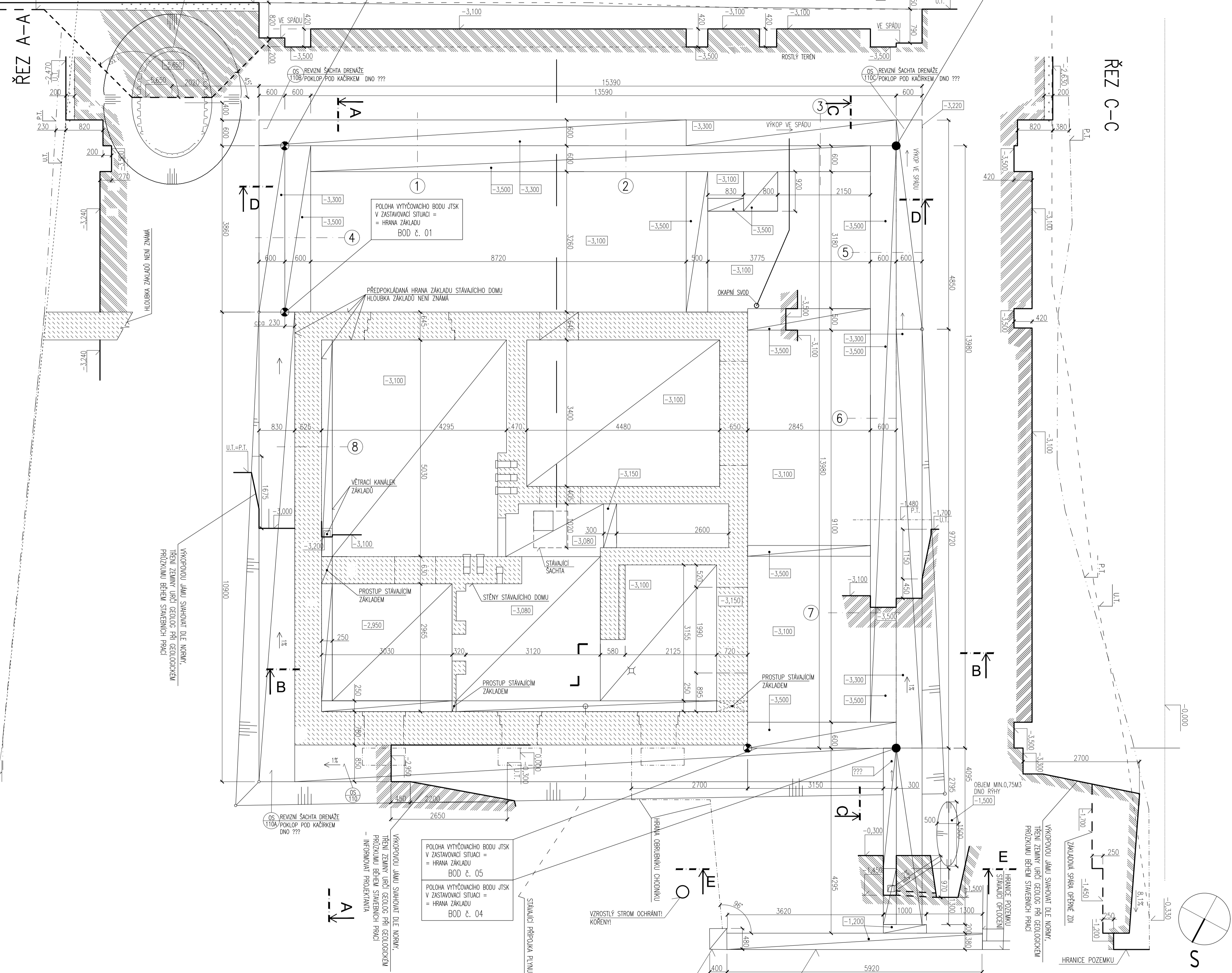


JAMA PRO UMÍSTĚNÍ NÁDRŽE PRO DEŠTOVOU VODU  
 - HLOUBKA NÁDRŽE: 2140MM  
 - VÝKOPOVOU JAMU SNAHOUT DLE NORMY.  
 - ROZMĚRY OHEB ZEMINY PRO ZÁKLADY JE STANOVEN PŘÍBLÍŽNĚ NA 45-  
 - ROZMĚRY OHEB ZEMINY BUDE UPŘESNĚN DLE GEOLOGA NA MÍSTĚ STAVBY.  
 - POLOHA NÁDRŽE BUDE PŮVYRŽENA NEBO AKTUALIZOVÁNA  
 - NÁDRŽ SE MUSÍ NACHÁZET VNÍM ROZMĚRY OHEB ZÁKLADU  
 (-2,630)

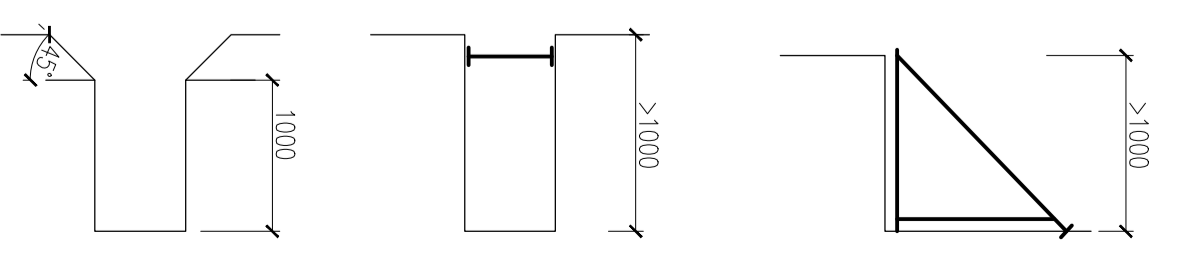
ŘEZ D-D

POLOHA VÝTÝČOVACHO BODU JTSK  
 V ZASTAVOVACÍ SITUACI =  
 = HRANA ZÁKLADU  
 BOD č. 02

POLOHA VÝTÝČOVACHO BODU JTSK  
 V ZASTAVOVACÍ SITUACI =  
 = HRANA ZÁKLADU  
 BOD č. 03



- POZN:
- PŘÍPADNĚ ZMĚNY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT
  - ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ VŠUDE SPLŇOVAT PŘEDPOKLADY VÝPOČTU, ZÁKLADY SE BUDOU POKLADAT DO ČERSTVÉ ZÁKLADOVÉ SPÁRY (NENÁČEHRANĚ) ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT GEOLOG A STATIK
  - V CELÉM OBRYSU VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE SEJMUTE ORNICE DLE POTŘEBY, PŘEDPOKLAD: V TL. 200MM
  - HĚLNINA PODZEMNÍ VODY BUDE ZJIŠTĚNA INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝM PRŮZKUMEM V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ
  - RÝHY HLUBŠÍ NEŽ 1m NUTNO ZAJISTIŤ PAŽENÍM, VZPĚRAMI NEBO ZAPORAMI
  - VÝKOPY PRO INSTALACE NEJSOU V TOMTO VÝKRESE ZANESENY, BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU PROFESÍ. HĚLBOUKU VSKOKOVACÍCH JÍMEK KOORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI DLE MOŽNOSTI ULOŽIT NAD HPV DO PÍSKOVÉHO LŮŽE.
  - DRENÁŽ NÁPOJIT DO DEŠTOVÉHO LEŽATÉHO SVODU PŘES ZPĚVNOU KLAPKU.
  - POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU A BUDOVY JE ZPRACOVÁNE F. RA223 spol.s.r.o. r. 2012
  - PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POSTUPY STANOVĚNÉ STATIKEM
  - VEŠKERÉ ROZVOVY INSTALACÍ BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY
  - ZPŮSOB ZALOŽENÍ DOMU ANI HĚLBOUKU ZÁKLADŮ NEZNÁME, PŘI ODKRYTÍ ZÁKLADŮ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
  - STAVAJÍCÍ ZELENĚ - KEŘE, STROMY - OCHRÁNIT !



STAVBA		RODINNÝ DŮM MATĚJSKÁ STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA	
OBJEKT	D.1 - RODINNÝ DŮM	ČÍSLO PRÁCE	
ADRESA	MATĚJSKÁ 1823, 16000 PRAHA 6 - DEJVICE	MĚRKO	1:50
INVESTOR	JUDr. PETR KAUS Ph.D., NAD KRÁLOVSKOU OBOROU 161, PRAHA 7	DATUM	04/2016
PROJEKTANT	Ing. arch. L. Lábus AA - Arch. atelier, Komunardů 5, Praha 7	STUPEŇ	DPS
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Ing. arch. Ladislav Lábus, Ing. arch. Jitka Hofmeisterová	ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1.2.A
VÝKRES	PŮDORYS VÝKOPŮ	ČÍSLO VÝKRESU	01
		ŠÍŘKA VÝKRESU	2A.00

+0,000 = 272,640 m n.m., B.p.v.