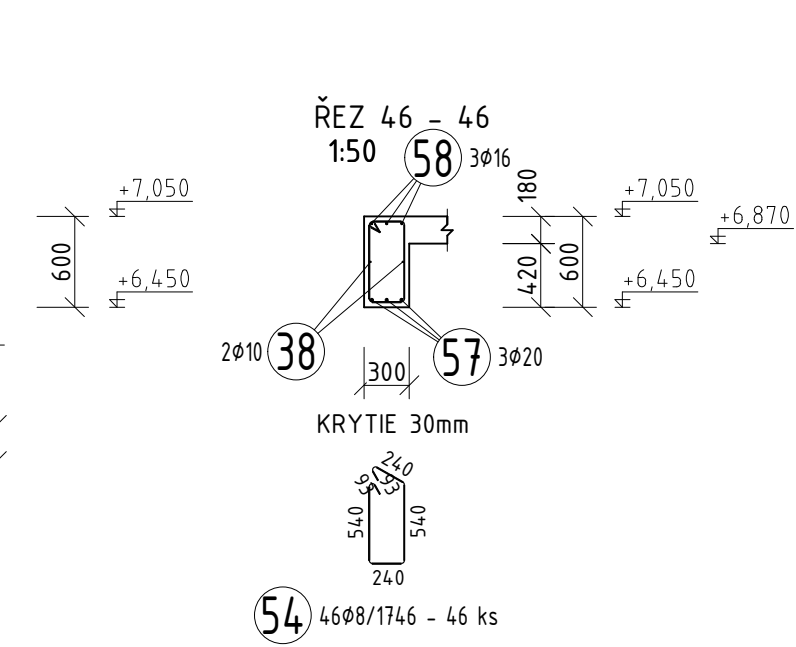
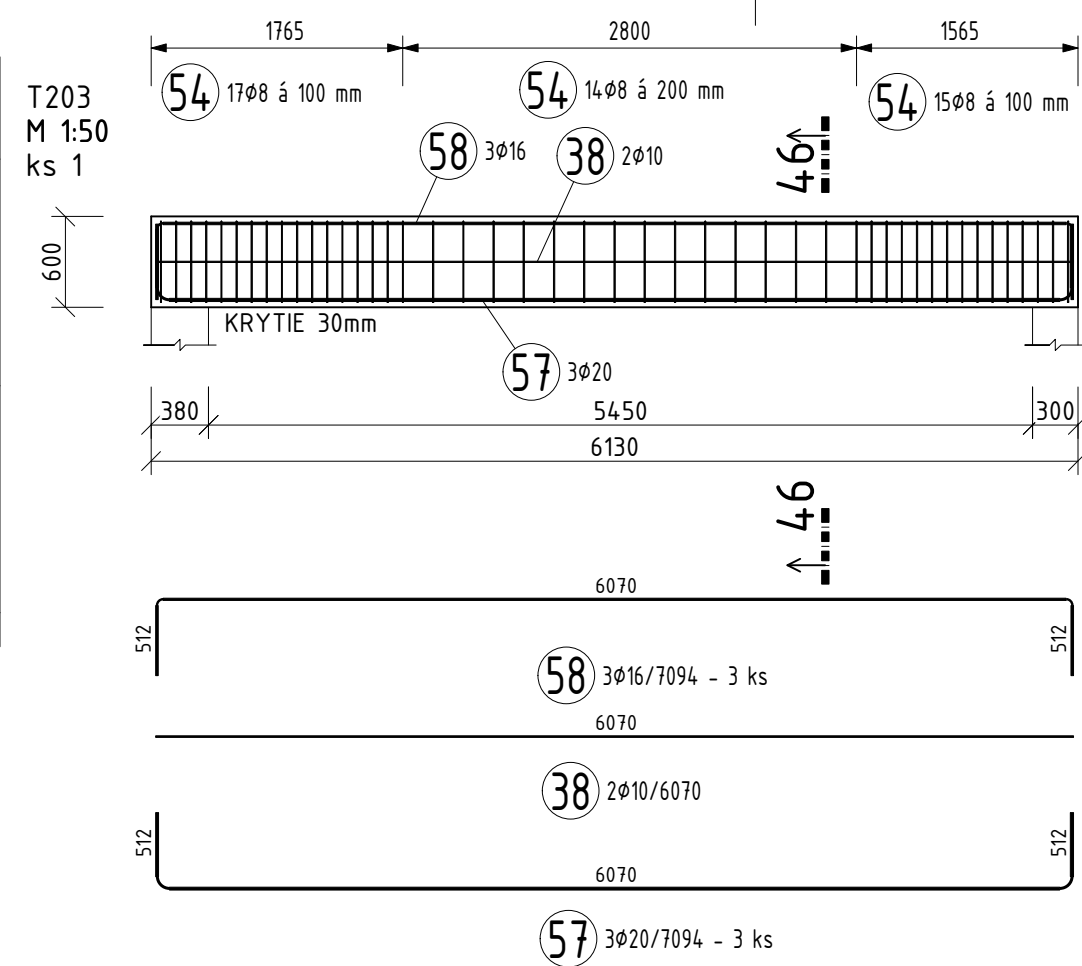
VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T202

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dížka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
38	2	10	10	6070	6.070	0.617	12.140	7.490
54	46	8	8		1.746	0.395	80.316	31.725
57	3	20	20	6070	7.094	2.466	21.282	52.481
58	3	16	16	6070	7.094	1.578	21.282	33.583
Hmotnosť celkem [kg]								125.280



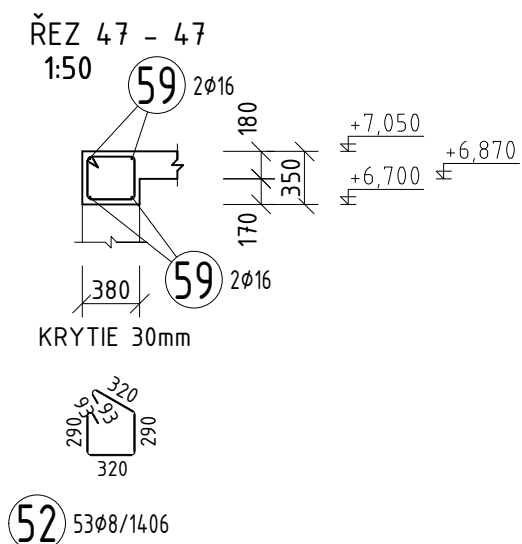
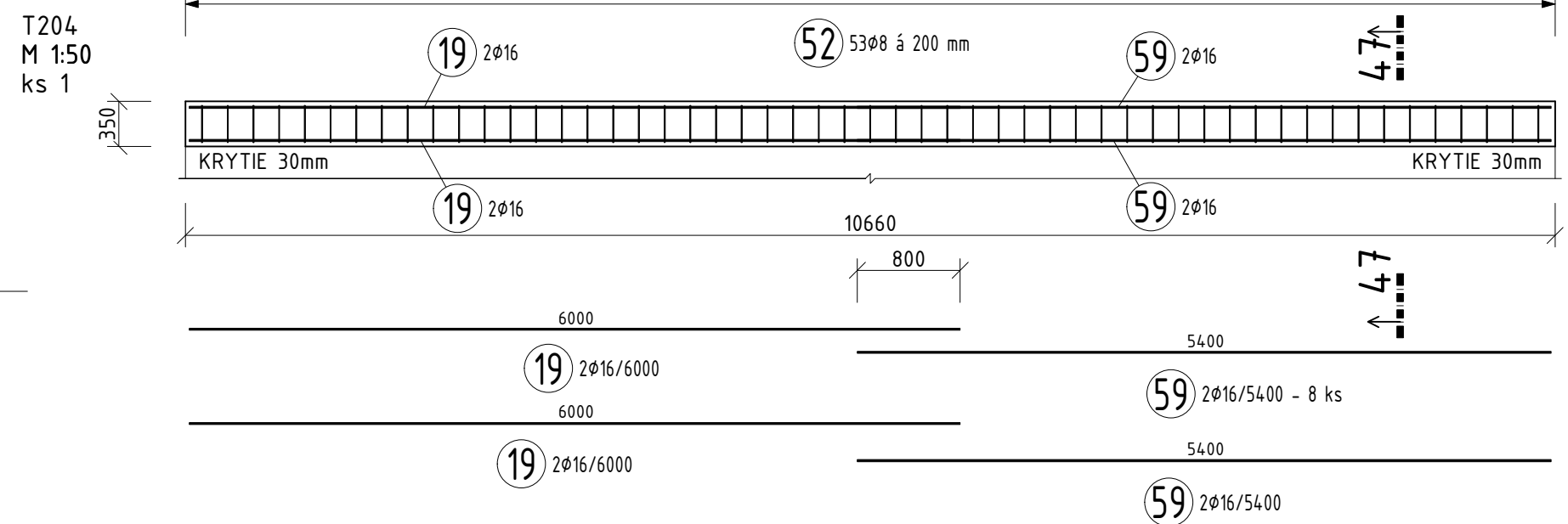
VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T202

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dížka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
53	23	8	8		1.246	0.395	28.658	11.320
56	6	16	16	2920	3.444	1.578	20.664	32.608
Hmotnosť celkem [kg]								43.928



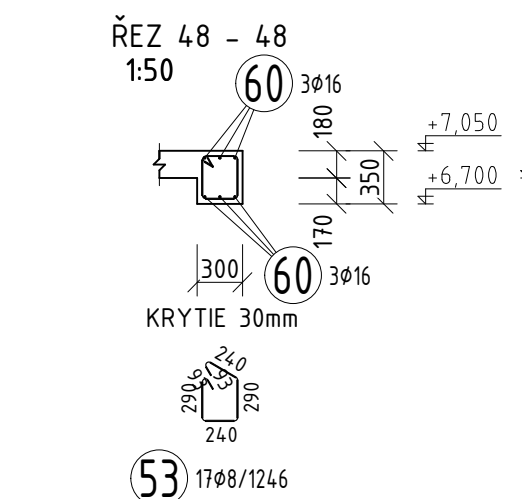
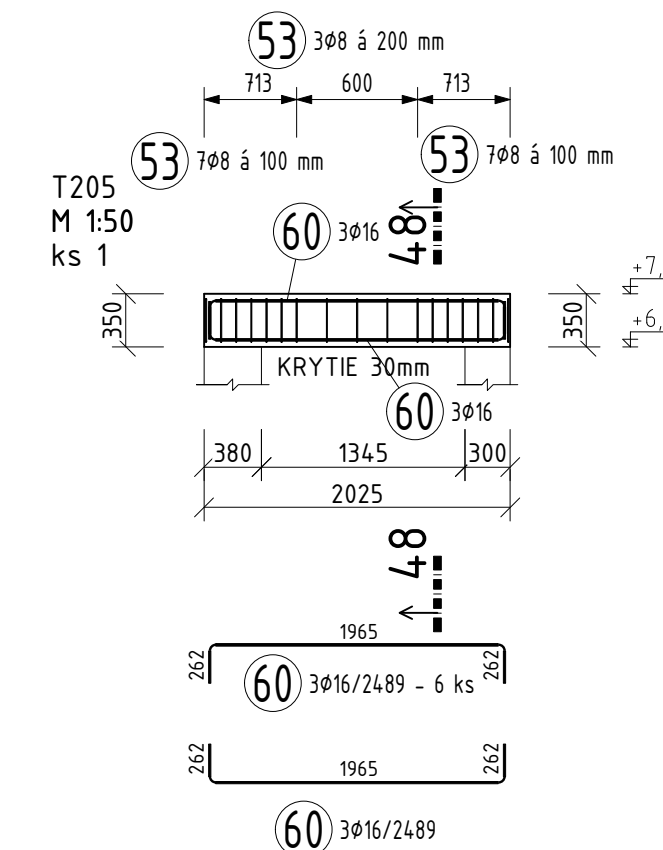
VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T202

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dížka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
38	2	10	10	6070	6.070	0.617	12.140	7.490
54	46	8	8		1.746	0.395	80.316	31.725
57	3	20	20	6070	7.094	2.466	21.282	52.481
58	3	16	16	6070	7.094	1.578	21.282	33.583
Hmotnosť celkem [kg]								125.280



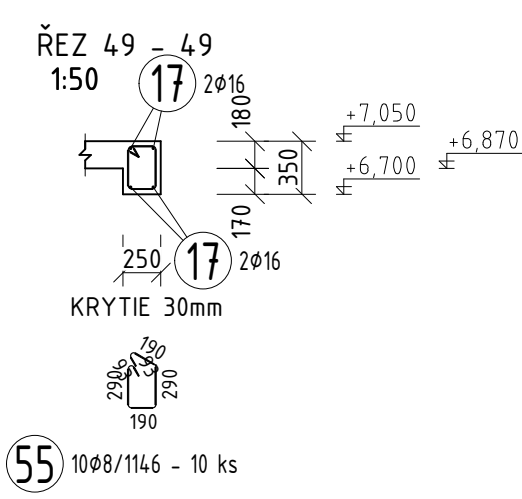
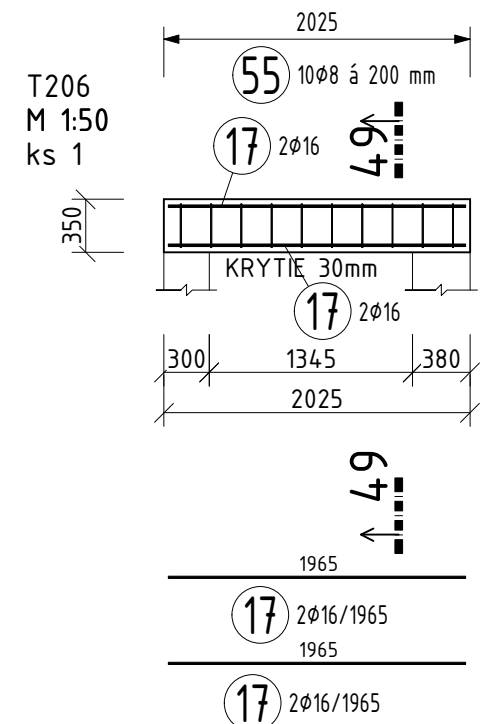
VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T204

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dížka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
19	4	16	16	6000	6.000	1.578	24.000	37.872
52	53	8	8		1.406	0.395	74.518	29.435
59	4	16	16	5400	5.400	1.578	21.600	34.085
Hmotnosť celkem [kg]								101.391



VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T205

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dížka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
53	17	8	8		1.246	0.395	21.182	8.367
60	6	16	16	1965	2.489	1.578	14.934	23.566
Hmotnosť celkem [kg]								31.933

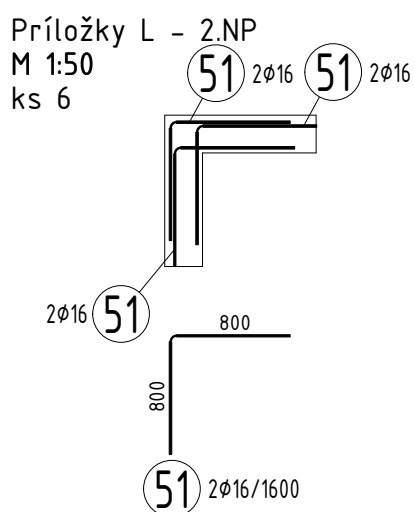


VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T206

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dížka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
17	4	16	16	1965	1.965	1.578	7.860	12.403
55	10	8	8		1.146	0.395	11.460	4.527
Hmotnosť celkem [kg]								16.930

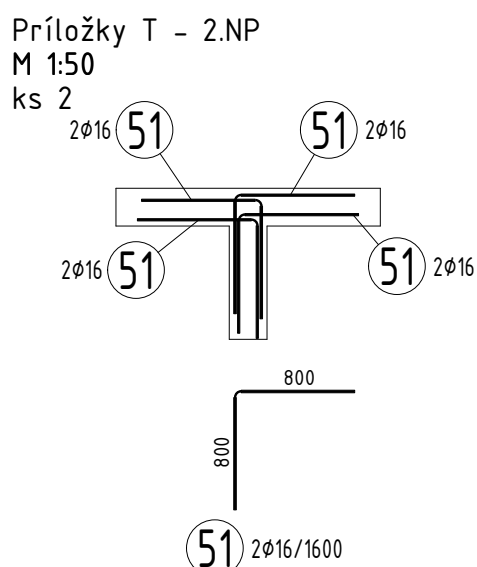
VÝKAZ VÝSTUŽE - Príložky L - 2.NP

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dížka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
51	36	16	16	800	1.600	1.578	57.600	90.893
Hmotnosť celkem [kg]								90.893



VÝKAZ VÝSTUŽE - Príložky T - 2.NP

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dížka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
51	16	16	16	800	1.600	1.578	25.600	40.397
Hmotnosť celkem [kg]								40.397



POZNÁMKY:

VÝKRESY ČASŤ STATIKA KOORDINOVAT S VÝKRESAMI ČASŤ ASR.  
VÝKRESY ČASŤ STATIKA KOORDINOVAT S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ.

KRYTIE VÝSTUŽE TRÁMOV 30mm. KRYTIE VÝSTUŽE DOSIEK 25mm.  
STYKOVANIE VIAZANEJ VÝSTUŽE min.50Ø PRÚTA.  
PRE ZABEZPEČENIE KRYTIA VÝSTUŽE POUŽÍVAŤ DIŠŤANČNÉ TELIESKA PODĽA PREDPISU.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = 222,45 m.n.m.  
BETÓN STN EN 206 - 1 - C25/30 - XC3(SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3  
BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ B500B R 10 505

projektant Ing. Lukáš Tokoš generálny projektant Ing. Lukáš Tokoš	názov stavby Open Sports Center - Multifunkčné centrum	zákonný vlastník  R-PROJEKT HUMENNÉ s.r.o. Fidlikova 5577/5, 066 01 Humenné
profesia statika Formát 841x594 A1 paré	stavebník Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina Strojárska 2060/95, Snina 069 01 SR mesto stavby parc.č. KN C 7527/1, k.ú. Snina stavebný objekt SO 01 multifunkčné centrum název prílohy výkres výstuže - trámy 2.NP, príložky	číslo zákazky stupeň dokumentácie DSP mierka 1:50 dátum 10/2021 č.výkresu C-12