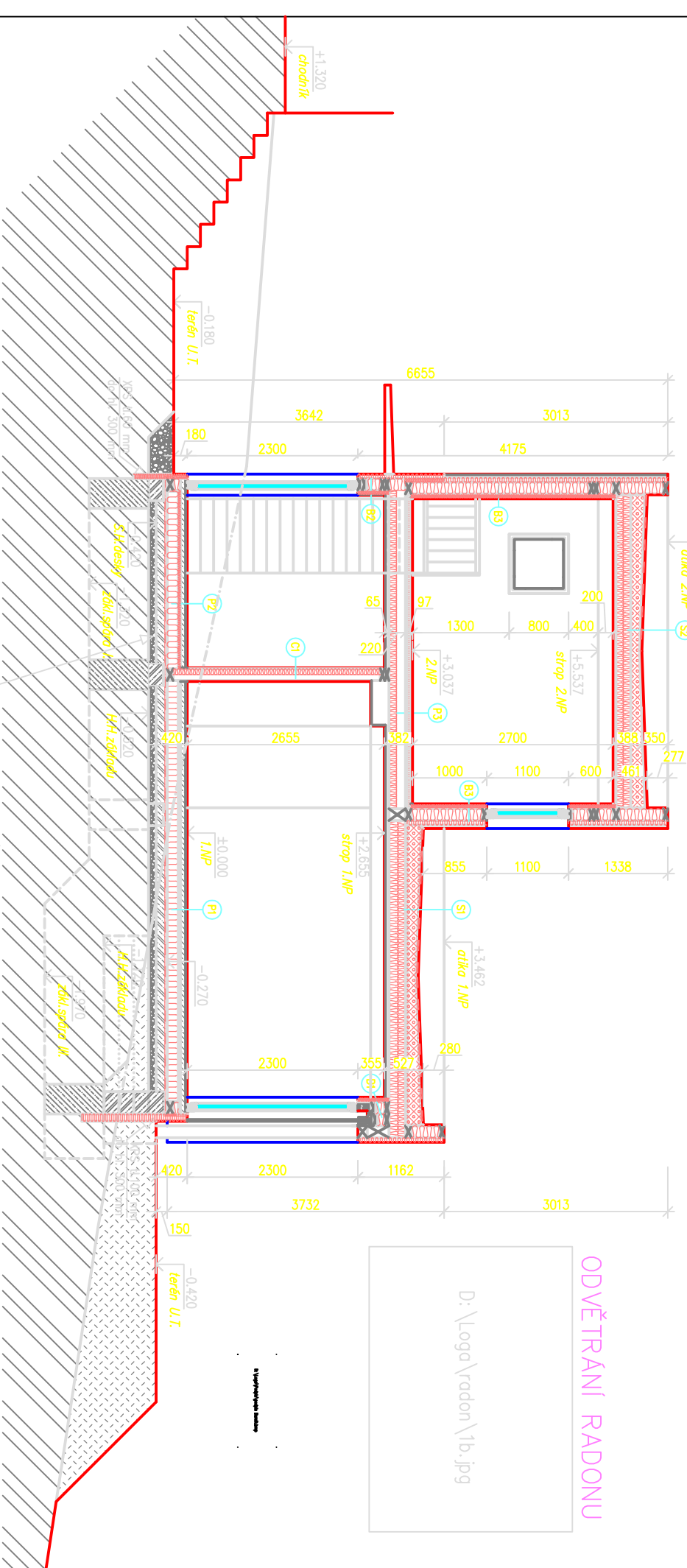


HLOUBKA ZAKLADOVÉ SPÁRY
DLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU !!!

POZNÁMKA:
±0,000 = 300,200 m n. m. BpV



ODVĚTRÁNÍ RADONU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZTVVO Z BETONOVÝCH BLOKŮ KB – BLOK TL 300 MM, KB 1/30 – A základní 290x190x390 MM VYPLNĚNÉ
- BETONEM C12/15, VÝZTUŽ 2x v 8 –11 335
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZASYP ZEMINOU, ZHUŤNĚNÍ 102% PS NEBO ŠTĚRKOVÝ NÁSP
- ZASYP ZEMINOU, ZHUŤNĚNÍ 102% PS
- ZAKLADOVÝ PAS – BETON C 12/15 (B15)

RODINNÝ DŮM – ČTYŘKOLY, parc.č. 98/74

CAAD CAAD++

ZAPROJEKTOVAL: Ing. Martin Bursík, Ph.D., F. V. Mareš 2056, 256 01 Benešov		VYKONAVATEL: Michal Lopot	
ROU: Středočeský	OKRES: Benešov	ČÁST: Čtyřkoly	KATEGORIE: Čtyřkoly
INVESTOR: manželé Neumannovi, Zlíveská 1364/1a, 102 00 Praha Hostivice			
STAVBA: Ing. Martin Bursík, Ph.D., F. V. Mareš 2056 (3. patro) odborný návrh pro posuvnou stěnu – Okni 000867		STUPEŇ: projekt pro radonní posuvni	
ALFAHAUS s.r.o., Na Vítězných 436, 391 05 Chrást, tel.: 381 210 863, www.alfahaus.cz		FORMÁT: A3	
Ing. Martin Bursík, Ph.D., F. V. Mareš 2056 (3. patro) 256 01 Benešov, tel.: 606 473 896, e-mail: bursik.m@email.cz		DATA: 09/2011	
RODINNÝ DŮM STAVEBNÍ ČÁST		ARCH.DISO: 11-073	
OSBNÍ VÝKRESU: SVISLÝ REZ A-A'		MĚŘITVO: 1:50	
		DISLO VÝKRESU: F1.f	