



APZĪMĒJUMI		
projekta robeža		
ratiņkrēslam nepieciešamais manevrēšanas laukums		
esoša siena		
DZB		
vieglbetona bloku mūris		
siltumizolācija		
ārsiena - rūpnieciski izgatavots koka panelis		
7*E160 šahta - pārsegumā ugunsdrošais šķērsojums EI60		
7*E160 šahta - sienā ugunsdrošais šķērsojums EI60		
100	ģipškartona starpsiena - šahtsiena: / CW75 ar akmens vati / 12.5mm ģipškartons 2 kārtās	
160	ģipškartona starpsiena - šahtsiena: EI 60 - knauf W629 (plus papildus apšuvums) / 2xCW100 solis 625mm ar akmens vati min60mm / ģipškartons GKF 20mm / ģipškartons GKF 12.5mm / saplāksnis 18mm / ģipškartons GKF 12.5mm (inženierkomunikācijas - virsapmetuma, skrūvētas pie saplākšņa)	
150	ģipškartona starpsiena, arī EI60: / 12.5mm ģipškartons 2 kārtās / CW100 ar akmens vati 100mm / 12.5mm ģipškartons 2 kārtās	
180	ģipškartona starpsiena paaugstinātai skaņas izolācijai (caurejošas komunikācijas u.c. vājinājumi nav pieļaujami, inženierkomunikācijas - virsapmetuma) : / 12.5mm ģipškartons 3 kārtās / 2x CW50 pamītus, gaisa šķirkārta 10mm, akmens vate 2x 50mm / 12.5mm ģipškartons 3 kārtās	
PIEZĪMES		
- Par būvprojekta 0.00 atzīmi pieņemts 3.99 BAS		
- Durvju platums un telpu gabarītmēri atbilst vides pieejamības prasībām.		
- Ēkas ieejas un telpas atvērto ar labi uztveramām zīmēm un norādēm atbilstoši vadlīnijām par vides pieejamību		
- Evakuācijas ceļos durvis, kā arī grīdas un citām apdares virsmas paredzētas kontrastējošas, toņu izvēle notiks autoruzraudzības gaitā.		
- Uz kāpņu margām pie pirmā un pēdējā pakāpiena iestādīt sāva numuru Braila rakstā		
- Kāpņu pirmais un pēdējais pakāpiens marķēts ar spilgtu kontrastējošu, ne mazāk kā 5 cm platu svītru visā kāpņu platumā, detalizētāks risinājums autoruzraudzības gaitā.		
Pasūtītājs		
Rīgas Tehniskā universitāte		
Kaļķu iela 1, Rīga, LV1658		
Ģenerālprojektētājs		
"Valeinis un Stepe" SIA		
Jāņa iela 7, Rīga, LV1050		
+371 67223029, vsa@vsa.lv		
Līgums Nr.: 10/2010 ERAF		
Būvprojekts		
RTU Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes ēkas rekonstrukcija un jauna korpusa būvniecība		
Būvprojekta kārta		
1. kārta		
RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes ēkas jaunbūve		
Vienošanās Nr.: 2010/0066/3DP/3.1.2.1.1/09/PIA/VIAA/V006		
PVS ID: 1492		
Iepirkuma identifikācijas Nr.: RTU-2009/63 ERAF		
Adrese / Zemesgabala kad. nr.		
Āzenes iela 12 k-1, Rīga		
01000622003		
Būvprojekta sadalās projektētājs		
Arhitektu birojs		
"Valeinis un Stepe" SIA		
Jāņa iela 7, Rīga, LV1050		
+371 67223029, vsa@vsa.lv		
Sadalās vadītājs	Ģirts Valeinis	
Izstrādāja	Jānis Prusaks	
Izstrādāja		
Projekta stadija		TP
Projekta sadalja		AR
Rasējums		
GRIEZUMS A-A		
Proj. Nr.	P-10-01	Rasējuma Nr.
CAD File	AR-2.1_2011.12.06--GRIEZUMS-AA.dwg	Lapas caurejošais Nr.
Mērogs	1:100	AR - 2.1
	Datums	05.12.2011