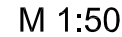



M 1:50



1. Pirms betonēšanas darbu uzsākšanas nomainīt esošo uzbērto grunti līdz augstuma atzīmei +61.700. Aizstāt to ar rupju vai vidēji rupju (nekūkumojošu) smilti, berot pa 150 mm biežām kārtām un blīvējot līdz blīvuma pakāpei 0.97;
2. Pamatu plātnes betonēšanai izmantot betonu B25 ar salizturības marku F150 un ūdenscaurlaidības marku W4;
3. Pamatu plātnei betonēt uz 50 mm biezas ekstrudētā putupolistirola kārtas;
4. Pieļaujamās plātnes augšas atzīmes pielaides ± 6 mm;
5. Plātnei stiebrojumu skatīt mezglā A.

		SIA "KasunK.studija" Poldera iela 4, Stopiņu novads LV - 2118, Tālr. +371 29413192 Vien.Reģ.Nr. 40003971569 Būvkomersanta Reģ.Nr. 5950-R		PROJEKTS: Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novadā ADRESE: Skrundas novads, Skrundas pagasts, Jaunmuižas ciems	
PASŪTĪTĀJS:		SIA "Skrundas komunālā saimniecība"		OBJEKTS:	
		Vien. Reģ. Nr. 41203022001		Tīrā ūdens rezervuārs	
ARH.		2010-27		LĪG.	
PR.D.VAD.		N.Andersons		STADIJA: TP	
IZSTRĀDĀJA		N.Andersons		DAĻA: BK	
IZSTRĀDĀJA				RASEJUMS:	
				Tīrā ūdens rezervuāra pamata plātnes plāns, griezums 1, specifikācijas	
FAILS:		jaunmuiza bk 1.dwg		MĒROGS:	M 1:50
DATUMS:		09.2010.		LAPA:	BK-2
				LAPAS:	