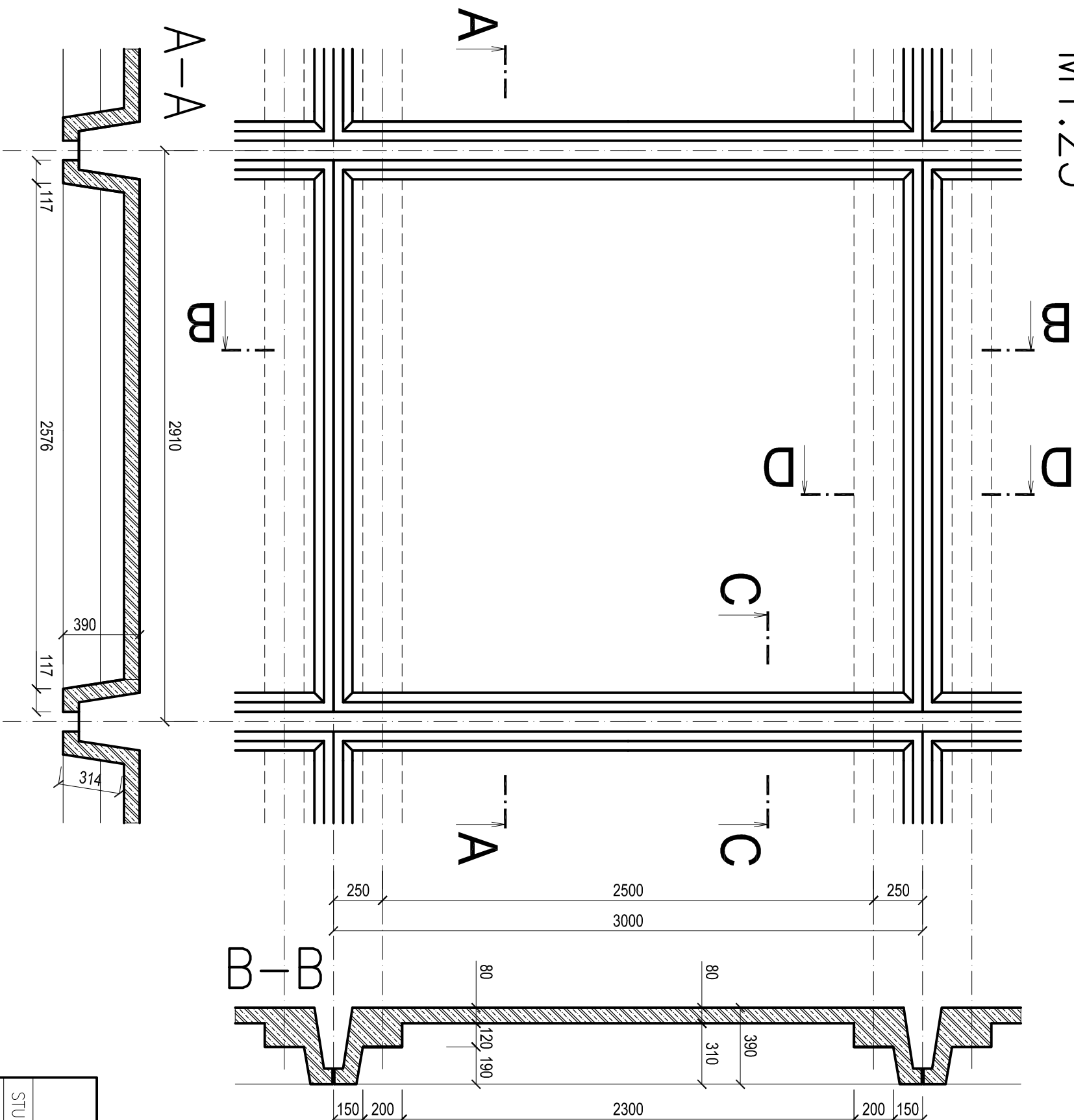
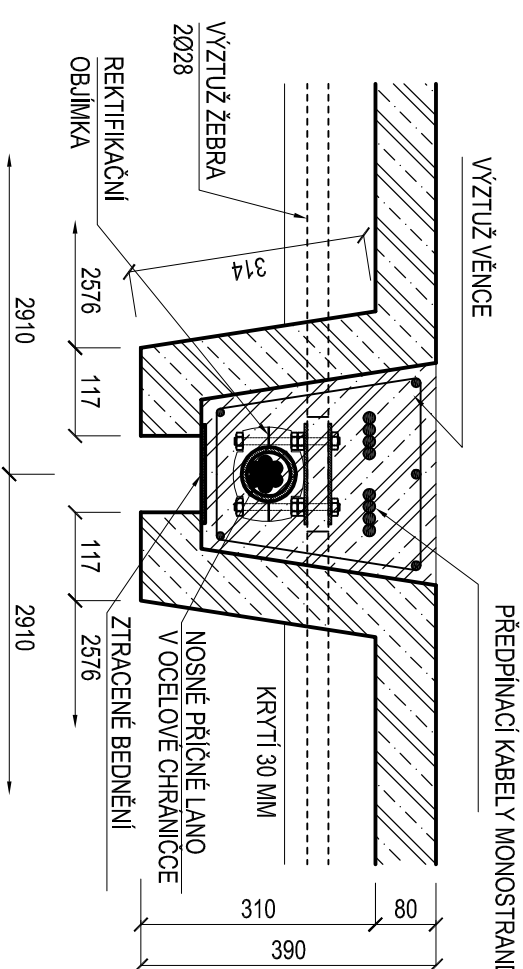


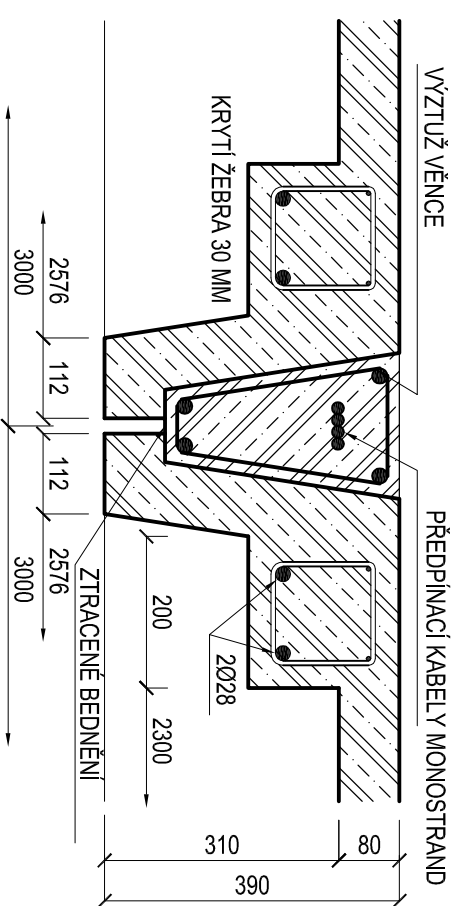
VÝKRES TVARU STŘEŠNÍHO PANELU M1:25



C-C, SCHÉMA VĚNCE, M:10

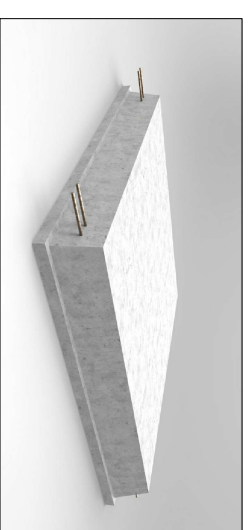


D-D, SCHÉMA VĚNCE, M:10



OBJEM BETONU V PANELU: 1,021 m³
BETON C30/37, STUPEŇ KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S2
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: OCEĽ B500B
STUPEŇ VLVU PROSTŘEDÍ: XC1
TRÍDA NÁSLEDKŮ: CC2
KRYTÍ VÝZTUŽE DESKY A OBVOD. ŽEBER PANELU: 15 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE VNITŘNÍCH ŽEBER: 30 mm
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

3D VIZUALIZACE STŘEŠNÍHO PANELU:



DIPLOMOVÁ PRÁCE			
STUDENT		Bc. Tomáš Duda	
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE		doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.	
STATICKÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KONSTUKCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVENÍ ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ	
		FORMÁT	2xA4
		DATUM	27.11.2013
VÝKRES TVARU STŘEŠNÍHO PANELU		MĚŘÍTKO 1:25	ČÍSLO VÝKRESU 02