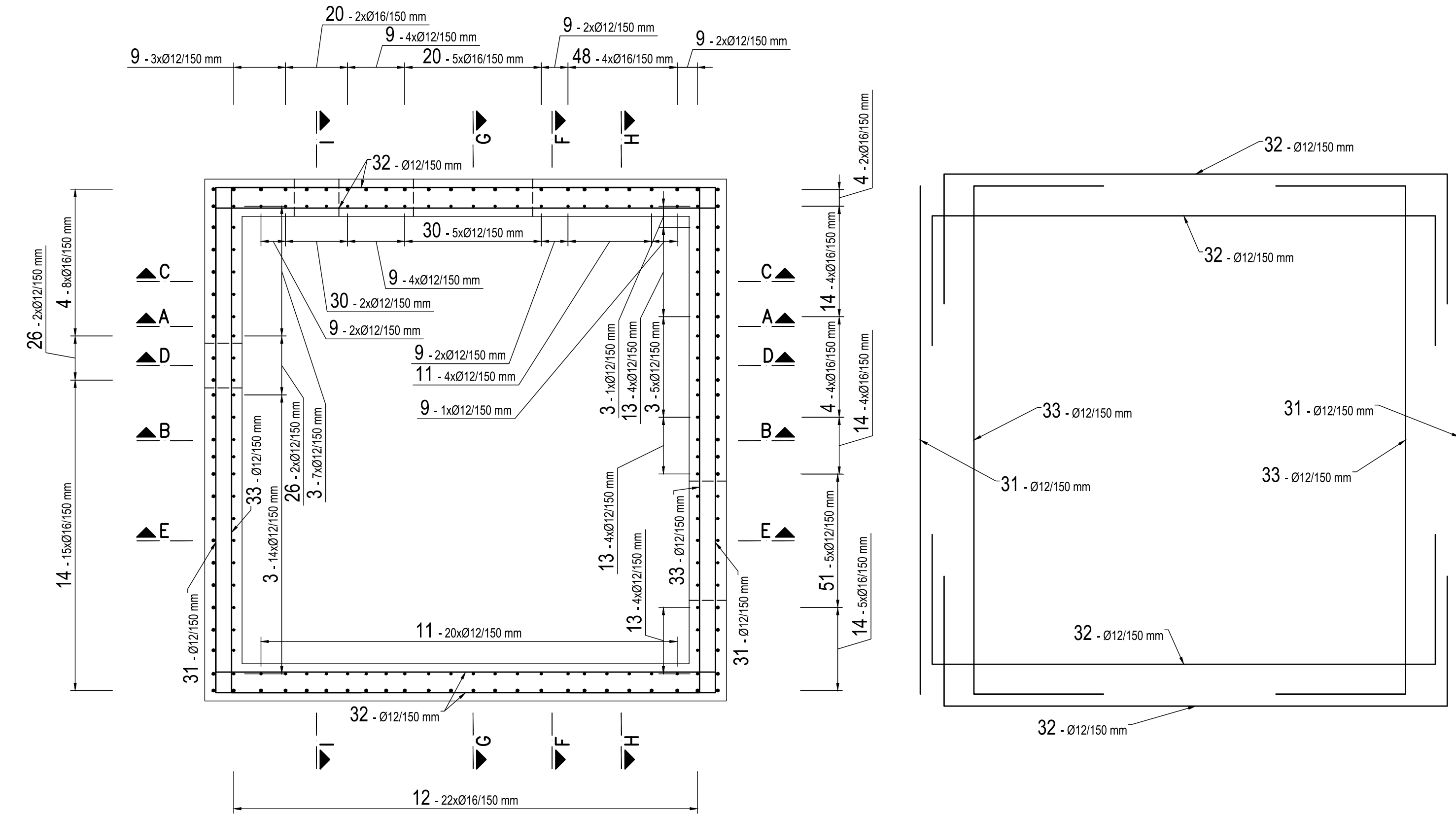


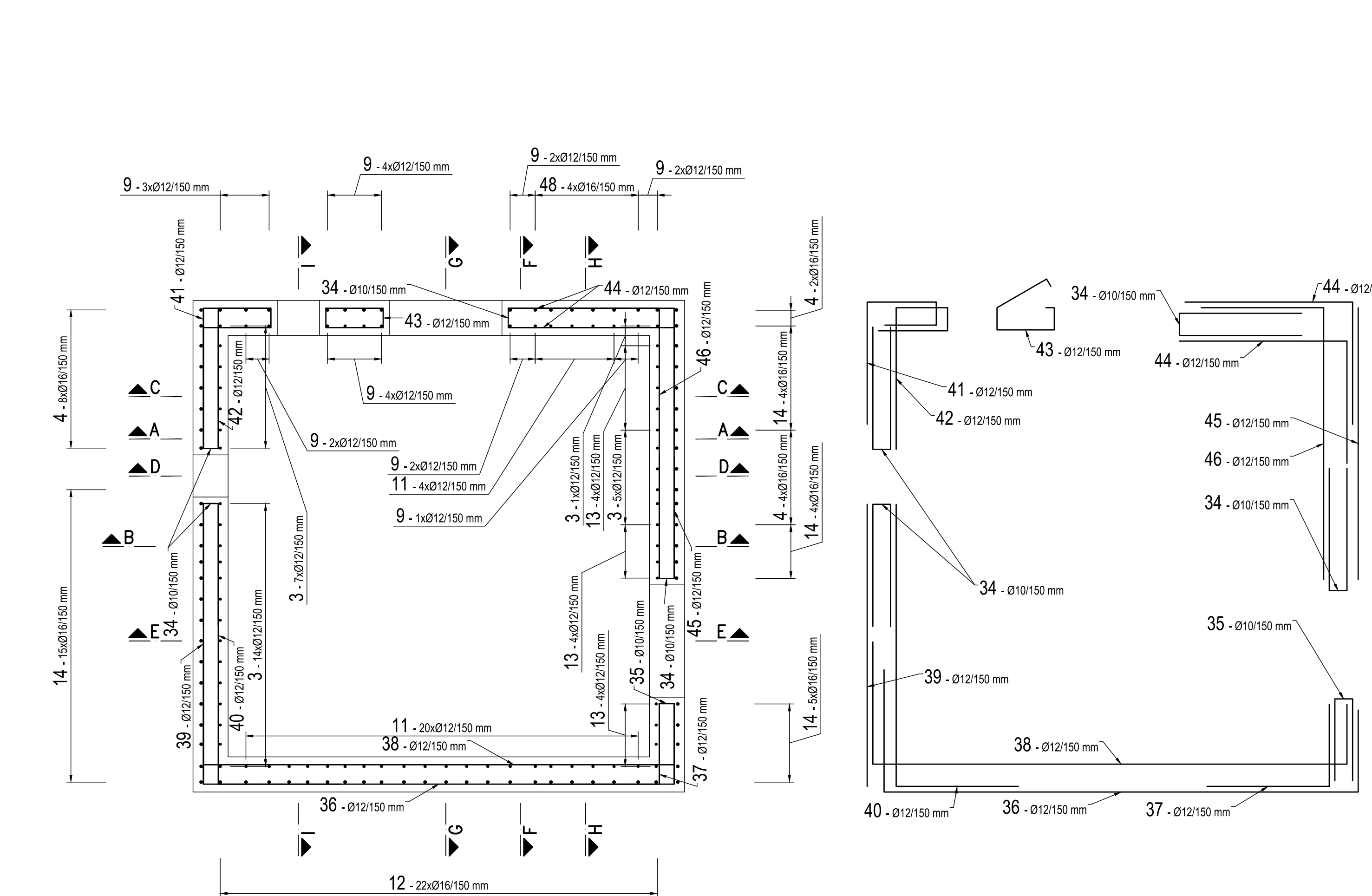
## Monolitická jímka

### SCHÉMA VYZTUŽENÍ

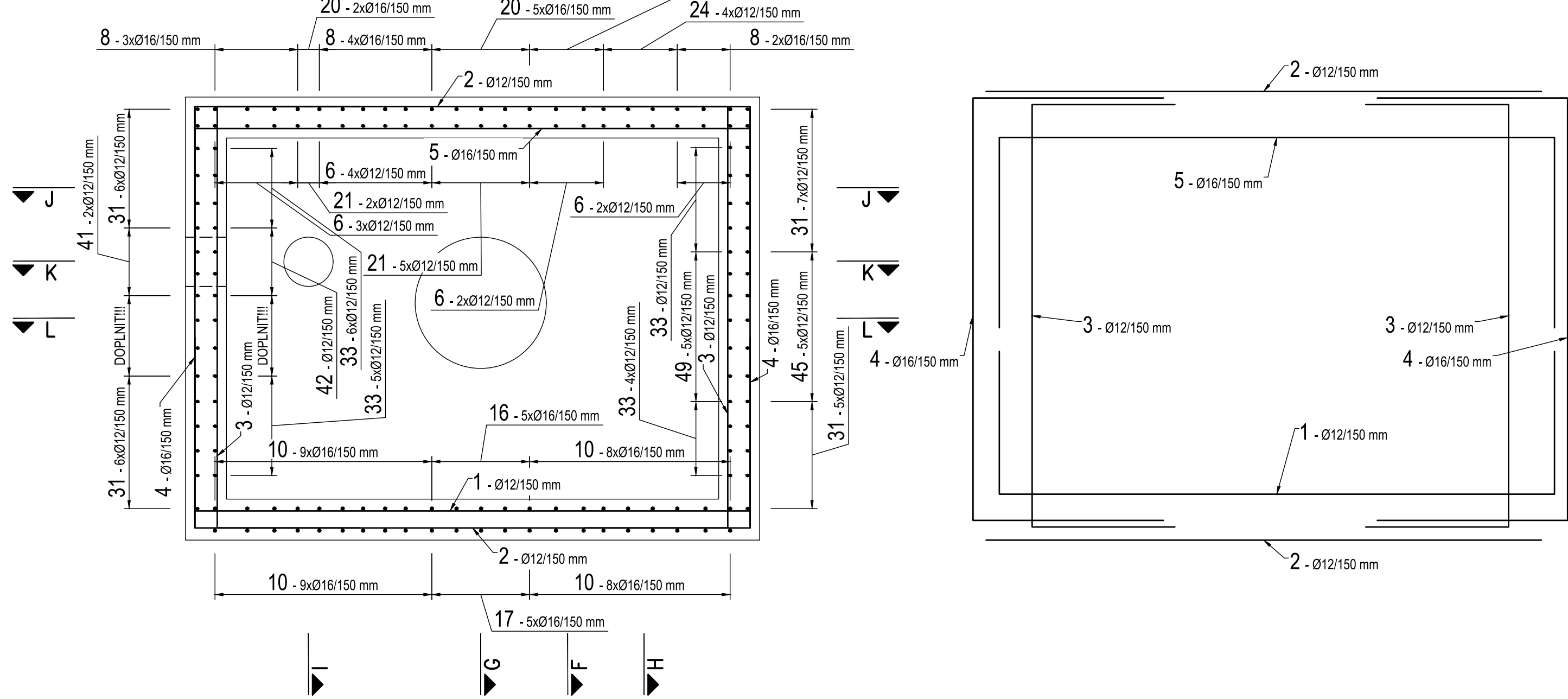
ŘEZ J



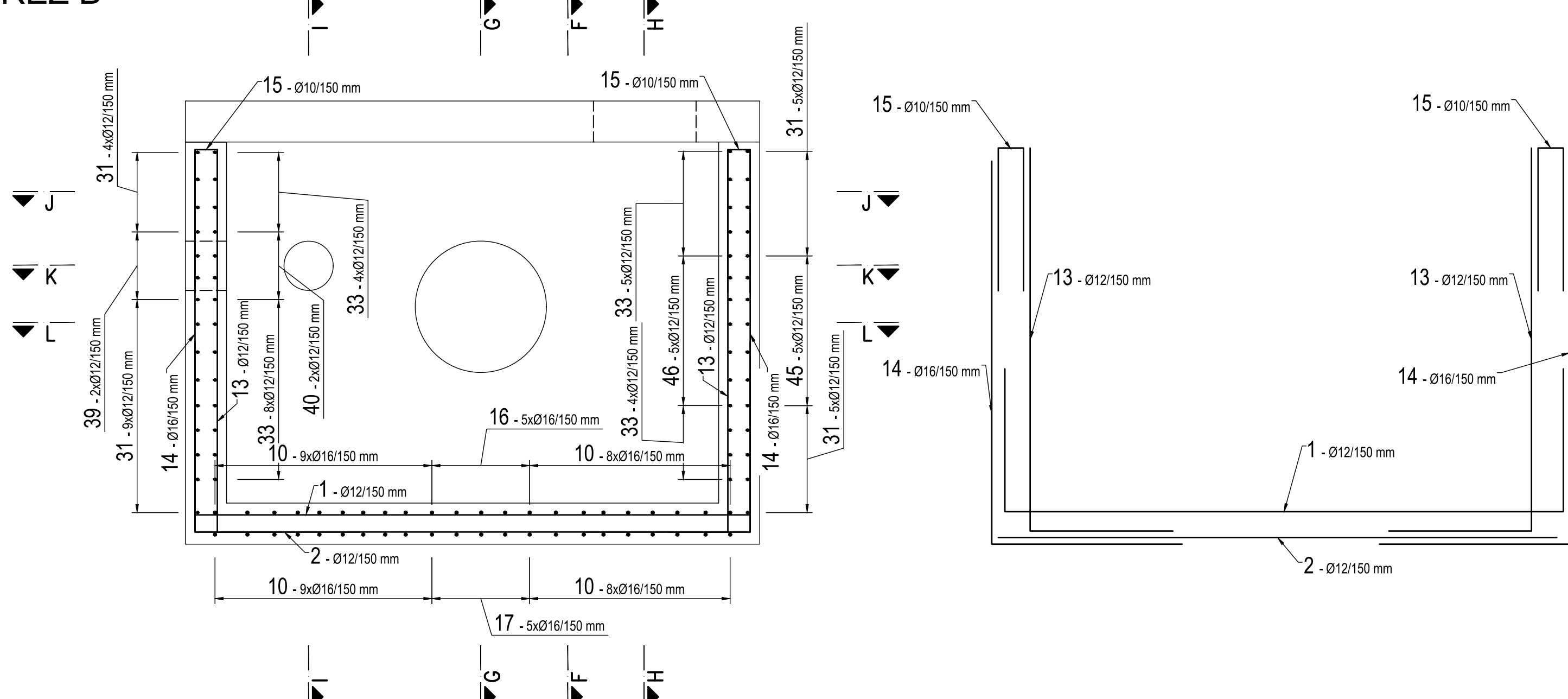
ŘEZ K



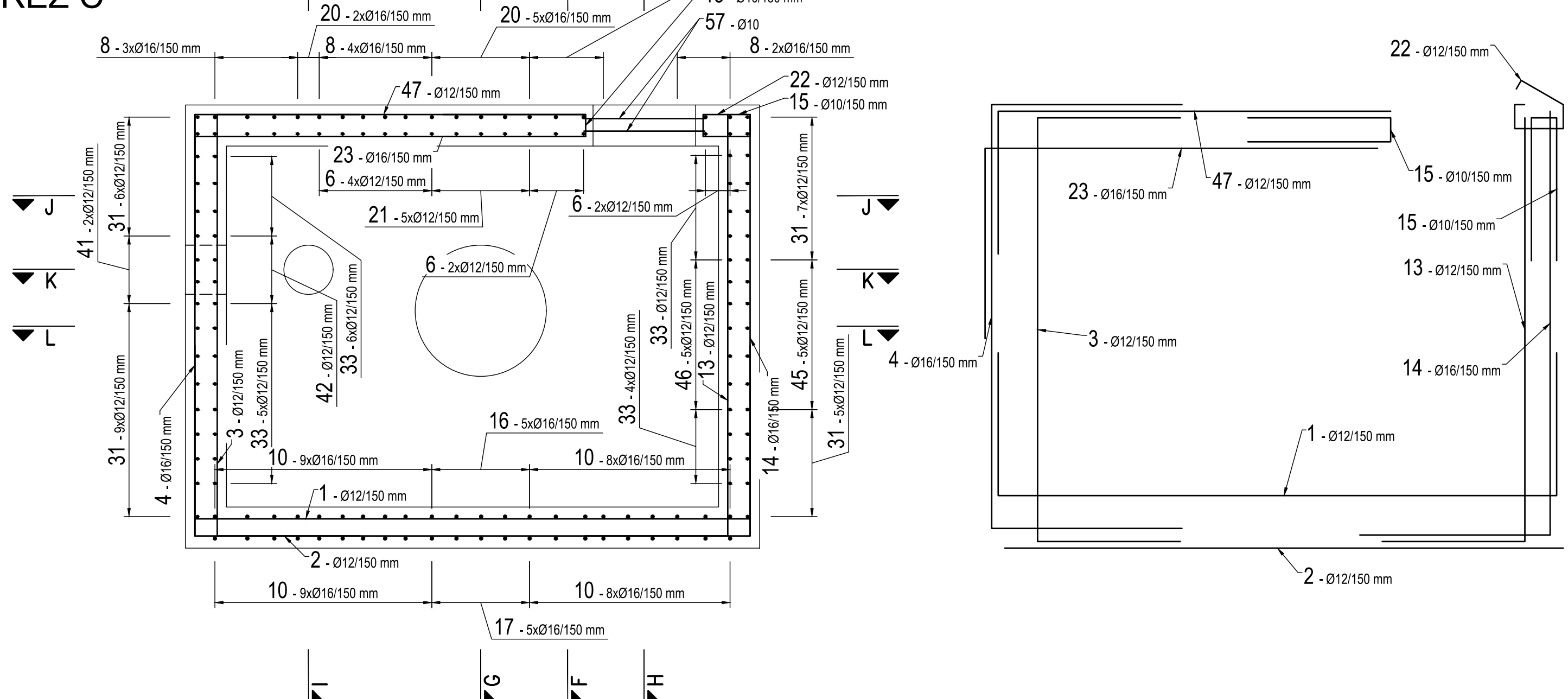
## ŘEZ A



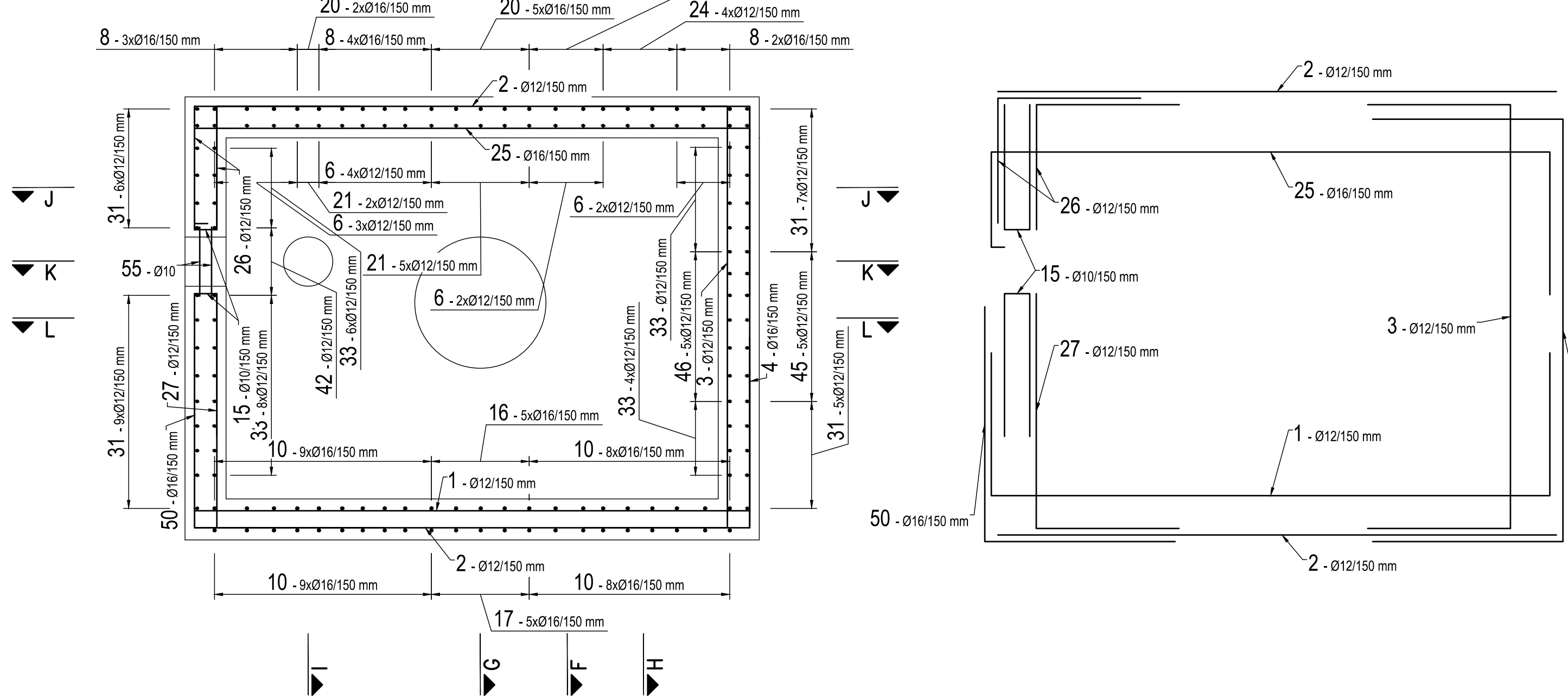
ŘFZ P



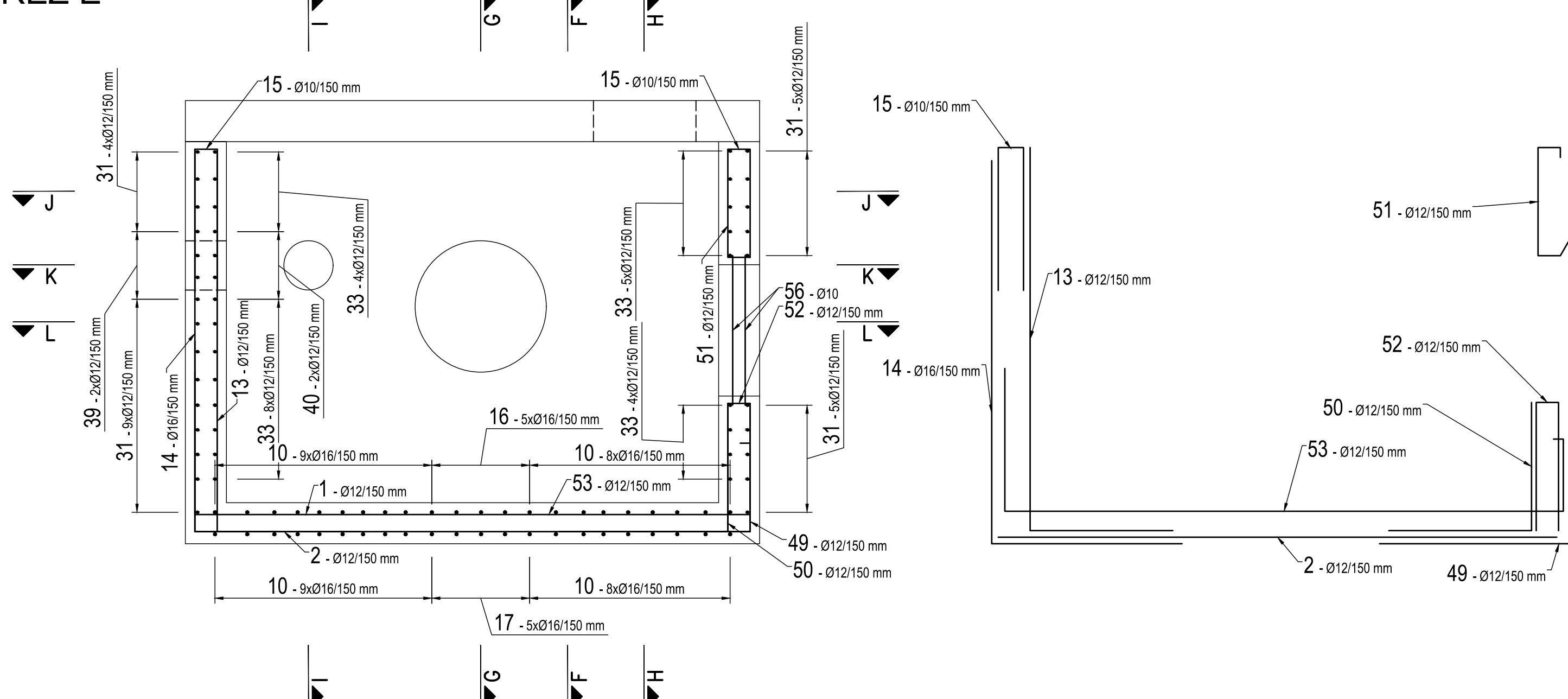
ŘE7 C



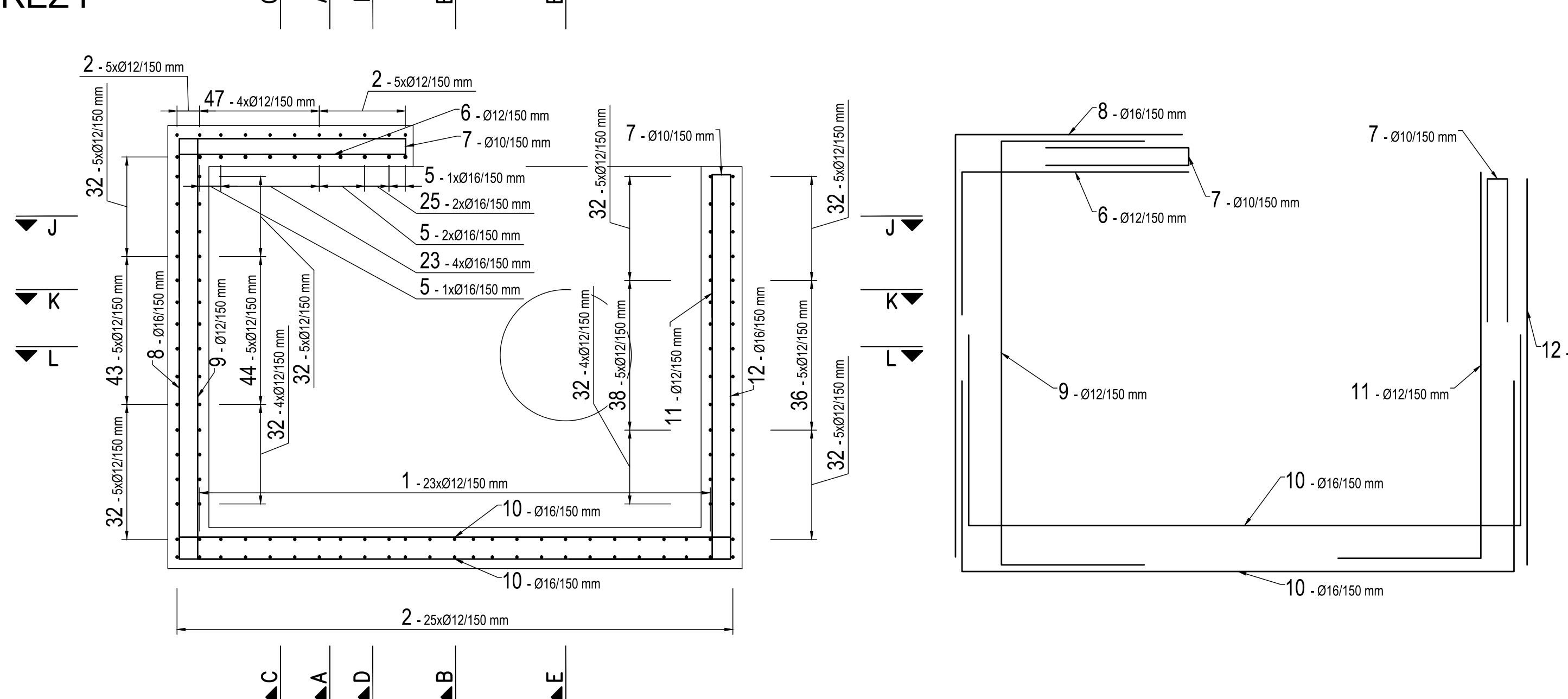
## ŘEZ D



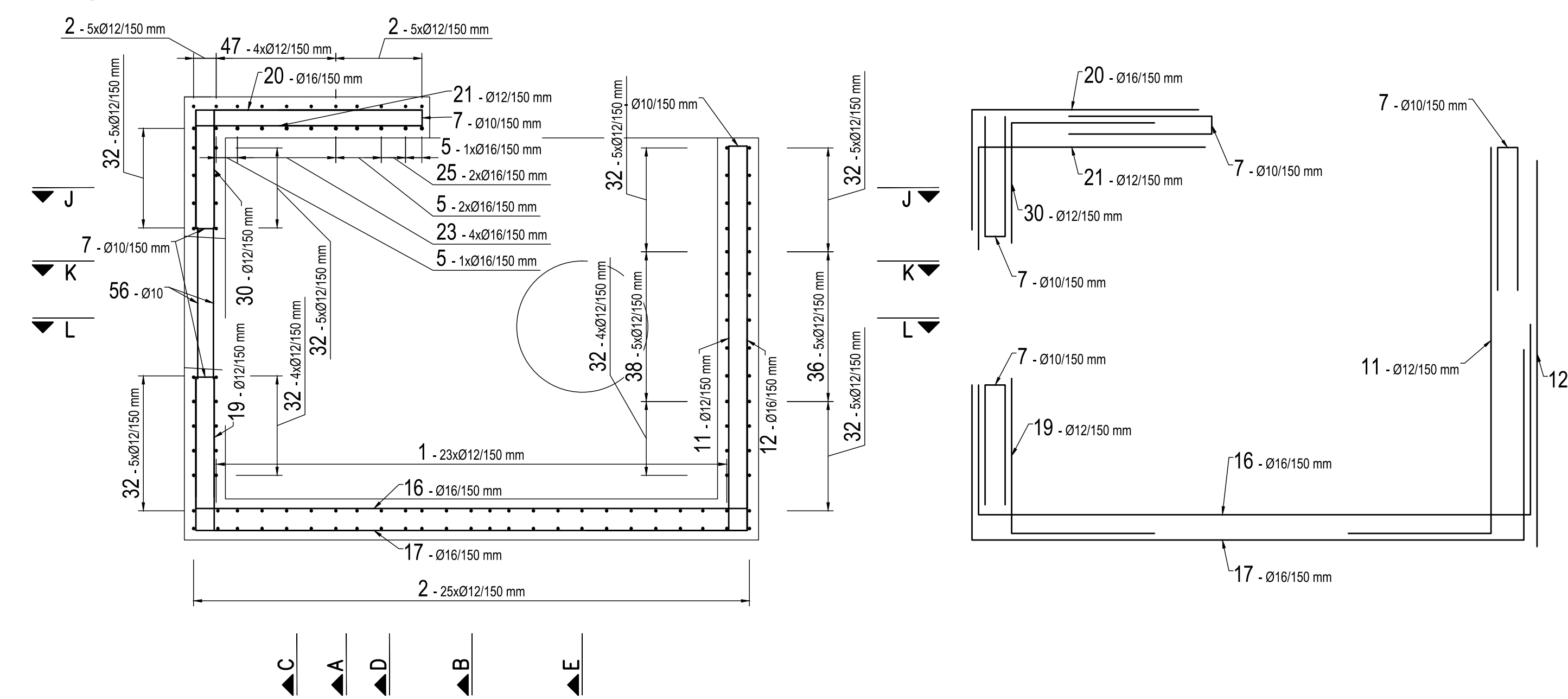
ŘFZ F



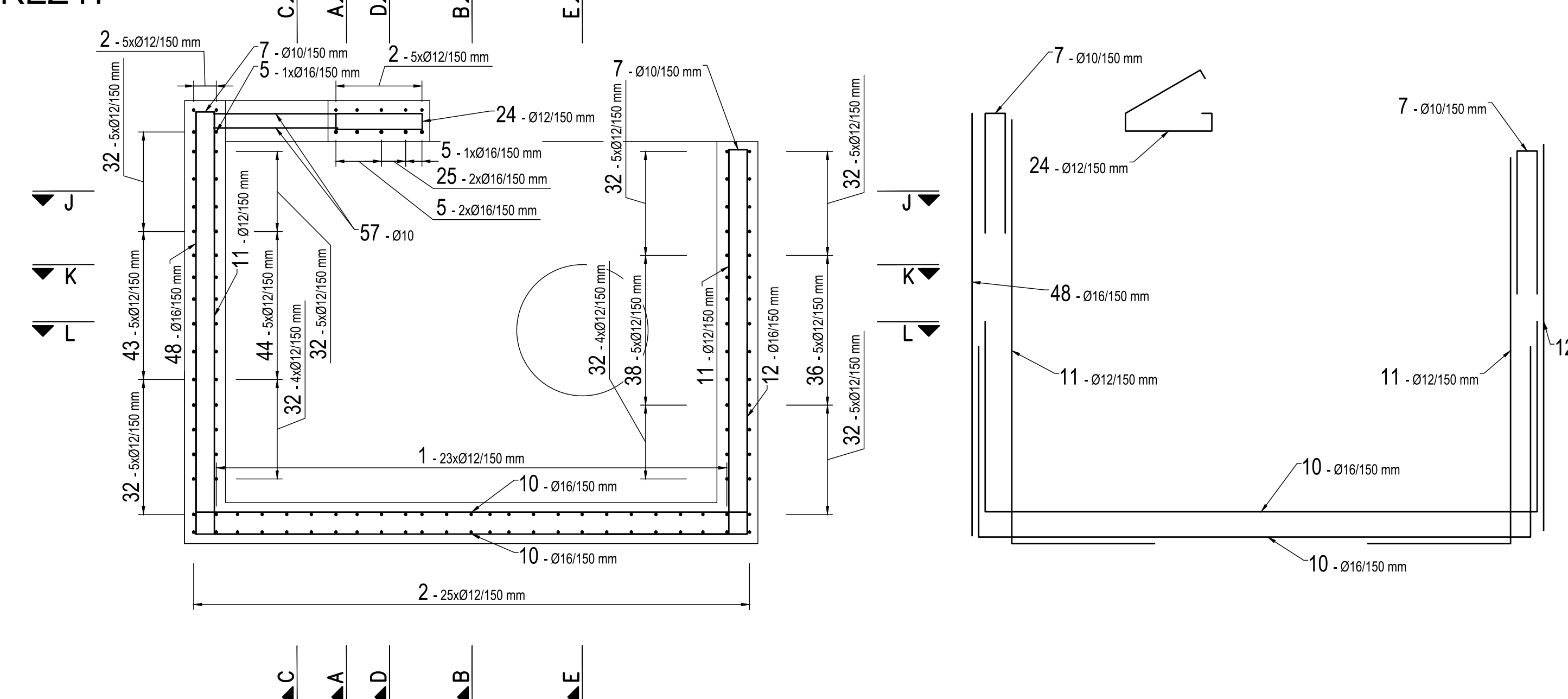
ŘE7 E



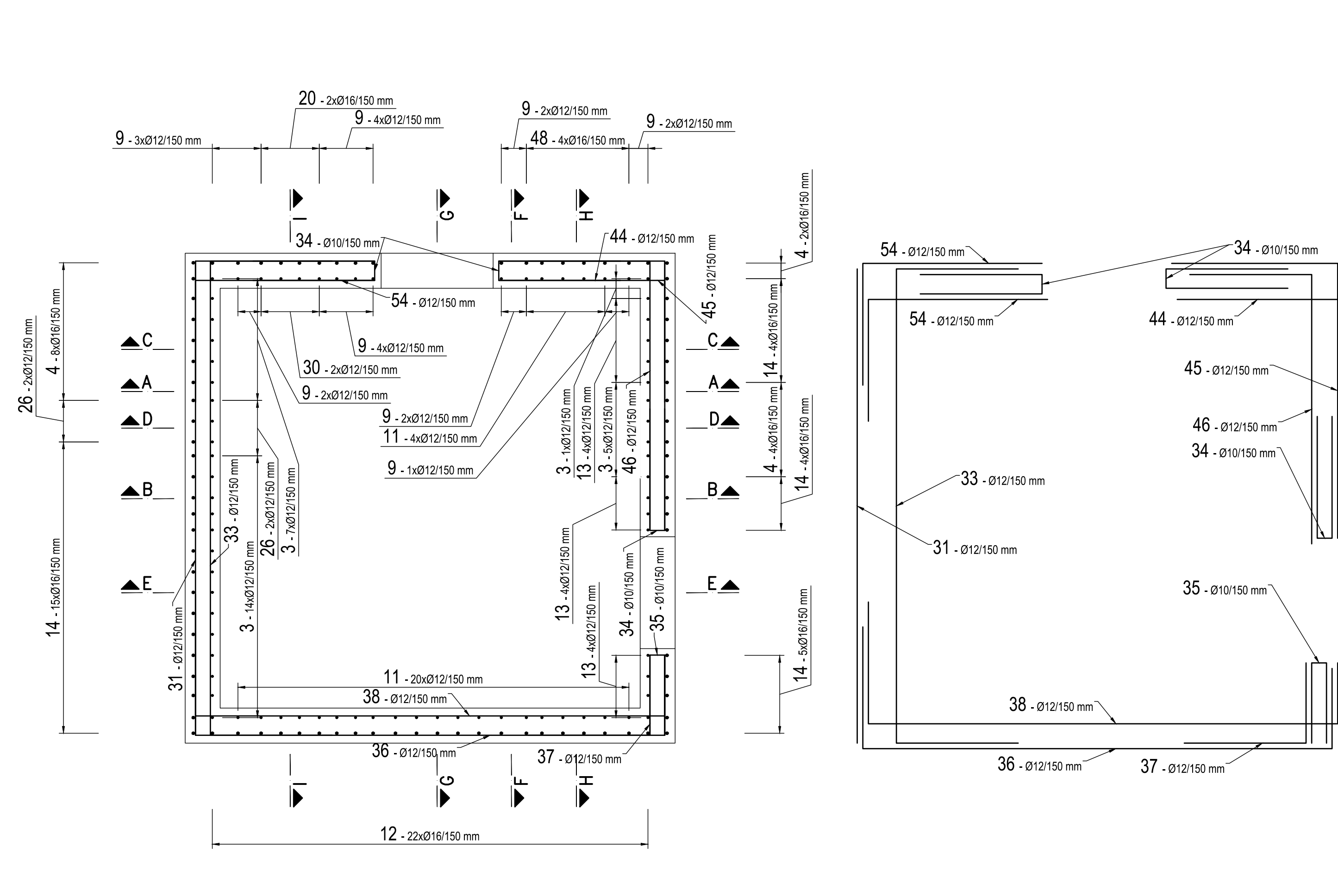
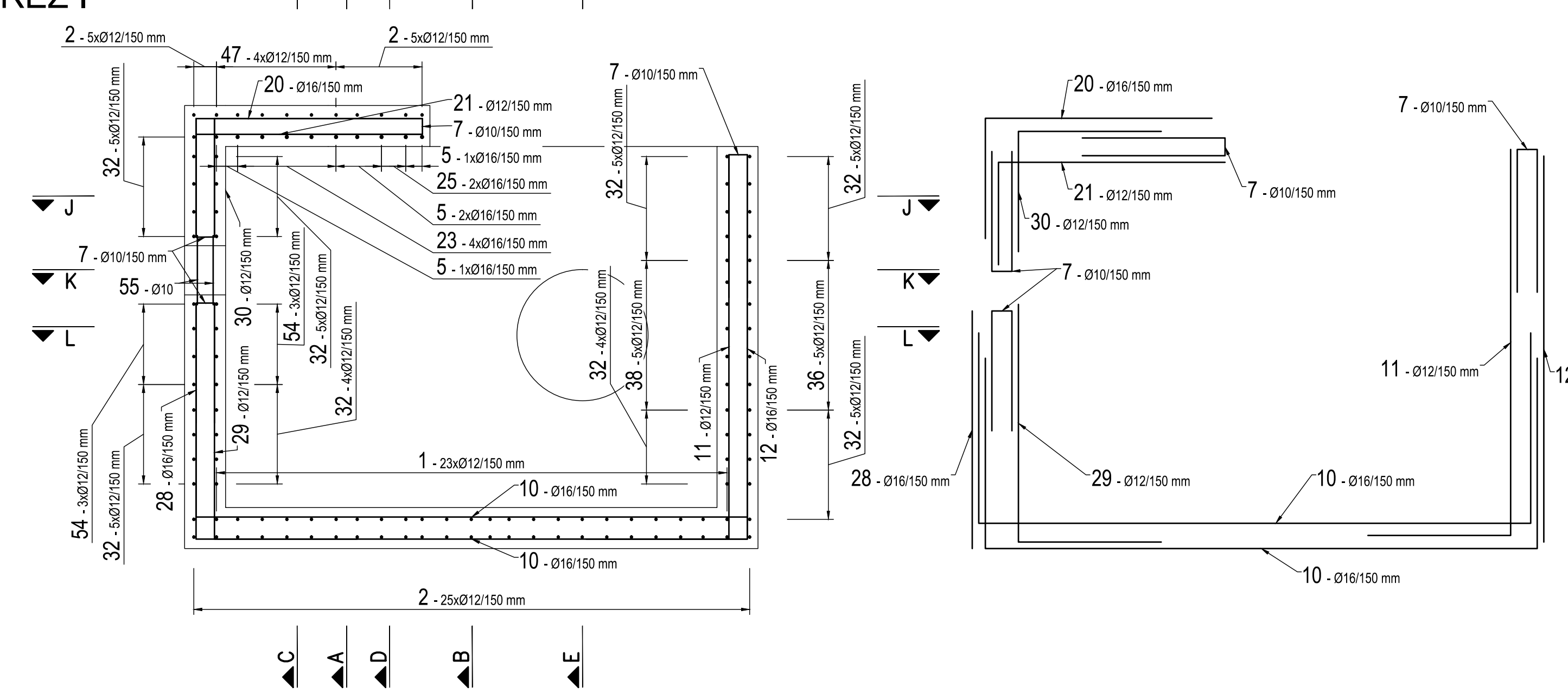
## ŘEZ G



## ŘEŠENÍ



## ŘEŠÍ



## KRYTÍ VÝZTUŽE

MINIMÁLNÍ	50 mm
JMĚNOVITÉ	60 mm

- |    |  |
|----|--|
| 1. | PRO DEMONTÁŽNÍ ZB PANEĽ A JMKU BIDE V NAUZVLAKUJÚCI STUPNI RDS PRACOVNÝ PODOBNÝ VÝKRES / PRÁVOTNÝ KTERÝ BIDE SŁUŽÍ JAK PODKLAD PRO ARMOVNÍ                           |
| 2. | PRO ZAŠTÍPENÍ POLOHY VÝSTUŽE MEZI HORNÍ A DOLNÍ VÝSTUŽÍ BUDOUCE POLOHY OCELOVÉ DISTANČNÍKY V RAS 0,5 m NEBO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE                                   |
| 3. | PRO ZAŠTÍPENÍ KRTVÍ VÝSTUŽE BUDOUCE POLOHY DISTANČNÍKY   |
| 4. | OSLOVA VÝZNAMNÉ VÝSTUŽE BIDE UPRAVNÁ NA ZÁKLADÉ SUDOVÉ POLOHY PROSTUPU BĚTOVONÉ JMKU / MAXIMÁLNÍ OSLOVA VÝZNAMNÉ VÝSTUŽE BIDE VÝŠKA 100 mm, PROSTUP BIDE MAX. 200 mm |
| 5. | PRO SEPNUTÍ HORNÍ A DOLNÍ VÝSTUŽE BUDOUCE POLOHY SPON VYTOČI 12 ks/m <sup>2</sup>  |
| 6. | POLOHA JEDNOTLIVÝCH REZŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE D. VÝKRESY ZÁRTEK  |

## SO 101

VÝPRAČOVÝ		HPF	ZODP. PROJEKTANT	<b>Woring s.r.o.</b>	
Kolektiv		Ing. J. Vančura	Ing. J. Soukup	Woring 12009 12017	
OBEC, KRAJ:	Kralupy; Písecký kraj			OB 2019062	6 m
OBJEDNATEL:	SUS Písecký kraj			OB 20190622	1 m
AKCE:	<b>II/201 MARIÁNSKÝ TÝNEC ÚPRAVA PAJOENÍ A ODVOĐNĚNÍ</b>			STUPEN PD	
				DATUM	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				ČÍSLO PRŮBĚHU	
				MĚRITKO	
OBŠAR:	<b>SD 101 - ÚPRAVA PAJOENÍ A ODVOĐNĚNÍ MONOLITICKÁ JÍMKA - SCHĚMA VÝZTUŽENÍ</b>				
				<b>9</b>	