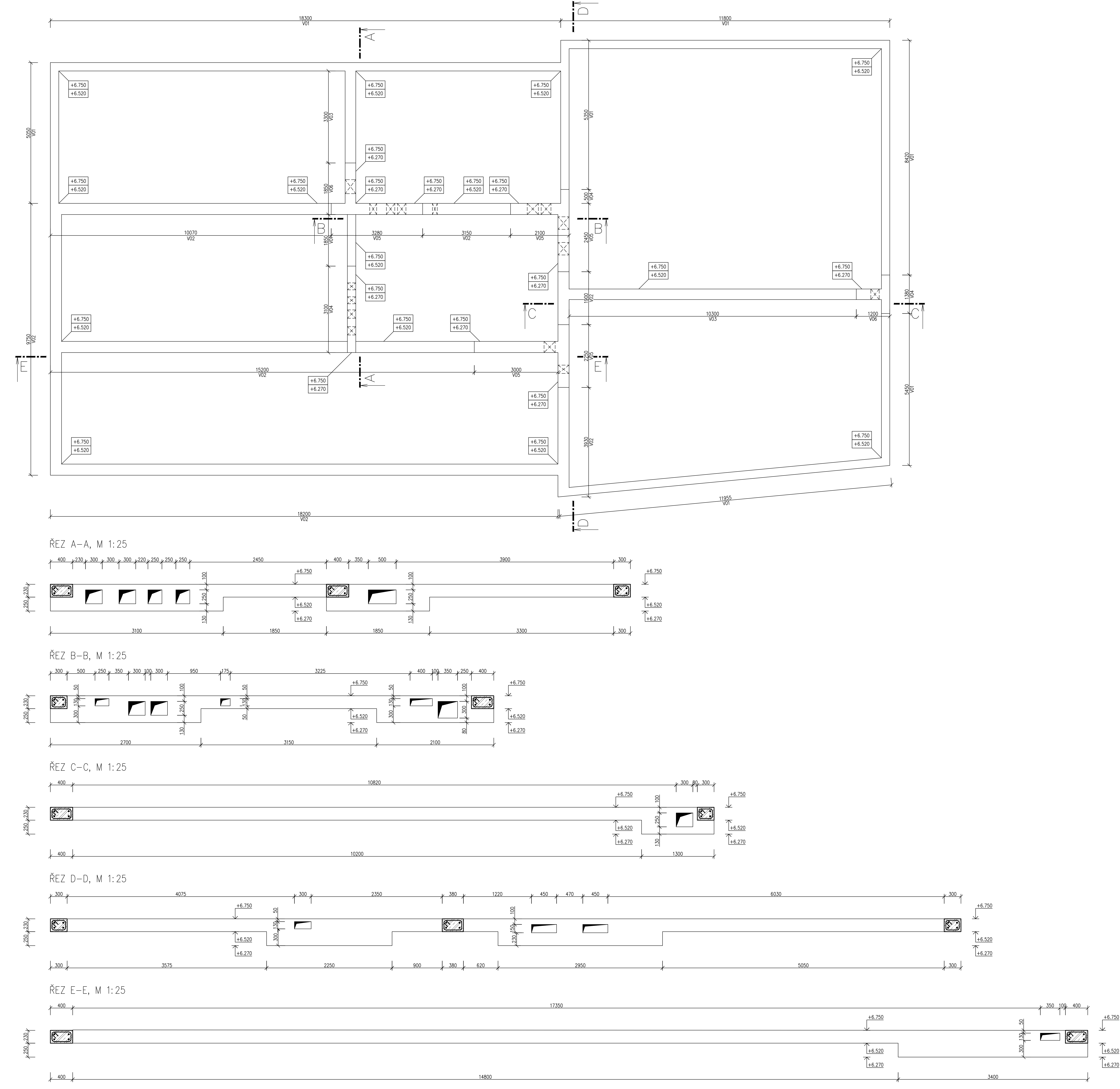
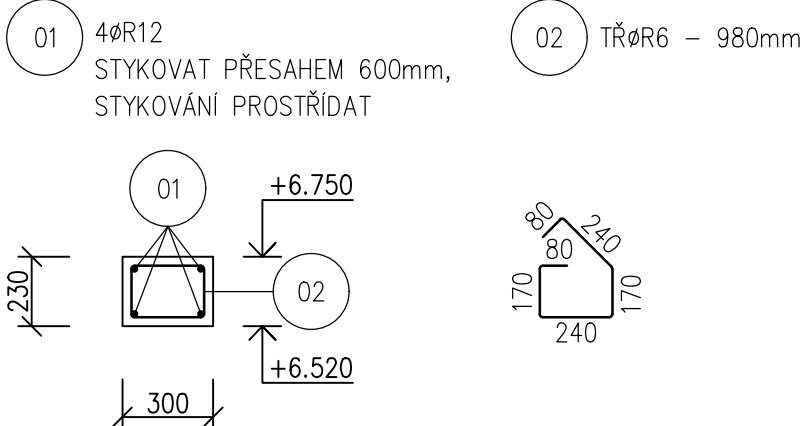


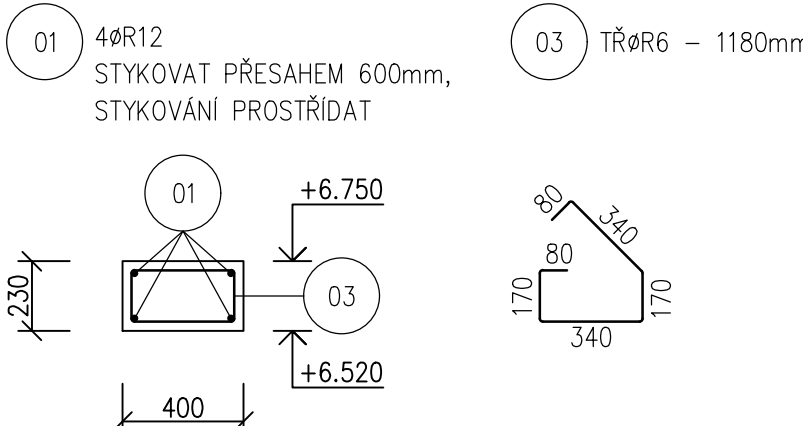
COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov
VÝKRES ŽELEZOBETONOVÝCH ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ II.NP, M 1:50



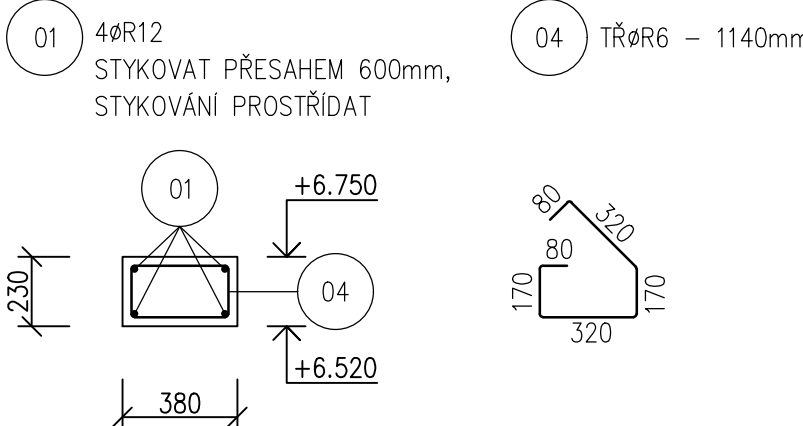
VÝZTUŽ VĚNCE V01, M 1:25



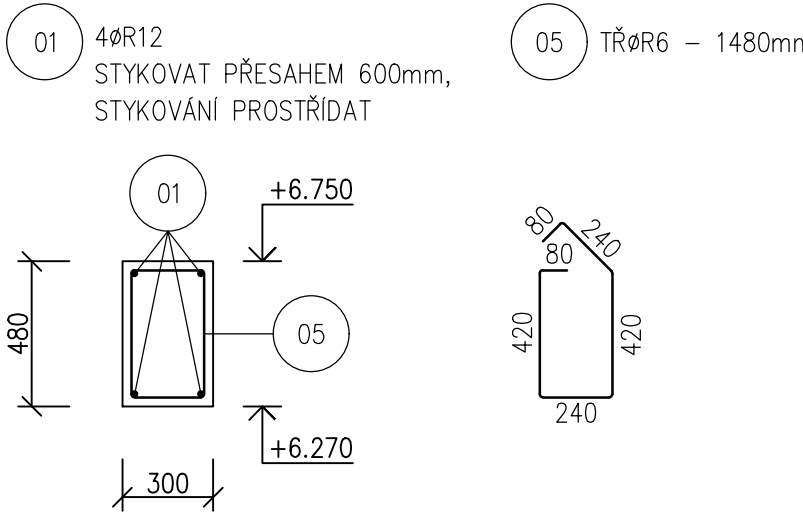
VÝZTUŽ VĚNCE V02, M 1:25



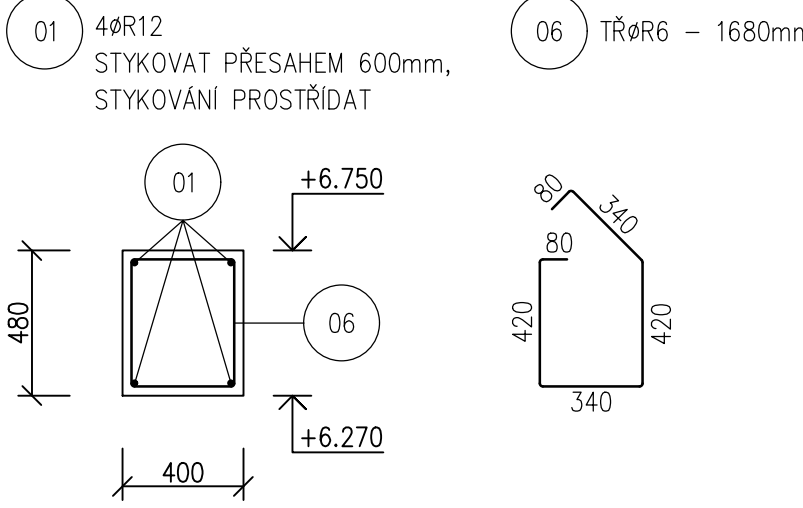
VÝZTUŽ VĚNCE V03, M 1:25



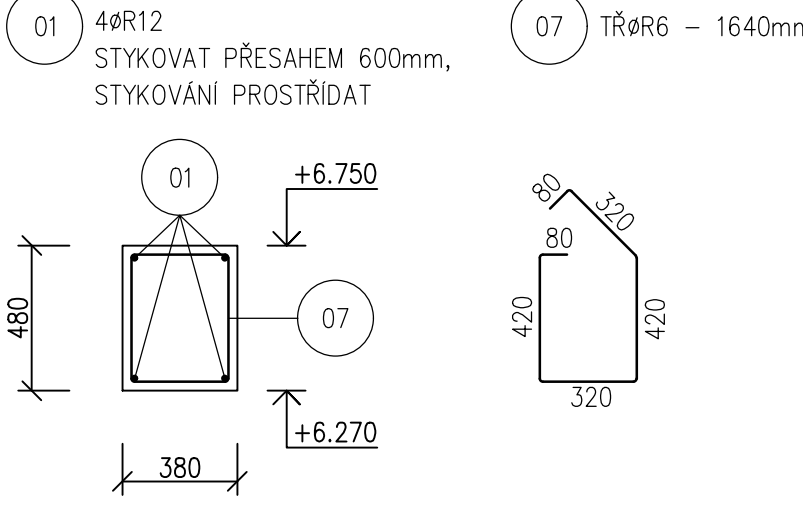
VÝZTUŽ VĚNCE V04, M 1:25



VÝZTUŽ VĚNCE V05, M 1:25



VÝZTUŽ VĚNCE V06, M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ



VÝPIS VÝZTUŽE					
ČÍSLO POLOŽKY	Ø [mm]	DĚLKA [m]	POČET KS	DĚLKA CELKEM [m]	
01	R12	190,0	4	760,00	
02	R6	0,980	351	334,05	
03	R6	1,180	316	364,62	
04	R6	1,140	69	77,52	
05	R6	1,480	15	36,85	
06	R6	1,680	59	113,25	
07	R6	1,640	15	25,05	
CELKEM				951,34	760,00
HMOTNOST				[kg]	211,16
HMOTNOST CELKEM				[kg]	885,90

BETON: C25/30 XC1
OCEL: B500B
KRYTÍ: 30mm
KRYTÍ VÝZTUŽE: 30mm
TRMINKY PO 250mm

±0,000 = 270,20 m = ČISTÁ PODLAHA I.NP = STÁVAJÍCÍ ČISTÁ PODLAHA OBJEKTU

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Martin Beka <i>M. Beka</i>	KONTROLOVAL: Ing. Václav Svoboda	VYPRACOVAL: Bc. Štěpán Maláček	 TopDesign Projekty, s.r.o. Tel: 482 313 212, GSM: 773 952 095 prosk@topdesign.cz www.top-design.cz
OBJEKT: Turnov [777626]			
INVESTOR: Liberecký kraj U Jezu 642/2a, Liberec II 461 80			
AKCE: COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov			
VÝKRES: ŽB ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ II.NP, M 1:50			FORMÁT: 10xA4 MÉRITKO: 1 : 50 DATUM: 6/2017 ÚČEL: DPS Č. ZAKÁZKY: 2016019 Č. VÝKRESU: PARE C.