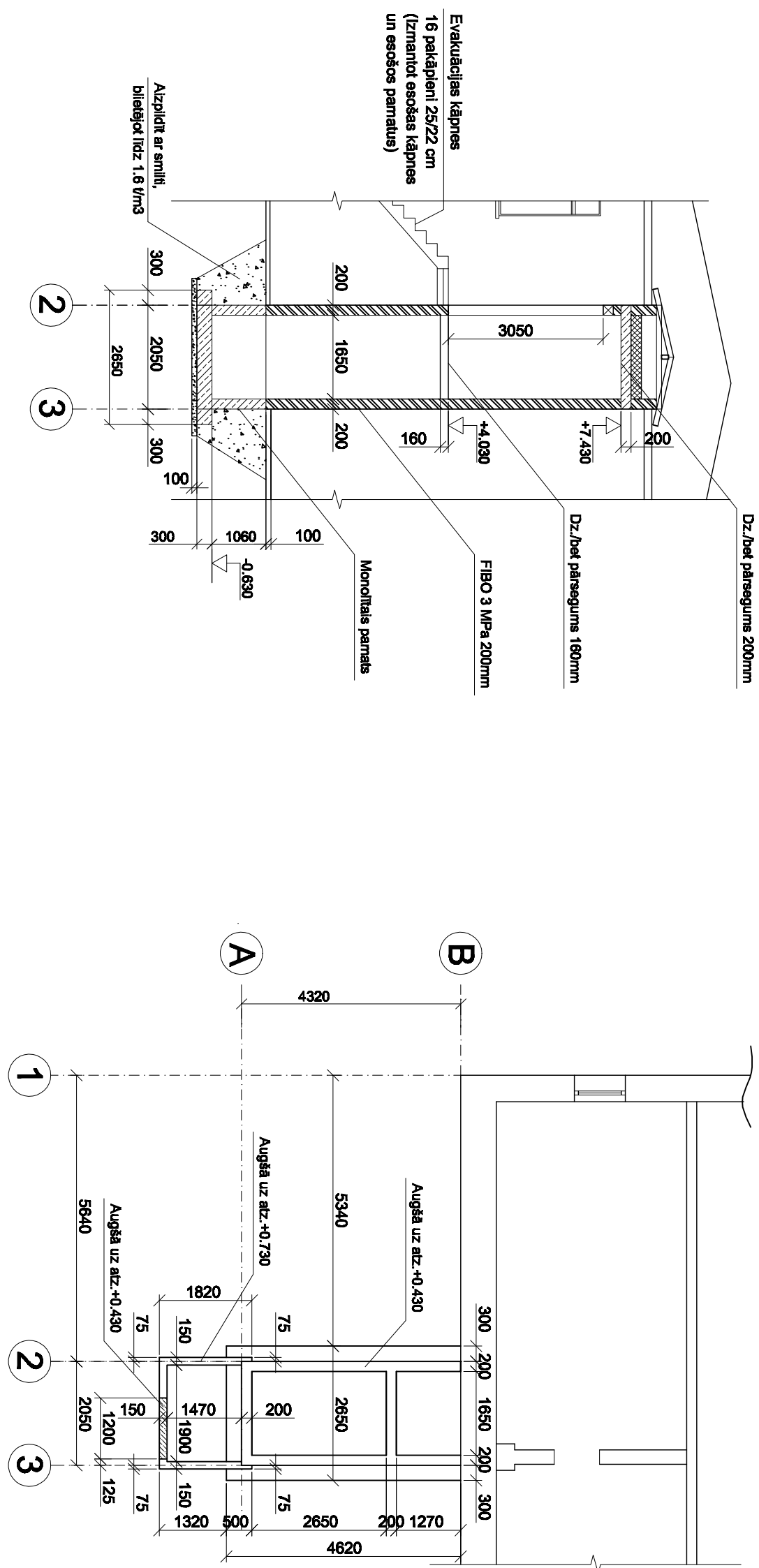


**Lifta šahtas griezums**  
M 1:100

**Pamatu plāns**  
M 1:100



**PIEZĪMES:**

- Visi izmēri milimetros, augstuma atzīmes metros;
- Pamati - monolītie dzelzsbetona;
- Zem pamatiem būriet šķērbs 100mm;
- Būviedres aizbūšanu veikt ar smalkas smilts grunts bez būvgružu un augstes pliemisjuma; Uzābāšanu veikt pa karbu, blīvējot ar vibratoru, karbu biezums < 300 mm, sablīvējuma koeficients K=0.98, grunts tilpumvarš sausai grunti  $> 1.5 \text{ t/m}^3$ ;
- Zem skās 1. stāva grīdam grunts jābūt bez būvgružu un augstes plēsīguma, organiskas satura  $< 3\%$ , Esošo grundi noņemt, nobīvēt smilts karbu 400mm un izveldot skēmbu stāni 100 mm biezumā;
- Stienu horizontālo hidroizolāciju izplīkti no 2 karbam ruberoida, salīmētām ar bitumenu, vēdot pamatu vertikālu hidroizolāciju.
- Nepieciešamības gadījumā precīzi pāc "AR" režīnumiem un uz vietas;
- Materiālu patēriņš uzdots orientācijai;
- Viespārīgais norādījumus skaitī lapa BK-01.

Specifikācija			
Nosaukums	Skaitis	Vien. masa, t.	Piezīmes
Ø12AIII	720 kg	Bst 550	
Ø6AII	11 kg	Bst 550	
Betons B25 W8 F100 (C20/25)	7.9 m <sup>3</sup>		
Šķērbs	2.0 m <sup>3</sup>		
WATERSTOP RX101	20 m		
<b>Pielikums Dundeges novada dome</b>			
		M 1:100	
Projekta vad.	K.J.Skobeens	01.2013.	Lifta ūdens plēsīgve plēs Dundeges
BK dejas vad.	D.M.Kļevins		Apriņķa centra īestādes
			Lifta ūdens griezums
			Pamatu plāns
			Inž. sert. 20-682