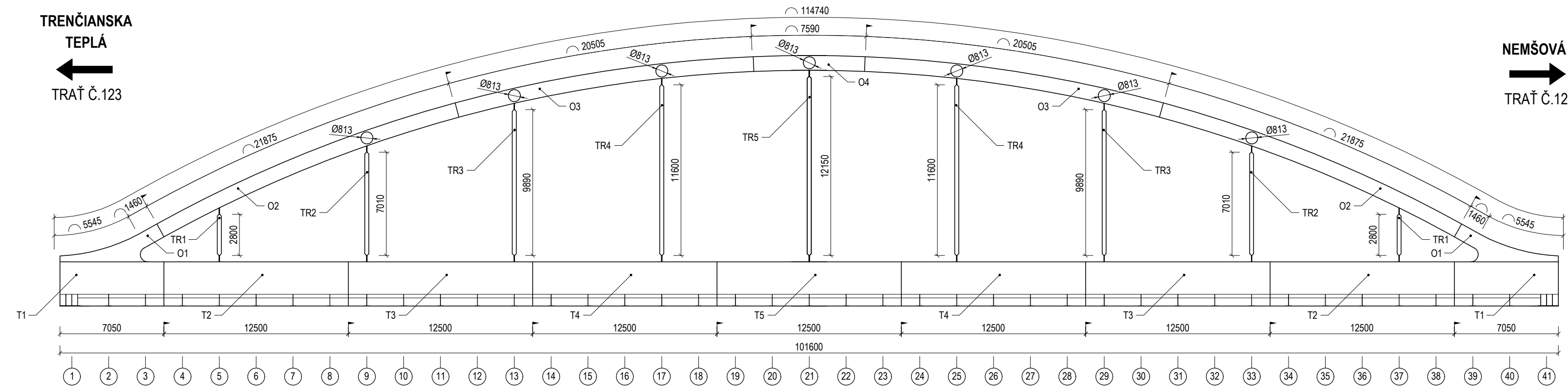
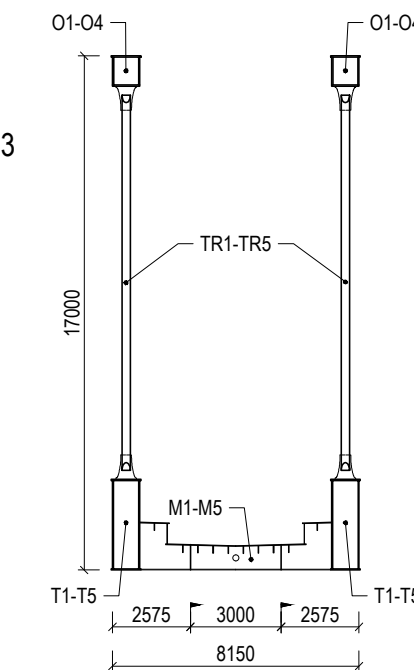


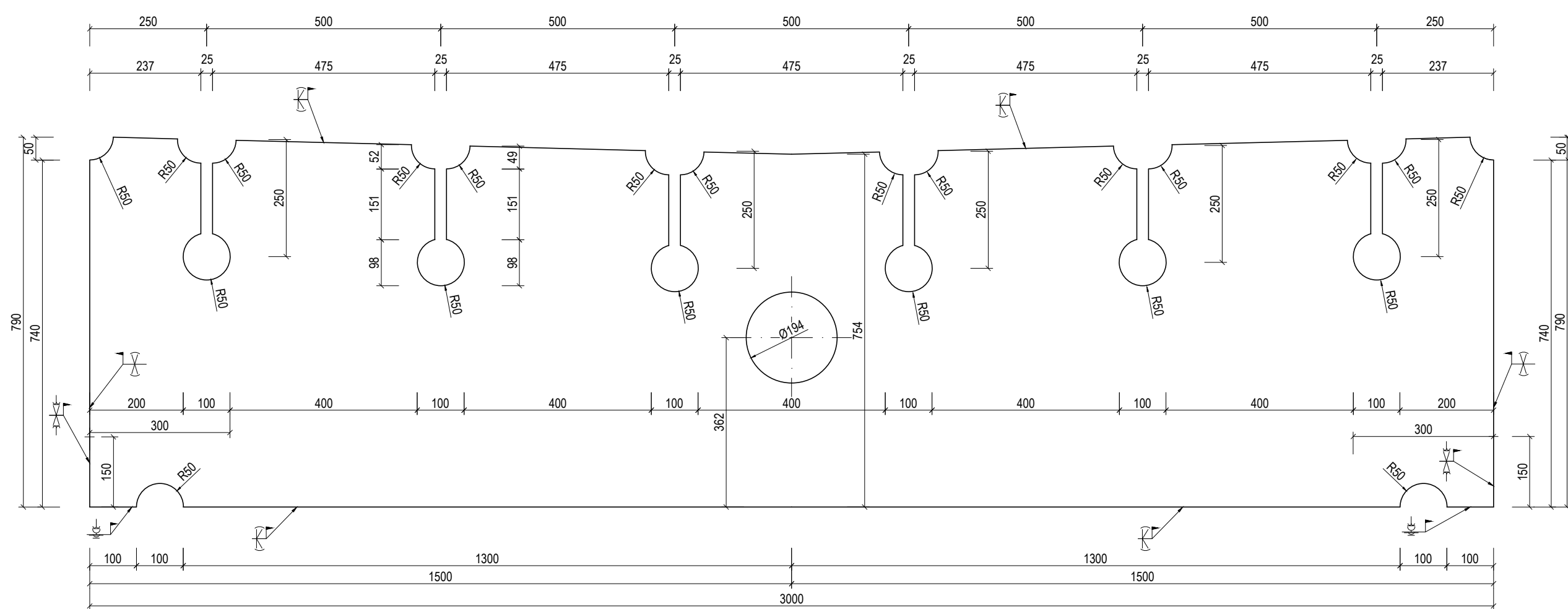
REZ A-A
M 1:250



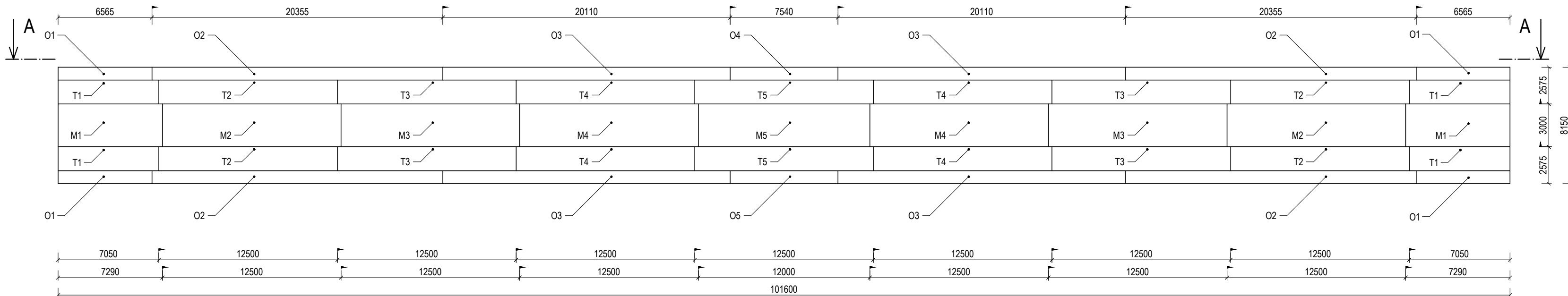
PRIEČNY REZ
M 1:250



DETAIL VYBRANEJ POLOŽKY Z DIELCA M5 - STOJINA PRIEČNIKA - P20x790-3000
M 1:10




PÔDORYSNÝ PRIEMET - POHĽAD ZHORA
M 1:250



POZNÁMKA: NADVÝŠENIE A STUŽENIA NEBOLI KRESLENÉ

TRIEDA PREVEDENIA DĽA ČSN EN: EXC3
GEOMETRICKÉ TOLERANCIE DĽA ČSN EN 1090-2
MATERIÁL: KONŠTRUKČNÁ OCEĽ: S355J2 DĽA ČSN EN 10025 - PRE PLECHY
S355H DĽA ČSN EN 10025 - PRE TRUBKY
POVRCHOVÁ OCHRANA KONŠTRUKČNEJ OCEĽI: TROJVRSTVÝ ONS (DĽA ČSN EN ISO 12944-5)
ZNAČENIE ZVAROV DĽA ČSN EN ISO 2553 SYSTÉM A
VŠETKY ZVARY PO OBVODE UZAVRIEŤ
VŠETKY HRANY ZABRÚSIŤ NA R=2mm

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

VYPRACOVALA	Bc. LÍVIA LEZOVÁ	 <div> FAKULTA <small>ústav</small> STAVEBNÍ <small>kovových</small> <small>a dřevěných konstrukcí</small> </div>
VEDÚCÍ PRÁCE	Ing. ONDŘEJ PESEK, Ph.D.	
NÁZOV PREDMETU	DIPLOMOVÁ PRÁČA	
NÁZOV PREDMETU STAVBA: ŽELEZNIČNÝ MOST PŘES VÁH MEZI OBCEMI NEMŠOVÁ A TRENČIANSKA TEPLÁ		DÁTUM: 01/2022 FORMÁT: 5 A4
NÁZOV PRÍLOHY: VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ - VÝSLEDNÁ VARIANTA		MIERKA: 1:250,1:10 ČÍSLO PRÍLOHY: D.5