

Piezīmes:

1. Vispārīdīe norādījumi Paskaidrojuma rakstā.
2. Grīdas bētnie plātna pieņemta no šķiedrberzta. Plātnes biežums no šķiedru (fibru) daudzuveida nosaka darbu veicējs atbilstoši slodzēm Paskaidrojuma rakstā vai Pasūtītāja uzdevuma. Piedāvātā risinājumu saskaņot ar autorizatoru.
3. Deformācijas šuvju daudzums un izvietojums grīdā nosaka darbu veicējs atkarībā no darbu veikšanas tehnoloģijas. Piedāvātā risinājumu saskaņot ar autorizatoru.
4. Papildus stiegtiņģu pārežēdž apkārt kolonnām un plātnes ģeometrijas maiņas vietās.
5. Plātni no visām vertikālām konstrukcijām (kolonnām, sienām, cokoļu) atdalīt ar PE elastīģu lenti (I20).
6. Norādītās slodzes ir normatīvas: g - ģielderģa slodze.

Atbildīgais projektētājs		 ARHITEKTU BIROUS SIA "ERIS" Rīga, Vidzemes ielā 136, LV-1008	
Projektētājs		AP Design <small>apvienotie arhitektu projektētāji</small>	
BK daļas vadītājs		SIA "AP Design" Rīga, Brasas 27.74, LV-1084	
Projektētājs		A. PETROVIČS	
Pasūtītājs		Pasūt. Nr.	
Ventspils Brīvostas pārvalde		VP-EC-12	
Objekts		Stadija	
Elektronikas centra ēka		TP	
Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā		Lap Nr.	
(bijušī Kaiju iela 9), Ventspilī		BK-2-03A	
		Mērogs	
		M 1:150	
Faili		Arh. reģ. Nr.	
BK-201-03_0 cikls.dwg			
Rādējums		Datums	
Grīda		2013-10-25	