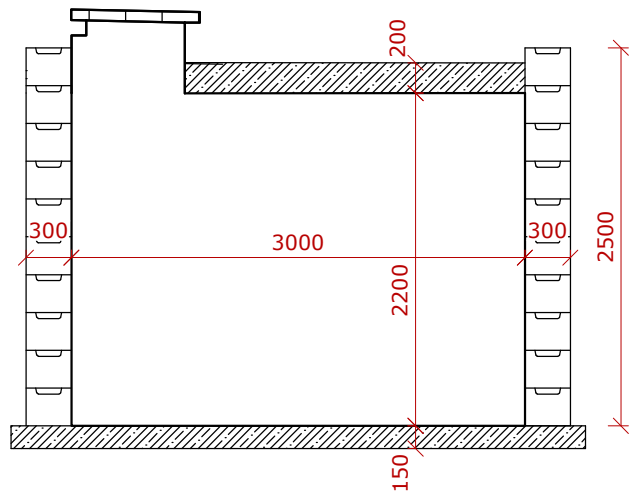
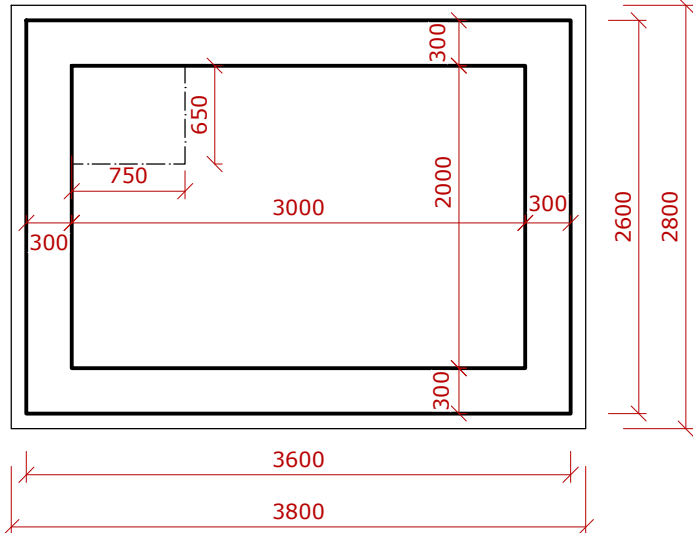


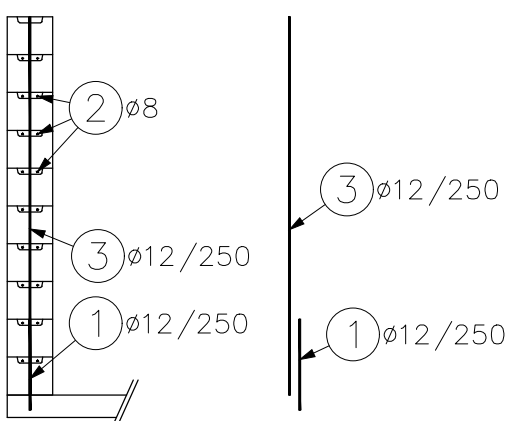
ŘEZ ŠACHTOU
M 1:50



PŮDORYS ŠACHTY
M 1:50



VÝZTUŽ STĚNY
M 1:50



VÝZTUŽ STĚNY - VODOROVNÁ VÝZTUŽ (9x)
M 1:50

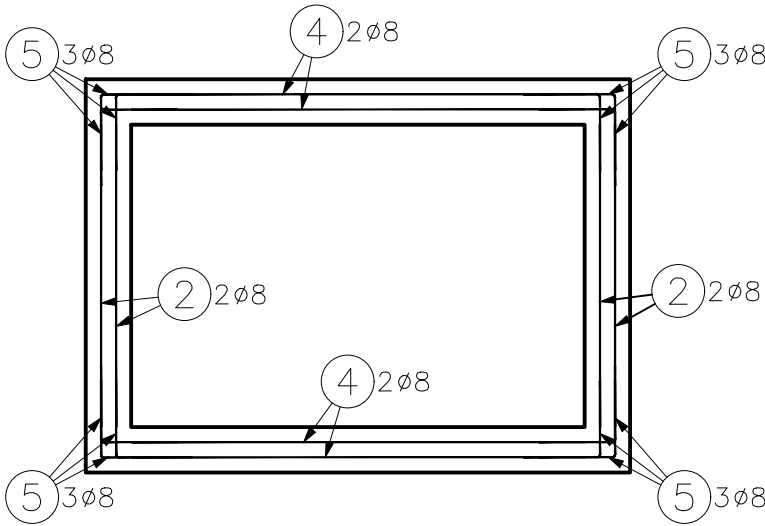
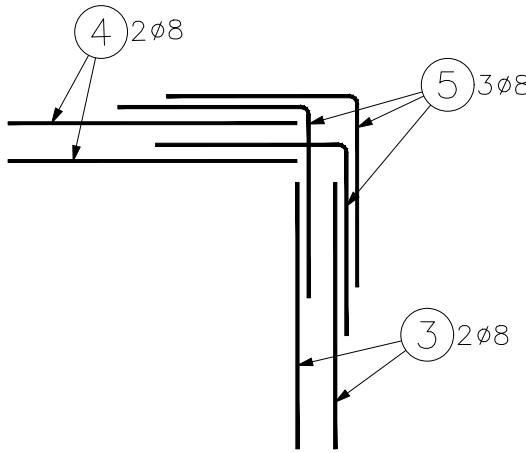
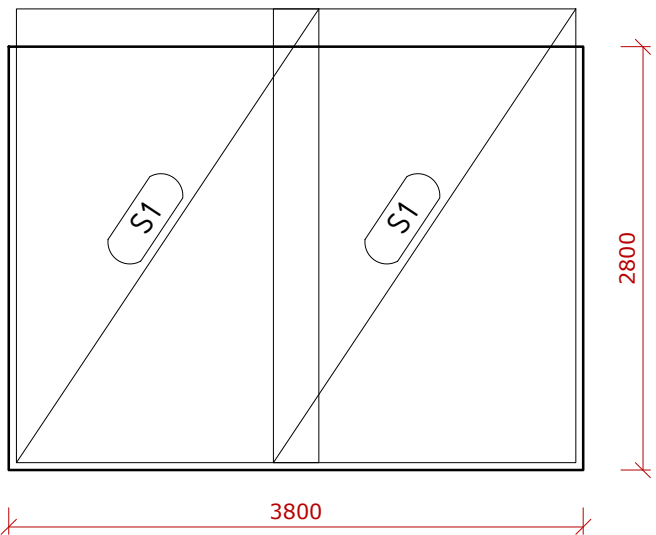


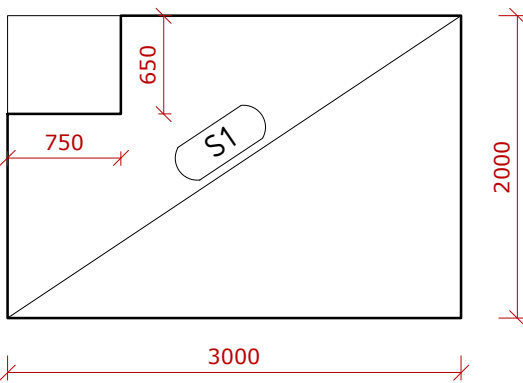
SCHÉMA VÝZTUŽE ROHU
M 1:20



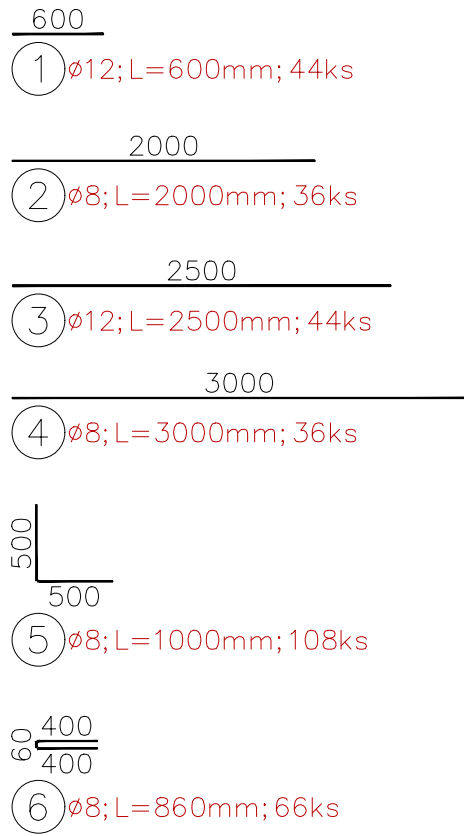
VÝZTUŽ PODKLADNÍ DESKY -
HORNÍ / SPODNÍ POVRCH
M 1:50



VÝZTUŽ DESKY STROPU -
HORNÍ / SPODNÍ POVRCH
M 1:50



TVARY VLOŽEK



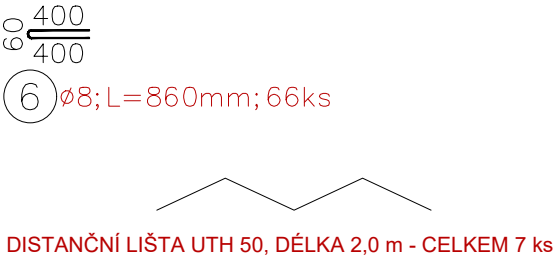
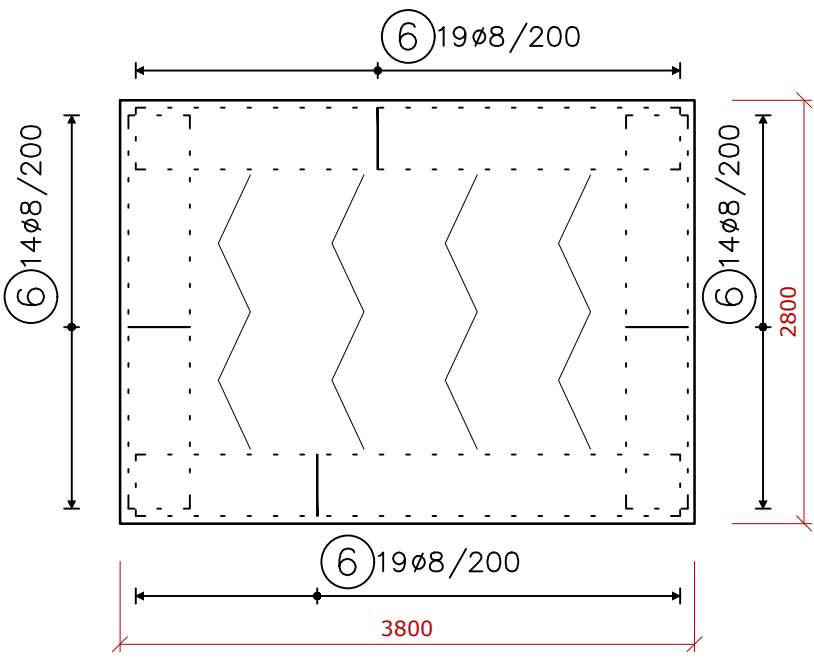
VÝKAZ SÍTÍ

POLOŽKA	TYP SÍTĚ	DÉLKA [m]	ŠÍRKA [m]	HMOTNOST [kg/ks]	KS	CEL. HMOTNOST [kg]
S1	KY 50	3,00	2,00	32,39	6	194,34

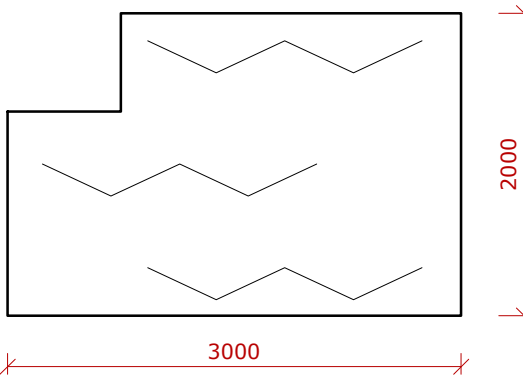
VÝKAZ VÝZTUŽE

POLOŽKA	PROFIL	DÉLKA [m]	KS	DÉLKA CELKEM [m]	
				R8	R12
1	R12	0,600	44	72,00	26,40
2	R8	2,000	36		
3	R12	2,500	44	108,00	110,00
4	R8	3,000	36		
5	R8	1,000	108	108,00	
6	R8	0,860	66	56,76	
DÉLKA PROFILŮ		[m]		344,76	136,40
HMOTNOST 1 bm		[kg/m]		0,39	0,89
HMOTNOST PROFILŮ		[kg]		136,04	121,12
HMOTNOST OCELI CELKEM		[kg]		257,16	

VÝZTUŽ PODKLADNÍ DESKY -
LEMOVACÍ, DISTANČNÍ PRVKY
M 1:50




VÝZTUŽ DESKY STROPU -
DISTANČNÍ PRVKY
M 1:50



POZNÁMKY

- PŘESAŘ SÍTÍ 400 mm, MINIMÁLNĚ PŘES DVĚ OKA
- SÍTĚ BUDOU ZASTŘÍŽENY NA MÍSTĚ DO POŽADOVANÉHO TVARU
- DÉLKY PRUTŮ JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- POLOHA VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠTĚNA - SPODNÍ VÝZTUŽ POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK, HORNÍ VÝZTUŽ POMOCÍ DISTANČNÍCH LIŠT

BETON - C25/30 - XC2
OCEL - B 500B
KRYTÍ - min. 40mm

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMĚSTO.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	ATELIÉR M.A.A.T.	
Vypracoval:	Tomáš Rataj	KÚ: Třeboň 1098/1, 2468/1, 2467/1, 1514, 1515, 1513	
Objednatel:	Město Třeboň Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČO 00247618	Stupeň:	DŮR+DSP
Akce:	Revitalizace prostranství Na Rybníčku v Třeboni	Datum:	květen 2021
Obsah:	SO 701 Kašna - Šachta, výkres tvaru a výztuže	Ozn. části:	D.1.1
		Měřitko:	Č. přílohy:
		1:50	05