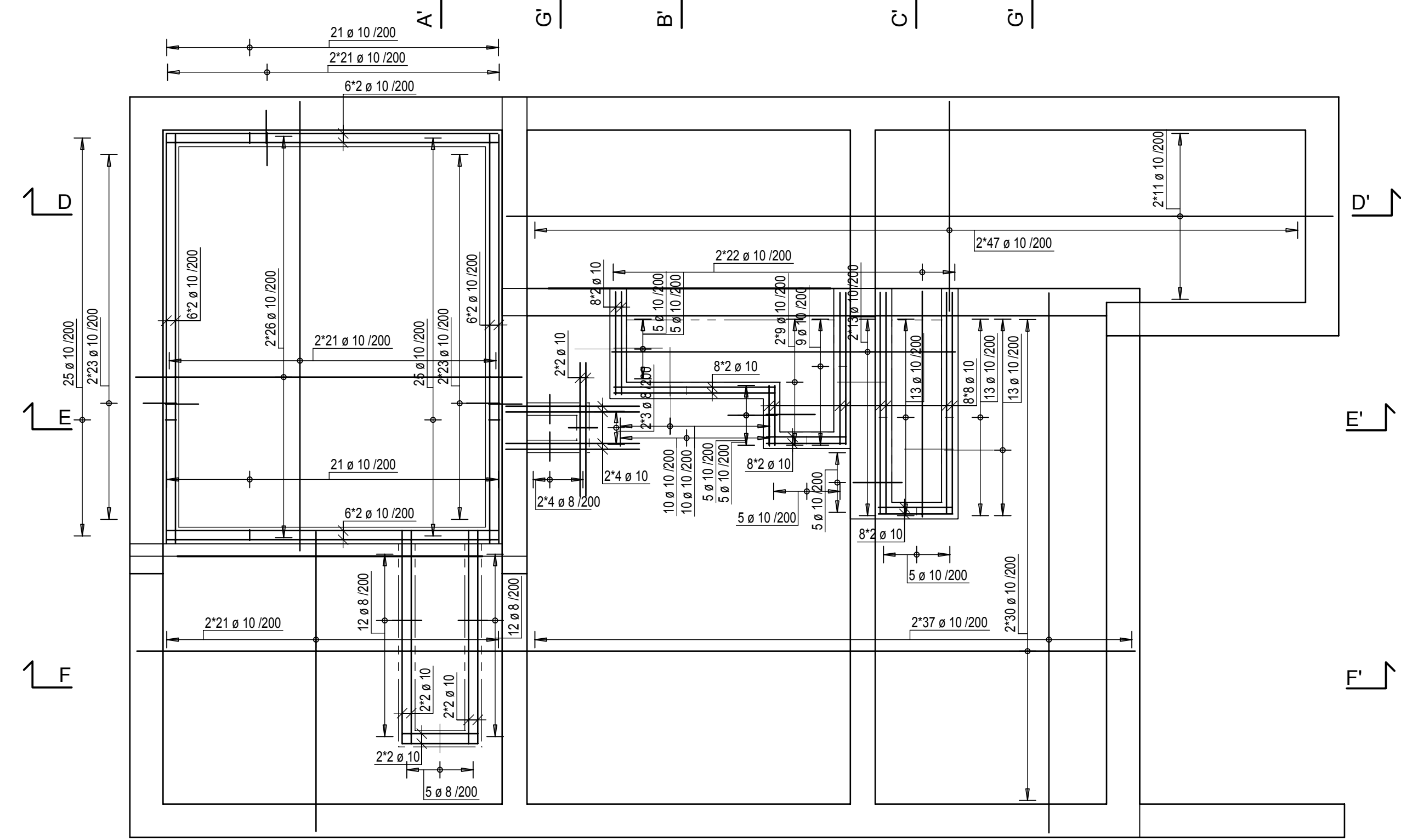
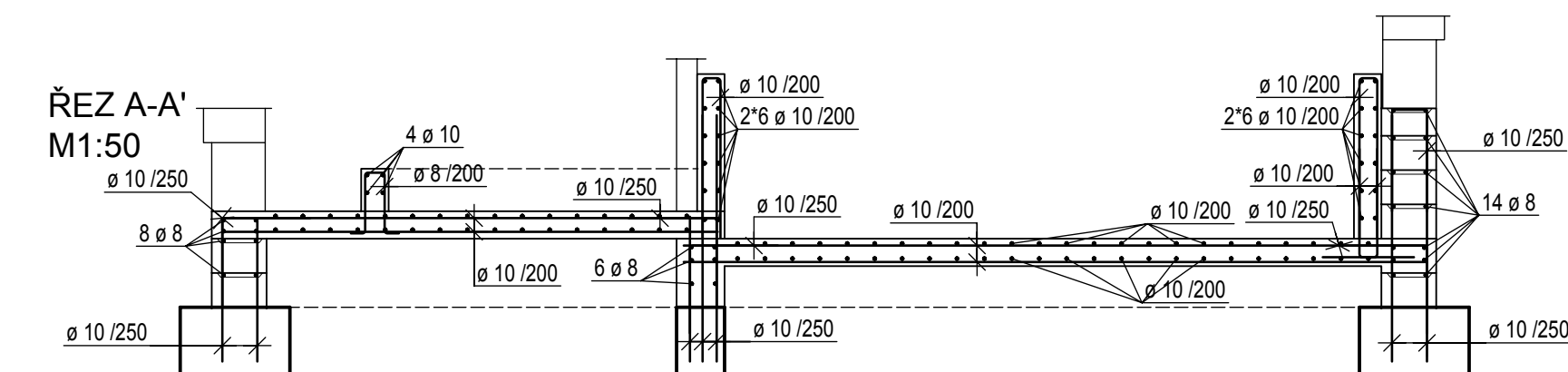
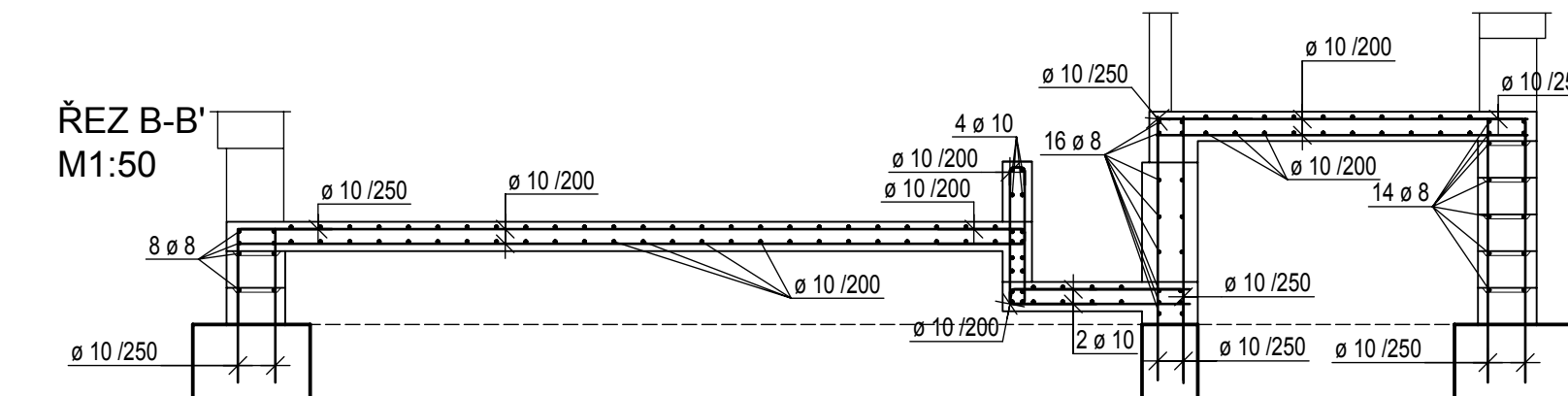
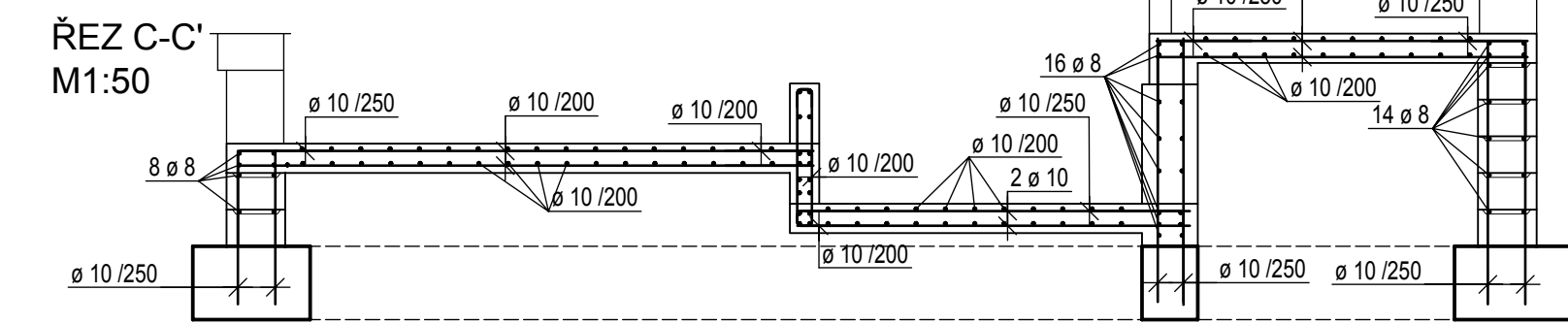
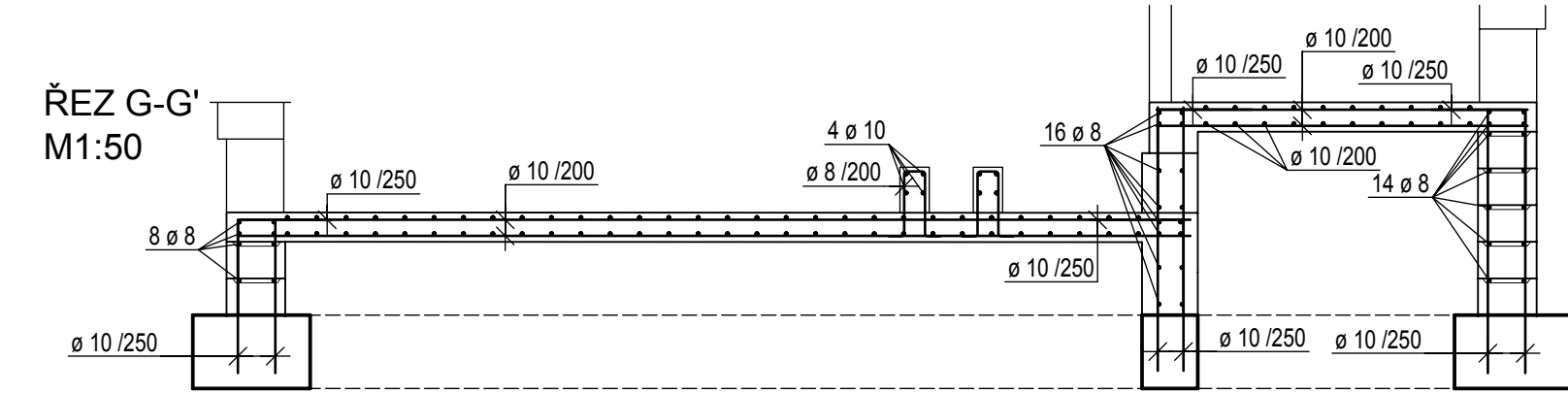
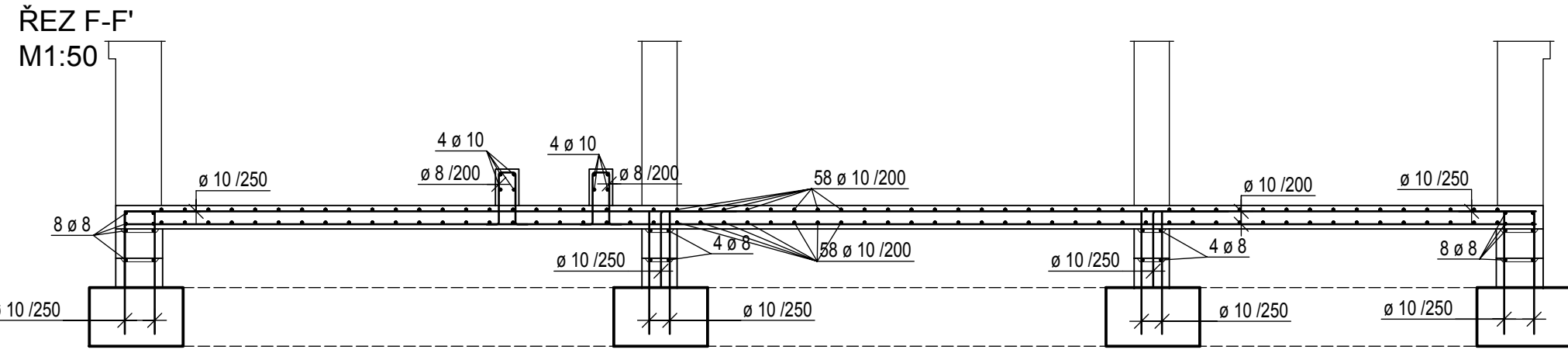
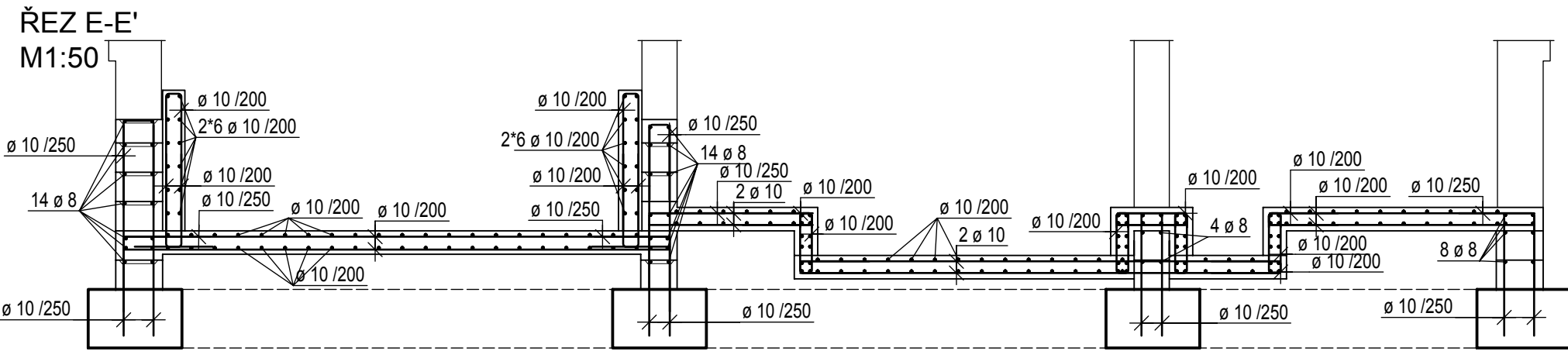
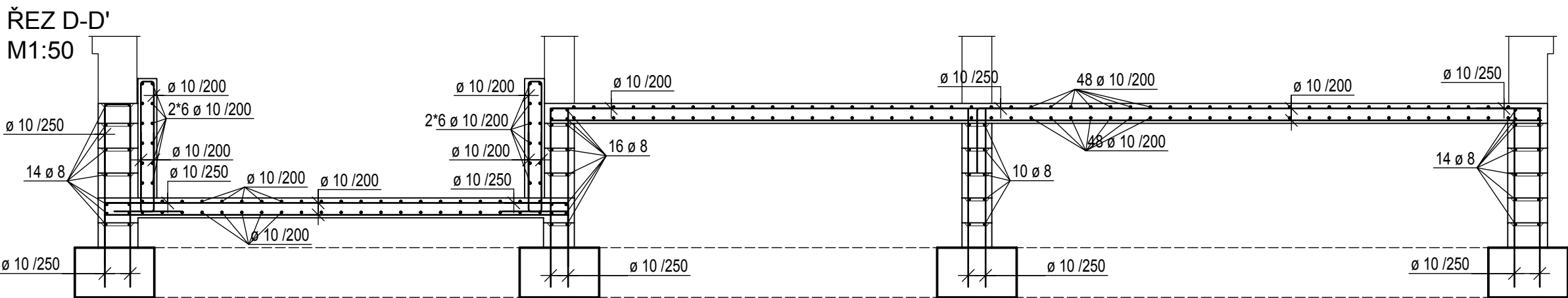
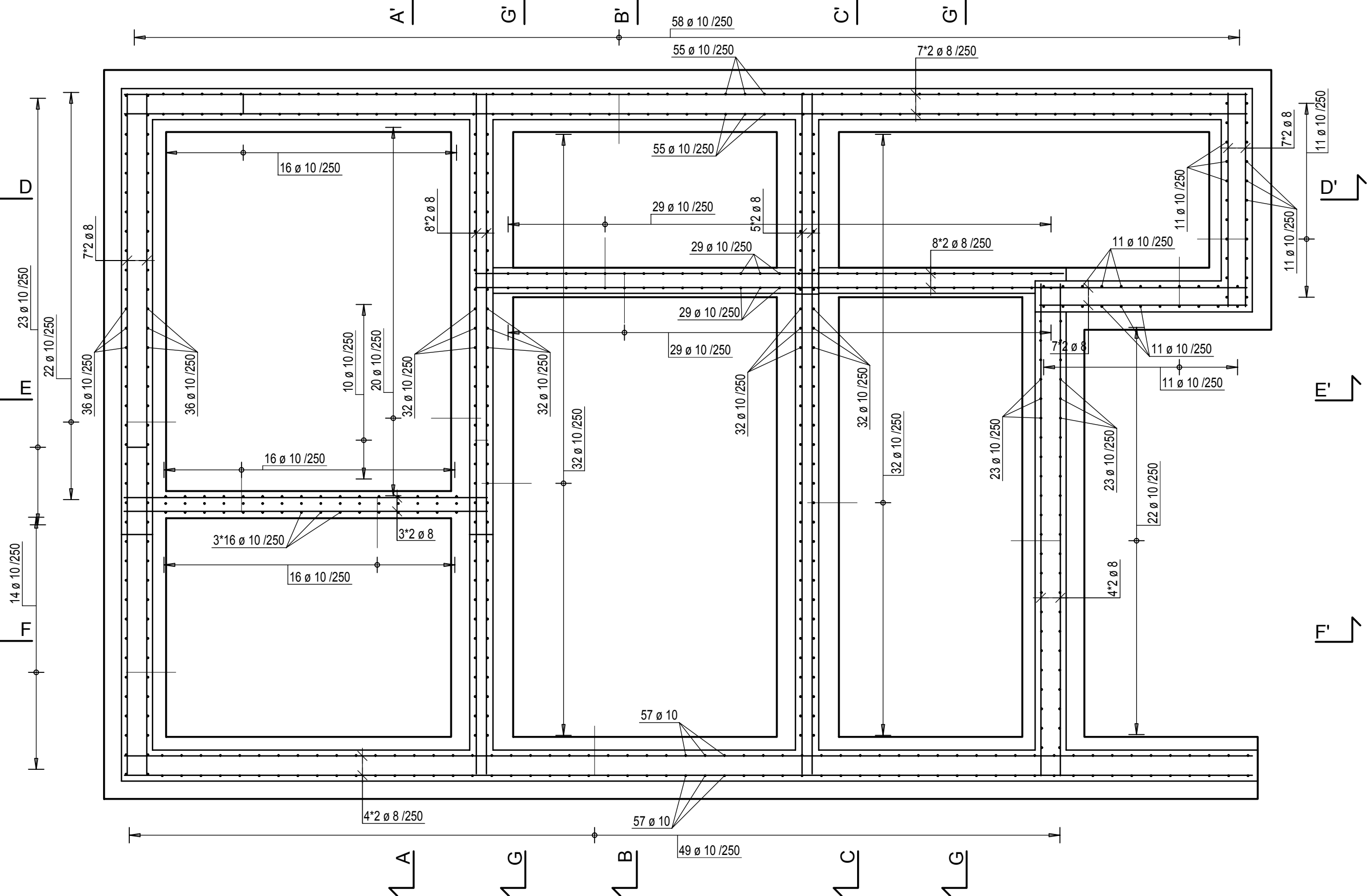


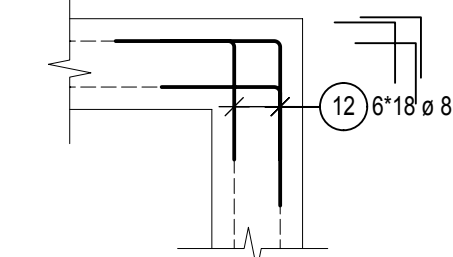
SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍSTAVBY
PŮDORYS - CHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH DESEK A KABELOVÝCH ŽLABŮ
M1:50



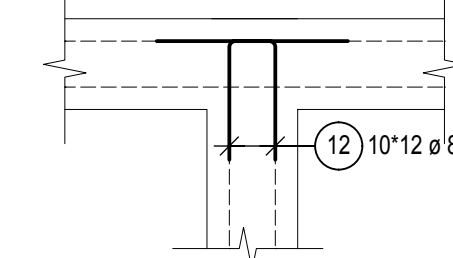
PŮDORYS - CHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A NADEZDÍVEK
M1:50



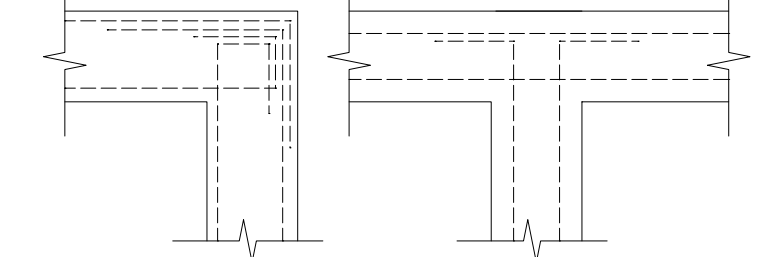
VYVÁZÁNÍ ROHŮ STĚN Z 6xBTB - 6x
PŮDORYS, M 1:25



VYVÁZÁNÍ NAPOJENÍ STĚN Z 6xBTB - 10x
PŮDORYS, M 1:25



NAPOJENÍ STĚN Z ŽB
ÚPRAVA KONCŮ VÝZTUŽÍ Z BM
PŮDORYS, M 1:25



Výkaz distančních prvků

Pol.	Výška prvku	Plocha [m2]	Poznámka
1	45mm	130	Dolní krycí vrstva ŽB desky
2	80mm	130	Mezilehlá vzdálenost mezi horní a dolní výztuží ŽB desek

Rekapitulace prutové výztuže

Třída ocele B500B			
Ø	DÉLKA	HMOTNOST/bm	HMOTNOST
10	5373.05 m	0.616 kg/m	3309.80 kg
8	1278.26 m	0.395 kg/m	504.91 kg
CELKEM PŘÍMÝCH PRUTŮ			3814.71 kg
10	1183.23 m	0.616 kg/m	728.87 kg
8	236.49 m	0.395 kg/m	93.42 kg
CELKEM OHYBANÝCH PRUTŮ			822.29 kg
B500B CELKEM			4637.00 kg

NÁVRH DLE: ČSN EN 1992-1-1

BETON: C25/30 XC2 (CZ, F.1)-S3

-KRYTÍ: 45 mm

-DLE ČSN P 73 2404, ČSN EN 206

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ, SÍTĚ: B500B (Bst 500M)

-VÝZTUŽ ø8mm STYKOvat V DÉLCE MIN 600mm

-VÝZTUŽ ø10mm STYKOvat V DÉLCE MIN 700mm

-VÝZTUŽ ø12mm STYKOvat V DÉLCE MIN 800mm

-VÝZTUŽ V OTVORECH PROSTŘHNOUT A OTVOR OLEMOVAT PŘÍDAVNou VÝZTUŽÍ

-VEŠKERÉ STYKY VÝZTUŽÍ NUTNO NAVZÁJEM SPOJIT VÁZACÍM DRÁTEM

POZNÁMKY:

-VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DRÁŽKY,...) ZKOORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELI PROFESÍ

-PROSTUPY DO ø50mm BUDOU NAVRTÁNY

-PŘESNÝ TVAR SVISLÝCH KONSTRUKCÍ VIZ ASŘ

-GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G

-V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA

-TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE

Označení	Datum	Popis změny	Vypracoval
REVIZE			

GENERÁLNÍ PROJEKTANT SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	PROJEKTANT ČÁSTI PD Ing. Marek Jirásek Loosova 572/3, 638 00, Brno M: +420 607 904 379 e-mail: jirri.m@seznam.cz	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Václav Přikryl VYPRACOVAL Ing. Marek Jirásek		
ČÁST PD Stavebně konstrukční část		DATUM 09/2021	PARÉ
NÁZEV STAVBY REKONSTRUKCE ŽST. ROŽNOV POD RADHOŠTĚM Lokalita "Rožnov pod Radhoštěm", parc.č.st. 679/1, k.ú. Rožnov pod Radhoštěm		STUPEŇ PD DUSP PDPS	ČÍSLO ZAKÁZKY 2021_011
OBJEKT		MĚŘÍTKO 1:50, 25	
NÁZEV PŘÍLOHY SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH KCÍ PŘÍSTAVBY		ČÍSLO PŘÍLOHY 3_105	