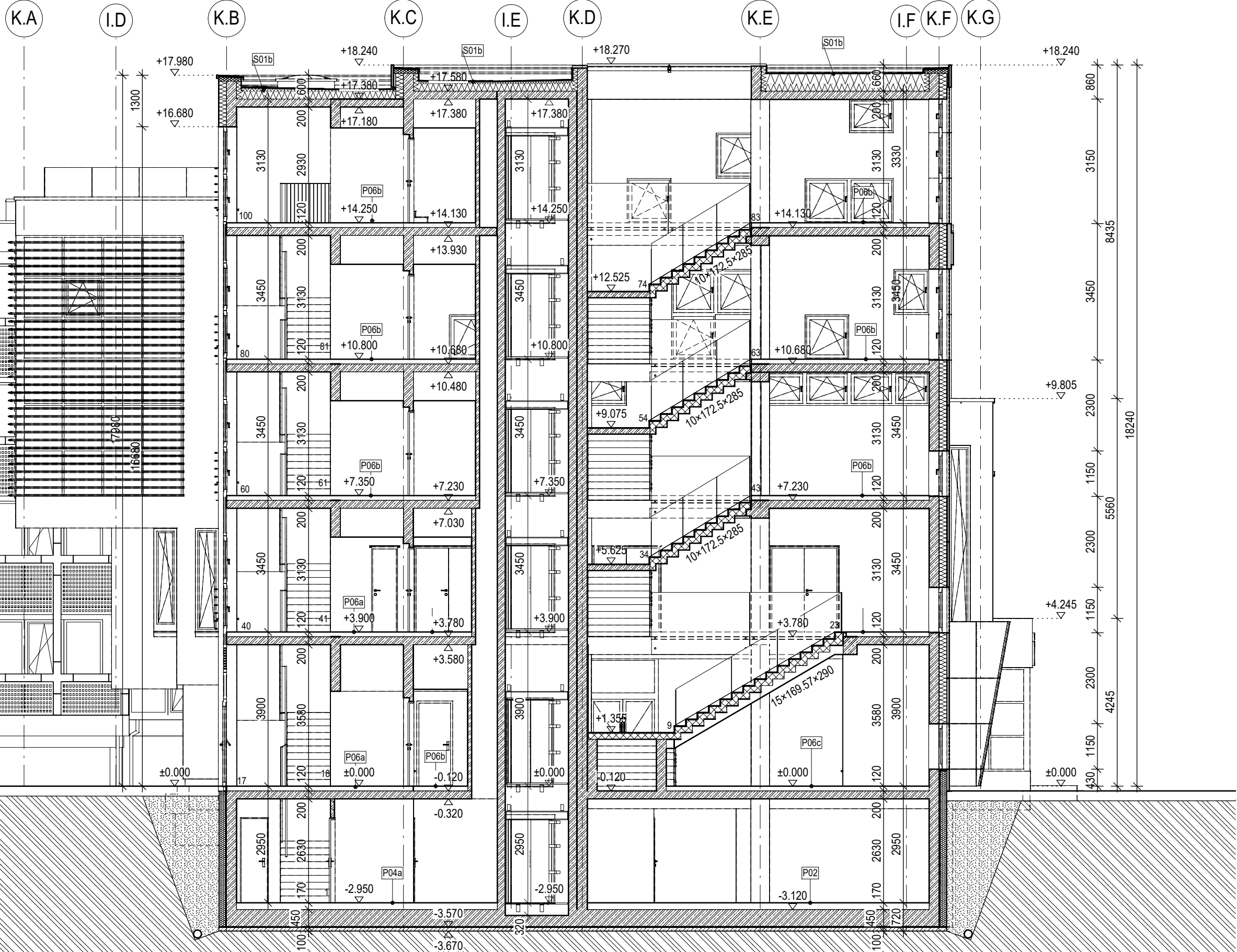


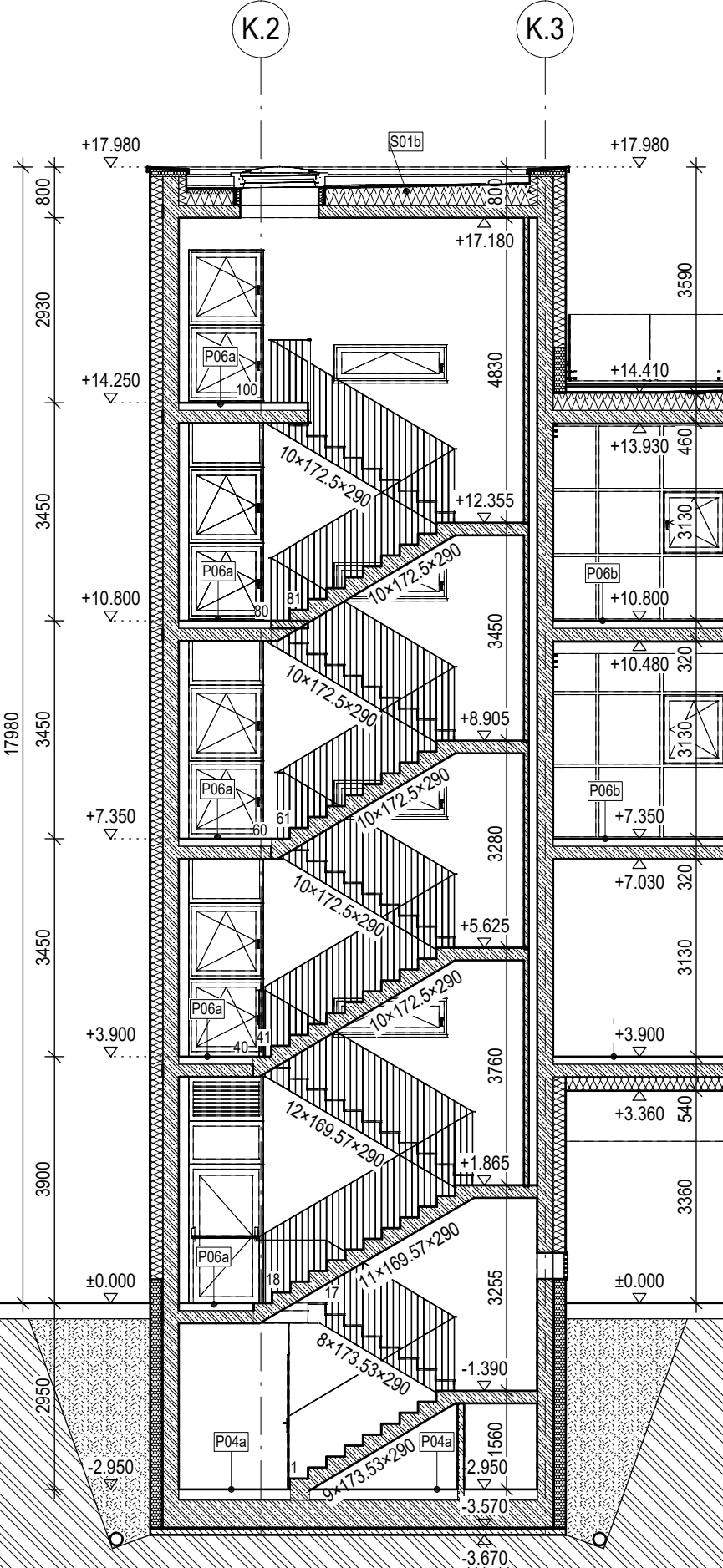
REZ B - B

M=1:100



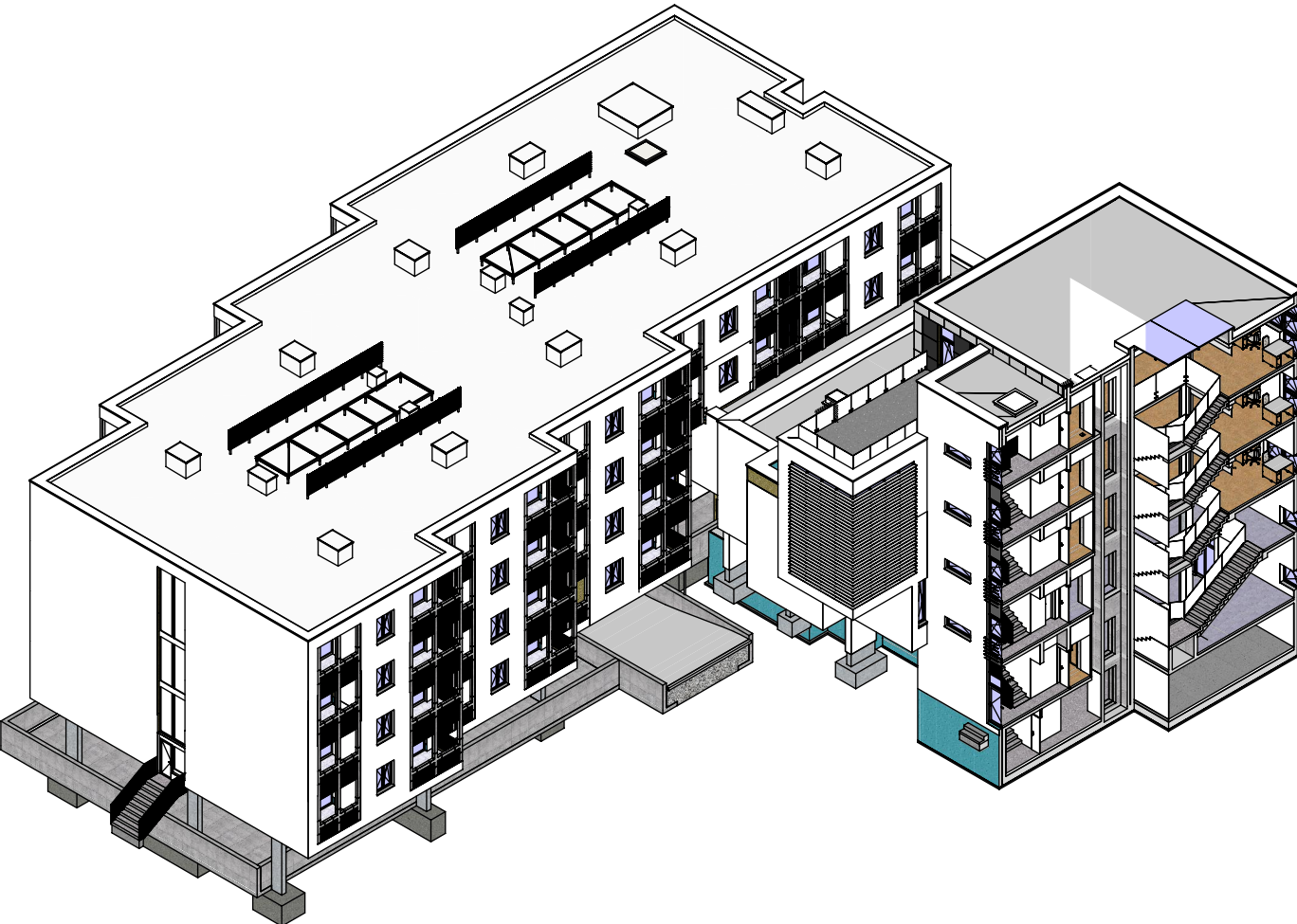
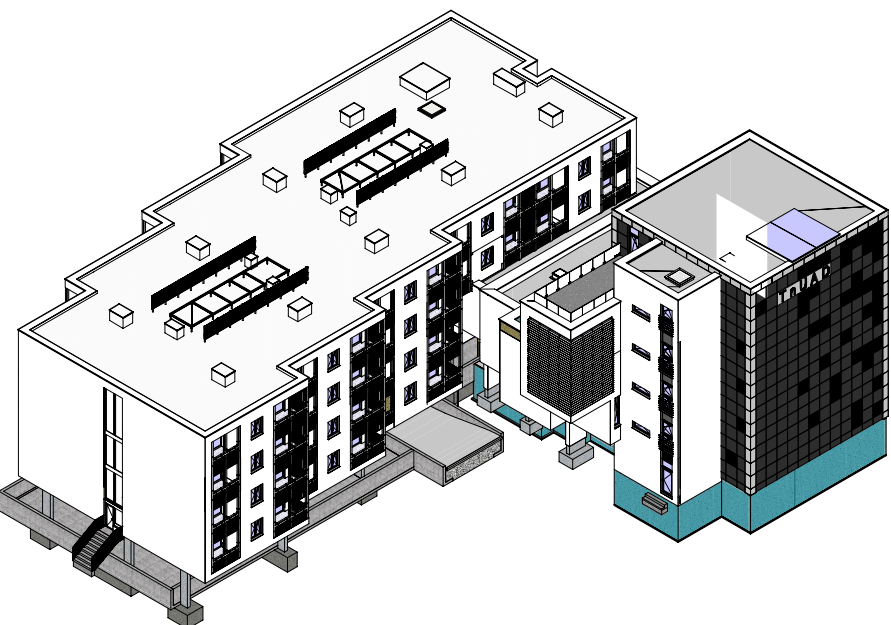
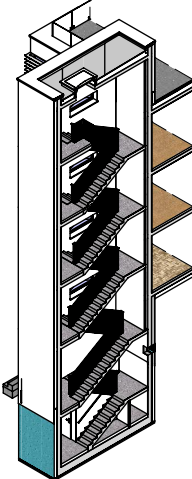
REZ C - C

M=1:100



LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÁ ZEMINA
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP
- NÁSYP Z PŮVODNEJ ZEMINY - ORNICA
- NÁSYP Z PREMÝVANÉHO RIEČNEHO ŠTRKU FRAKcie 32 AŽ 125 mm
- PODKLADNÝ BETÓN (VLASTNOSTI PODĽA STATIKY)
- VNÚTORNÁ STENA Z VYSTUŽENÉHO BETÓNU (VLASTNOSTI PODĽA STATIKY)
- STĽPY Z VYSTUŽENÉHO BETÓNU (VLASTNOSTI PODĽA STATIKY)
- ZÁKLADOVÁ DOSKA (VLASTNOSTI PODĽA STATIKY)
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA POD ÚROVŇOU TERÉNU S PRIMUROVKOU
- ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ STENA (VLASTNOSTI PODĽA STATIKY) IZOLOVANÁ HYDROIZOLÁCIOU SPODNEJ STAVBY S PRIMUROVKOU Z BETONOVÝCH MUROVACÍCH TVÁRNIC HR. 100 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA POD ÚROVŇOU TERÉNU SO ZATEPLENÍM
- ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ STENA (VLASTNOSTI PODĽA STATIKY) IZOLOVANÁ HYDROIZOLÁCIOU SPODNEJ STAVBY ZATEPLENÁ DOSKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU S MAX. SÚČiniteľOM TEPELNEJ VODIVOSTI 0,034 W/(m.K)
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA SO ZATEPLENÍM
- ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ STENA (VLASTNOSTI PODĽA STATIKY) ZATEPLENÁ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLOVACIOU Z MINERALNEJ VLNÝ S MAX. SÚČiniteľOM TEPELNEJ VODIVOSTI 0,039 W/(m.K)
- PRIEČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr.150 mm
- PRIEČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr.150 mm, ROZMEROV 500x250x150 MUROVANÝCH NA LEPIACU MALTU
- PRIEČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr.100 mm a 125 mm
- PRIEČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr.100mm a 125mm, ROZMEROV 500x250x100 A 500x250x125 MUROVANÝCH NA LEPIACU MALTU
- PREDSEDENÁ STENA RIGIPS 3.21.00a hr.100mm, 150mm, 300mm
- PREDSEDENÁ SÁDROKARTÓNOVÁ SPRIAHNUTÁ STENA NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII A NASTAVITELNÝCH STRMENOCH, OPLÁŠTENÁ DOSKOU 1xRB1 12,5 mm, BEZ MINERALNEJ IZOLOÁCIE



±0,000 = 211,47m n.m.
Polohový súradnicový systém S-JTSK
Výškový súradnicový systém B.p.v.

Investor: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne Študentská 2 911 01 Trenčín		Paré:
Názov: Dobudovanie univerzitného kampusu TnUAD		
Miesto: Študentská ul.		
Okres / obec: Trenčín		
Katastr.územie: Trenčín		
Autor architektonického návrhu: De Bondt s.r.o. Rybárska 7389, 911 01 Trenčín tel: 032/7480010, fax 7480013 e-mail: info@debondt.sk		Ing. arch. Michal Jánsky
Projektant: De Bondt s.r.o. Rybárska 7389, 911 01 Trenčín tel: 032/7480010, fax 7480013 e-mail: info@debondt.sk		Zodpovedný projektant: Ing. Tomáš Bahno Vypracoval: Kolektív spracovateľov
Stupeň: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
Objekt: SO 101 Študentský domov a univerzitná knižnica		
Profesia: 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		
Názov výkresu: Rez B-B, C-C		
Zák.č.	22-10-10	
Dátum:	30.12.2022	
Formát:	841x297	
Mierka:	1:100	
Č.výkresu: DSP.D. 1. 1. 09		
STUPEŇ ČASŤ OBJEKT PROFESIA VÝKRES		