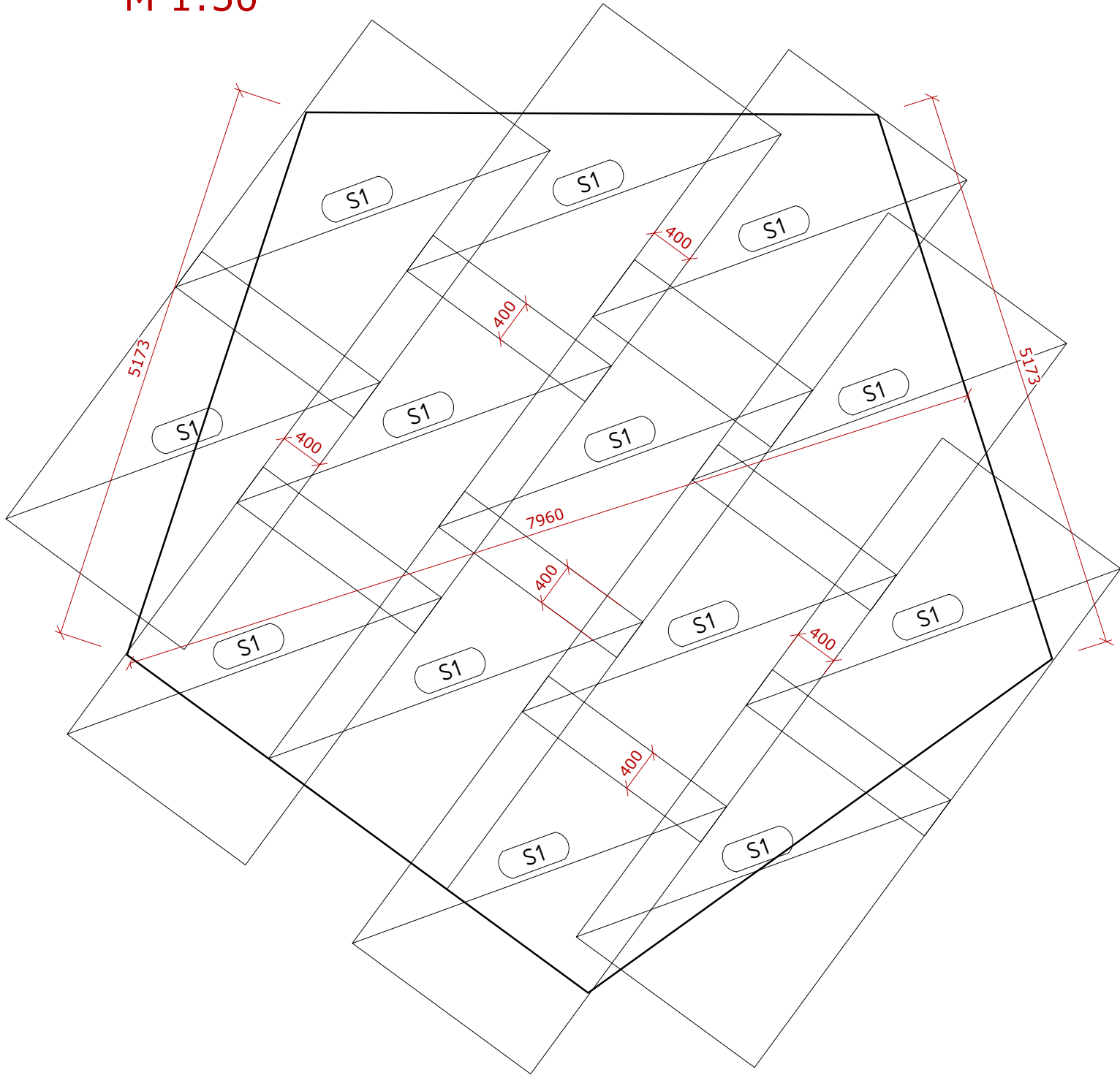
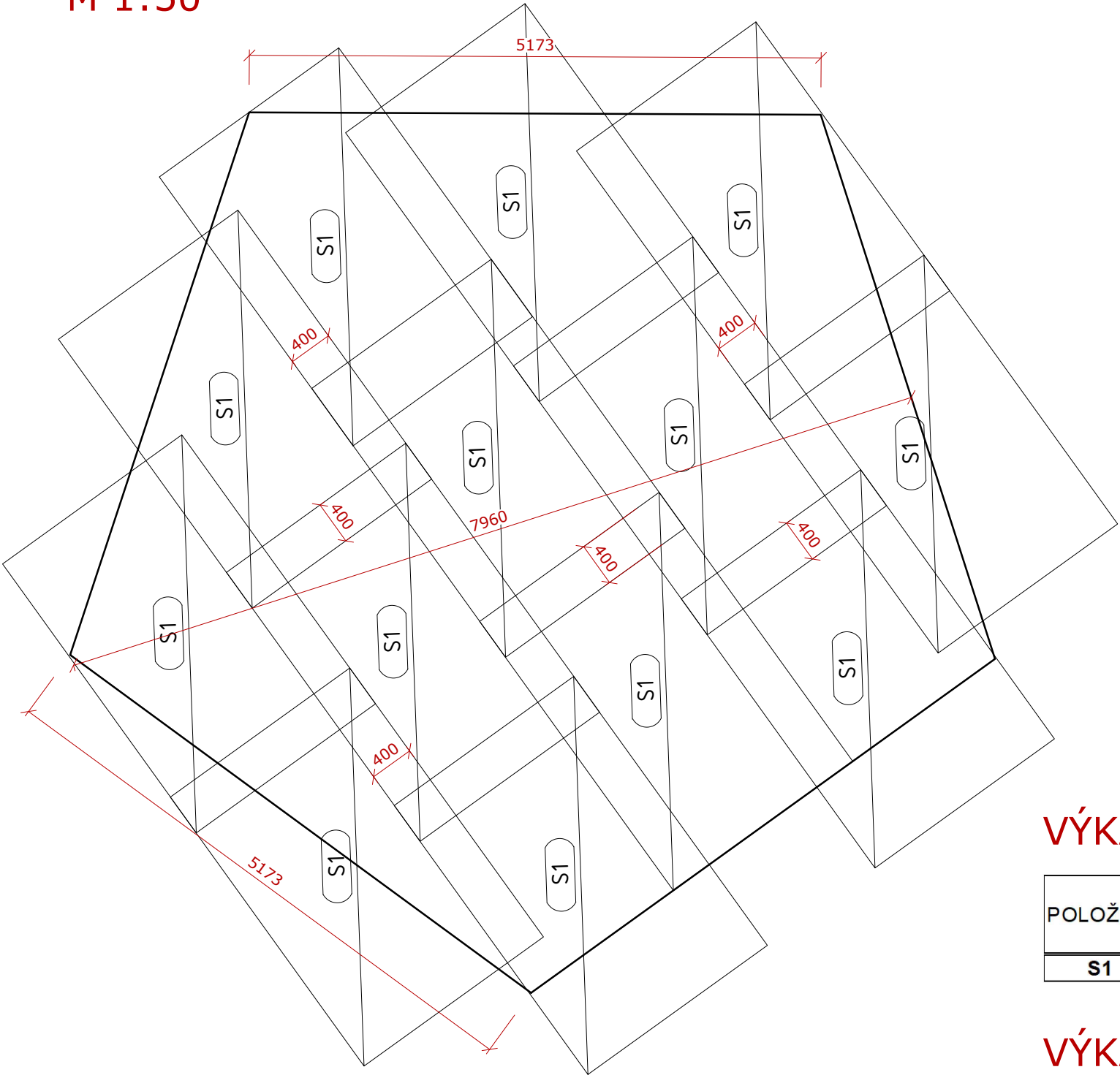


VÝZTUŽ SPODNÍHO POVRCHU
M 1:50



VÝZTUŽ HORNÍHO POVRCHU
M 1:50



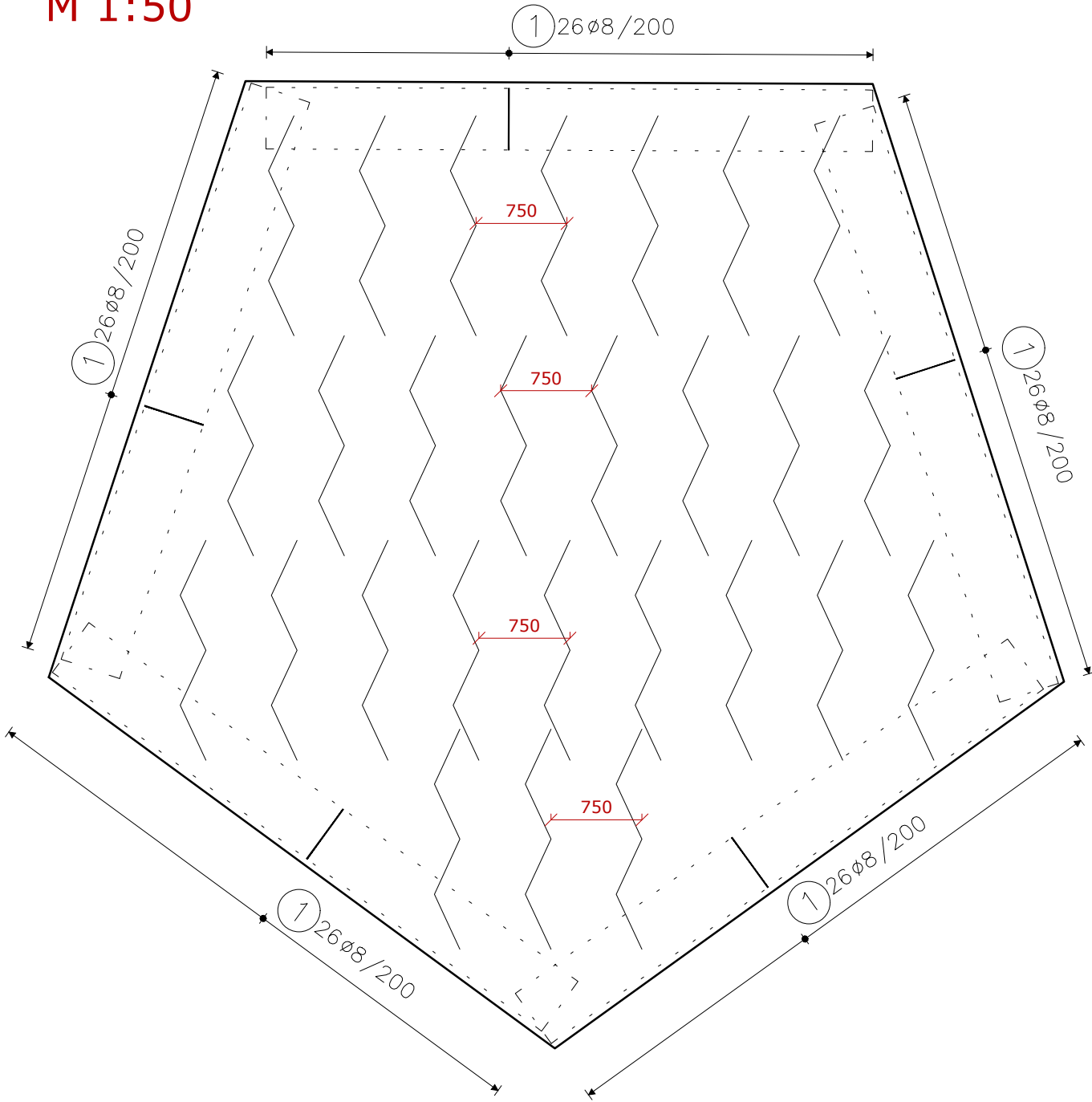
VÝKAZ SÍTÍ

POLOŽKA	TYP SÍTĚ	DÉLKA [m]	ŠÍRKA [m]	HMOTNOST [kg/ks]	KS	CEL. HMOTNOST
						[kg]
S1	KY 50	3,00	2,00	32,39	26	842,14

VÝKAZ VÝZTUŽE

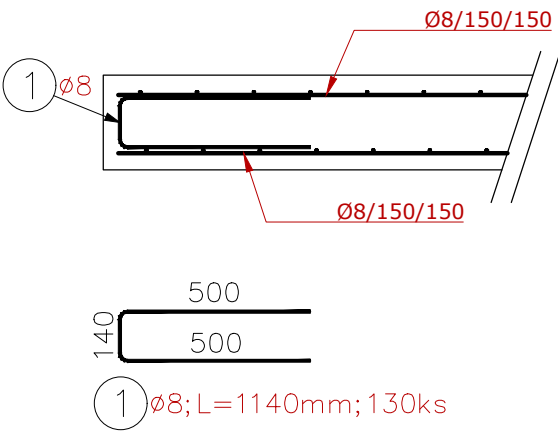
POLOŽKA	PROFIL	DÉLKA [m]	KS	DÉLKA CELKEM [m]
				B500B R8
1	R8	1,140	130	148,20
DÉLKA PROFILŮ			[m]	148,20
HMOTNOST 1 bm			[kg/m]	0,39
HMOTNOST PROFILŮ			[kg]	58,48
HMOTNOST OCELI CELKEM			[kg]	58,48

LEMOVACÍ VÝZTUŽ, ROZMÍSTĚNÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ
M 1:50



DISTANČNÍ LIŠTA UTH 140, DÉLKA 2,0 m - CELKEM 27 ks


KONCOVÉ USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE



POZNÁMKY

- PŘESAŘ SÍTÍ 400 mm, MINIMÁLNĚ PŘES DVĚ OKA
- SÍTĚ BUDOU ZASTŘÍŽENY NA MÍSTĚ PODLE BEDNĚNÍ DO TVARU PENTAGONU
- V MÍSTECH DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU SÍTĚ PŘERUŠENY
- 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, XF3, XD2
OCEL - B 500B
KRYTÍ - min. 40mm

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátiská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátiská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Vedoucí projektu: Ing. Robert Juřina, Převrátiská 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: DÚR+DSP	Paré:
Akce: Revitalizace prostranství Na Rybníčku v Třeboni		Datum: květen 2021	
Obsah: SO 701 Kašna - Výkres výztuže desky		Ozn. části: D.1.1	
		Měřítko: 1:50	Č. přílohy: 04