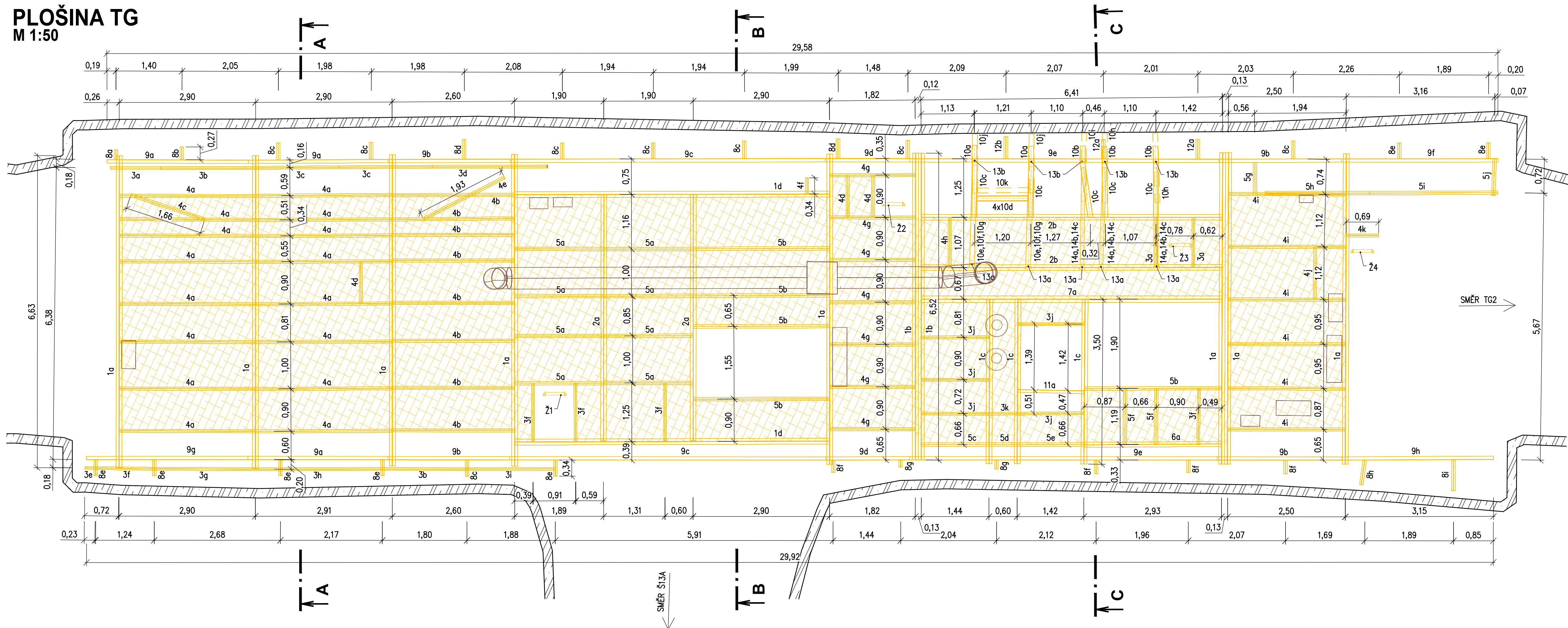
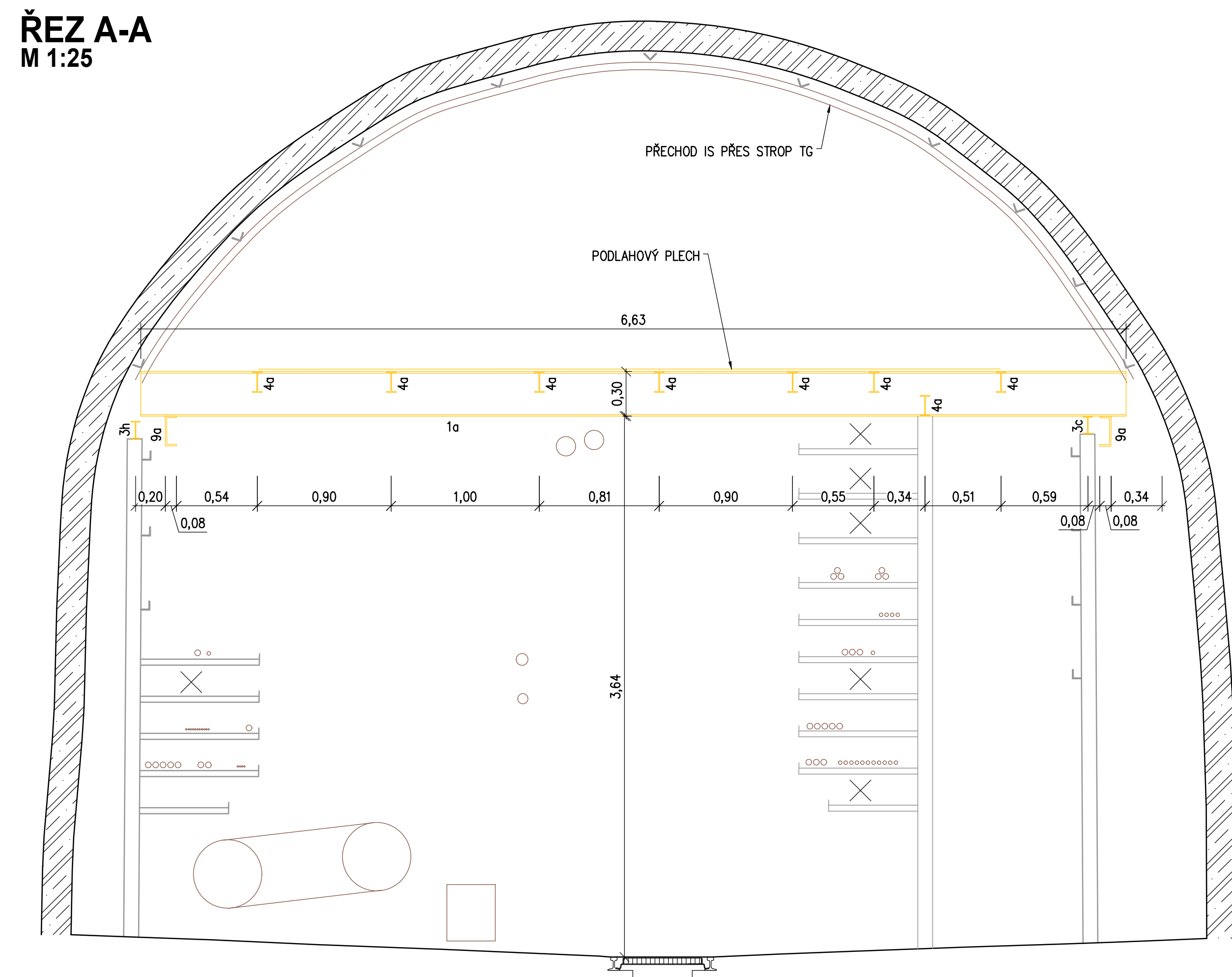


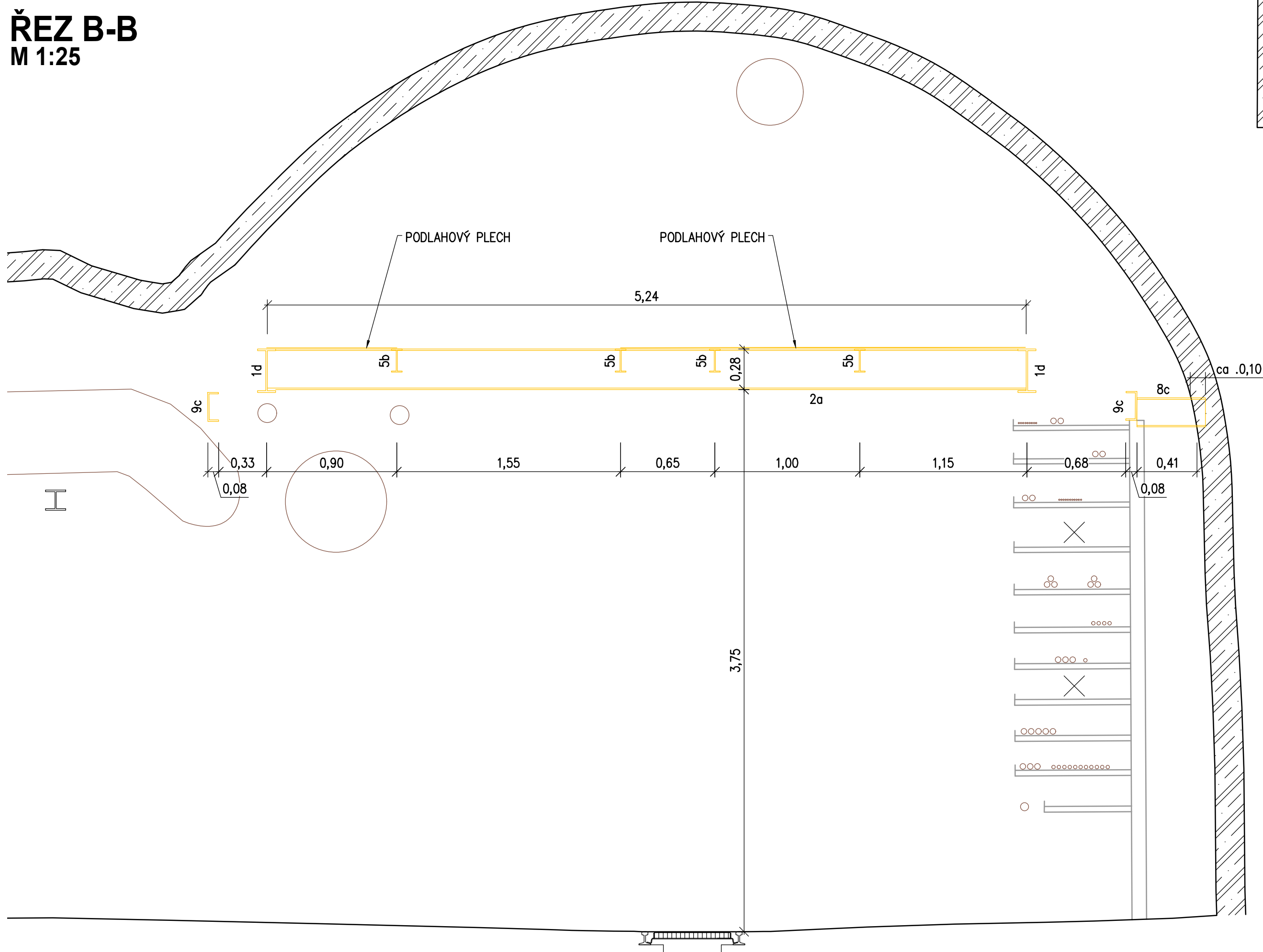
PLOŠINA TG
M 1:50



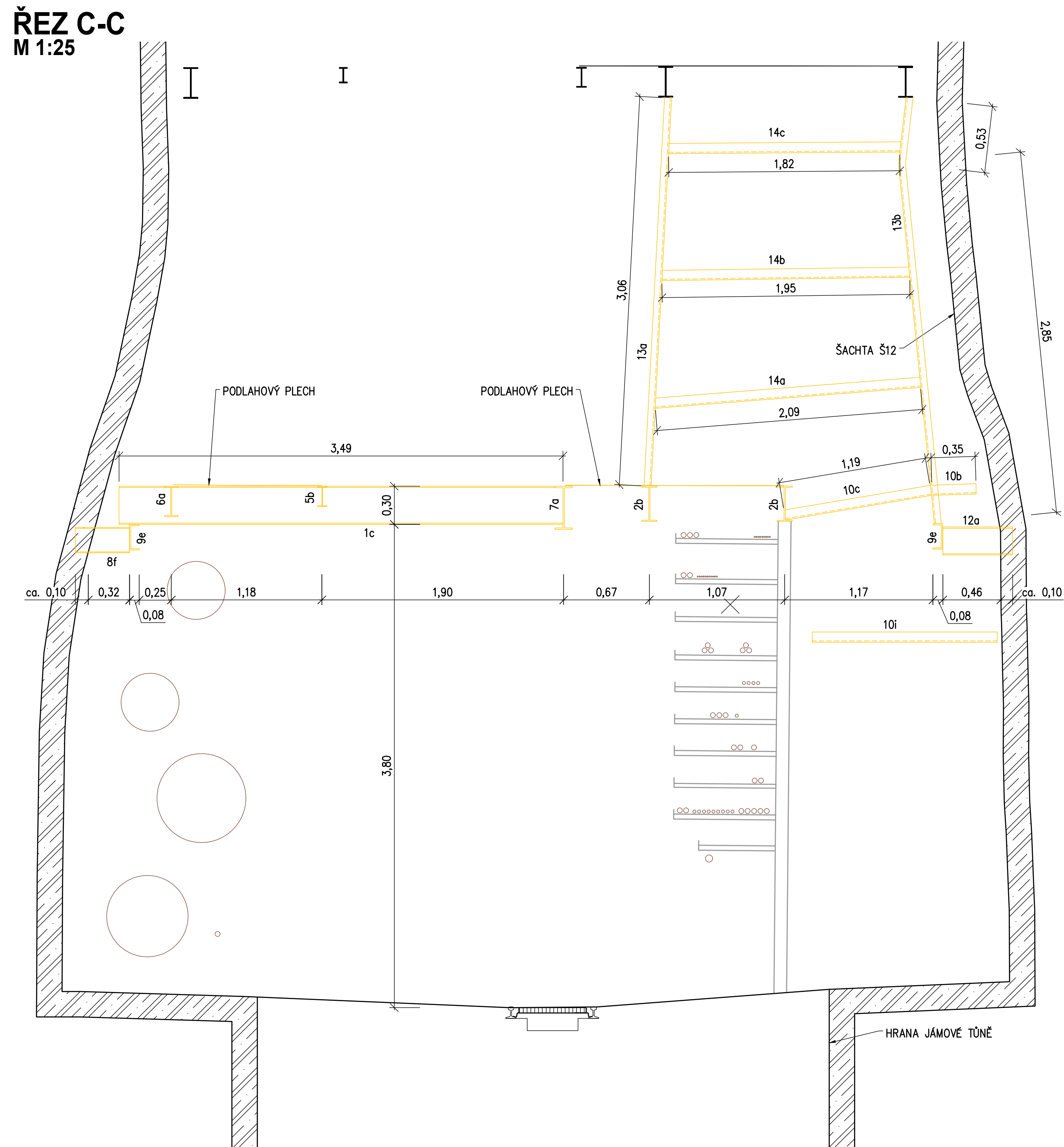
ŘEZ A-A
M 1:25



ŘEZ B-B
M 1:25



ŘEZ C-C
M 1:25



POZNÁMKY:

- KÓTOVÁNO NA OSU PROFILU
- OCELOVÉ NOSNÍKY Č. 8a-8i A 12a-12b BUDOU VYBOURÁNY Z OŠTĚNÍ DO HLoubKY CA. 10 cm A VZNIKLÉ KAPSY BUDOU ZAPRAVENY SANAČNÍ MALTOU, PŘÍPADNĚ ZATĚSNĚNY POMOCÍ INJEKTÁŽE (VIZ. VÝKRES D.1.7 SANACE OŠTĚNÍ). CELKEM 30 KS.
- ŘEZ OŠTĚNÍM TG V PŮDORYSE JE VEDEN V NEJŠIRŠÍM MÍSTĚ.

LEGENDA:

- SOUČÁST SO 02
ODSTRAŇOVANÉ PRVKY
IS

VEDOUcí PROJEKTU		JAROSLAV LAČNA			 AMBERG ENGINEERING	Ptačského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 632 611 E-mail: amberg@amberg.cz
ZPOSOBOVATEL PROJEKTANT		ING. VLASTIMIL HOŘÁK				
VYPRACOVATEL		ING. VERONIKA KOČOČKOVÁ				
KONTROLA		ING. VLASTIMIL HOŘÁK				
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ				MĚ. BRNO – STŘED		
INVESTOR (ZADAVATEL): TECHNICKÉ STŘ. BRNO, a.s., BARIŠKÁ 5, 602 00 BRNO				DATUM		11/2021
NÁZEV AKCE				FÓRMAT		10x44
REKONSTRUKCE TECHNICKÉ GALERIE TG 11 - OCELOVÉ KONSTRUKCE				MĚŘITKO		1:50; 1:25
				STUPEŇ		PPPS
				ČÍS. ZAKÁZKY		B301 – 4/1
				ARCHIVNÍ ČÍS.		314
PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY
SO 01 - OCELOVÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS, ŘEZY						D.1.3