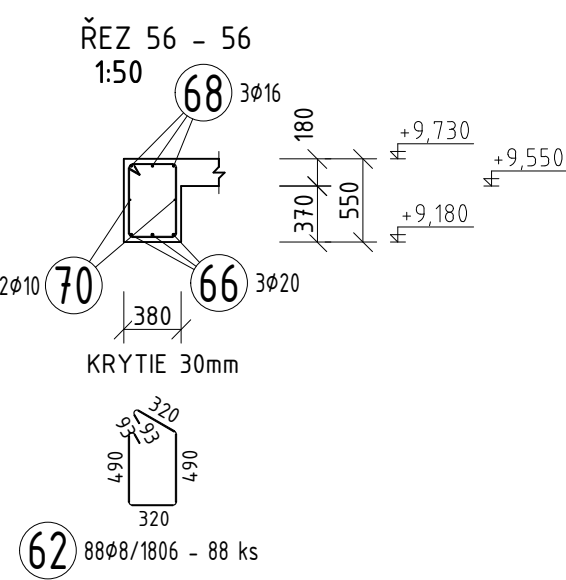
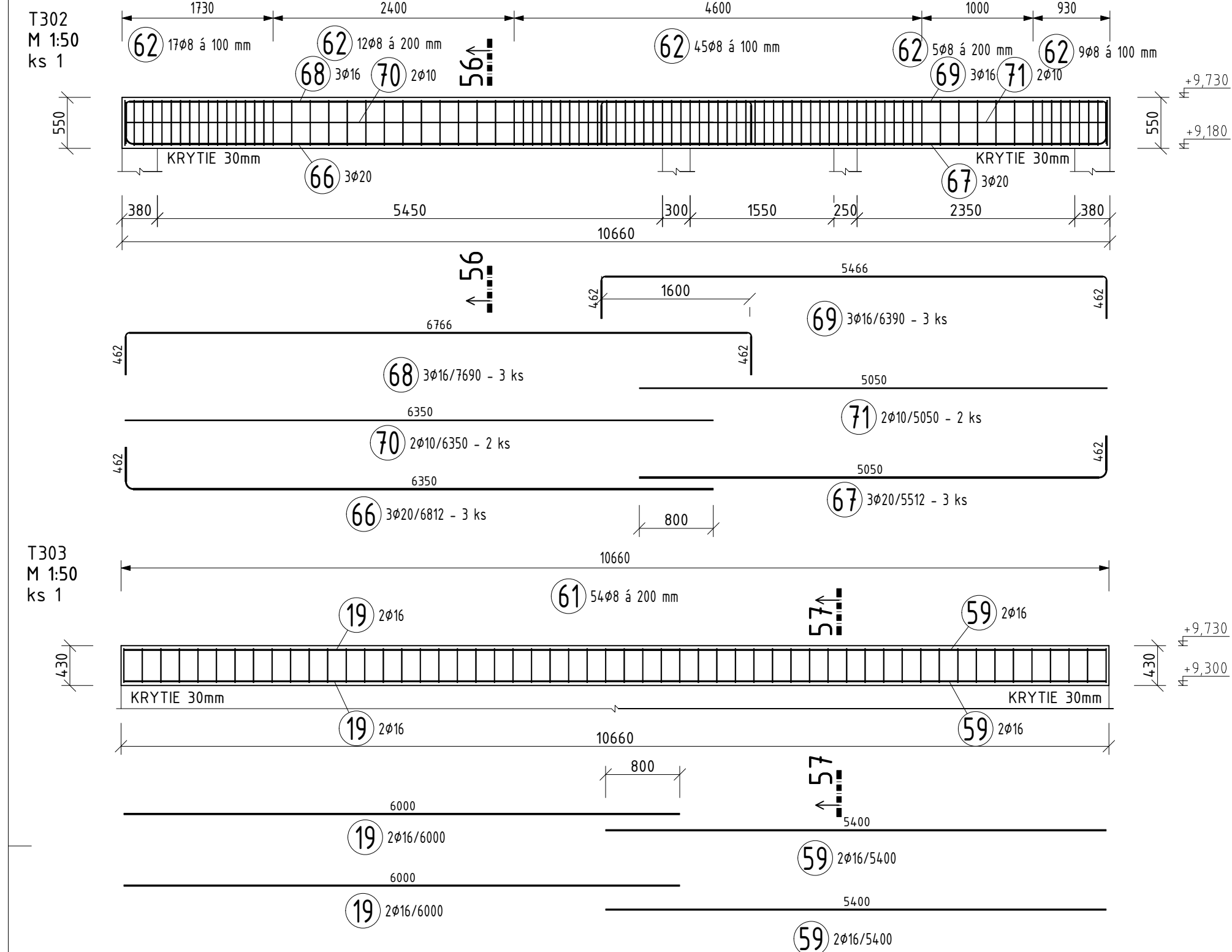
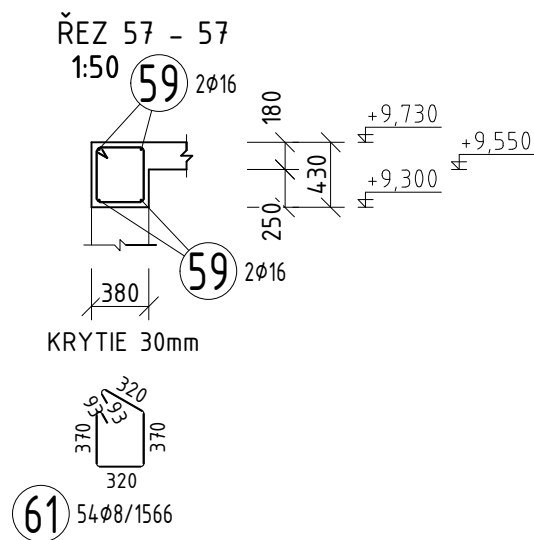


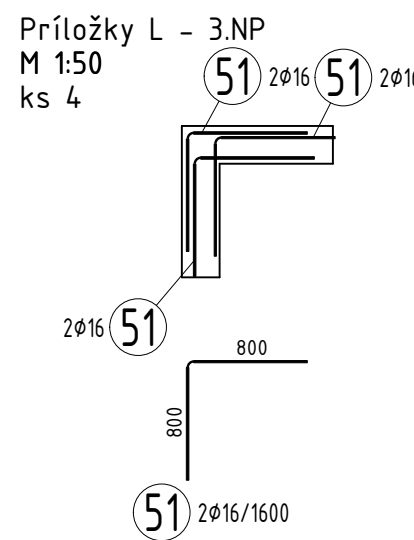
VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T301						
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
17	4	16	16	1965	1.965	1.578
61	10	8	8		1.566	0.395
Hmotnost celkem [kg]					18.589	



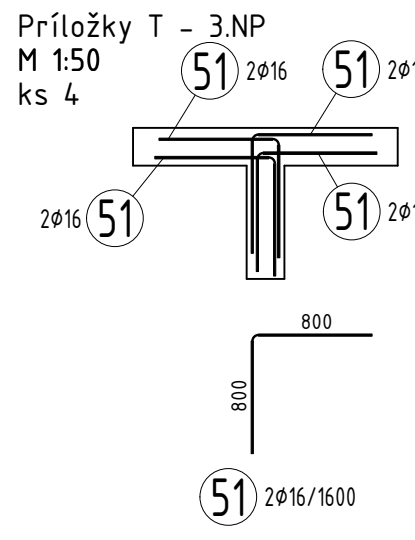
VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T302						
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
62	88	8	8		1.806	0.395
66	3	20	20		6.812	2.466
67	3	20	20		5.050	1.578
68	3	16	16		6.766	1.578
69	3	16	16		5.466	1.578
70	2	10	10		6.350	0.617
71	2	10	10		5.050	0.617
Hmotnost celkem [kg]					234.672	



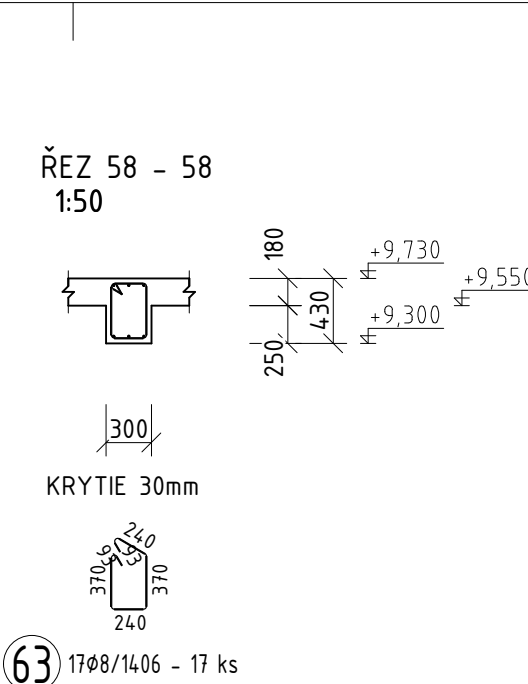
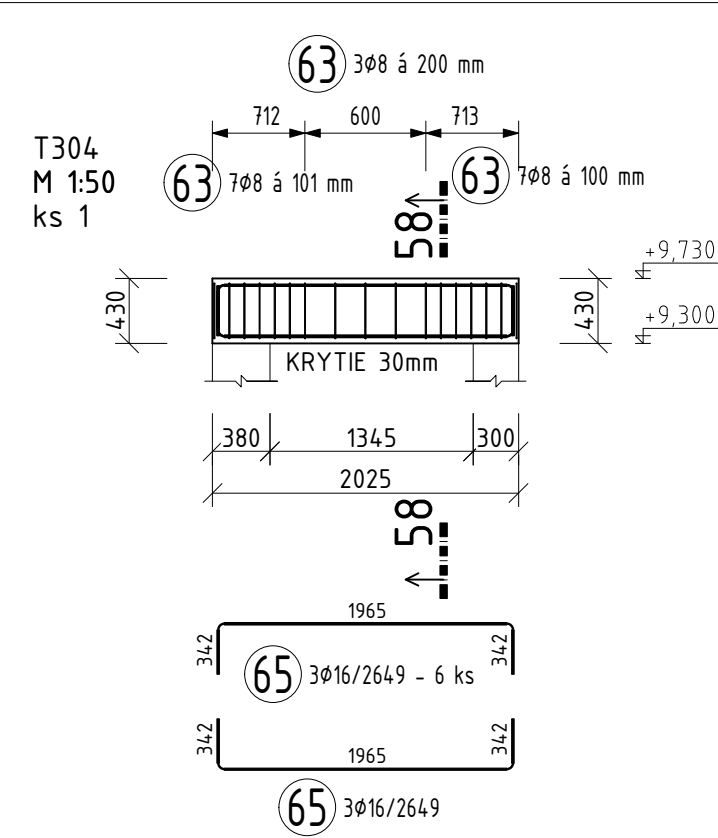
VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T303						
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
19	4	16	16	6000	6.000	1.578
59	4	16	16	5400	5.400	1.578
61	54	8	8		1.566	0.395
Hmotnost celkem [kg]					105.360	



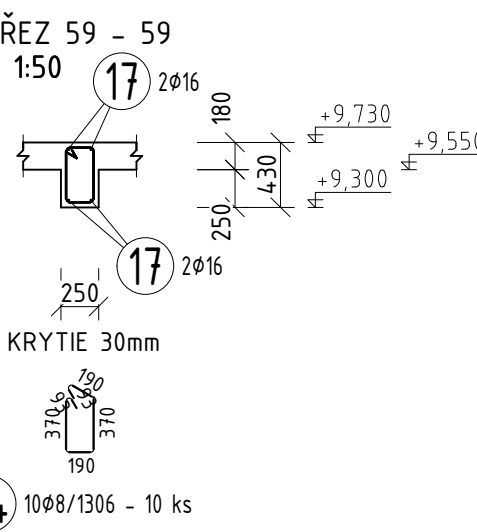
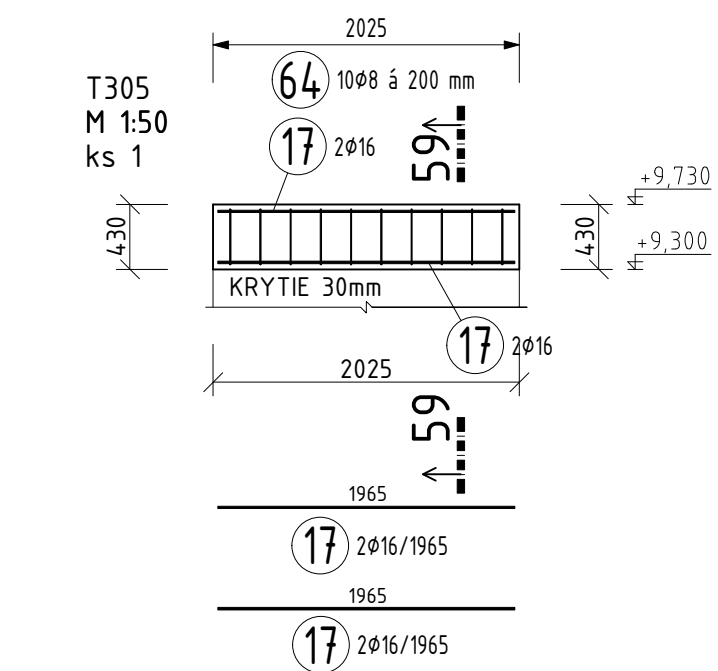
VÝKAZ VÝSTUŽE - Prílohy L - 3.NP						
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
51	24	16	16	800	1.600	1.578
Hmotnost celkem [kg]					60.595	



VÝKAZ VÝSTUŽE - Prílohy T - 3.NP						
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
51	32	16	16	800	1.600	1.578
Hmotnost celkem [kg]					80.794	



VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T304						
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
63	17	8	8		1.406	0.395
65	6	16	16		2.649	1.578
Hmotnost celkem [kg]					34.522	



VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T305						
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]
17	4	16	16	1965	1.965	1.578
64	10	8	8		1.306	0.395
Hmotnost celkem [kg]					17.562	

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 557/5, 066 01 Humenné	
Formát 841x594 A1 paré	profesia stavebník statika 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 názov prílohy výkres výstuže - trámy 3.NP, prílohy	číslo zákazky		stupeň dokumentácie	
		150		DSP	
		150		č. výkresu	
		10/2021		C-14	