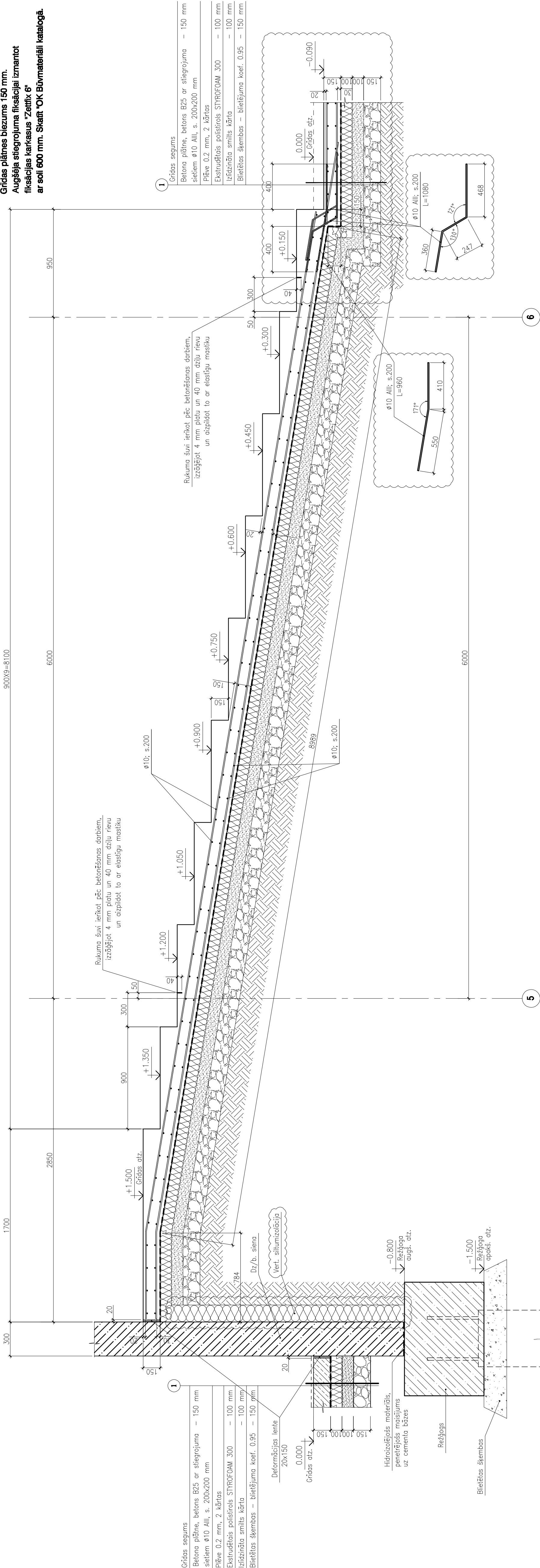


Par relatīvo augst. atz ±0.000 pieņemta absolūtā
augst. atz. +3.990.
Grīdas plātnes biezums 150 mm.
Augšēja stiegrojuma fiksācijai izmantot
fiksācijas karkasus "Zettfix 6"
ar soli 600 mm. Skatīt "OK Būvmateriāli katalogā."

Šķēlumu izvietojumu skat. lapā
P-10-01_BK/DZK_TP-151-017.



Pasūtītājs	A	18.08.2012.	Paredzētā grīdas atz.		IV.
	DZM	DATA	APRAKSTS	INC.	PAR
Pasūtītāja					
Rīgas Tehniskā universitāte					
Kajuku iela 1, Rīga, LV1658					
Ģenerālprojektētāja					
"Valeinis un Stepe" SIA					
Ārņa iela 7, Rīga, LV1050					
+371 67223023, vee@vval.lv					
Līguma Nr.: 10/2010 ERAF					
Būvprojekts					
RTU Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes ēkas rekonstrukcija un jauna korpusa būvniecība					
1. kārtas					
RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes ēkas jaunbūve					
Vienrādītāja Nr.: 2010/0068/3DP/A.1.2.1./09/IFA/VIAA/006					
PVS ID: 1492					
Iepirkuma identifikācijas Nr.: RTU-2009/69 ERAF					
Adrese / Zemesgabala kad. nr.					
Āzenes iela 12 k-1, Rīga 01000622003					
PROJEKTĒTĀJS / DZĒMĒJIS	ARDA VINNĀ				
	PROJEKTTĒŠANAS BIROJS				
BŪVPROJ. DAŽĀS VAD.	Skaņas iela 21-510, Rīga, LV - 1010, tel.: 7-367745				
	R. Vilmaris				
INŽ.	M. Matrosova				
Projekta esdija					TP
Projekta esdija					BK
Rēķinums					Auditorijas grīdas plātne. Šķērsums G-G
Proj. Nr.	P-10-01				
CAD File	P-10-01_BK_DZK_TP-151-017-A				
Mēroga	1:20				
Reģistrācijas Nr.					30.09.2011.