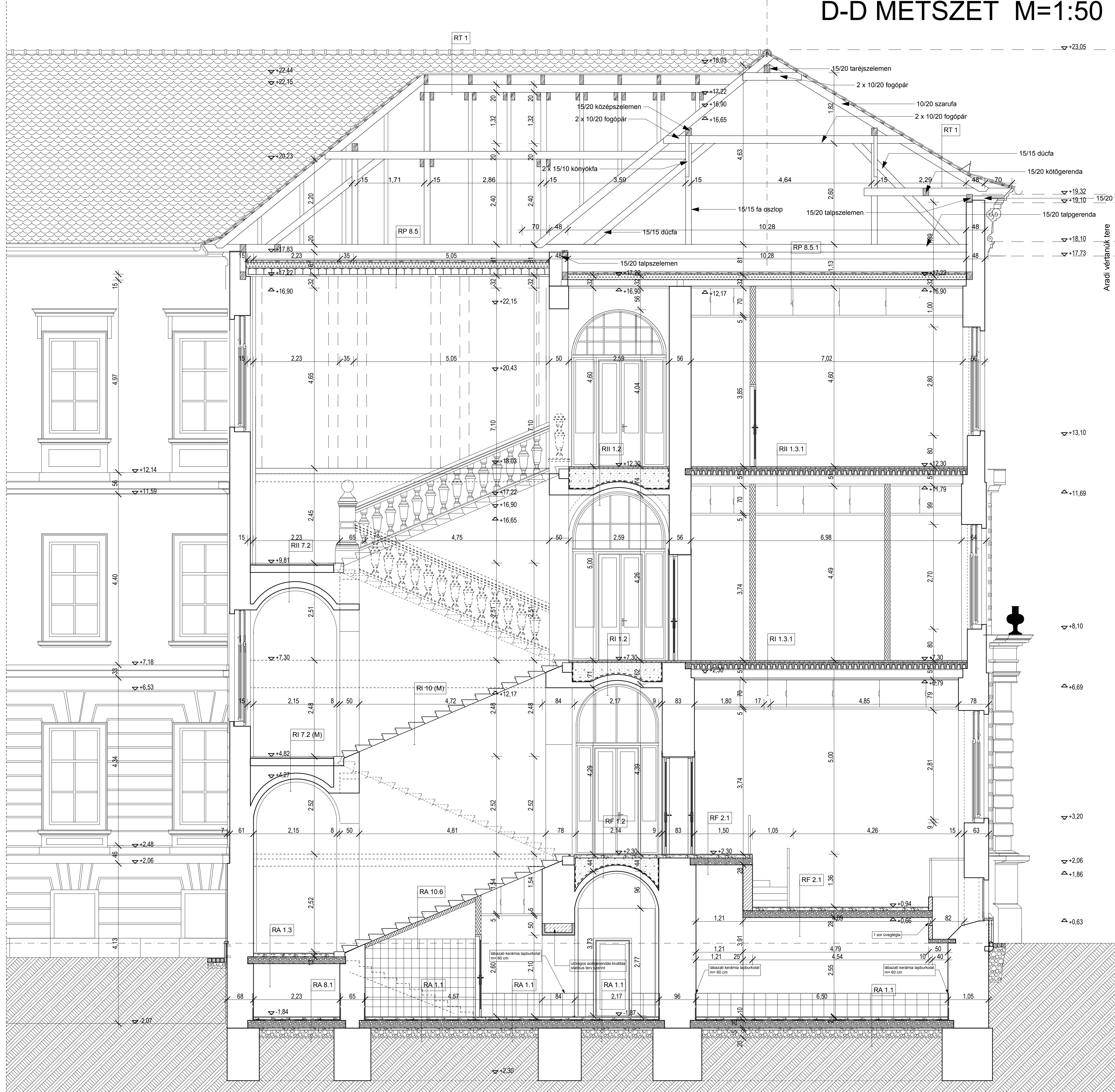


D-D METSZET M=1:50

[illegible]

jel	vetésjag	megnevezés	jel	vetésjag	megnevezés
R. EMELET R. II. 1.1.	R.E.	2,0 cm kerámia burkolat + ragasztó 6,0 cm aljzatbeton 18 cm vaston váltóköz 5 cm elemes vagy homogeni álmennyezeti rendszer cm	TETŐTER RT. 11.1.	RT.	natur hotfokú cementfedés 5,0/3,0 cm cementkőzet 5,0/3,0 cm ellenkőzet 1 rg másodlagos csapadékvízgyűjtő fólia megelőző peritolt felőrzésvetett - statikai tev szerinti megerősítésű padlólát
R. II. 1.2.	2,0 cm kerámia burkolat + ragasztó 6,0 cm aljzatbeton váltóköz váltóköz 15,30 cm megelőző tömörítés felhőzés 1,50 cm megelőző beton nagymértő légiá boltozat belső vastolat cm	RP. 11.1.3.	cm	5,0/3,0 cm natur hotfokú cementfedés - tervezett 5,0/3,0 cm cementkőzet - tervezett 5,0/3,0 cm ellenkőzet - tervezett 1 rg másodlagos csapadékvízgyűjtő fólia - tervezett javított felőrzésvetett - statikai tev szerinti megerősítésű - megelőző ázóvétel - megelőző 15 cm acélra hőszigetelés - tervezett 1 rg párazáró fólia - javított 8,0 cm vaston földm - megelőző 1,5 cm vakolat - javított	
R. II. 3.3.1.	2,5 cm parketta burkolat + ragasztó 0,5 cm aljzatlapgyűjtő 4,0 cm aljzatbeton 18,0 cm vaston 29 cm megelőző - vagy új osztóterele - statikai tev szerinti váltóköz 5 cm elemes és homogeni gipszkarton-álmennyezeti rendszer cm	RP. 11.6.1.	5,0/3,0 cm natur hotfokú cementfedés - tervezett 5,0/3,0 cm cementkőzet - tervezett 5,0/3,0 cm ellenkőzet - tervezett 1 rg másodlagos csapadékvízgyűjtő fólia - tervezett javított felőrzésvetett - statikai tev szerinti megerősítésű - megelőző szűrés hőszigetelés - csatlakozó tervezett 1 rg párazáró fólia - csatlakozó tervezett belső álmennyezeti - megelőző 1,5 cm vakolat - javított		
R. II.3.4.1.	2,5 cm parketta burkolat + ragasztó 2,5 cm oldaltömlő (OSB) burkolat 0,3 cm megelőző emelőt gátló elemek alatt réteg 12,0/3 cm fa váz álmennyezeti akozálmennyezeti rendszer - külön tev szerinti 5,0 cm aljzatbeton megelőző vaston elemes földm - statikai tev szerinti váltóköz álmennyezeti felelti tev. álmennyezeti függősző rendszer 5 cm elemes és homogeni gipszkarton-álmennyezeti rendszer cm				
R. II. 3.5.1.	2,5 cm parketta burkolat + ragasztó 0,5 cm aljzatlapgyűjtő 4,0 cm aljzatbeton megelőző vaston elemes földm - statikai tev szerinti váltóköz álmennyezeti felelti tev. álmennyezeti függősző rendszer 5 cm elemes és homogeni gipszkarton-álmennyezeti rendszer cm				
R. II. 7.2.(M)	1,0 cm terrazzo burkolat - megelőző aljazótömlő - megelőző 15,30 cm megelőző kőder nagymértő légiá boltozat - megelőző 1,50 cm belső vastolat - megelőző 0,3 cm glettelés 3-10 kőszék				
RII.10. (M)	váltóköz megelőző kőder - tervezett javító felületképzéssel				

MEGLÉVŐ SZEREKEZET

KAVICSFELTÖLTÉST












BETON



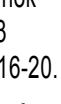

VASBETON

VÍZZÁRÓBETON

POLISZTÍROLYGÓNYG BETON

ANYAGJELÖLÉSEK

- | | |
|---|---|
|  | MEGLÉVŐ SZEREKEKEZET |
|  | KAVICSFELTÖLTÉST |
|  | BETON |
|  | VASBETON |
|  | VÍZÁRÓBETON |
|  | POLISZTIROLGYÖNGY BETON |
|  | ALBA GIPSZ TEHERBÍRÓ
BURKOLATÚ VÁLASZFAL |
|  | HŐSZIGETELÉS |
|  | ESZTRICH |
|  | AGYAGKAVICS FELTÖLTÉS |
|  | KÖNNYŰBETON |

	
ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV	
ÉPÍTŐKARTEL:	SZÜTE BOKA ÉPÍTŐLET KÖRÖSSZEGES-UTCA Szeged, Aradi várkapu tere 1. Hozz: 27873
KÉRDŐLEVÉL:	Szeged Tudomány Egyetem Gazdasági és Humán Főiskola Művelődési Központ 6723 Szeged, Szentmártonka u. 34.
székhely	
KÉRDŐLEVÉL:	Valkony Károly OKI. Építésszemlézők E 06-0143/13 Szeged, Gyálareti úr 6.  aláírás
KÉRDŐLEVÉL:	Varga László OKI. Építésszemlézők E 06-0146/13 Szeged, Fő Iskolai út-10-20.  aláírás
KERKEZŐLEVELE:	Bércsi János Építésszemlézők Szeged, Erdő úr 4.  aláírás
KERKEZŐLEVELE:	
DÁTUM:	2012. január 27.
MÉRÉSÁBRÁS:	M=1:50
FALAJ MÉRÉSÁBRÁS:	D-D metszet
TERVEZŐFELTÉTEL:	E-09