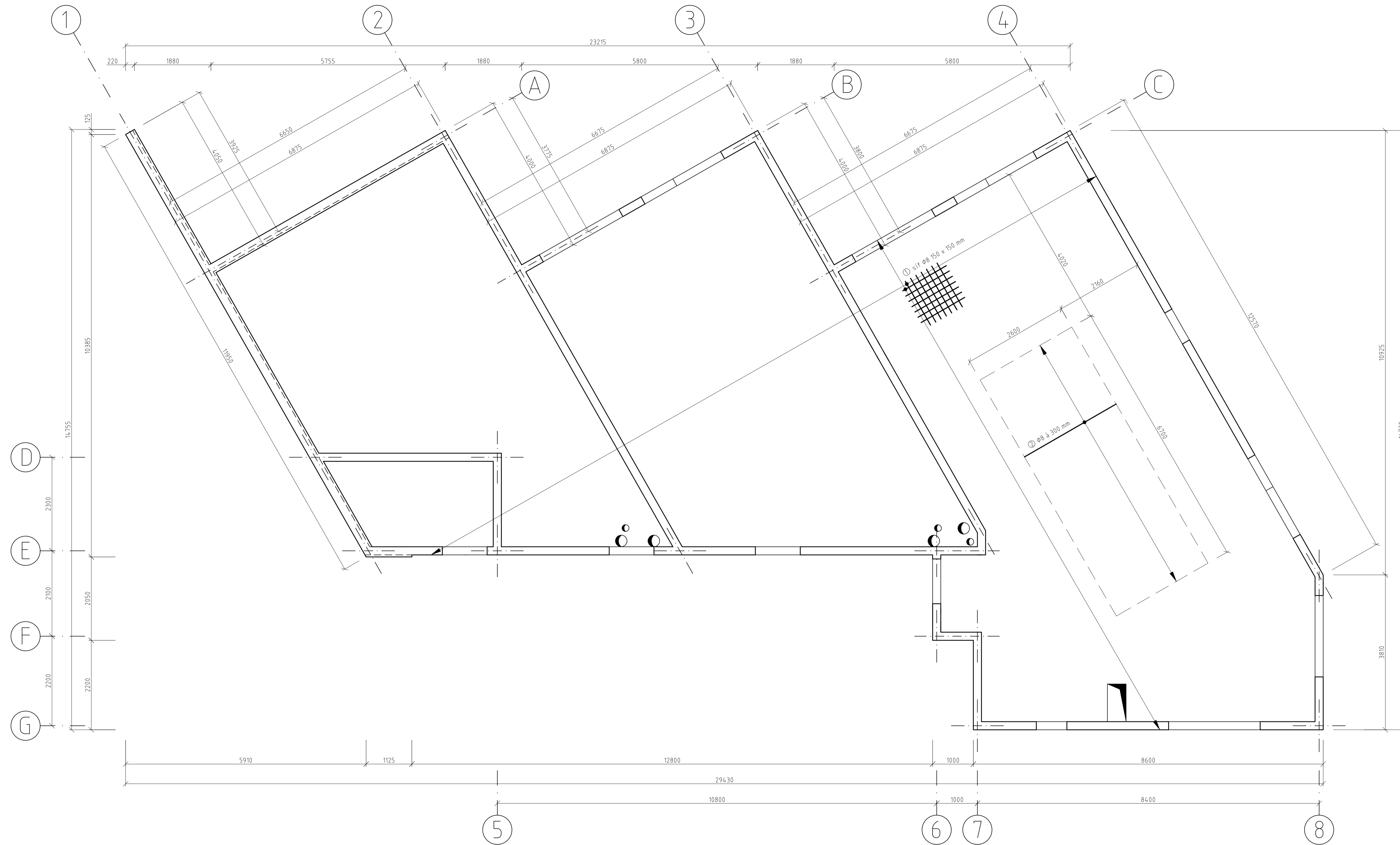


Spodní výztuž - stropní deska



Lemovací výztuž:

Ⓜ Ø8 à 150 mm

Poznámky:

Výztuž kreslena schématicky pro izolovanou stropní desku bez návaznosti na další vodorovné konstrukční prvky

Do vnitřní části rohů ohybů výztuže tvaru U budou vloženy závlačky Ø8 z prutů betonářské výztuže

Výztuž horního povrchu viz výkres č. 4

Výztužné sítě a pruty v případě potřeby a v místech prostupů naposouvat, roztáhnout, zastříhnout nebo upálit

Okolo prostupů od velikosti cca 250 x 250 mm a podél volného okraje stropní desky v místech bez svislého ohybu včetně okrajů sousedících s exteriérovými deskami umístit lemovací výztuž č. 11

V případě přiléhajícího prostupu těsně k obvodové stěně bude lemovací výztuž směrem ke stěně vynechána, bude zde probíhat výztuž stěny

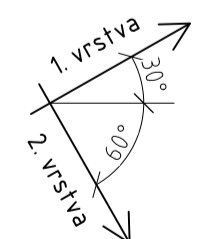
Pokud je mezi prostupy vzdálenost menší než cca 600mm, lemovací výztuž bude mezi prostupy nahrazena třmínky

Výztuž kreslena a kótována na osu

Specifikace materiálů:

Výztuž z ocele B500B
Beton C30/37 XC1 - Dmax 22
Krytí minimálně 25 mm

Směry vrstev výztuže:



kótováno v [mm], výškové kóty v [m]
výškový systém BpV
souřadný systém S-JTSK
±0.000 = 371.000 m.n.m. (úroveň podlahy 1NP)

OBOR	KATEDRA	STUDENT	Fakulta stavební ČVUT	
Stavební inženýrství - C	Katedra betonových a zděných konstrukcí	Jan Pejša		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	PŘEDMĚT		
4. ročník	doc. Ing. Petr Biliý, Ph.D.	133 BAPC	FORMÁT	BxA4
AKCE :			MĚŘÍTKO	1:50
			DATUM	17.5.2023
			Č. VÝKR.	
BD Náchod Bartoňova				
OBSAH :				č.3
Schéma vyztužení spodního povrchu stropní desky				