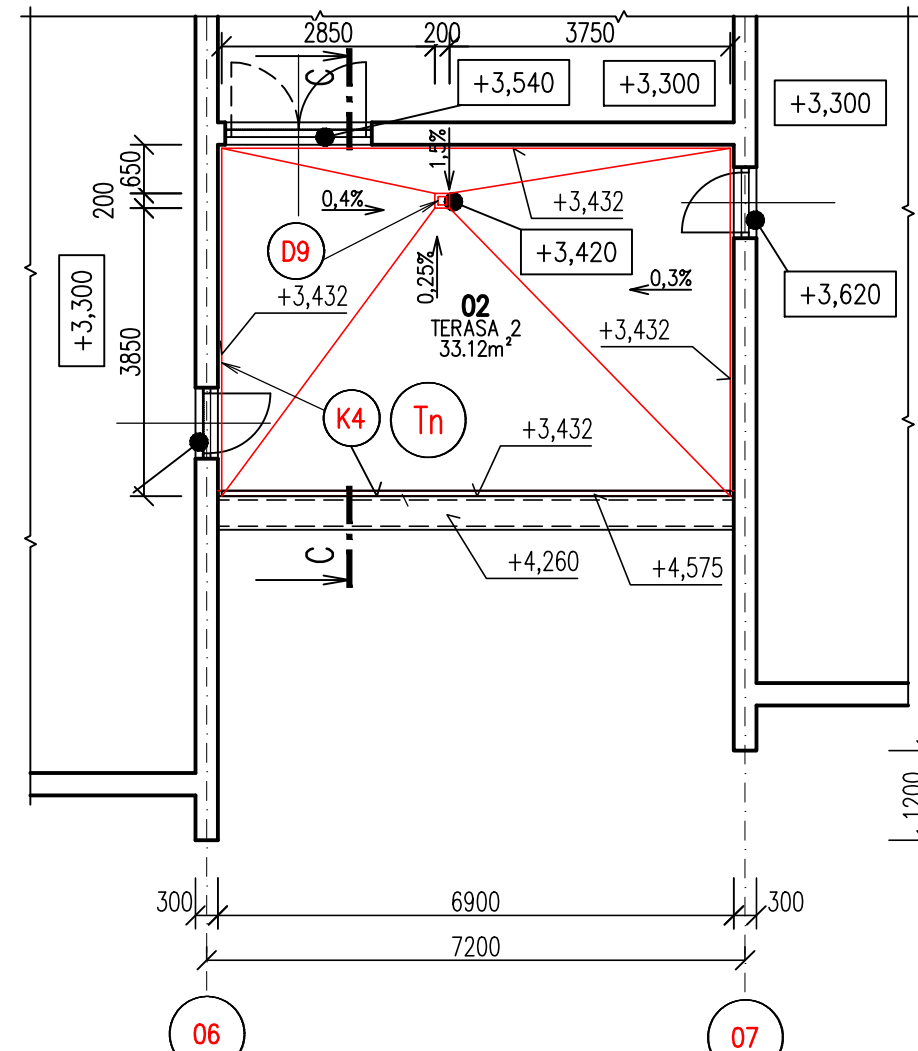


Pôdorys terasy 1 M1:100



Pôdorys terasy 2 M1:100

- LEGENDA:
- D1 - D8** - DVOJSTUPŇOVÝ STREŠNÝ VŤOK Ø125mm SO ZACHYTÁVAČIM KOŠOM, PVC FÓLIA INTEGROVANÁ DO VRCHNEJ TVAROVKY VŤOKU (PRE NÁPOJENIE PVC FÓLIE), ASFALTOVÝ PAS INTEGROVANÝ DO SPODNEJ TVAROVKY VŤOKU (PRE NÁPOJENIE PAROZABRANY), POTRUBIE VŤOKU V MIESTE ŽELEZOBETÓNovej DOSKY TEPELNE ISOLOVAŤ PRE ZABRÁNENIE KONDENZÁCII
 - D9** - TERASOVÝ VPUSŤ DN100 (OVIETI PRÍAMO NA STAVBE PRED OBJEDNÁVKOU) S ISOLOČNOU PRÍRUBOU, OTOČNÝM ODTOKOM, NEZAMRZNOU PROTIZÁPACHOVOU KĽAPKOU S MOŽNOSŤOU NALEPENIA DLAŽBY, SKRÁTITELNÝ NADSTAVEC
 - VH1 - VH19** - VETRAČIA HLAVICA DN125mm, ODVETRANIE KANALIZÁCIE, EXISTUJÚCE POTRUBIE V MIESTE ŽELEZOBETÓNovej DOSKY TEPELNE ISOLOVAŤ PRE ZABRÁNENIE KONDENZÁCII

4 - PLANOVANÉ ODVETRANIE MIESTNOSTI č. 44, DODÁVKA STAVEBNÍK, PRIPOJENIE NA BLESKOZVOD

SPÁD ATIKY SMEROM K STRECHE 3'

- LEGENDA HMŤ:
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE**
 - NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE**

- UPOZORNENIE:
- ROZMERY A SKLADBA EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ JE PREVZATÁ Z Pôvodnej PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BD, V RAMCI PROJEKTU NEBOLI ROBEŇE SONDY DO KONŠTRUKCIÍ
 - KÔTOVANIE JE OD Pôvodnej KONŠTRUKCIE, NIE OD HRANICE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
 - TENTO VÝKRES JE NUTNE POUŽIŤ ZÁROVEŇ SO ZOHLEDNENÍM VŠETKÝCH PRÍLOH PROJEKTU - TECHNICKÁ SPRÁVA, STATICKÝ POSUDOK, RIEŠENIE PPB STAVBY atd.

±0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP			
PROJEKTANT:	AVING s.r.o. TOLSTÉHO 9, 811 06 BRATISLAVA kancelária: ŠTEFÁNIKOVA 46, 917 01 TRNAVA	aving ENGINEERING	
ZOOP. PROJEKT:	ING. ANDREA UŠKOVÁ		
STAVEBNÍK:	MESTO TRNAVA, v zastúpení	tel: 0903 707 868 e-mail: office@aving.sk	
OBJEDNAVATEL:	STEFIE TRNAVA, s.r.o., FRANTIŠKÁNSKA 16, 917 32 TRNAVA		
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA STRECHY - ZATEPLENIE A HYDROIZOLÁCIA STRECHY MŠ V JAME 27	STUPEŇ: projekt pre stav. povol.	
MIESTO STAVBY:	MŠ V JAME 7224/27, TRNAVA, parc.č. 5680/98 KU Trnava	č. ZAK: 201910	FORMÁT: 10x44
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM: 11/2019	ČVÍK:
NÁZOV VÝKRESU:	Pôdorys STRECHY - NAVROVANÝ STAV	MIERKA: 1:100	A-05