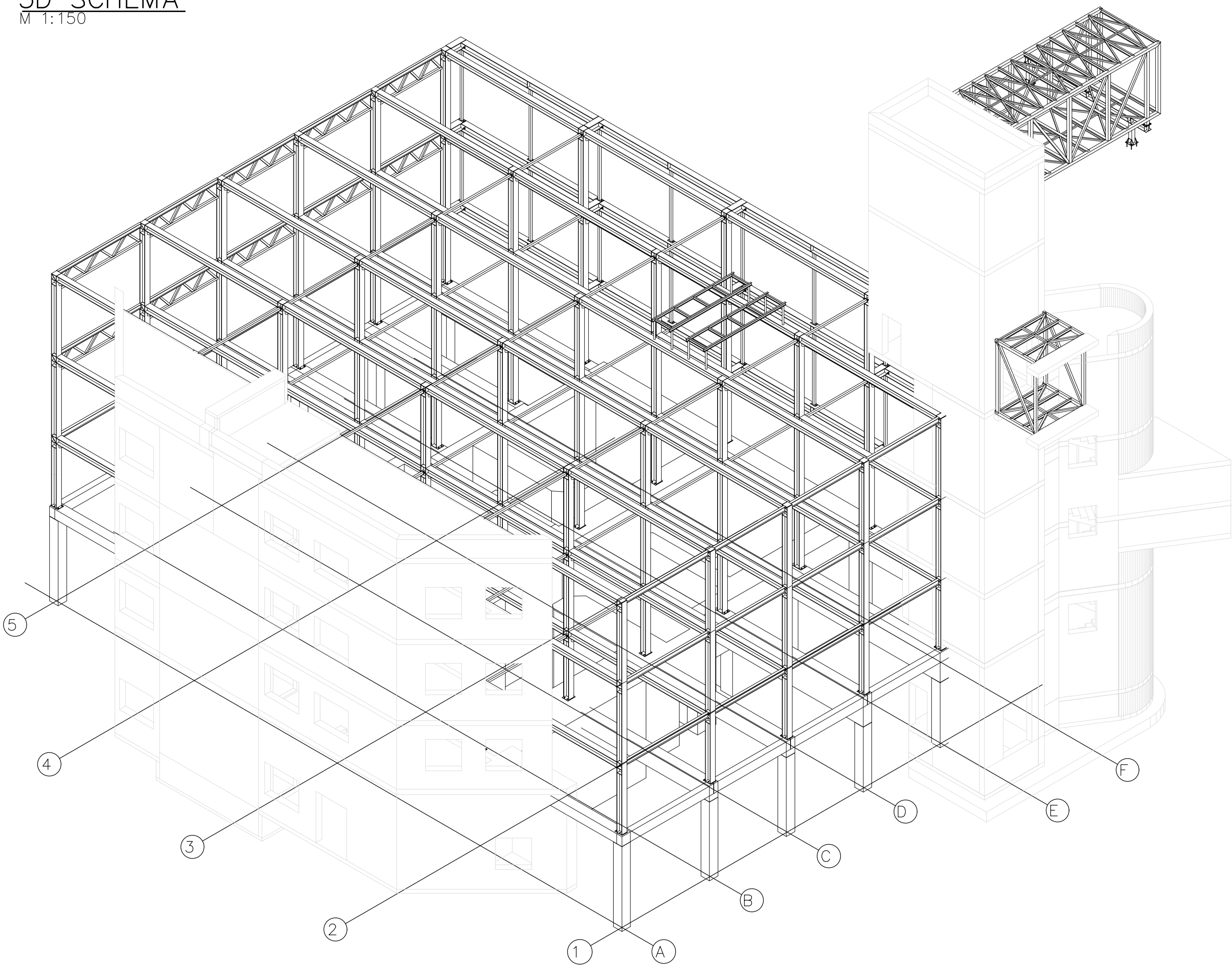


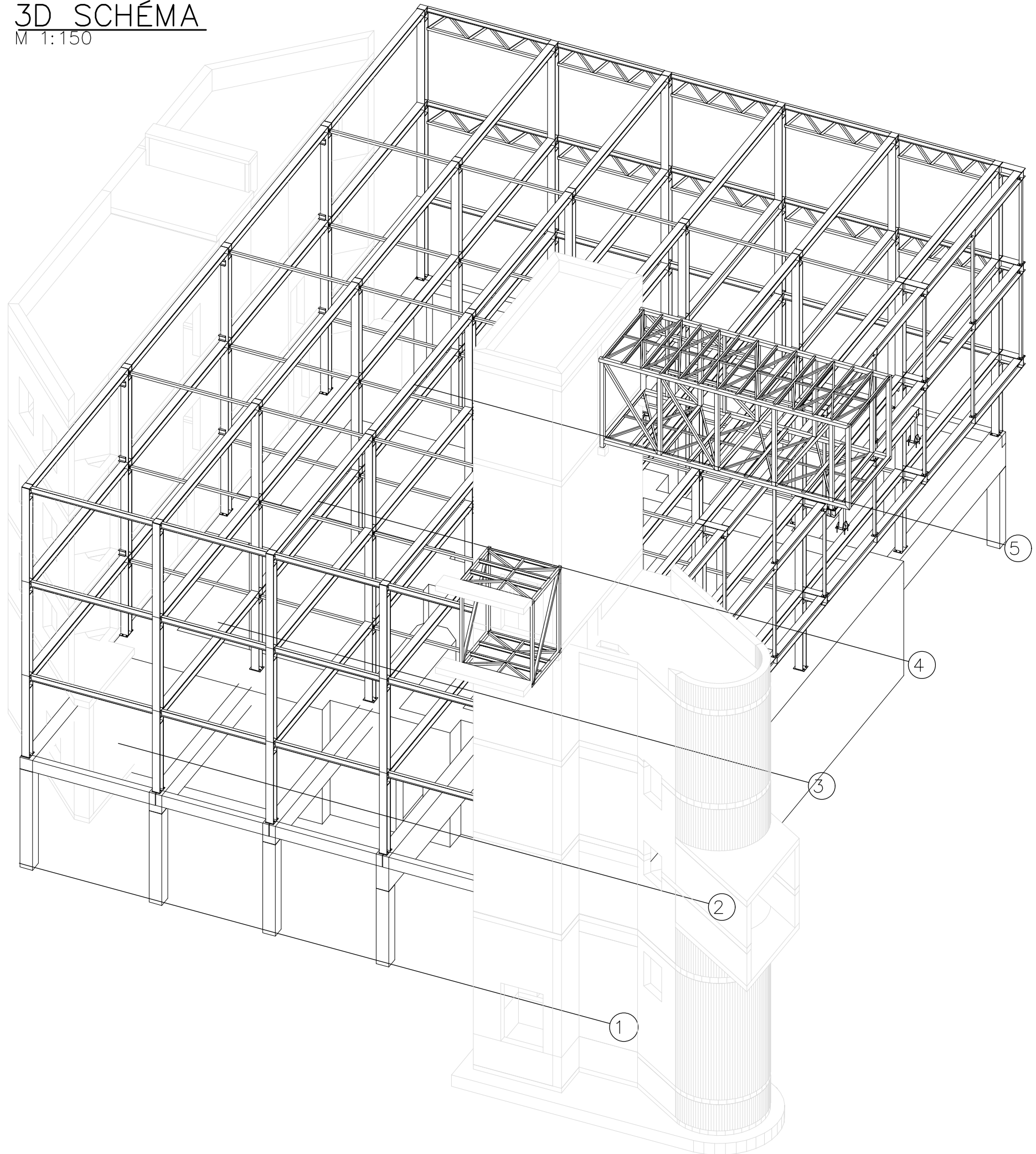
3D SCHÉMA

M 1:150



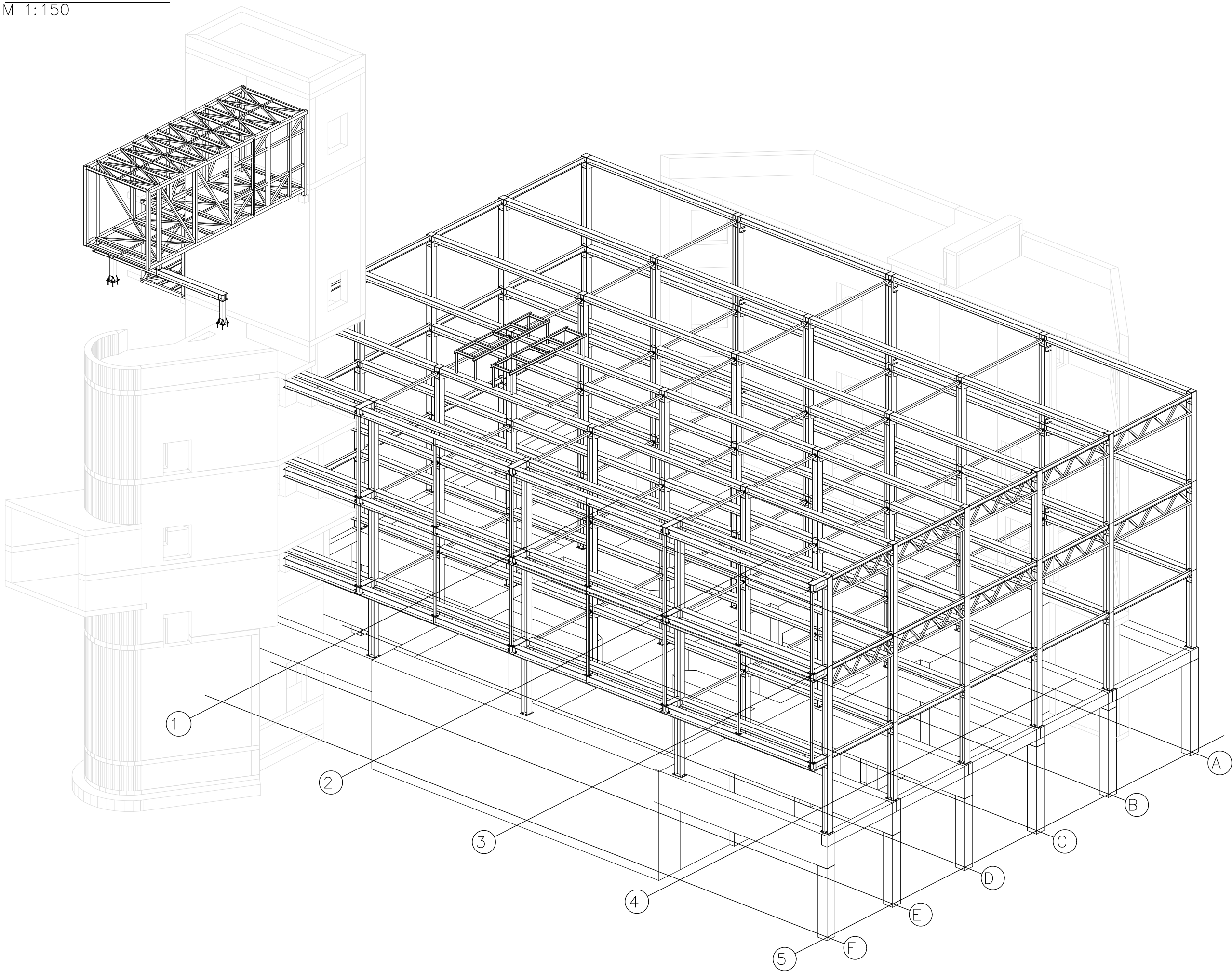
3D SCHÉMA

M 1:150



3D SCHÉMA

M 1:150



PROVÁDĚNÍ OK DLE	ČSN EN 1090-2	MATERIÁL	S235JR
UCHÝLKY TVARU A ROZMĚRU DLE	ČSN EN 1090-2		S355J2
PŘÍPRAVA SVAR.PLOCH	ČSN EN ISO 9692-1	ŠROUBY	8.8
ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU	ČSN EN ISO 5817	NÁTĚRY	C2 160 µm
DOKUMENTY MATERIÁLU	MINIMÁLNĚ 2.2 ČSN EN 10 204	VÝSOKÁ ŽIVOTNOST	(>15 LET)
TRÍDA PROVÁDĚNÍ SVARU	STUPEŇ JAKOSTI C ČSN EN ISO 5817		
SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE			

EXC 2

MATERIÁLY:

IPExxx –OCEL S235JR

(IPExxx) –OCEL S355J2

POZNÁMKA:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE KRESLENA V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB. VÝKRES NENÍ URČEN K PŘÍMÉ REALIZACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝROBNÍCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ (DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM STAVBY).
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE. TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍPADNĚ POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- TATO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA K ODSOULHASENÍ INVESTOROVÍ, GP A NAŠÍ KANCELÁŘI KODSOULHASENÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘESNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- POKUD BUDOU NA STAVBĚ ZJIŠTĚNY JINÉ SKUTEČNOSTI, NEŽ-LI PŘEDPOKLÁDÁ TENTO PROJEKT, MUSÍ BÝT KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
- DUTÉ PROFILY BUDOU DODÁNY DLE ČSN EN 10210, POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK
- TENTO PROJEKT NEŘEŠÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PŘI MONTÁŽI KONSTRUKCE
- PŘESNÝ POŽADAVEK NA ŽIVOTNOST/TYP NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU NUTNO PROJEDNAT S INVESTOREM
- ŠROUBOVÉ SESTAVY DLE ČSN EN ISO 15048-1, ŠROUBY DLE ISO 4017, MATICE DLE ISO 4032, PODLOŽKY DLE ISO 7089 200 HV (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- U KOUTOVÝCH SVARŮ JE ZNAČENA JMENOVITÁ TLOUŠŤKA SVARU "a"
- DILCE S ČELNÍ DESKOU VYROBIT SE ZÁPORNOU TOLERANCÍ CELKOVÉ DÉLKY

Index	Datum	Popis revize

STATIKA Jihočeská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otokarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-090/19	09.2020	DZS	6xA4
Investor	Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
	ING.ARCH. I. GANTNEROVÁ	ING. L. NĚMEC	ING. L. NĚMEC	ING. V. BENEŠ
Název okce	PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU "C" NA ODDĚLENÍ HEMODIALÝZY A GASTROSKOPIE – ČÁST OCELOVÉ KONSTRUKCE			Číslo
Výkres	AXONOMETRIE			D.1.2.C912

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETNEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI ŽÁDNOU ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)