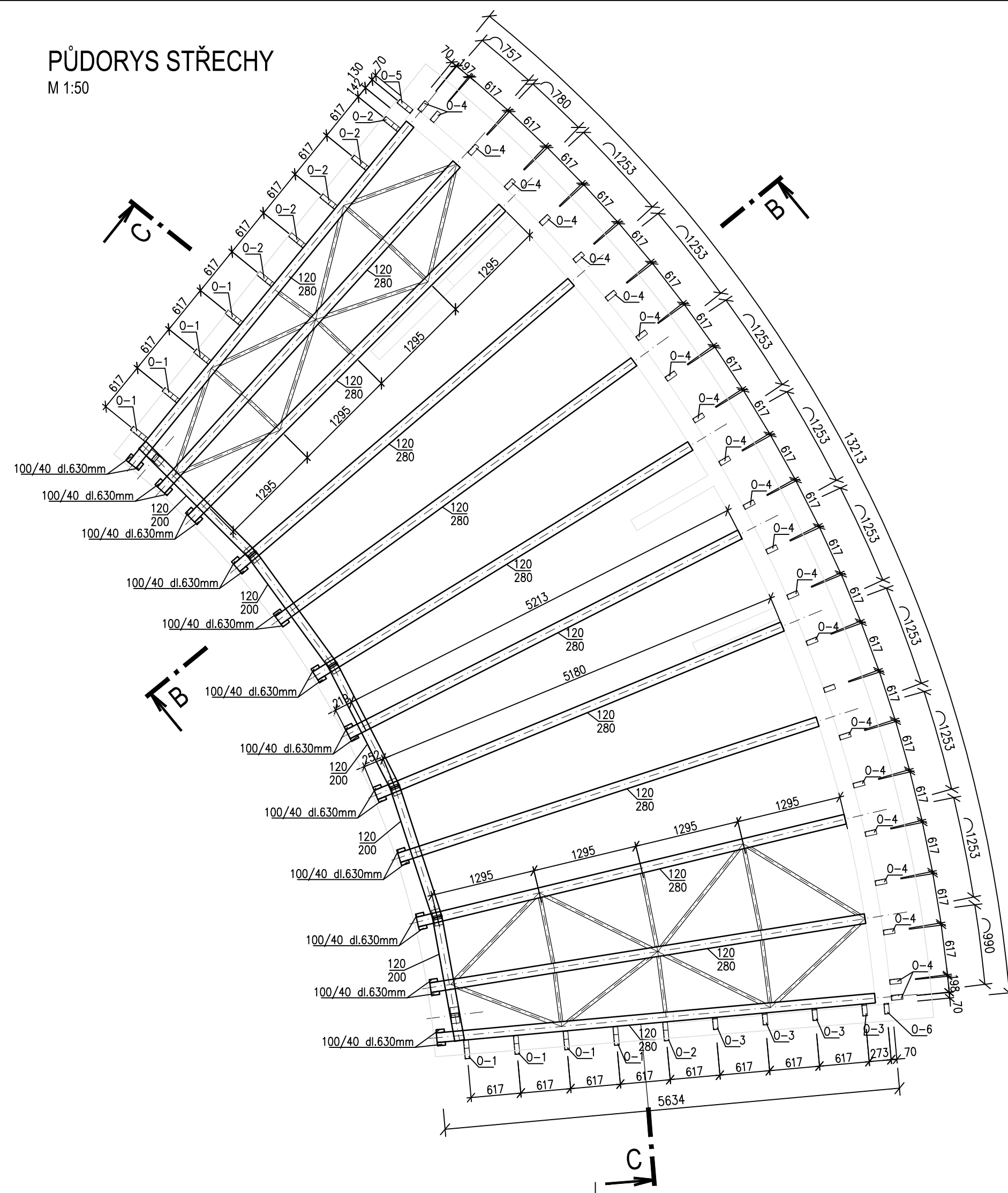
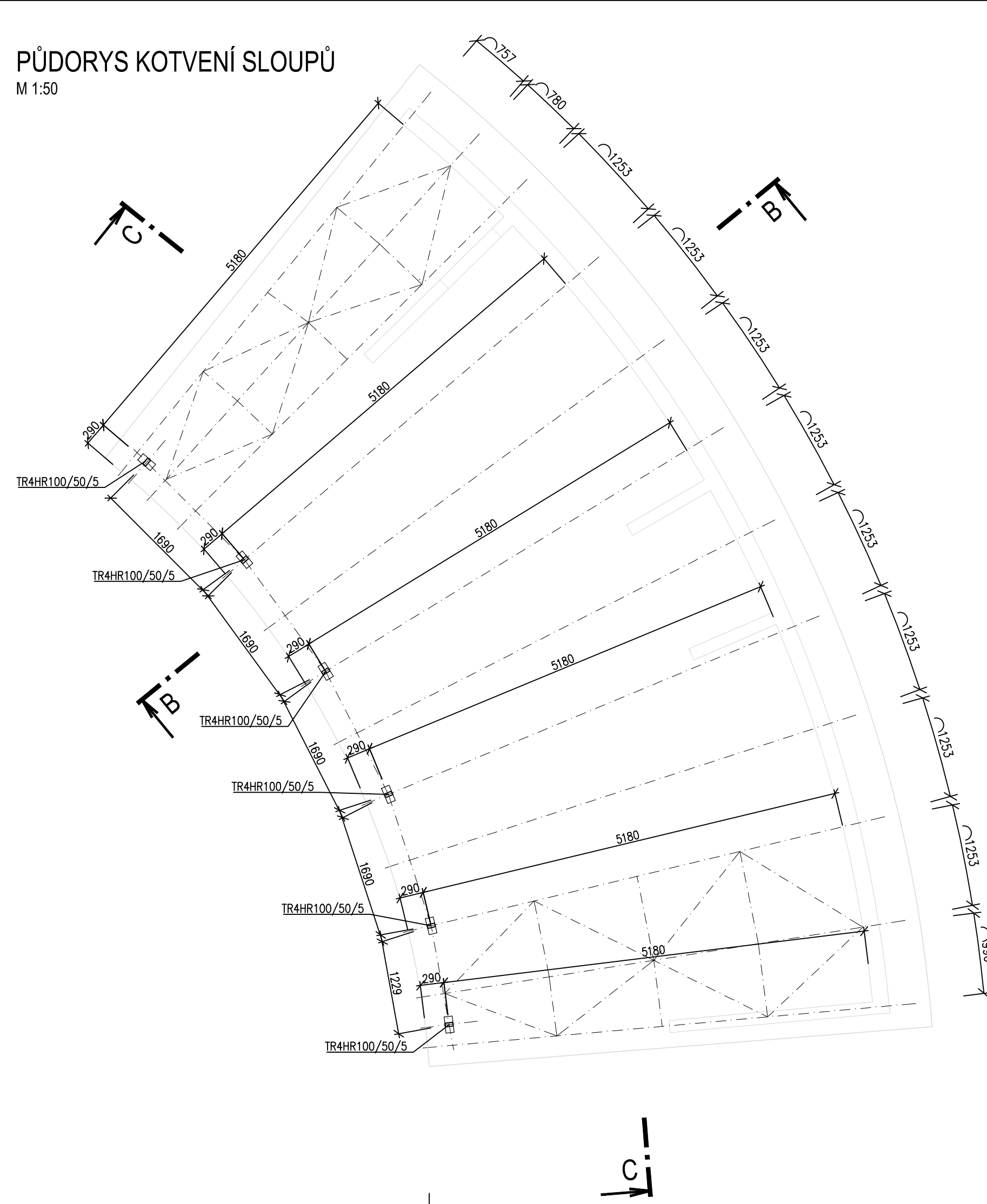


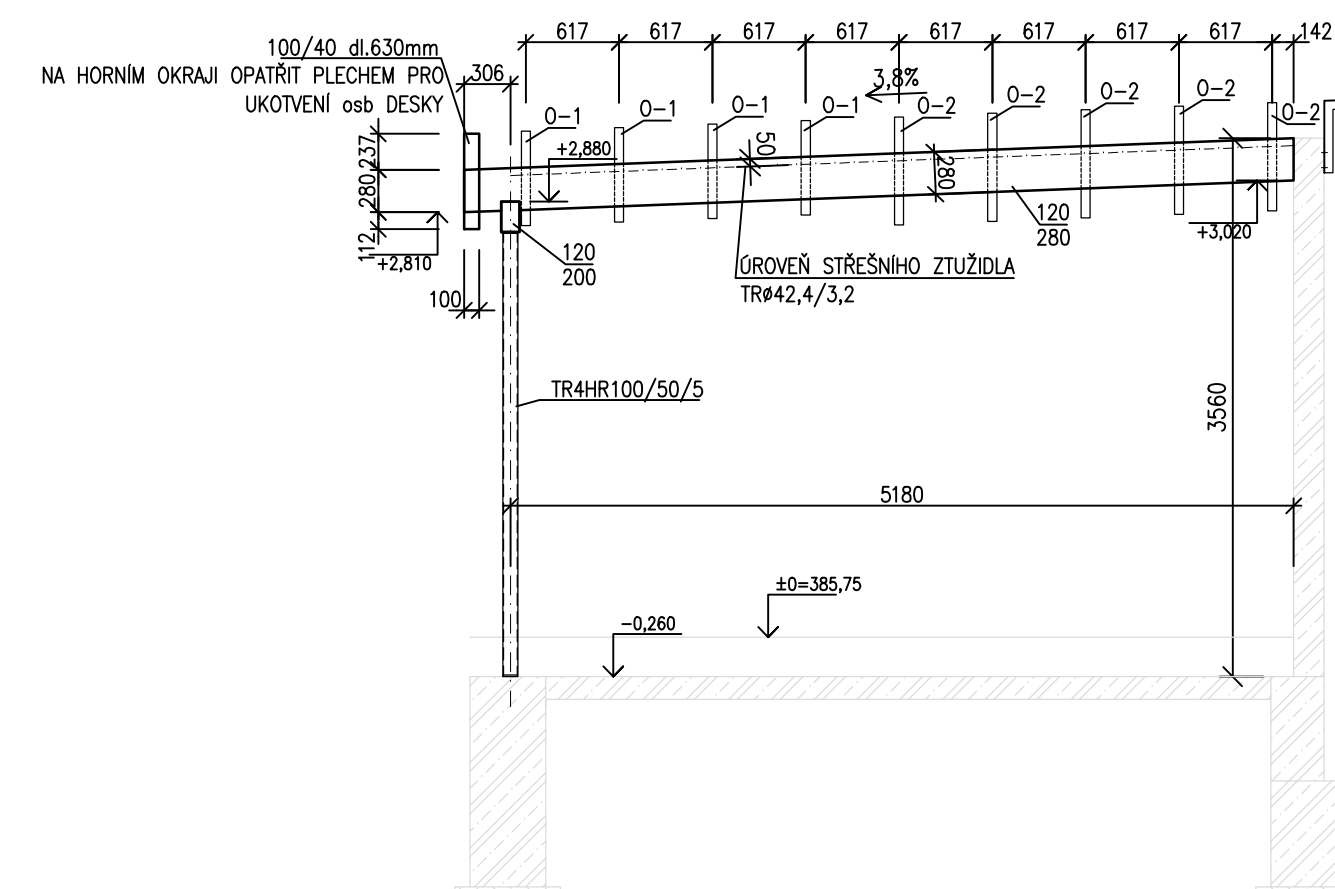
M 1:50



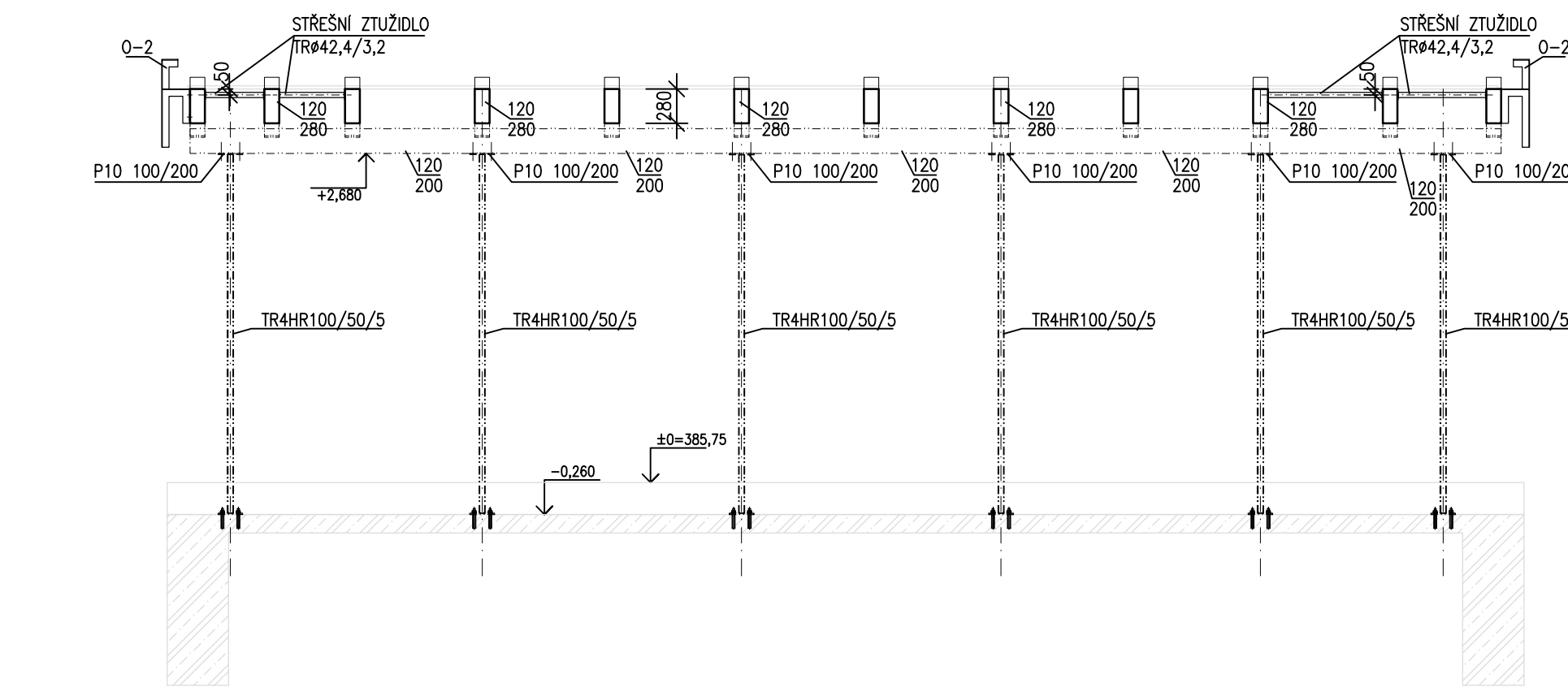
M 1:50



M 1:50





M 1:5



- MATERIÁL: OCEL S235JR, DŘEVĚNÉ PROFILY MIN. C16, ŠROUBY 8.8
- STŘEŠNÍ ZTUŽIDLO TR42,4/3,2 mm
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN 73 2611
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- NEOZNAČENÉ SVARY VAŘIT NA TL. MATERIÁLU
- SPOJE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ ŘEŠIT POMOCÍ VRUTŮ NEBO SVORNIKŮ
- DETAILS MOŽNO UPRAVIT DLE VÝROBNÍCH ZYKLOSTÍ VÝROBCE
- ZTUŽENÍ STŘECHY ŘEŠIT POMOCÍ PATNÍCH PLECHŮ KOTVENÝCH DO DŘEVĚNÝCH PROFILŮ VRUTY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR RAL 7016, PRVKY 0-1 AŽ 0-6 ŽÁROVÝ POZINK
- STUPEŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2

+0 - 385,75

$$\pm 0 = 385,75 \text{ (PODLAHA 1.NP)}$$

VYPRACOVAL ING. J. MIČOLA	ODP. PROJ. PROFESJE ING. J. MIČOLA	KONTROLOVAL ING. R. MARTINÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div>												
																
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV																
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV																
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV																
SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA SO03.1.2 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ																
VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ				<table><tr><td>FORMÁT</td><td>5 A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>01/2017</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO:</td><td>161934</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ KÓD</td><td>PROF. ČÍS. VÝKRESU</td></tr></table>	FORMÁT	5 A4	DATUM	01/2017	STUPEŇ	DPS	MĚŘÍTKO	1:50	ZAK. ČÍSLO:	161934	ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU
FORMÁT	5 A4															
DATUM	01/2017															
STUPEŇ	DPS															
MĚŘÍTKO	1:50															
ZAK. ČÍSLO:	161934															
ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU															
				<table><tr><td>CR4</td><td>0</td><td>103</td></tr></table>	CR4	0	103									
CR4	0	103														