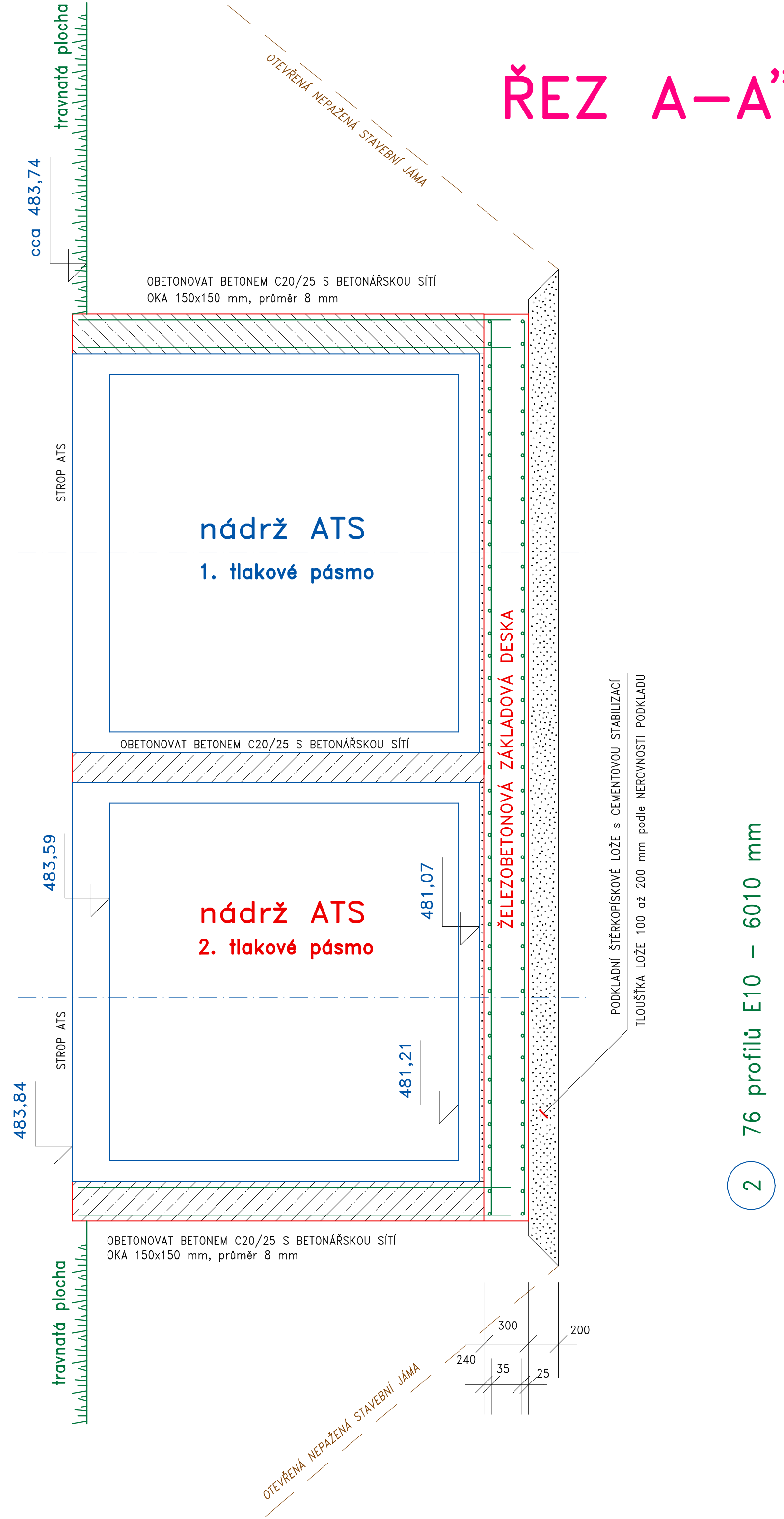
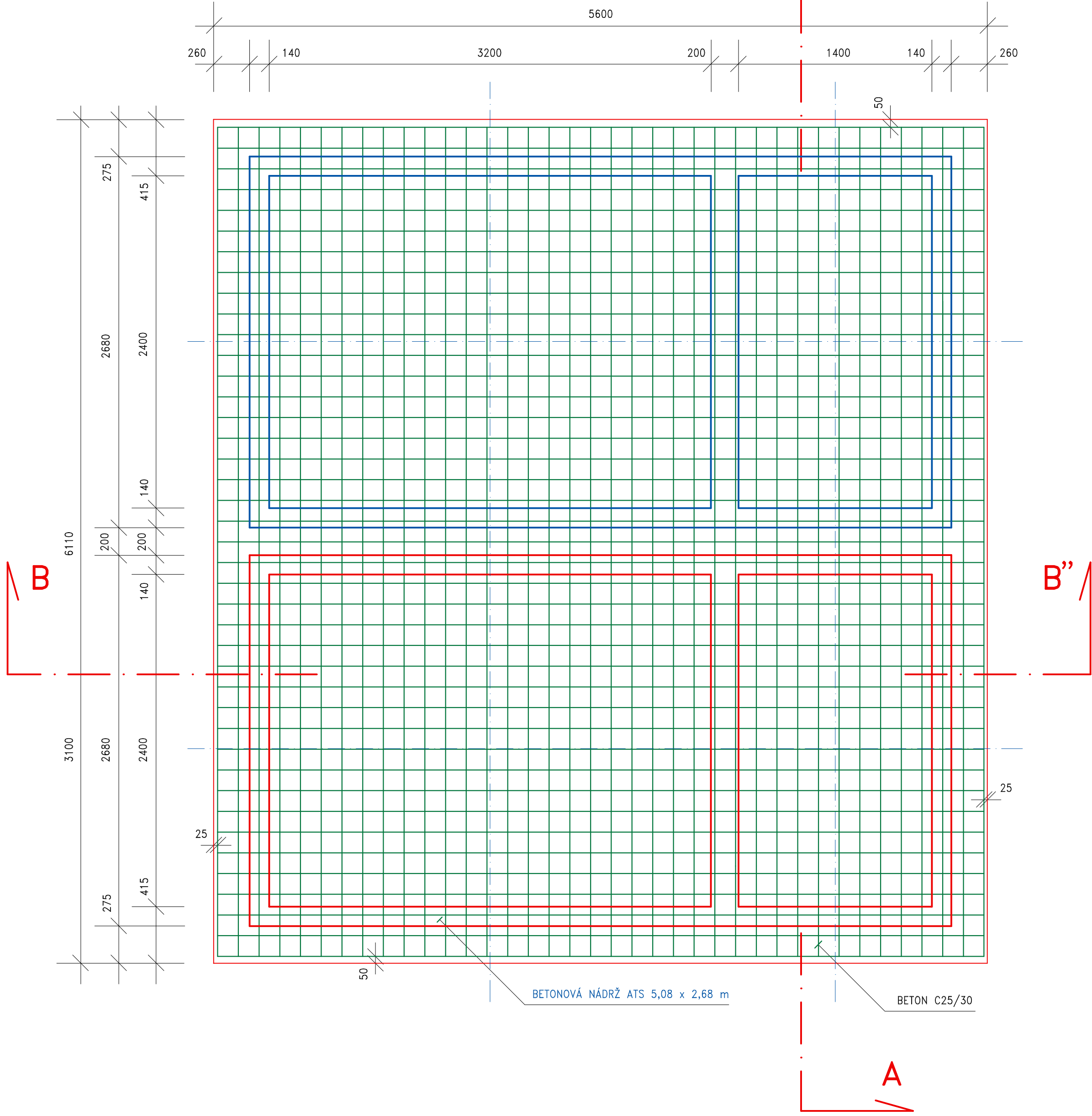


PŮDORYS DESKY

ŘEZ A-A''

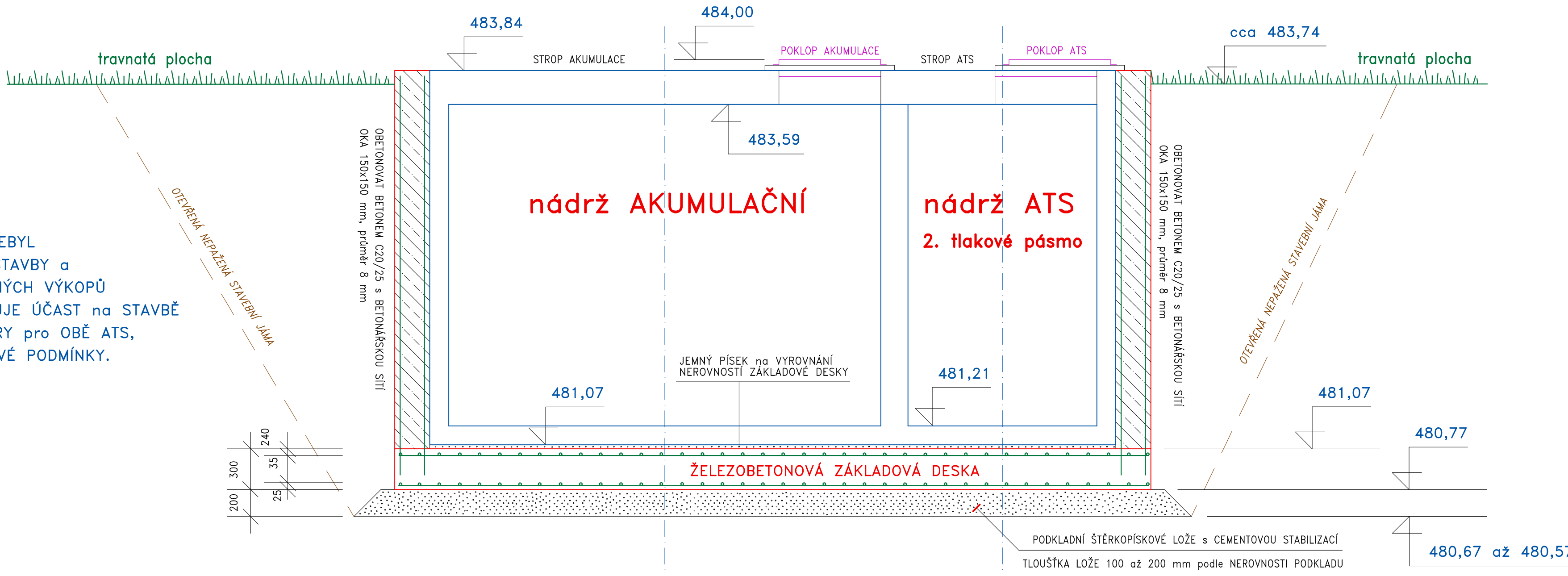
VÝKAZ VÝZTUŽE

základová deska	ČÍSLO	PRŮMĚR E	KUSY	DĚLKA mm	HMOTNOST CELKEM
	1.	10	80	5550	deska vodorovně
	2.	10	76	6010	deska vodorovně
	3.	8	308	2900	stěny svisle
	4.	8	76	5550	stěny vodorovně
	5.	8	76	6010	stěny vodorovně
DĚLKA m pro E10				900,76	
DĚLKA m pro E8				1771,76	
HMOTNOST 1 m³ E10				0,615	
HMOTNOST 1 m³ E8				0,395	
celkem kg				1.253,81	1.253,81



město ČESKÁ KAMENICE
místní část obec LÍSKA

ŘEZ B-B'




DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA

POZNÁMKA

S OHLEDEM NA SKUTEČNOST, že NEBYL
PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM STAVBY a
JSOU ZNÁMY JEN INFORMACE Z JINÝCH VÝKOPŮ
V OBCI LÍSKA, PROJEKTANT POŽADUJE ÚČAST NA STAVBĚ
BĚHEM OBNAŽENÉ ZÁKLADOVÉ SPÁRY pro OBĚ ATS,
ABY POSOUDIL SKUTEČNÉ ZÁKLADOVÉ PODMÍNKY.

DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA

1) 80 profilu E10 – 5550 mm

VYPRACOVAL	ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709		
INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 219	FORMÁT	A0
MÍSTO STAVBY	ČESKÁ KAMENICE	DATUM	Vl. 2022
DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA		ÚČEL	DPS
		MĚŘITKO	1 : 25
		C. ZAKÁZKY	2021/16
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
ZÁKLADOVÁ DESKA pod AT		D.45	