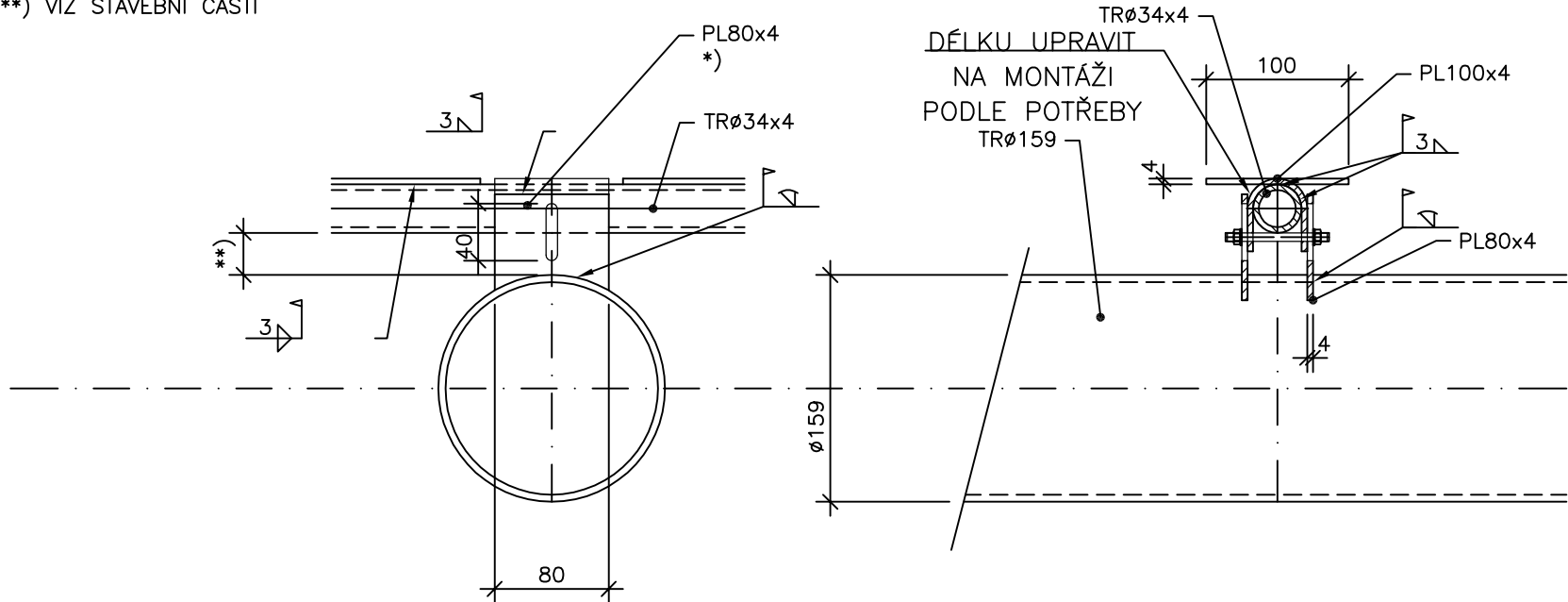


Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	Ing. Labík	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	05

SCHÉMA ALTERNATIVNÍHO KOTVENÍ POMOCNÉ KONSTRUKCE

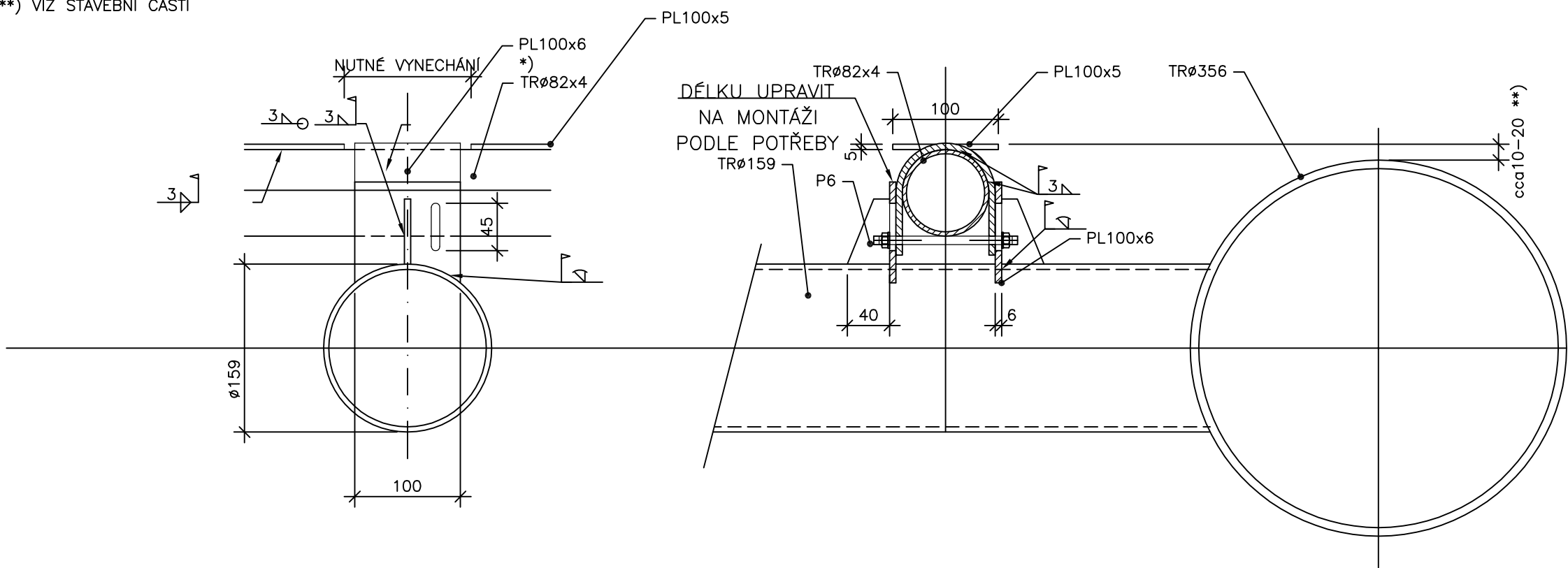
DETAIL–AMEBA (ZA ŘADOU S)

- *) DÉLKU UPRAVIT NA MONTÁŽI PODLE POTŘEBY
**) VIZ STAVEBNÍ ČÁSTI



DETAIL–AMEBA – alternativní uchycení pomocné konstrukce

- *) DÉLKU UPRAVIT NA MONTÁŽI PODLE POTŘEBY
**) VIZ STAVEBNÍ ČÁSTI



1. dimenze svislých plechů budou odpovídat našemu návrhu,
2. odpovídající tloušťku a šířku bude mít i třmen,
3. po ustavení trubky do předepsané polohy se provede nosný svar mezi svislým plechem a třmenem a také třmenem a trubicí,
4. nebude vadit, že bude přerušovaný prvek PL100x5 (100x4) nad třmenem, tzn. v této části nepůjde připojit plášť. Pokud mají být cetrisové prvky šířky 100 až 200mm, dle měho by to mohlo vadit.