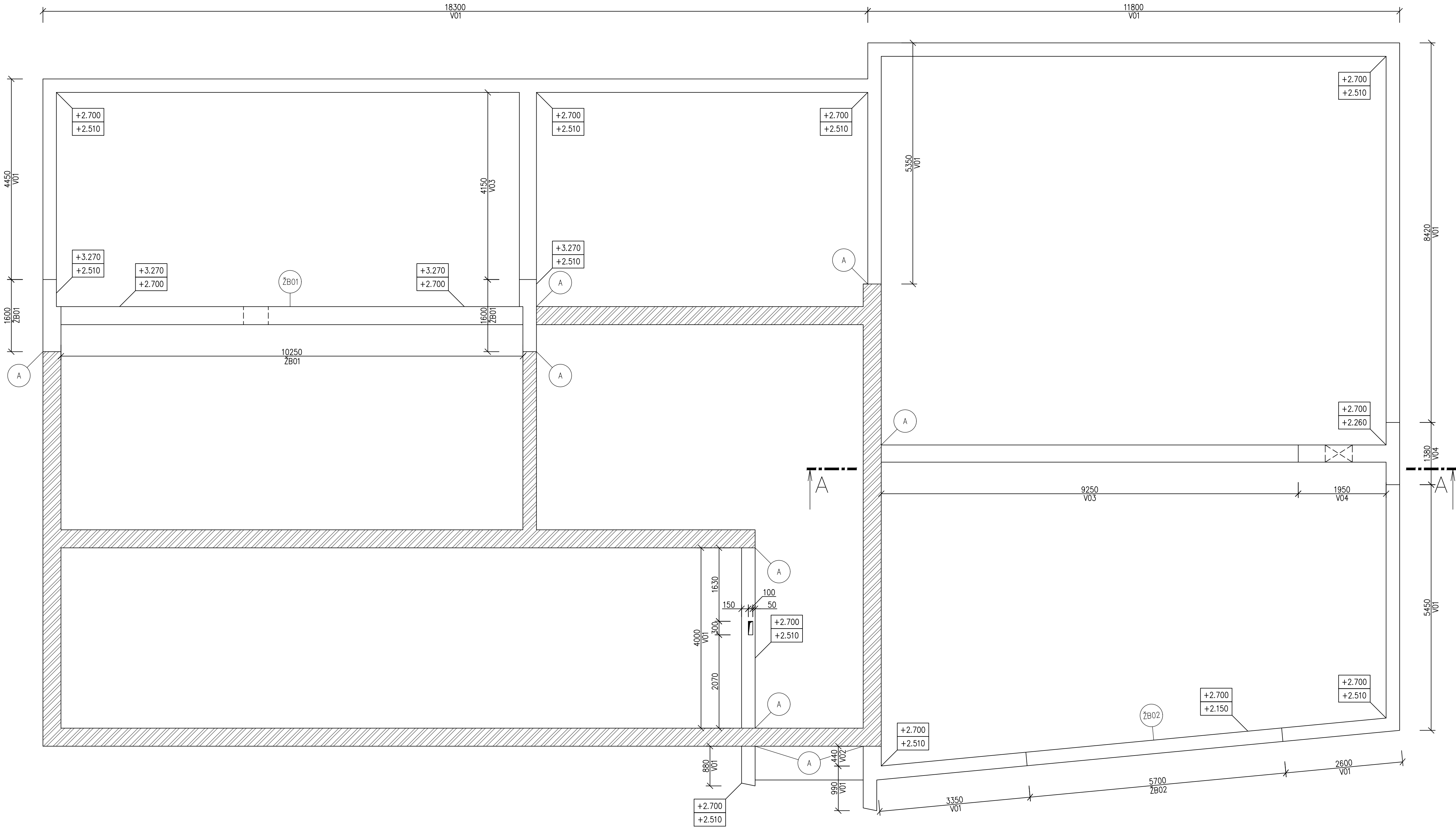
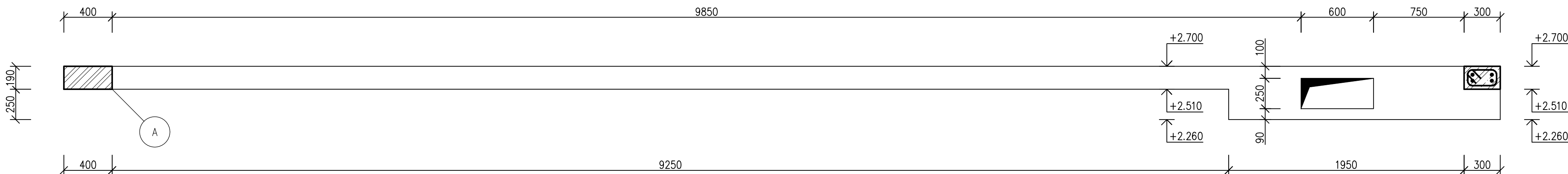


COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov

VÝKRES ŽELEZOBETONOVÝCH ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ I.NP, M 1:50

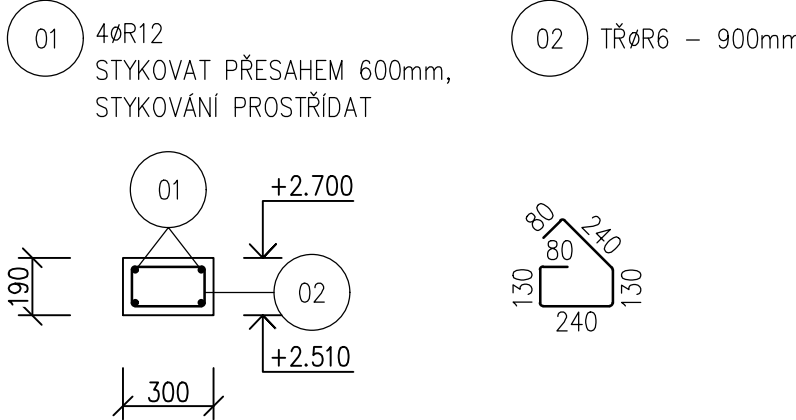


ŘEZ A–A, M 1:25

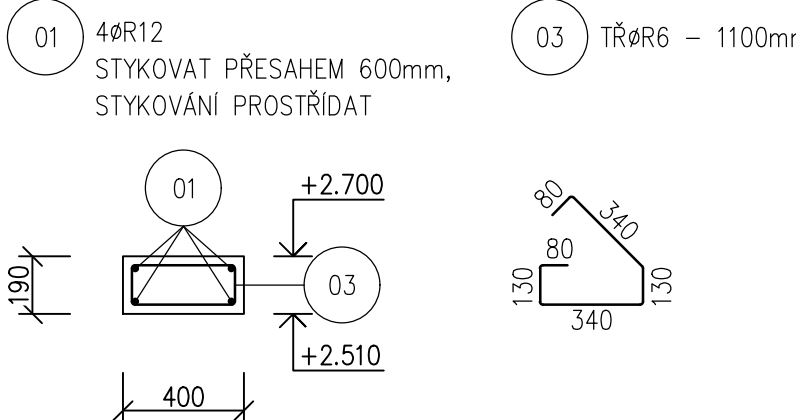


VÝPIS VÝZTUŽE					
ČÍSLO POLOŽKY	Ø [mm]	DĚLKA [m]	POČET KS	DĚLKA CELKEM [m]	
				Ø6	Ø12
01	R12	95,5	4		382
02	R6	0,900	330	297	
03	R6	1,100	5	5,5	
04	R6	1,060	68	72,1	
05	R7	1,560	18	28,1	
CELKEM			[m]	374.60	382.00
HMOTNOST			[kg]	83,2	339,2
HMOTNOST CELKEM			[kg]	422.40	

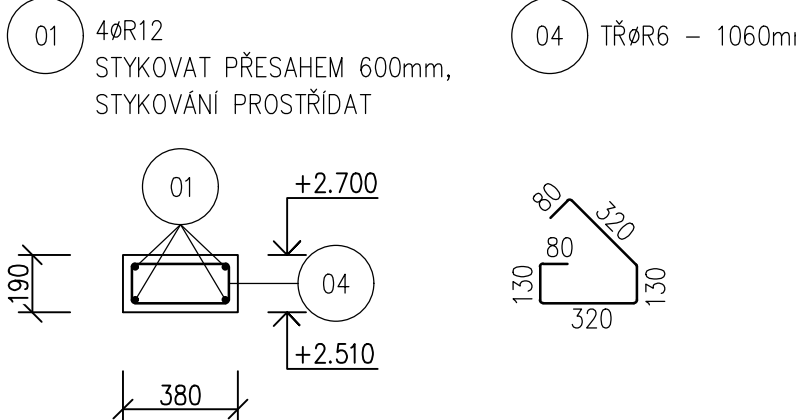
VÝZTUŽ VĚNCE V01, M 1:25



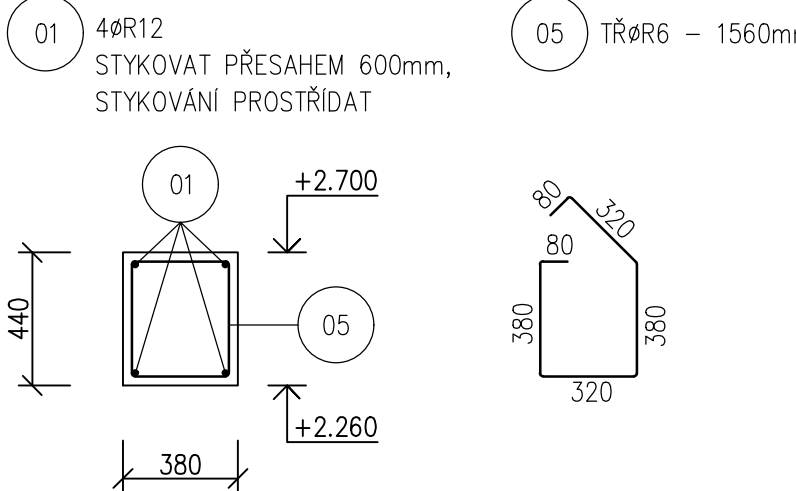
VÝZTUŽ VĚNCE V02, M 1:25



VÝZTUŽ VĚNCE V03, M 1:25



VÝZTUŽ VĚNCE V04, M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON
ZTUŽUJÍCÍ A POZEDNÍ VĚNCE – BETON C25/30 XC1, OCEL B500B

V TOMTO MÍSTĚ DOJDE K NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI POMOCÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE 6x ØR12 NA CHEMICKOU MALTU

BETON: C25/30 XC1
OCEL: B500B
KRYTÍ: 30mm
KRYTÍ VÝZTUŽE: 30mm
TŘMÍNKY 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 Salata	VYPRACOVAL: Bc. Stěpán Matěcha	TopDesign PROJEKTOVÁNÍ STAVB TopDesign Projekt, s.r.o. Tel.: 482 313 212, GSM: 773 952 095 projekt@top-design.cz www.top-design.cz
OBEC: Turnov I		KAT. ÚZEMÍ: Turnov [771601]	FORMÁT: 10xA4
INVESTOR: Liberecký kraj U Jezu 642/2a, Liberec II 461 80			MÉRITKO: 1 : 50
AKCE: COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov			DATUM: 6/2017
			ÚČEL: DPS
			Č. ZAKÁZKY: 2016019
			Č. VÝKRESU: PARE C.
VÝKRES ŽB ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ I.NP, M 1:50			D.1.1.17