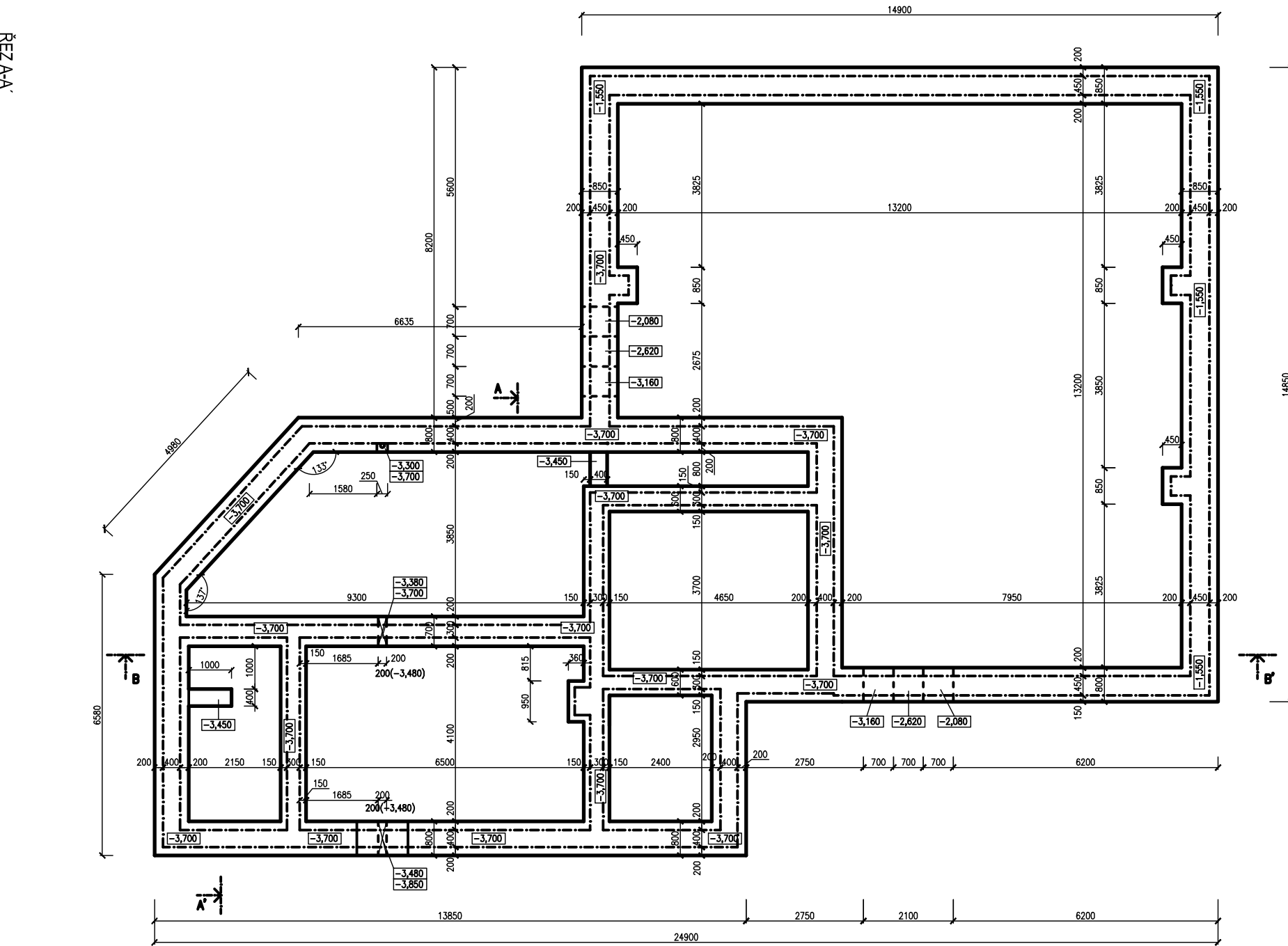
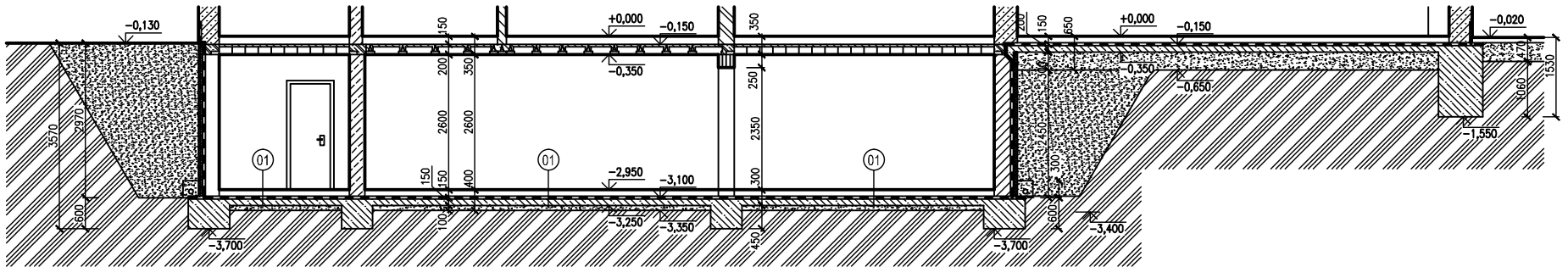


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ ZDIVO NOSNÉ V PRÍZEMÍ A PODKROVÍ (CELKOVÁ tl. 490mm), HELUZ SUPER THERM 44 STI PLUS P10 NA MALTU IZOLAČNÍ TM 5 S VNITŘNÍ OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU tl. 15mm A VENKOVNÍ OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU tl. 25mm VČETNĚ VYROVNÁVACÍ STĚRKY S PENETRACÍ tl. 2mm A FINÁLNÍ PROBARVENÍ OMÍTKY tl. 8mm
- OBVODOVÉ ZDIVO NOSNÉ V SUTERÉNU -1.PP (CELKOVÁ tl. 450mm), BETONOVÁ TVAROVKA TL. 40 mm TVÁRNICE SE ZALUJÍ BETONEM C 16/20, VÝZTUŽ VODOROVNÁ Ø 8mm A SVISLÁ Ø 10mm + HYDROIZOLACE BITALBIT S A BITUBITAGIT PE VČETNĚ PENETRACE NaP tl. 8mm Z VNĚJŠÍ STRANY ZATEPLENO TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKAMI PERIMETR tl. 50mm
- VNITŘNÍ ZDIVO NOSNÉ V SUTERÉNU A PRÍZEMÍ (CELKOVÁ tl. 330mm), HELUZ SUPER THERM 30 P+D P15 NA MALTU MVC 5 S OBOUSTRANOU OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU tl. 2\*15mm
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ V PODKROVÍ -2.NP (CELKOVÁ tl. 145mm), HELUZ SUPER THERM 11,5 P+D P10 NA MALTU MVC 2,5 S OBOUSTRANOU OMÍTKOU VÁPENOCEMENTOVOU tl. 2\*15mm
- PROSTÝ BETON C 12/15 A C16/20
- ŽELEZOBETON - BETON C25/30 - OCEL 10 S05 R
- HYDROIZOLACE BITALBIT S + BITUBITAGIT PE + PENETRACE
- TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR
- STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32
- NÁSP
- ROSTLÝ TERÉN

POUŽITÍ BETONOVÉ SMĚSY

ZÁKLADOVÉ PASY - BETONOVÁ SMĚS C 12/15 PROLOŽENO LOMOVÝM KAMENEM  
ZÁKLADOVÁ DESKA - BETONOVÁ SMĚS C 16/20 VLOŽENÁ KARI SÍť W6 150/150

POZNÁMKA

-DO ZÁKLADŮ UKOTVIT ZEMNÍCI PÁSKU HROMOSVODU 100mm POD PATU ZÁKLADU  
-HYDROIZOLACI VYTÁHNOUT MIN 250mm NAD UT  
-HYDROIZOLACI CELOPLOŠNĚ NATAVIT VE DVOU VRSTVÁCH  
-BITALBIT S  
-BITUBITAGIT

0,000-207,500mm -VÝŠKOVÝ SYSTÉM BULI PO VYROVNÁNÍ					
PROJEKT - BH 09				VUT V BRNĚ	
ZOBROV. PROJEKTANT		Ing. PAVEL MAJÁNEK		FAKULTA STAVEBNÍ	
STUŽEN		STUDOVKA (NOVÉ)		ÚSTAV PROJEKČNÍHO STAVITELSTVÍ	
RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU				FORMÁT	2 X A4
				DATUM	11/2011
ZÁKLADY				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	02