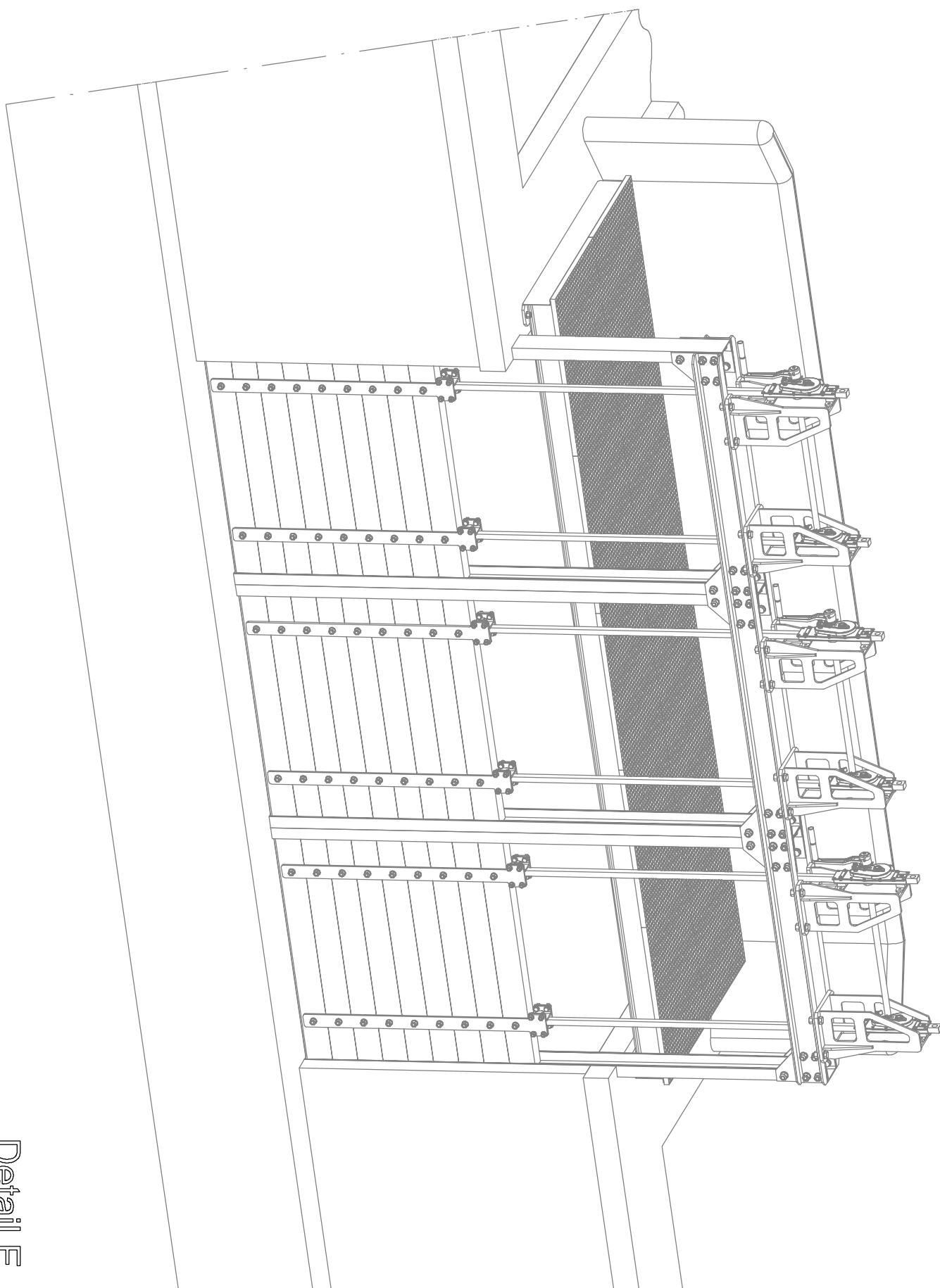
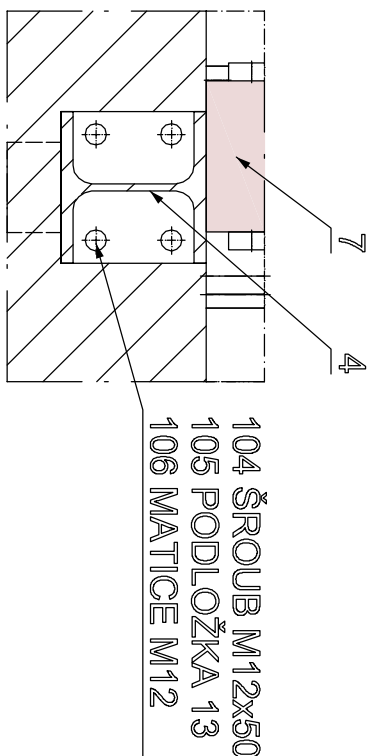


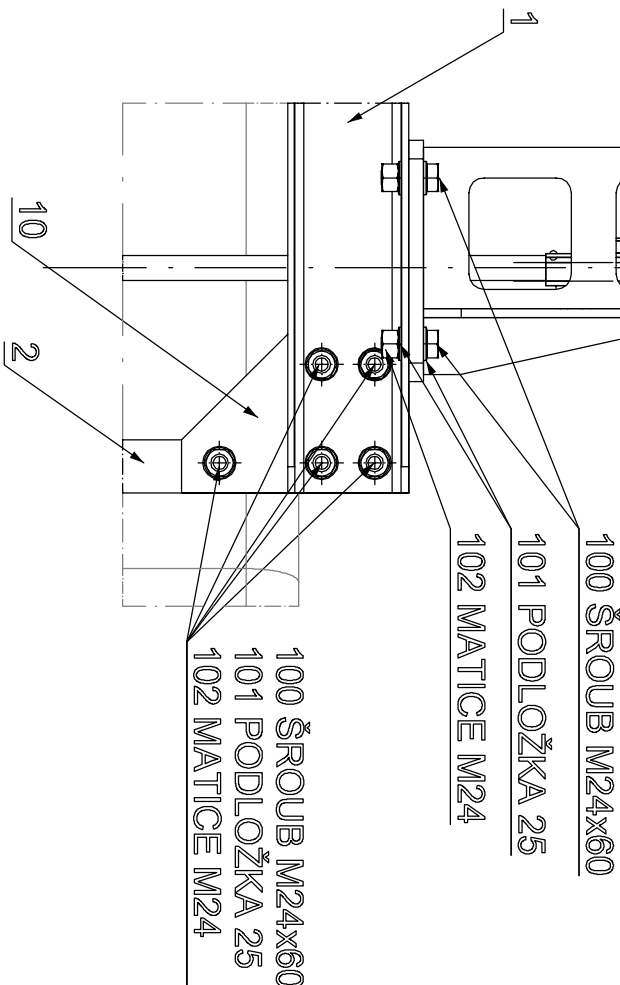
AXONOMETRICKÝ POHLED
MĚŘITKO 1:30



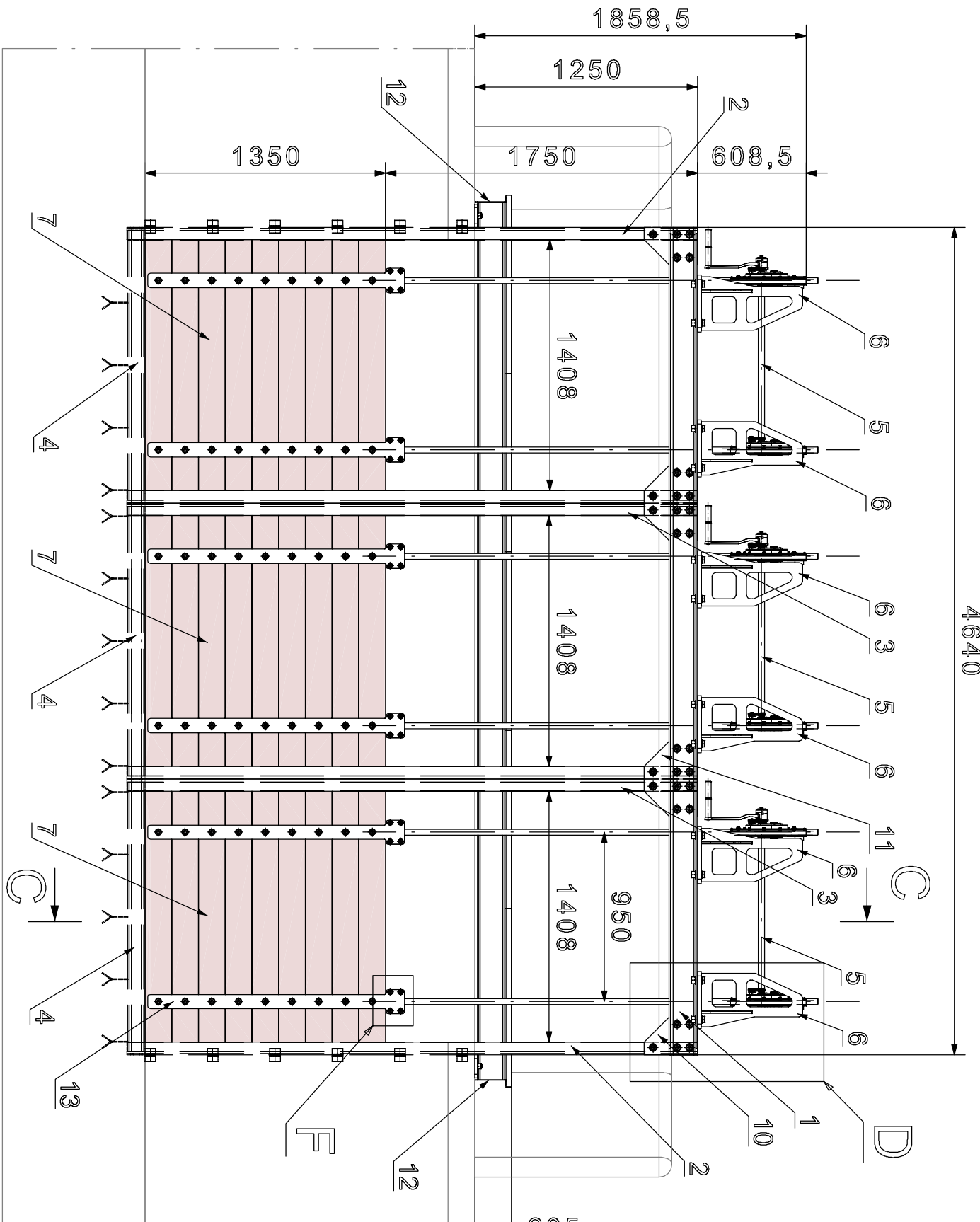
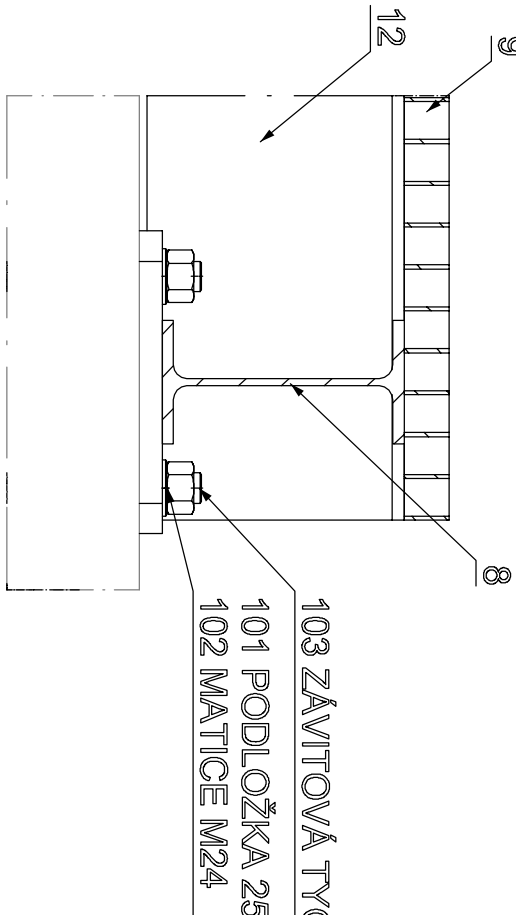
Detail E
MĚŘITKO 1:5



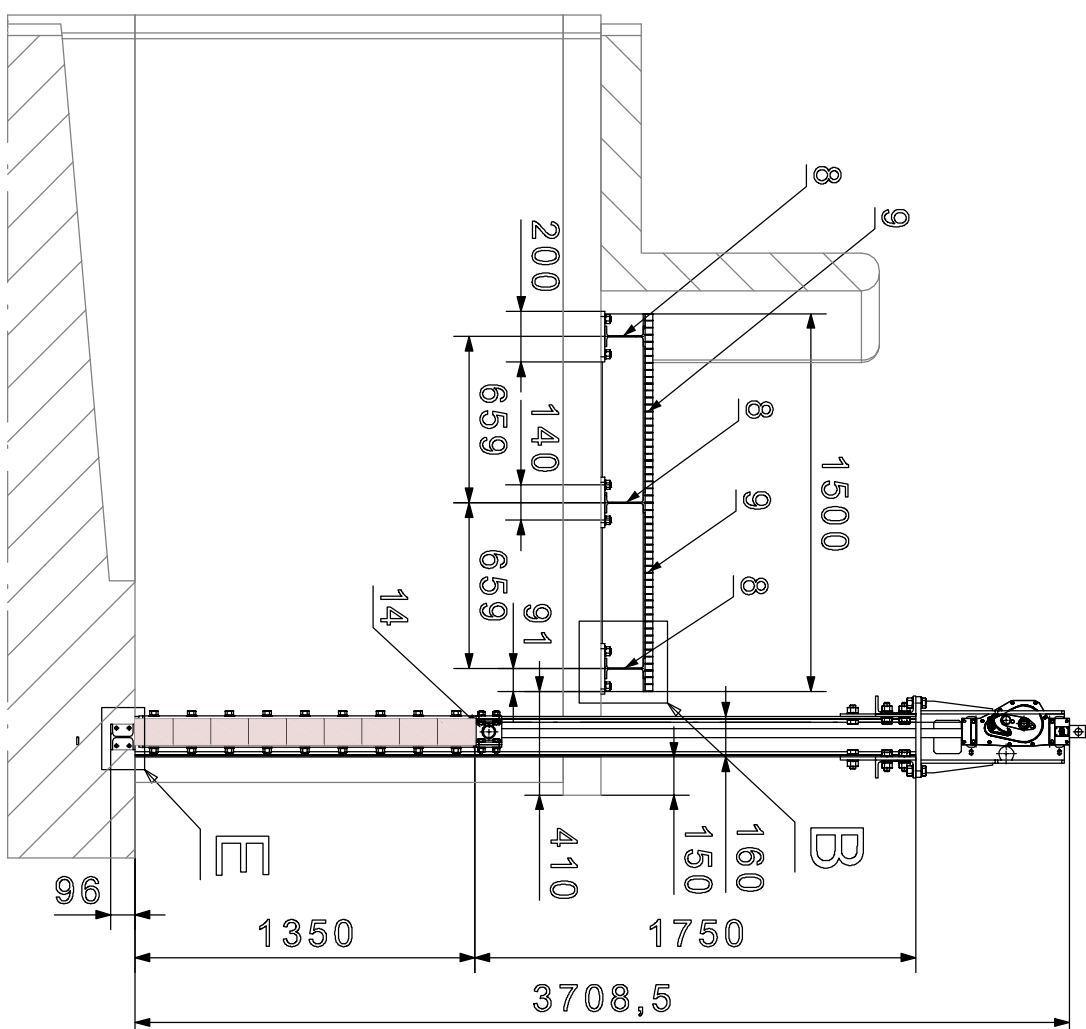
Detail D
MĚŘITKO 1:10



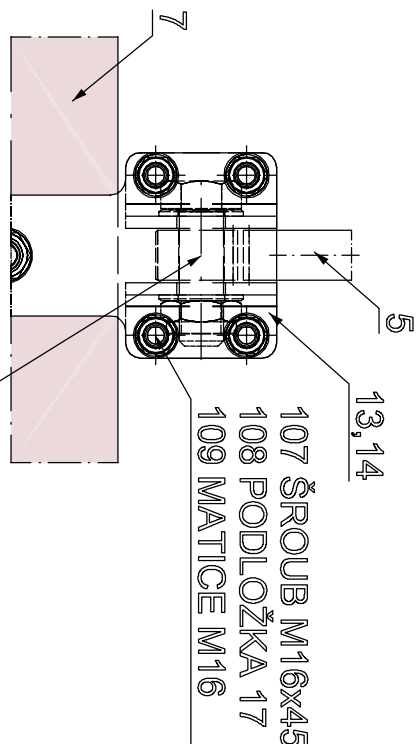
Detail B
MĚŘITKO 1:5



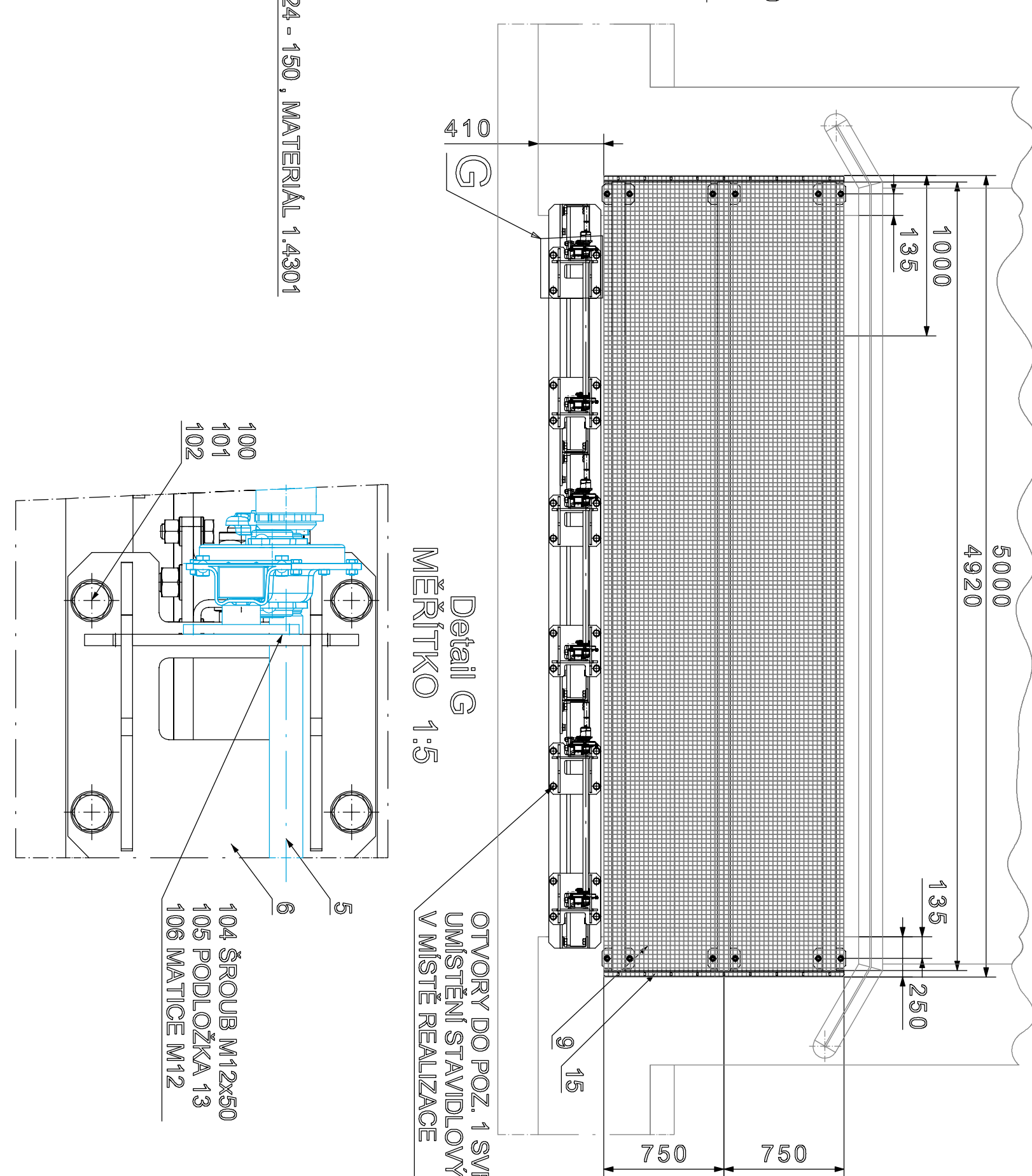
C-C



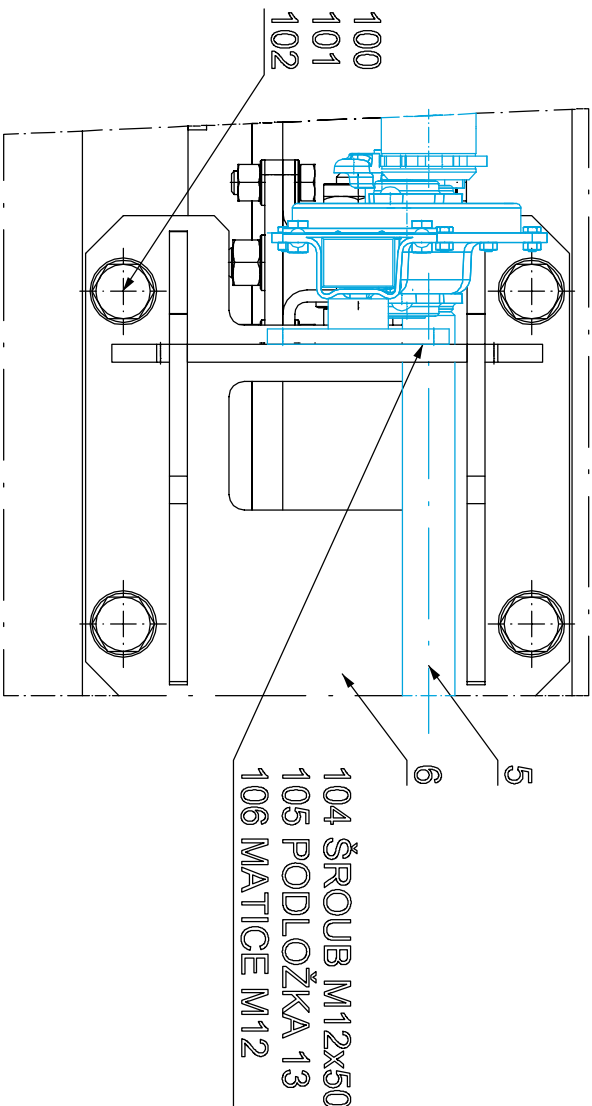
Detail F
MĚŘITKO 1:5



SPOJOVACÍ MATERIÁL V PROVROCHOVÉ ÚPRAVĚ: ŽÁROVÝ ZINEK



Detail G
MĚŘITKO 1:5



Ind.	Popis změny / Description of Change	Provedl/Issued	Schválil/Appr.	Dot./Date
Norma	Standard			Mezinárodní
Podprodukt	Raw Product			Mezinárodní
Materiál výrobce	Defect material			Mezinárodní
Typ	Techn. Detail/Cont.			Seznam/Seriously
	Tolerance/Deviation	Unfinished edge	ISO 13715	ISO 1302:1978
	ISO 2788 mK			
VYPRACOVAL	Jiří Kořínek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Těgl	Ing. Jiří Těgl
STAVEBNÍK	Město Horažovice, Mírové náměstí 1, Horažovice 341 01			Město Horažovice 341 01
AKCE	Mlýnský náhon na Olavě v ř.km 75,180			oprava odbočení odlehčovacího ramene km 1,829
NÁZEV PŘÍLOHY	VÝMĚNA STAVIDEL - STROJNÍ ČÁST			STUPEŇ PROJEKTU
	DETAILY - DÍL 1			DSP
				KOPIE