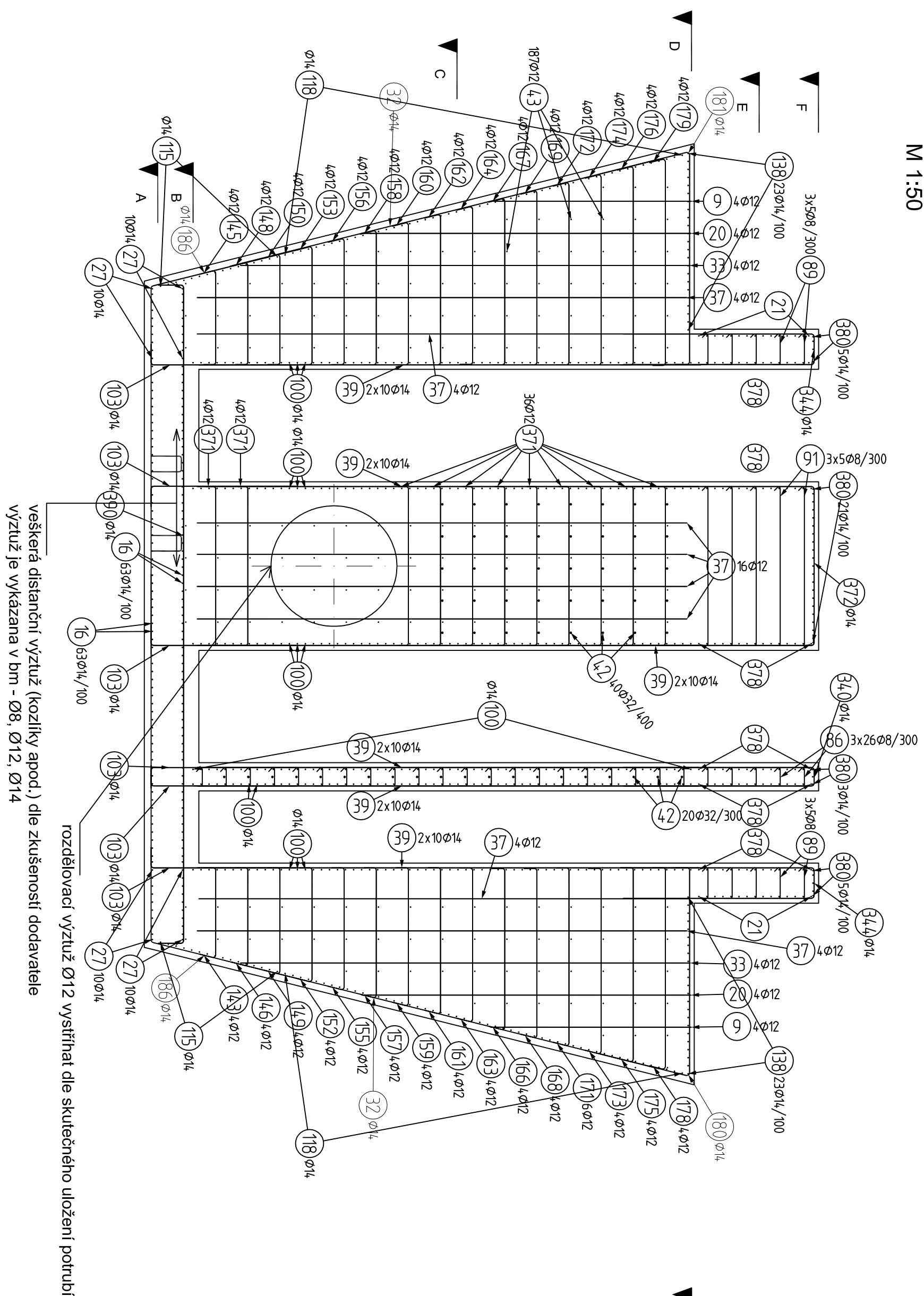
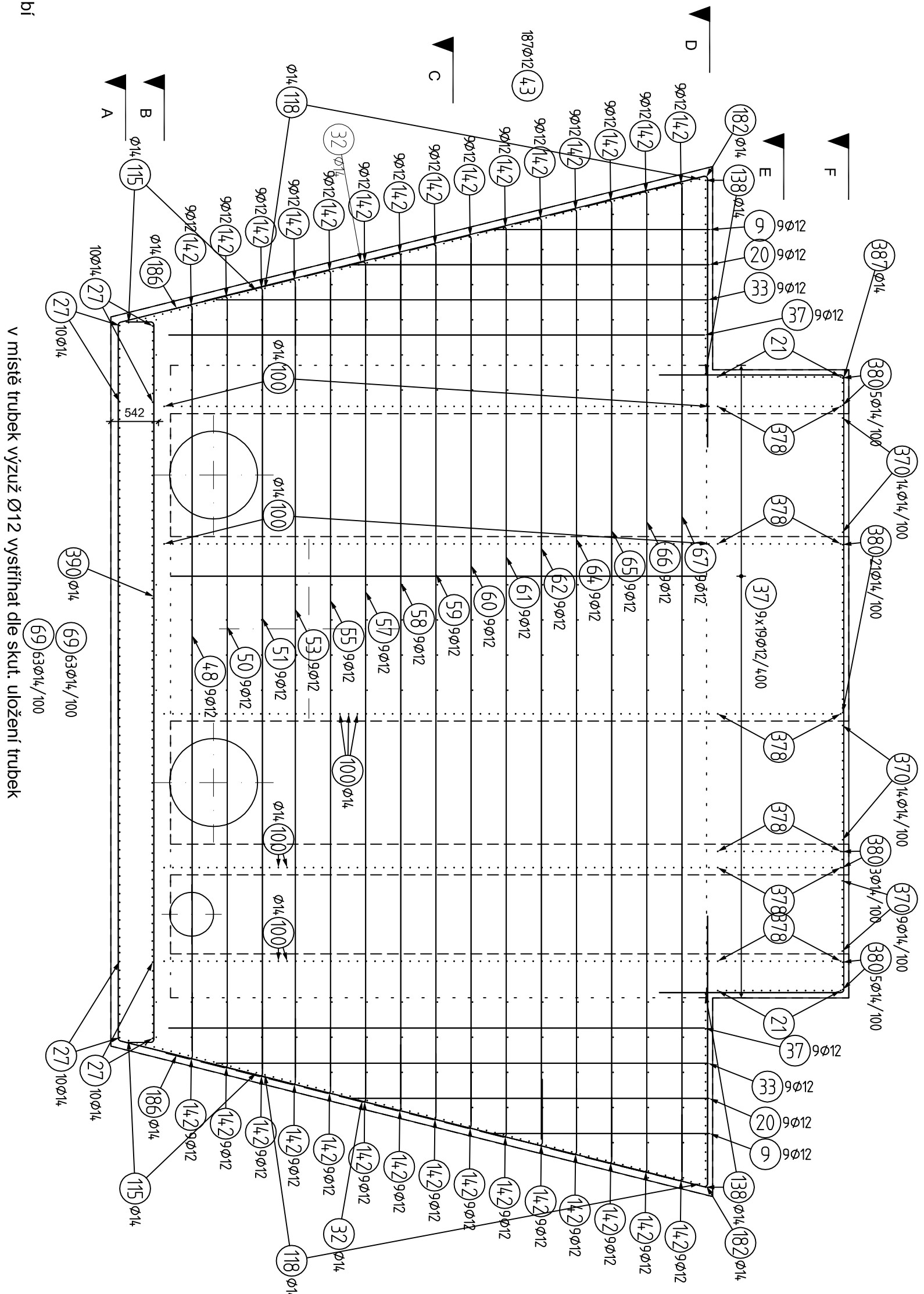


ŘEZ 12-12  
M 1:50



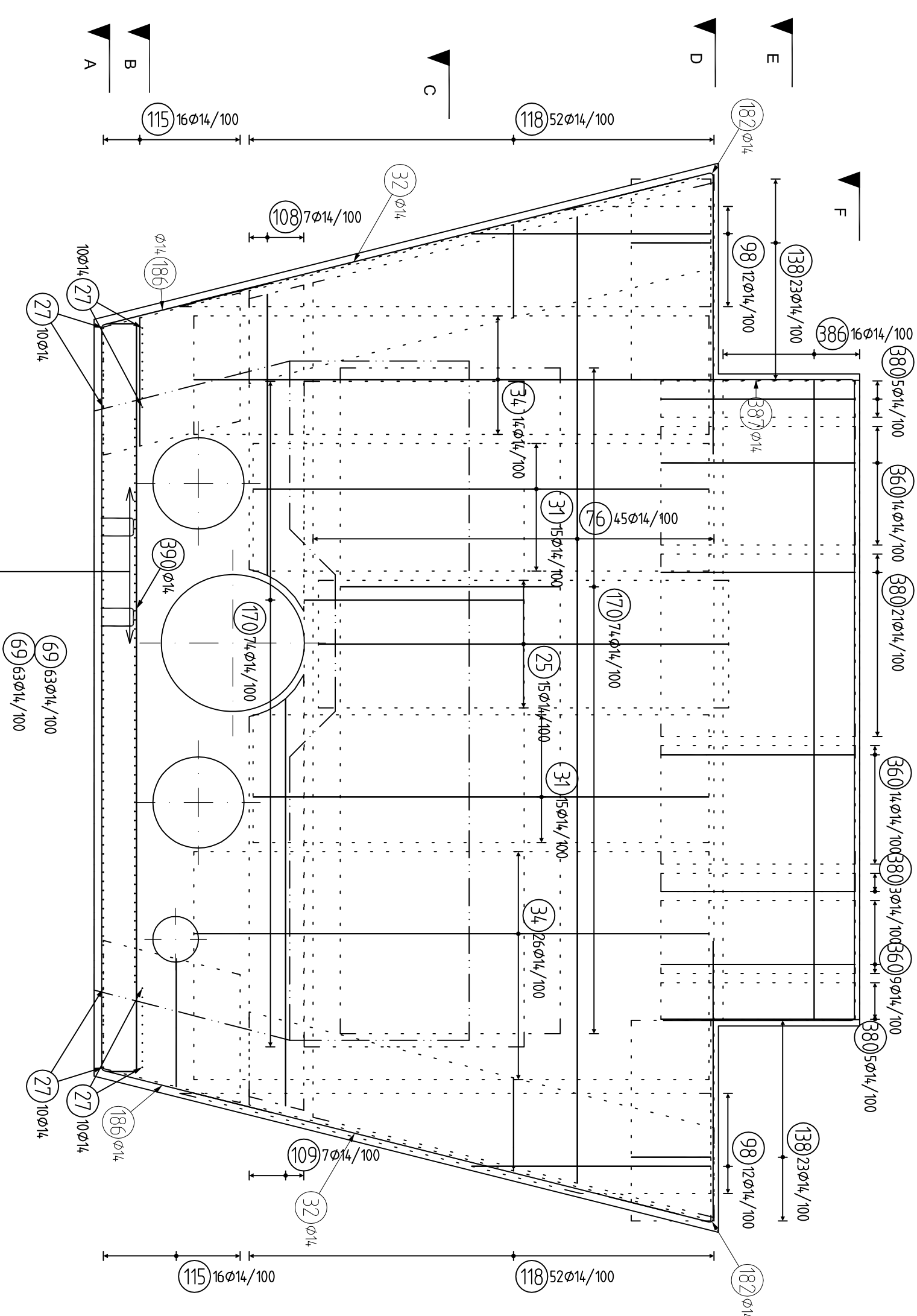
rozdělovací výztuž Ø12 vyšíhat dle skutečného uložení potrubí

ŘEZ 13-13  
M 1:50



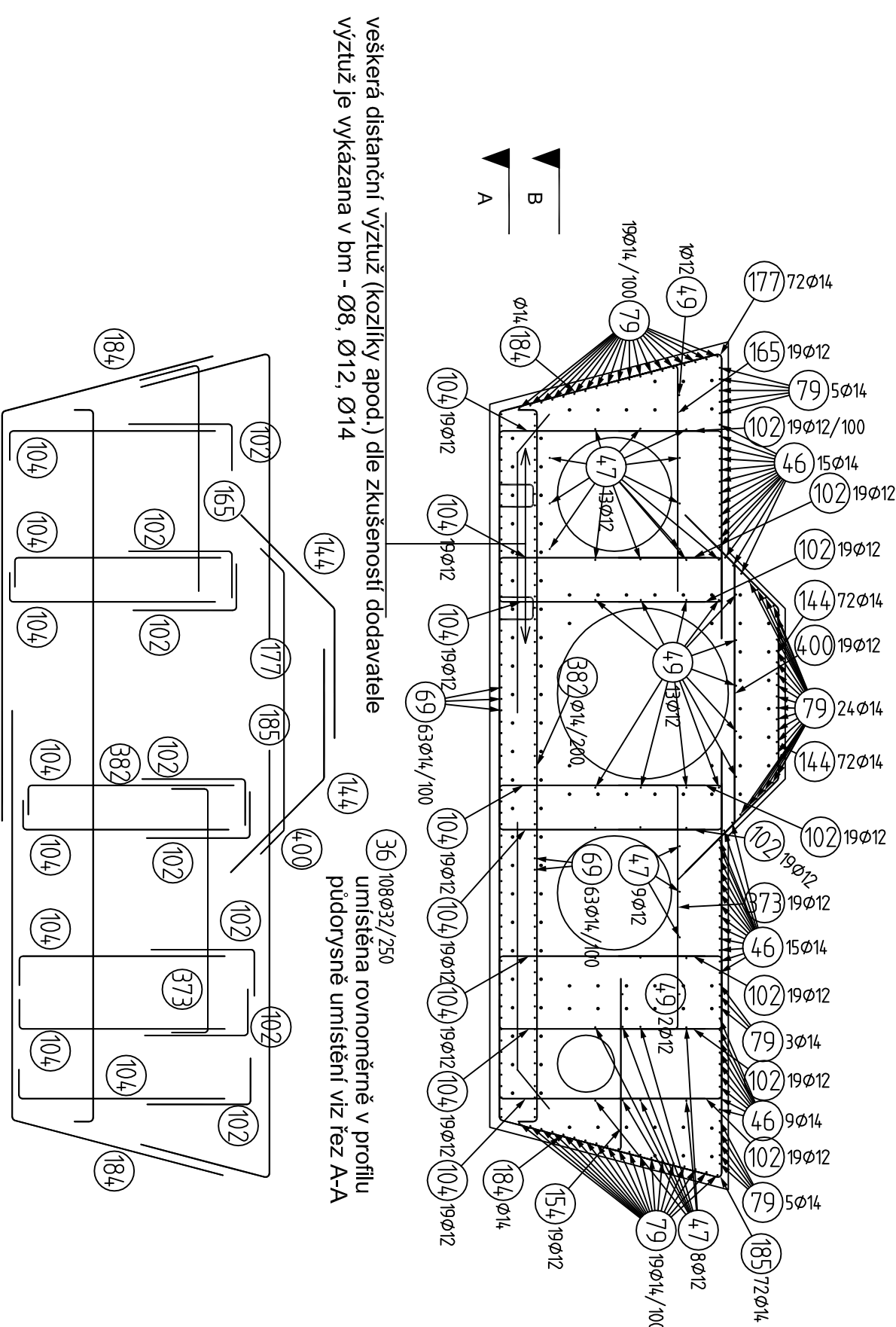
v místě trubek výzuž Ø12 vystřihnát dle skut. uložení trubek

ŘEZ 14-14  
M 1:50



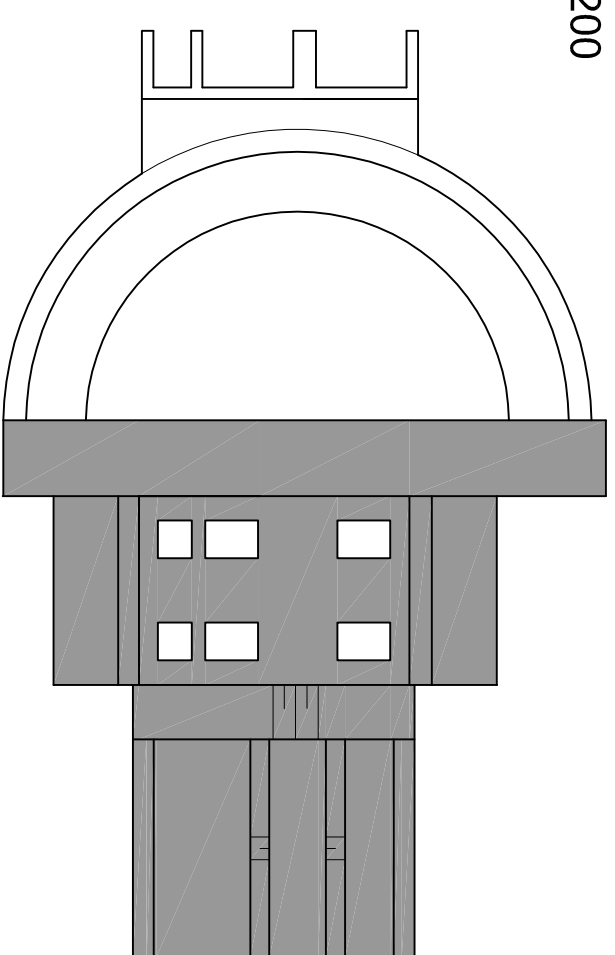
veškerá distanční výztuž (kozlíky apod.) dle zkušeností dodavatele výztuž je vykazána v bm - Ø8, Ø12, Ø14

ŘEZ 15-15  
M 1:50




veškerá distanční výtul (kzlkly apod.), die zkušenoŝi dodavatele výtul je vykázana v bm - Ø8, Ø12, Ø14

SCHEMA KONSTRUKCE  
M 1:200



# Souřadnicový systém – S-JTSK

REZIM	Počet záznamů			DATUM	AMELO	PODPIS
Stavba	Upřesnění	Program				
Zadávací	D.1.2.5.dmg	INC. M.EIŠK	INC. VALEČKA	INC. VALEČKA	AM projekt ve v.h. Upraven 186, 186 v.h. 05. 26.3.1917 05. 26.3.1917	
Algoritma ochrany přírody a krajiny ČR	Kraj		Liberecký			
Áže	Oprava výpuskárního zařízení v NPP Švomo		Datum		8. 4.4	
D. Dokumentace objektu a technického a technologického zařízení D.1 Dokumentace související nebo identifikační objektu D.1.2 Srovnání konstrukční částí			Stupeň		Říjen 2013	
			Číslo zadávk		DPSS	
			Měřítko		881/13/3	
Přiložka	Výkres výřezů – část 11/7/19		Č. příl.		11.2.2.1.1	
		1:50				