



Betonilaatan mitot soveltuvat vain asennuksiin joissa asennetaan vain LABKO 20000 LA/S -säiliö. Mikäli samaan yhteyteen asennetaan myös LABKO SP- ja/tai LABKO S- säiliö pitää näiden sijaita samalla betonilaatalla LABKO 20000 LA/S -säiliön kanssa.

#### SÄILIÖN PERUSTUKSENA KÄYTETTÄVÄ BETONILAATTA

Betoni: K30-2 pakkasen kestävä betoni

Teräsvahvistus: A500HW T12 #150

Routaeristys on tehtävä paikalliset olosuhteet huomioiden.

Routaeristys voidaan tehdä joko routaeristeellä yllä olevan kuvan mukaisesti tai routimattomalla maalla. Routimattoman maan tulee ulottua vähintään 2.1 m syvyyteen ja sivuttaissuunnassa 2.1 m betonilaatan reunojen ulkopuolelle. Vaihdeettava maa tulee tiivistää erittäin huolellisesti painumien ehkäisemiseksi. Salaojita säiliön asennuspaikka tarvittaessa.



Tilausnumero:	Piirustuksen sisältö: LABKO 20000 LA/S säiliön asennusbetonilaatta			Piirustuslaji: ASENNUSOHJE	
Suunn. TiS/JS	Tark.	Hyv. TiS 25.11.03	Piir.no 80AF02_s	Päiväys: 25.11.03	Mittakaava:
			Rakennus kohde:		
WAVIN-LABKO OY Labkotie 1 FIN-36240 KANGASALA puh. 020 1285200 fax. 020 1285280					