



- ① - Apbetonējums C 20
- ② - Skatakas rāmis
- ③ - Vāks
- ④ - Betona bruģis
- ⑤ - Šķembu izsiju izlīdzinošā kārtā
- ⑥ - Šķembas
- ⑦ - Salizturīga (drenējoša) smilts
- ⑧ - Blietētas šķembu pamatne 15cm biezumā, fr.0-40mm
- ⑨ - Skataka

Piezīmes :

- 1.Sablīvējuma pārbaude ap akām veicama būvuzrauga klātbūtnē.
- 2.Šķembu un salizturīgās virskārtas nestspējas un sablīvējuma deformācijas modelim ap akām jābūt identiskam pārējam ielas segumam un atbilstoši ielas slodzes klasei.

Objekts: "Segumu un inženiertīklu izbūve Rūpniecības ielā 11, Ventspilī"

Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde, reģ.Nr.90000284085

2016/622

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Plastmasas skatakas izbūves konstruktīvais griezums	Stadija	Lapa	Lapas
					BP	UKT - 7	7
UKT daļas vad.	M. Friedēns		18.05.2017.		Galvenais projektētājs:		
Projektēja	N. Dolgopolova		18.05.2017.		IK ARDECA		
					tel. 29-185171 fax. 636-33302 aivars_rudzats@inbox.lv		
					Projektētājs:		
					ISIR		