


DARBA APRAKSTS TV-6-1-1	Kontroles objekts Būvbedres	Datums 2006-04-03	
		Versija 1	
	Darba veids Rakšana	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	PĀRBAUDES KRITĒRIJI	
1	2	
1.	ATBILSTĪBA PROJEKTAM <i>(Pārbaude tiek veikta līdz darbu uzsākšanai)</i>	
1.1.	Visu konstruktīvo elementu parametriem (izmēriem, attālumiem, augstumu atzīmēm u. t. t.) jāatbilst projekta prasībām.	
1.2.	Atkāpes nedrīkst pārsniegt pieļaujamās normas.	
1.3.	Ja atkāpes pārsniedz pieļaujamās normas, tad pasākumi, lai to novērstu jāaskaņo ar projektētāju.	
2.	IZMANTOJAMO MATERIĀLU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta pieņemot materiālus un darba gaitā)</i>	
2.1.	Visi izmantojami materiāli ir atbilstoši projektam.	
2.2.	Izmantot materiālus, kas neatbilst projektā uzrādītajiem, bet ir tiem analogi, drīkst tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju vai pasūtītāju.	
3.	TEHNOĻIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
3.1.	Pirms darbu uzsākšanas jābūt paveiktai asu nospraušanai, apakšzemes komunikāciju atrašanās vietu nospraušanai.	
3.2.	Mīnimāli atļautais atbērtnes attālums no būvbedres malas vienāds ar būvbedres dziļumu.	
3.3.	Pēc būvbedres izrakšanas veic pamatnes blietēšanu.	
3.4.	Blietēšanas rezultātā palielinās grunts bīdes pretestība. Vislabāk grunts blietējas pie mitruma 25 – 30%. Grunti ar mitrumu līdz 5% uzskata par sausu un sablīvēt nevar.	
3.5.	Grunts sablīvēšanu ar spiedienu veic ar veltniem, tiem 6 – 15 reizes pārbraucot vienai blietēšanas vietai. Sablīvēšanas dziļums 5 t smagam veltnim – 20 cm.	
3.6.	Grunts blietēšanu ar triecienu veic 1,5 – 2,0 t smagu plātni, paceļot ar autoceltni 2 m augstumā un ļaujot tai brīvi krist. Šādi iespējams grunti sablīvēt 0,8 – 1,2 m dziļumā.	
3.7.	Grunts sablīvēšana ar vibroblieti veic virzot blieti sablīvējamās zonas garenvirzienā vai šķērsvirzienā. Katram nākamajam blietēšanas solim par 1/5 blietes platuma jāpārsedz iepriekšējais.	
4.	DARBU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>	
4.1.	Maksimālā atkāpe no projekta pēc grunts rakšanas:	
4.1.1.	- dziļumā	+/- 5 cm
4.1.2.	- horizontāles	+/- 5 cm
4.2.	Maksimālā atkāpe no projekta pēc grunts blietēšanas:	
4.2.1.	- augstuma atzīme	+/- 2 cm
4.2.2.	- no horizontāles	+/- 2 cm