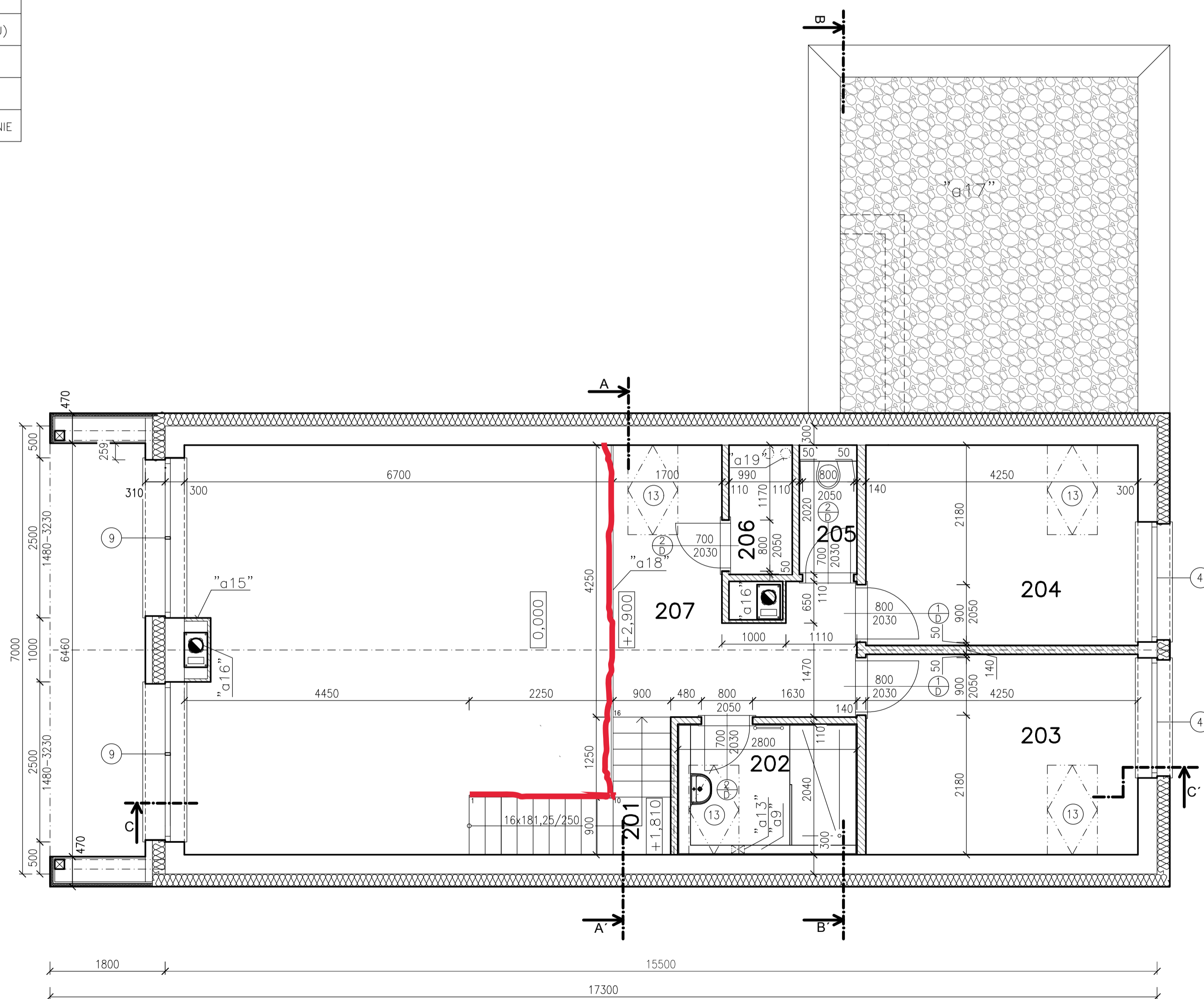
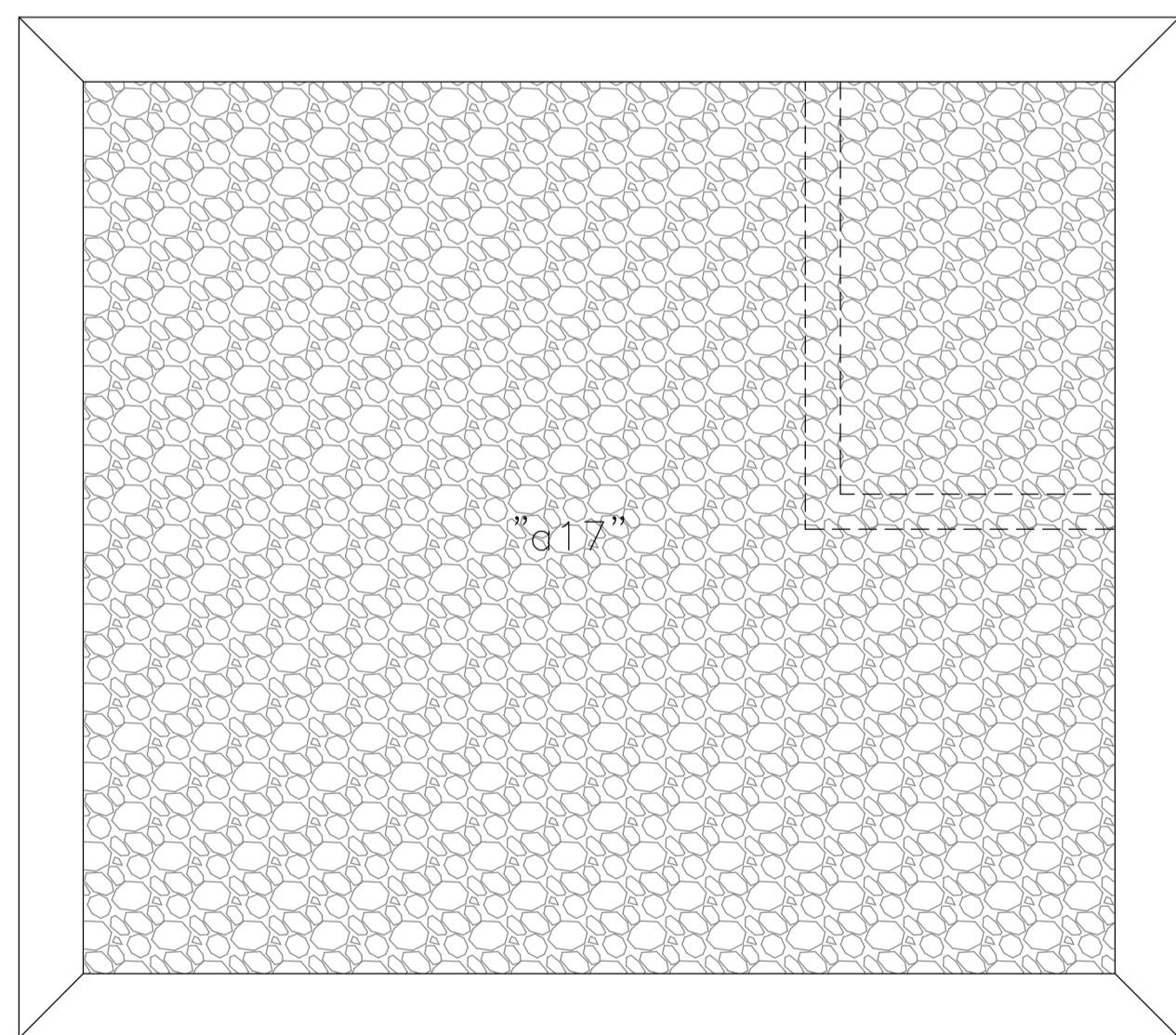


POZNÁMKY	
"a9"	SÁDROKARTÓNOVÁ INŠTALAČNÁ PREDSTENA Š=160mm, Vmin=1000mm,(Rigips GKBI/RBI)
"a13"	PRIERAZ V ŽB STROPE PODLA POŽIADAVIEK PROFESII TZB, ELEKTRO(FRÉZOVAŤ NIE VYSEKAŤ)
"a15"	OBMUROVANIE/PRIEČKA OKOLO KOMÍNA V ZÁVISLOSTI OD TYPU VYKUR.TELESA A ESTETIKY
"a16"	KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT S VIACÚČ. ŠACHTOU(VNÚTORNÝ PRIEMER PODLA TYPU A VÝKONU)
"a17"	ŠTRKOVÝ NÁSYP ŤAŽENÉ KAMENIVO PRANÉ MIN hr.70mm, FRAKCIA 16-32mm
"a18"	SKLENENÉ SAMONOSNÉ ZÁBRADLIE KOTVENÉ NA BODOVÉ ÚCHYTY(V=1000mm), LM MONT
"a19"	PRIERAZ PRE VZT VYHOTIVIŤ PRED BETONÁŽAMI S PRISPOBENÍM VÝSTUŽI RESP. JADROVÉ VRTANIE



LEGENDA MIESTNOSTÍ:									
Č.M.	MIESTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA OZ	POPOPIS	STĚNY PLOCHA	POPOPIS	STROP PLOCHA	POPOPIS	POZNÁMKA
201	SCHODISKO	3,9	P5	VP	11,5	VOŠ	3,9	VOŠ	SOKLOVÁ LIŠŤA
202	KÚPEĽŇA	5,7	P3	KD	17,1	KO	6,7	VOŠ	OBKLAD PO STROP
203	IZBA 1	13,3	P4	VP	38,3	VOŠ	16,5	VOŠ	SOKLOVÁ LIŠŤA
204	IZBA 2	13,3	P4	VP	38,3	VOŠ	16,5	VOŠ	SOKLOVÁ LIŠŤA
205	WC	1,8	P4	VP	9,8	VOŠ	1,9	VOŠ	SOKLOVÁ LIŠŤA
206	SKLAD	2,0	P4	VP	10,2	VOŠ	2,2	VOŠ	SOKLOVÁ LIŠŤA
207	GALÉRIA	14,1	P4	VP	33,9	VOŠ	23,5	VOŠ	SOKLOVÁ LIŠŤA

KD-KERAMICKÁ DLAŽBA, VP-VINYLOVÁ PODLAHA, BP-BETÓNOVÝ POTER+EPOXIDOVÝ NÁTER
VOŠ-VÁPENNÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ, KO-KERAMICKÝ OBKLAD, BD-BETÓNOVÁ DLAŽBA
VC-VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA, DO-DREVENÝ OBKLAD, SO-SILIKÓNOVÁ OMIETKA

* NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDÚ REALIZOVANÉ AŽ PO KOLAUDÁCII A PRI REŠPEKTOVANÍ STN.
** OBKLADY STIEN BUDÚ REALIZOVANÉ AŽ PO KOLAUDÁCII PRI REŠPEKTOVANÍ STN.
*** KÓTOVANIE OBJEKTU NA NOSNÉ MURIVO PRI REŠPEKTOVANÍ STN.
**** HORIZONTÁLNE A VERTIKÁLNE DRAŽKY PRE POTRUBNÉ A KÁBLOVÉ ROZVODY V NOSNÝCH STĚNÁCH A V PRIEČKACH JE NUTNÉ VYFRÉZOVAŤ, NIE SEKAŤ ! V PRÍPADE, ŽE PRE DODÁVATEĽA NIE JE DOSTUPNÉ POTREBNÉ STROJNÉ VYBAVENIE, JE MOŽNÉ DRAŽKY NAJPRV PO STRANÁCH NAREZAŤ ROZBRUSOVAČKOU A NASLEDNĚ STRED ŠETRNĚ VYSEKAŤ.
***** VŠETKY STYKY STIEN Z DVOCH ROZDIELNYCH MATERIÁLOV JE NUTNÉ VYSTUŽIŤ V OMIETKE SKLOTEXILNOU MREŽKOU !

LEGENDA MATERIÁLOV:	
	KERAMICKÉ MURIVO POROTHERM 30 PROFÍ hr.300mm, LEPENÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO PEVNOSŤ 10MPa, R=2,03m2.K/W, 250x300x249mm
	ŽELEZOBETÓN hr.250mm BETÓN STN EN 206-1 - XC1(SK) - C20/25, CI 0,4 D/max16-S3 OCEĽ NOSNÁ B500B, KONŠTRUKČNÁ S235
	KERAMICKÉ MURIVO POROTHERM 30 T PROFÍ hr.300mm, LEPENÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO PEVNOSŤ 8MPa, R=4,79m2.K/W, 250x300x249mm
	KERAMICKÉ MURIVO POROTHERM 25 PROFÍ hr.250mm, LEPENÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO PEVNOSŤ 12MPa, R=1,17m2.K/W, 375x250x249mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE KAMENNEJ/ČADIČOVEJ VLNY hr.200mm(180) napr.ISOVER TF 20, PRI ODVETRAŇEJ FASÁDE ISOVER FASSIL MIN hr.100mm+100(80)mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS/XPS, ISOVER EPS SOKLOVÁ DOSKA hr.200mm(180), VENIEC hr.50mm, STRECHA EPS 150 S hr.2x150mm

0.000 = 122,00m.n.m.

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA (Z1, ODST. d.) ZÁKONA č. 383/1997 Z.z. © copyright Andrej Kráner	AUTOR:	ANDREJ KRÁNER	FORMÁT: 8 x A4 DÁTUM: 12/2018 STUPEŇ: DSP
	AUTORIZÁCIA:	ING.ARCH.TOMÁŠ SOBOTA	
	ZOD.PROJEKTANT.	ANDREJ KRÁNER	
	VYPRACOVAL	ANDREJ KRÁNER	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		RODINNÝ DOM KYSELICA	
INVESTOR: VERONIKA A MICHAL ZÁHRADNÍKOVCI		OBSAH: PÔDORYS 2.NP MIERKA: 1:50 Č.VÝKR.: 4	