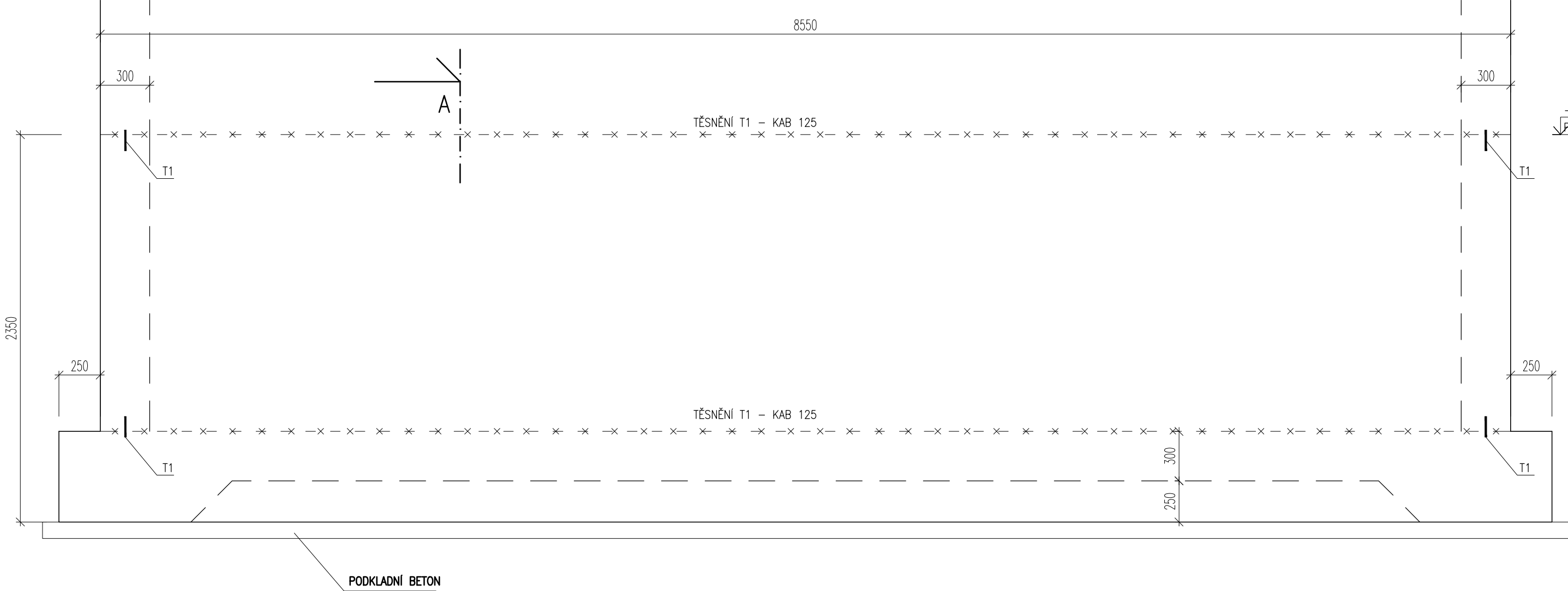
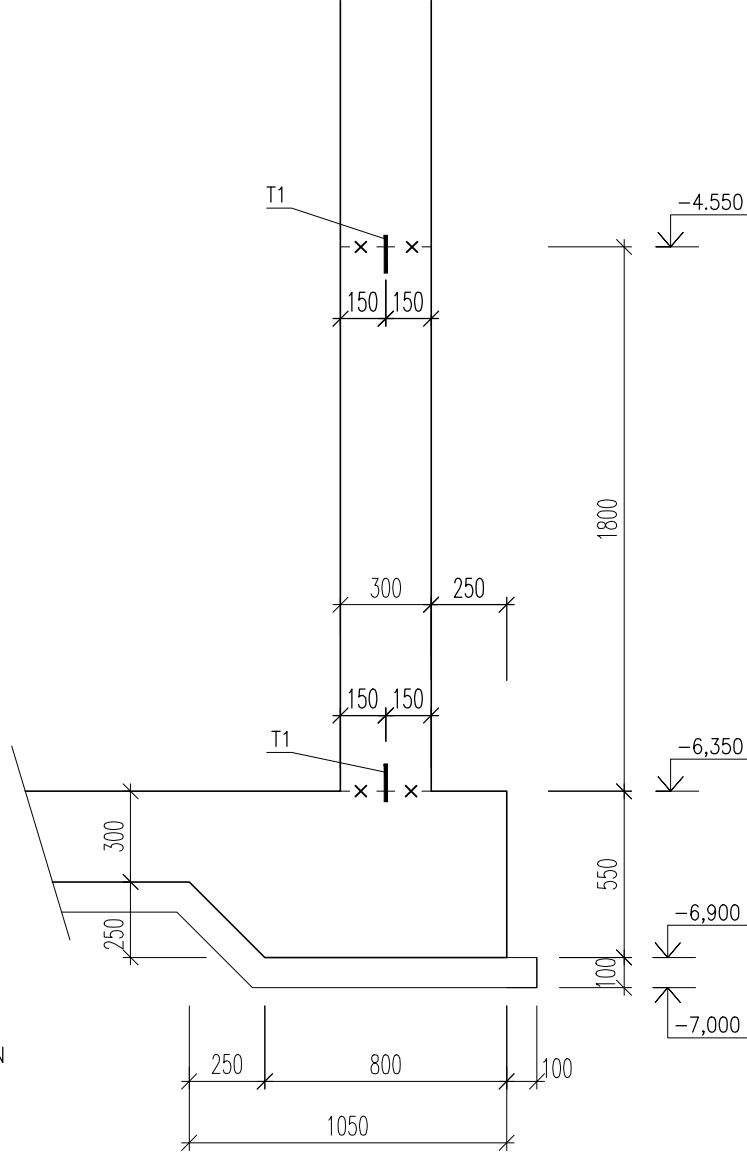


SUTERÉNNÍ STĚNA – VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE

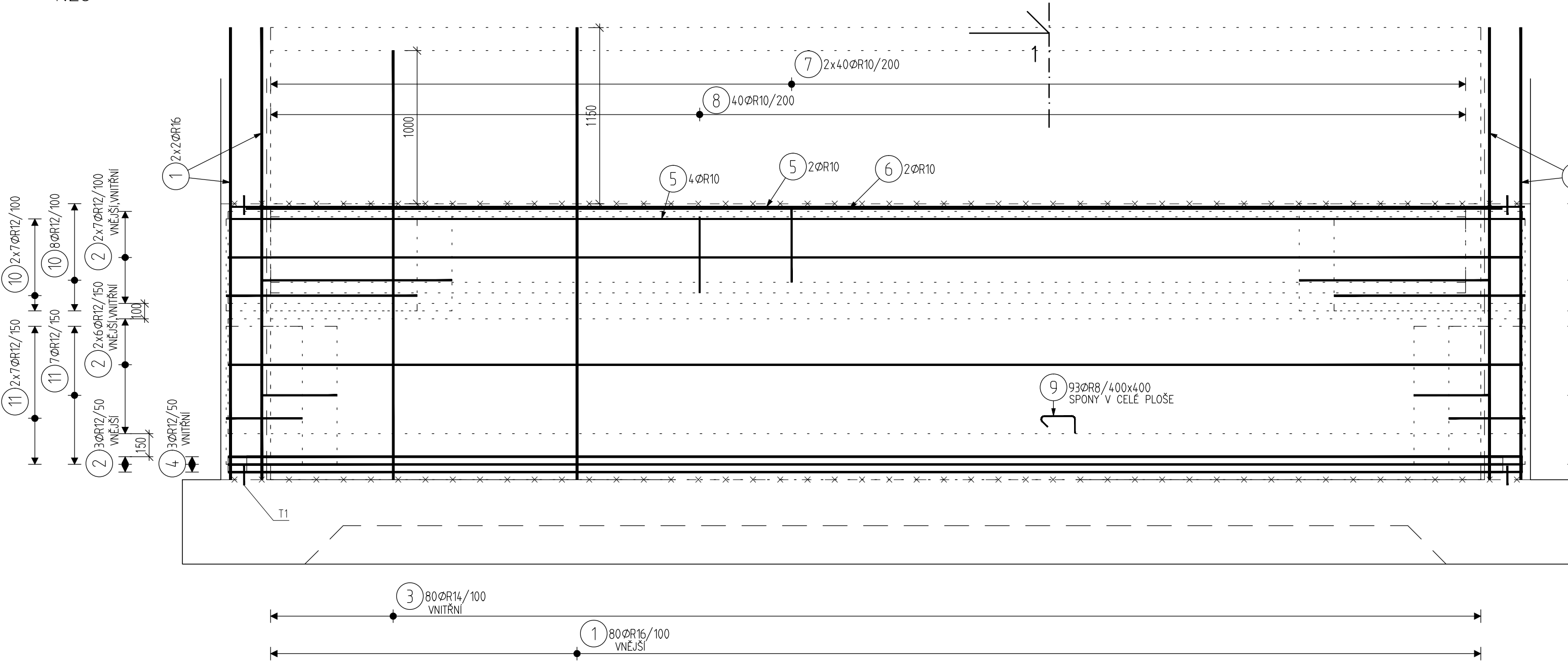
TVAR
POHLED Z EXTERIÉRU
1:25



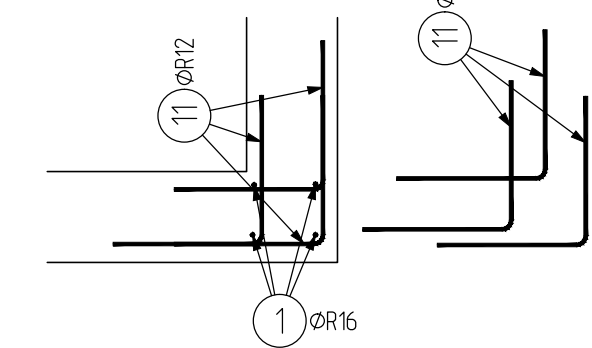
ŘEZ A
1:25



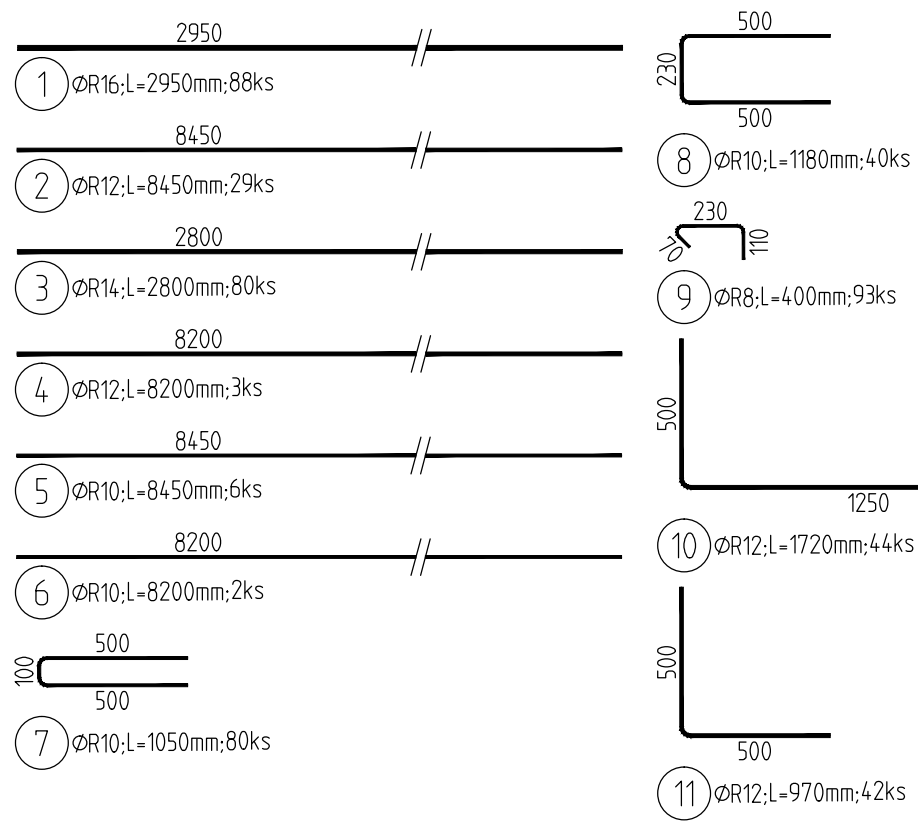
ŘEZ 1
1:25



ŘEZ 2
1:25



VÝPIS VÝZTUŽE




VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R				
				8	10	12	14	16
*1	R 16	2950	88					259.6
*2	R 12	8450	29					
*3	R 14	2800	80					
*4	R 12	8200	3					
*5	R 10	8450	6					
*6	R 10	8200	2					
*7	R 10	1050	80					
*8	R 10	1180	40					
*9	R 8	400	93					
*10	R 12	1720	44					
*11	R 12	970	42					
CELKOVÁ DELKA [m]				37.2	198.3	386.1	224.0	259.6
HMOTNOST [kg]				14.7	122.3	342.8	270.7	409.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								1160.1

POZNÁMKA:

- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- POLOMĚRY OBLÓUKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY *

BETON C30/37 – XC2 (CZ) – Cl 0,2 – Dmax 16 mm – S3
PODKLADNÍ BETON C20/25
OCEĽ B500B
KRYTÍ 35 mm – Cmin = 25 mm
TŘÍDA PROSTŘEDÍ XC2 (CZ)

VEDOUcí PRÁCE Ing. Ivana ŠVARČÍKOVÁ Ph.D.	STUDENT Bc. Markéta HRVOLOVÁ	 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta stavební Ústav betonových a zděných konstrukcí Vítězslava Štefánika 31155, 602 00 Brno	
AKCE DIPLOMOVÁ PRÁCE Posouzení železobetonové konstrukce objektu			
FORMÁT 8 x A4		MÉRITKO 1:25	P3-10
NÁZEV PŘÍLOHY SUTERÉNNÍ STĚNA - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE		DATUM 12/2015	