



Technical drawing showing a cross-section of a concrete slab and wall. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Labels:**
  - Rūpnieciski ražota epoksīda masas grīdlīste ar noapaļotu iekšējo stūri, analoga telpas perimetram. Skat. apdares materiālu spec ARD-9
  - ieģeļu mūrējums, augšējie stūri slīpināti
  - epoksīda grīdas segums
- Dimensions:**
  - 150 (Total height of the concrete slab)
  - 900 (Width of the slab section)
  - 120 (Width of the epoxy resin layer)
  - +18.000 (Elevation of the top of the slab)

<div>APZĪMĒJUMI</div>					
projekta robeža					
ratīņkrēslam nepieciešamais manevrēšanas laukums					
esošā siena					
DZB					
iegiebtana bloku mūris					
silumizolācija					
ārsienu - rūpnīciski izgatavots koka panelis					
7 <sup>o</sup> D60 šahta - pārsegumā ugunsdrošais skērsjoms E160					
8 <sup>o</sup> D60 šahta - sienā ugunsdrošais skērsjoms E160					
gipskartona starpsiena - šahtsienā: CW75 ar akmens vati / 12.5mm gipskartons 2 kārtās					
gipskartona starpsiena - šahtsienā: E1 60 - knauf W629 (plus papildus apšuvums) / 2x CW100 solis 625mm ar akmens vati min60mm / gipskartons GKF 20mm / gipskartons GKF 12.5mm / saplākšnis 18mm / gipskartons GKF 12.5mm (inženierkomunikācijas - virsaprumtuma, skrūvētas pie saplākša)					
gipskartona starpsiena, arī E160: / 12.5mm gipskartons 2 kārtās / CW100 ar akmens vati 100mm / 12.5mm gipskartons 2 kārtās					
gipskartona starpsiena paaugstinātai skaņas izolācijai (caurejošas komunikācijas u.c. vajinājumi nav pieļaujami, inženierkomunikācijas - virsaprumtuma): / 12.5mm gipskartons 3 kārtās / 2x CW50 pamīšus, gaisa šķērītā 10mm, akmens vate 2x 50mm / 12.5mm gipskartons 3 kārtās					
PIEZĪMES					
- Par būvprojekta 0.00 atzīmī pieņemts 3.99 BAS					
- Durvju platums un telpu gabaritmēri atbilst vides pieejamības prasībām.					
- Ēkas ieejas un telpas aprīko ar labi uzveramām zīmēm un norādēm atbilstoši vadīnījām par vides pieejamību					
- Evakuācijas ceļos durvis, kā arī grīdas un citām apdres virsmas paredzētas kontrastējotās, tonu izvēle notiks autoruzraudzības gaitā.					
- Uz kāpu marģanā pie pirmā un pēdējā pakāpiena iestrādāt stāva numuru Braila rakstā					
- Kāpu priekšmā pēdējais pakāpiens markēts ar spilgtu kontrastējošu, ne mazāk kā 5 cm platu svitrū visā kāpu platumā, detaletizētās risinājums autoruzraudzības gaitā.					
Pasūtītājs					
Rīgas Tehniskā universitāte Kalkū iela 1, Rīga, LV1658					
Generālprojektētājs					
"Valeinis un Stepe" SIA Jāņa iela 7, Rīga, LV1050 +371 67223029, vsa@vs.lv Gruzins Nr.: 10/2010 ERAF					
Būvprojeksts					
RTU Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes ēkas rekonstrukcija un jauna korpusa būvniecība					
Būvprojekta kāрта					
1. kāarta RTU Energētīkates un elektrotehnīkes fakultātes ēkas jaunbūves					
Vienošandās Nr.: 2010/0066/3DP/3.1.2.1.1.09/IPJA/VIAA/006					
PVS ID: 1492 Iepirkuma identifikācijas Nr.: RTU-2009/63 ERAF					
Adrese / Zemesgabala kada. nr.					
Āzenes iela 12 k-1, Rīga 01000622003					
Būvprojekta sadaljes projektētājs					
Arhitektu birojs "Valeinis un Stepe" SIA Jāņa iela 7, Rīga, LV1050 +371 67223029, vsa@vs.lv					
Sadaljes vadītājs					
Čirts Valeinis					
Izstrādāja					
Jānis Prusaks					
Izstrādāja					
Kristīne Krakoqe					
Izstrādāja					
Artis Silmanovičs					
Projekta stadija					
TP					
Projekta sadatja					
ARD					
Rasājums					
6. STAVA PLĀNS. STARPSIENU PIESAISTES					
Pasūtīt. Nr. P-10-01					
Rasījuma Nr.					
Lapas caurejotās Nr.					
CAD File ARD-1_8_2011-12-08 - 6-ST plans.dwg					
AR - 1.8					
Mērogs 1:100					
Datums 06.12.2011					