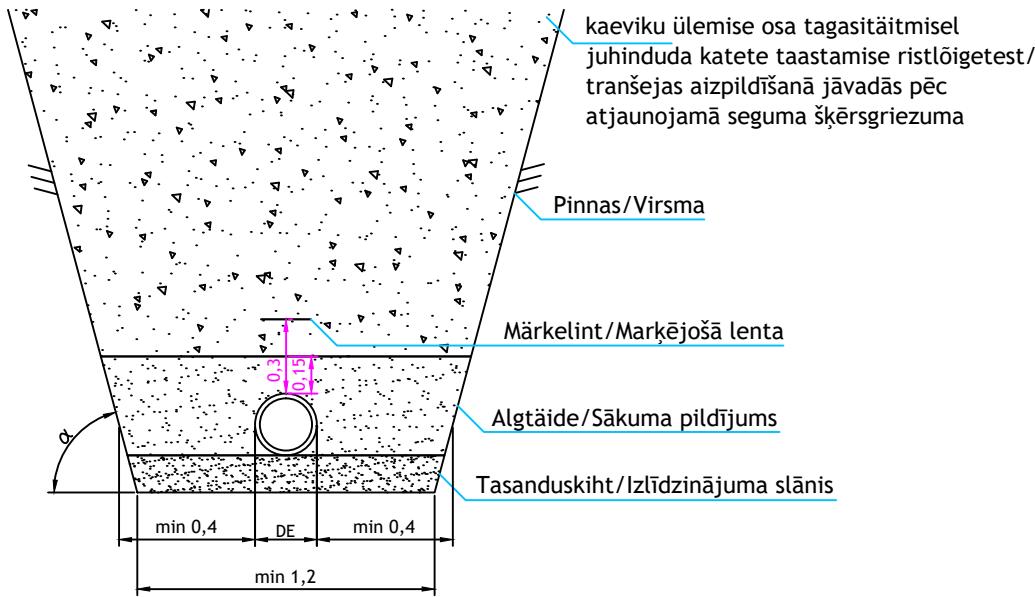
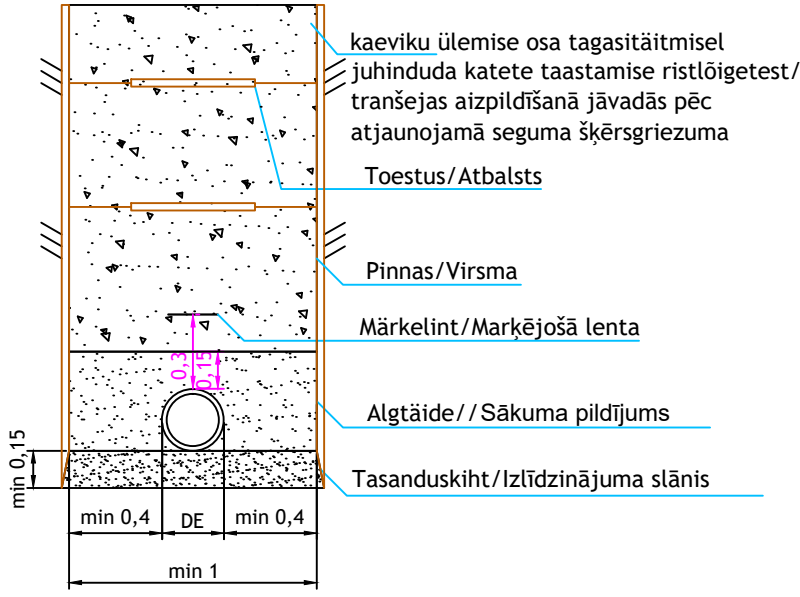


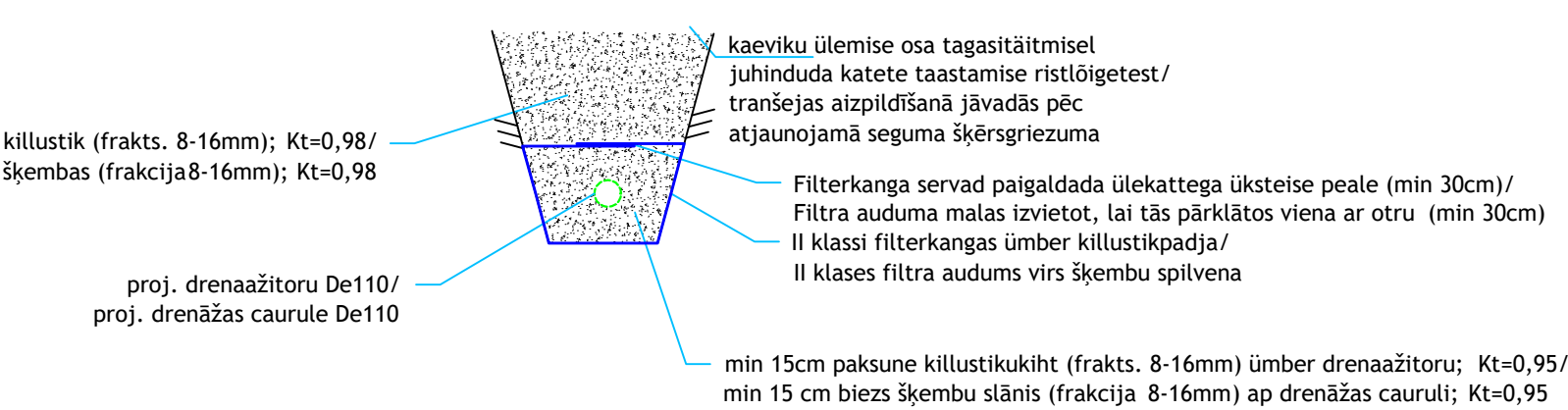
Kaeviku ristlõige, tüüp nr 1/
Aku šķērsgriezums, tips nr. 1



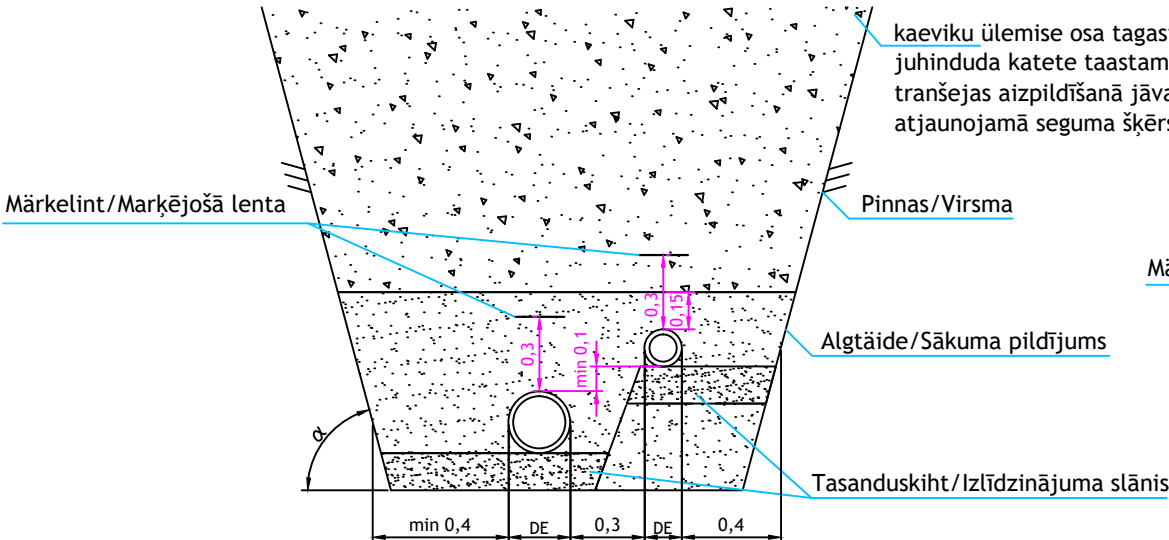
Kaeviku ristlõige, tüüp nr 4/
Aku šķērsgriezums, tips nr. 4



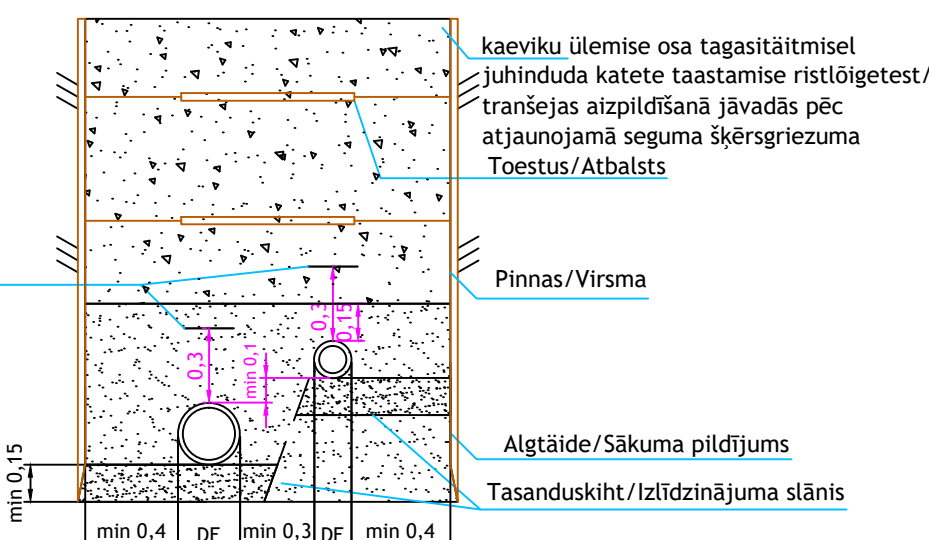
Drenaažitoru ristlõige/
Drenāžas caurules šķērsgriezums



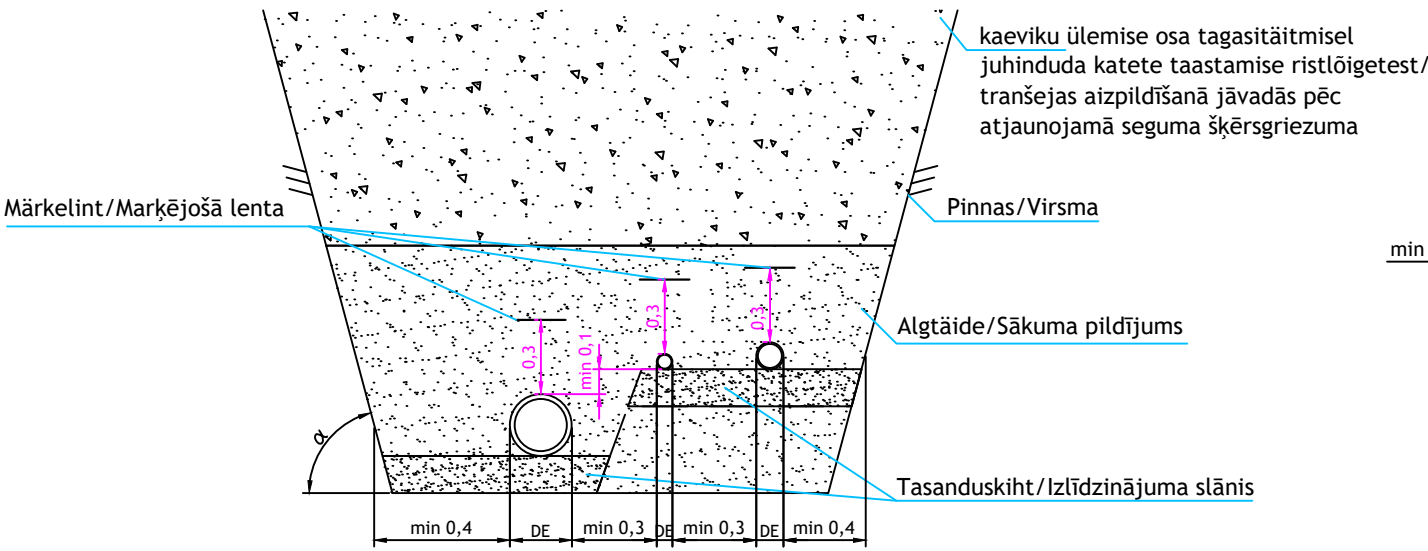
Kaeviku ristlõige, tüüp nr 2/
Aku šķērsgriezums, tips nr. 2



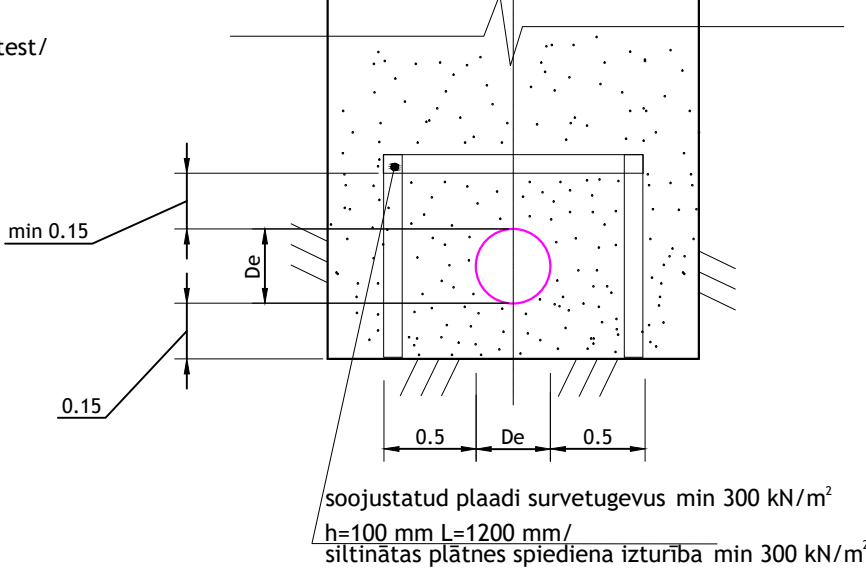
Kaeviku ristlõige, tüüp nr 5/
Aku šķērsgriezums, tips nr. 5



Kaeviku ristlõige, tüüp nr 3/
Aku šķērsgriezums, tips nr. 3




Soojustatud toru ristlõige/
Siltinātas caurules šķērsgriezums



Mārkused / Piezīmes:

- 1) Ūhikuta toodud mōdud on meetrites/
Ja nav norādīta mērvienība, tad izmērs ir metros.
- 2) Toestamata ehituskaeviku nōlvakalde (a) māārab Tōōvōtja, lāhtudes konkrēetse tōōlōīgu geoloogilistst ning ilmastikutingimustest/
Tranšeju bez atbalsta malu slīpumus nosaka Būvuzņēmējs, vadoties pēc konkrētās vietas ģeoloģijas un laika apstākļiem.
- 3) Ehituskaeviku toestamise vajadus konkrēetss tōōlōīgus otsustatakse Tōōvōtja poolt, tōōde kāigus, lāhtudes konkrēetse tōōlōīgu geoloogilistst ning ilmastikutingimustest/
Tranšeju malu atbalstīšanas nepieciešamību konkrētajā brīdī nosaka Būvuzņēmējs, vadoties pēc konkrētās vietas ģeoloģijas un laika apstākļiem, tranšejas aizpildīšanā jāvadās pēc atjaunojamā seguma šķērsgriezuma.

MODIFICATION/MODIFIKATSIOON/ MODIFIKĀCIJA	DATE/KUUPĀEV/DATUMS	DESCRIPTION / KIRJELDUS / APRAKSTS	RESPONSIBLE / VASTUTAV / ATBILD
PROJECT PHASE / PROJEKTI STAADIUM / PROJEKTA STADIJA PŌHIPROJEKT		BŪVPROJEKTS	
PROJECT CENTRAL AREA AND PEDESTRIAN STREET IN VALGA-VALKA TWIN TOWN CENTRE BUILDING DESIGN	PROJECT VALGA-VALKA KAKSIKLINNA KESKLINNA RAJATISE EHITUSPROJEKT	PROJEKTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA	
PART / OSA / DAĻA	TEHNOVŌRGUD - lisatōō DRENAĀŽ	INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA - papildus darbs DRENĀŽAS TĪKLI	
ADDRESS / AADRESS / ADRESE	Raja, Tartu ja Sōpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti	Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija	
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS	VALGA LINNAVALITSUS	VALKAS NOVADA DOME	
DESIGNERS / PROJEKTEERĪJA / PROJEKTĒTĀJI In Project Studio Barcelona S.C.P Jordi Safont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J6866781 / c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) safonttria@coac.net ; tel.: +34 651 419 752		 OŪ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001	
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASĒJUMS KAEVIKUTE TŪŪPRISTLŌIKED TRANŠEJAS TIPISKIE ŠĶĒRGRIEZUMI		LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS DT-6-04	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_DT-6-04_tipiskie-šķērsgriezumi.dwg		PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601	DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018
Responsible / Vastutav / Sadaljas vadītājs		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)	
Designer / Projektterija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)	
SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS		CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445	MARK / MARK / MARKA DT