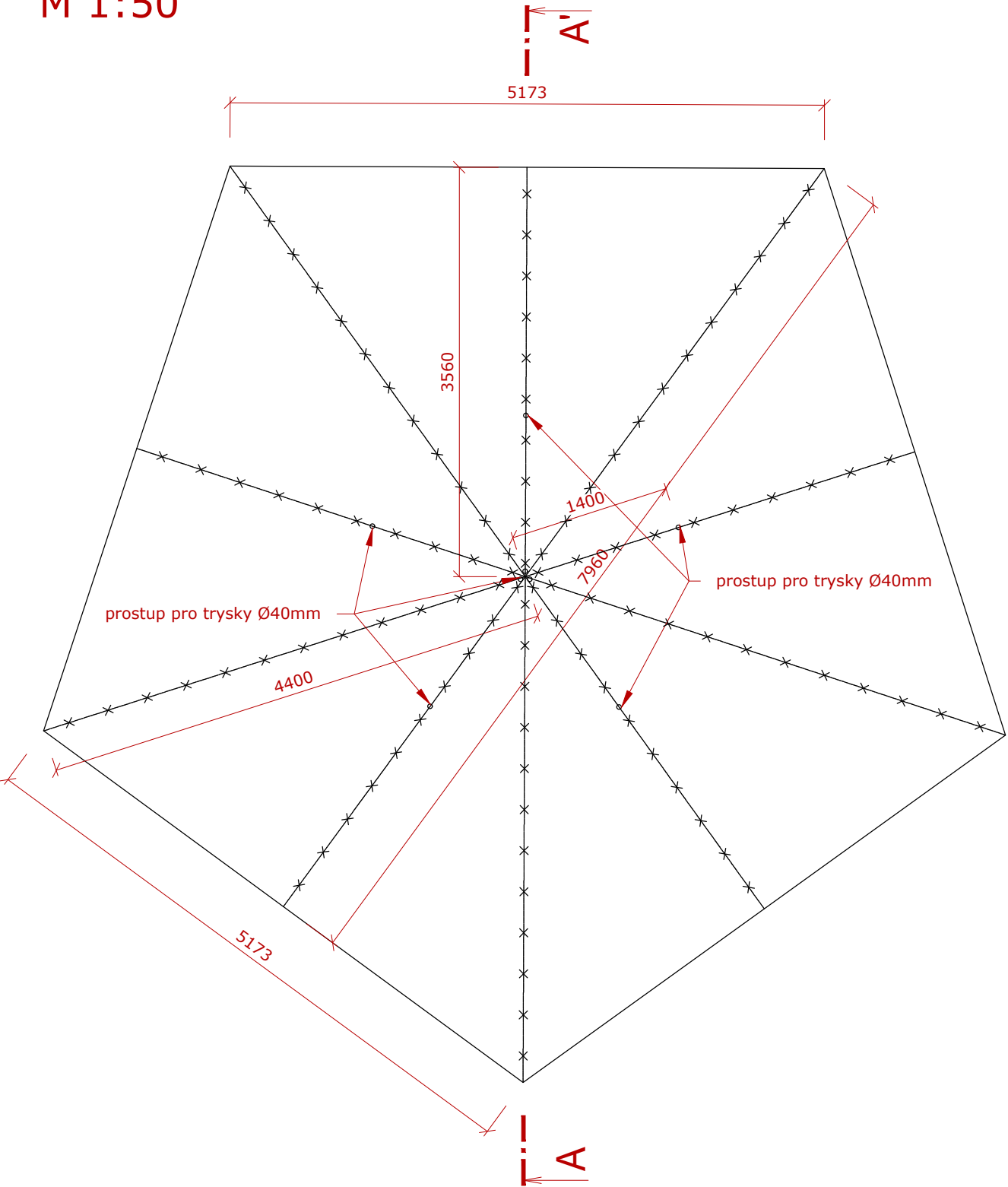
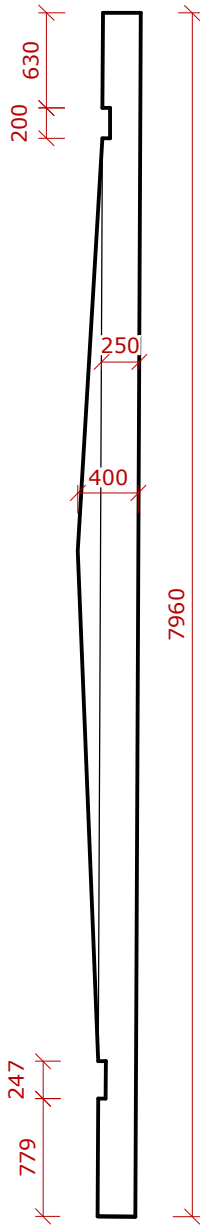


PŮDORYS DESKY
M 1:50




ŘEZ A - A'
M 1:50



POZNÁMKY

- x — x — x — x — DILATAČNÍ SPÁRA VYPLNĚNA EPOXIDOVÝM TMELEM
- NA ŽELEZOBETONOVOU DESKU TL. 250 mm BUDE PROVEDENA NADBETONÁVKA, KTERÁ BUDE TVOŘIT POŽADOVANÝ SPÁD

BETON - C25/30 - XC2, XF3, XD2
OCEL - B 500B
KRYTÍ - min. 40mm

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUŽEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>ATELIÉR M.A.A.T.</div>		
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311			
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735	KÚ: Třeboň 1098/1, 2468/1, 2467/1, 1514, 1515, 1513		
Vypracoval:	Tomáš Rataj			
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 tvaru desky	Ozn. části:	D.1.1	
		Měřítka:	Č. přílohy:	
		1:50	03	