



Izmēri doti milimetros.  
Aku, cauruļu un veidgabalu materiāls - PP, PE, PEH.  
Nodrošināt aku stiprību un hermētiskumu.  
\* Ģeotekstils - iekārtama jebkura šķ. lai starp iekārtos materiālu un aku neradītos spraugas (ģeotekstils pie atās atkārtams).  
\*\* B-35 (C30/37) marķa betons (betona bruģakmens zonā), pievienojot polipropilēna šķaides un 1,5% plastifikatoru.  
Pirms betonēšanas rīri apstrādāt ar saskrāvēli, kas nodrošina labāku saķeri ar betonu.  
Aku lūkas izvēlēties tādas kurām iespējams nodrošināt lai negrab (smāgas, stingri nostiprināmas).

Objekts: "Tērvetes ielas pārbūve, Ventspilī"

Pasūtītājs: Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"				Projekta Nr. KP2015/097A-G18p		
Ainats	Uzdevs	Paraksts	Datums	Dzelzsbetona skatakas izbūves konstruktīvais griezumums		
Proj.ŪKT d.vad.	M.Priedēns		11.07.2016.			
Projektēja	N.Doligopolova		11.07.2016.			
				<div><div></div><div>0.15m</div><div>ITD</div><div>inženertehniskais projekts.</div></div>		