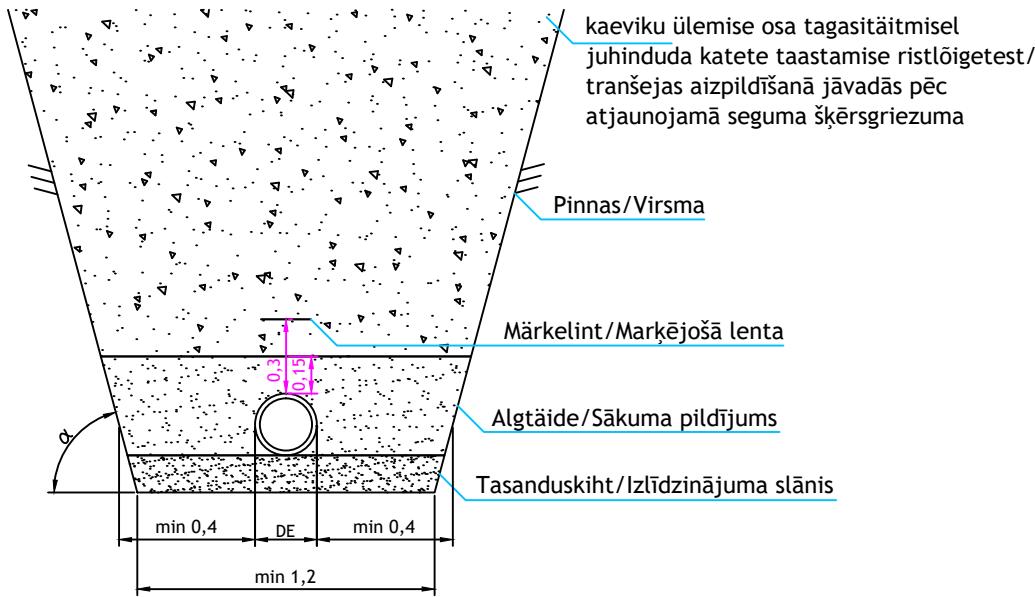
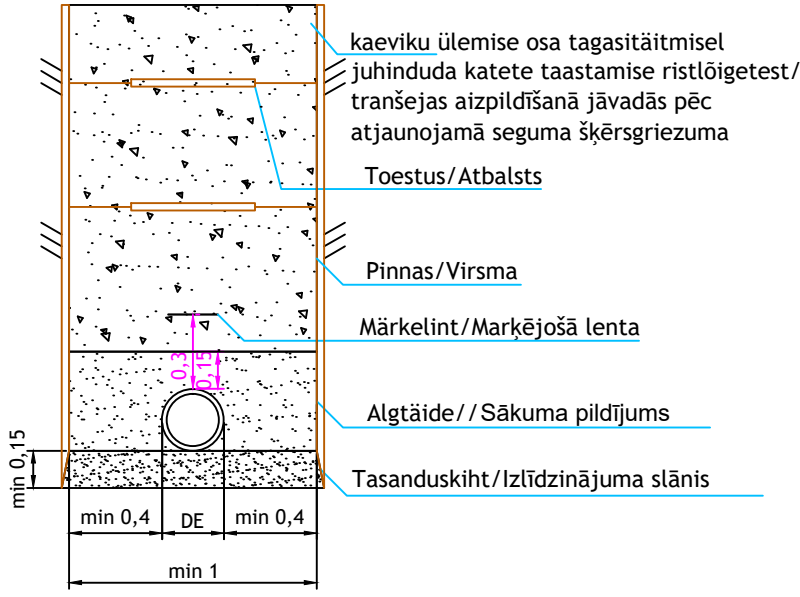


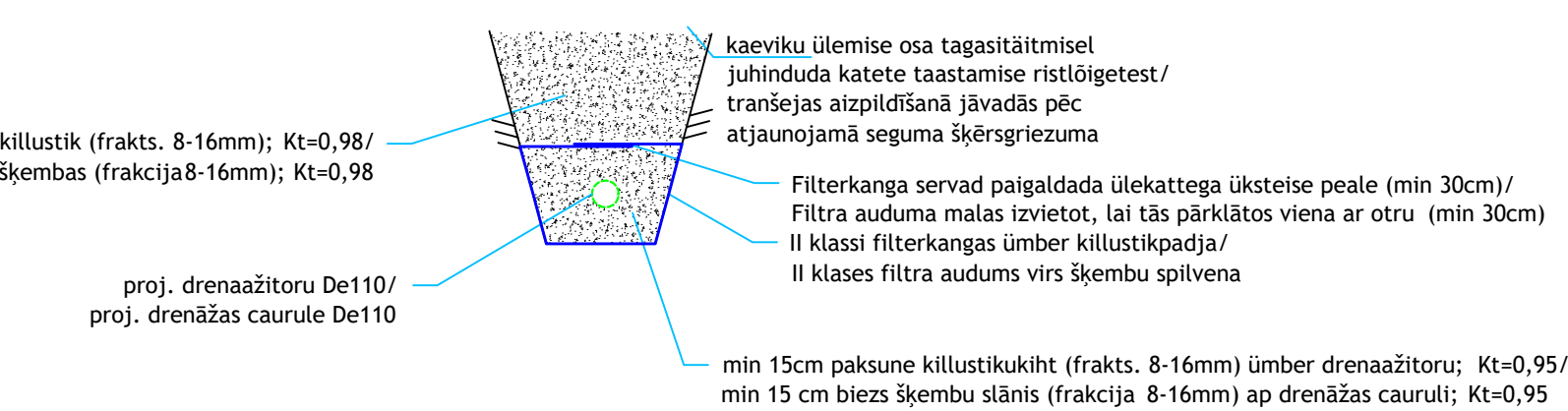
Kaeviku ristlõige, tüüp nr 1/
Aku škõrsgriezums, tips nr. 1



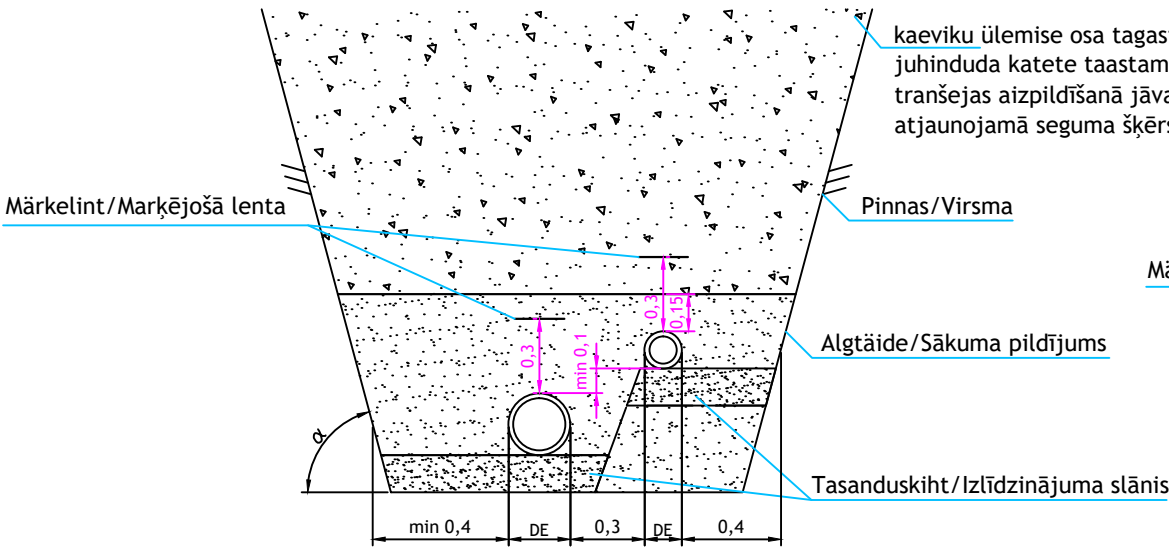
Kaeviku ristlõige, tüüp nr 4/
Aku škõrsgriezums, tips nr. 4



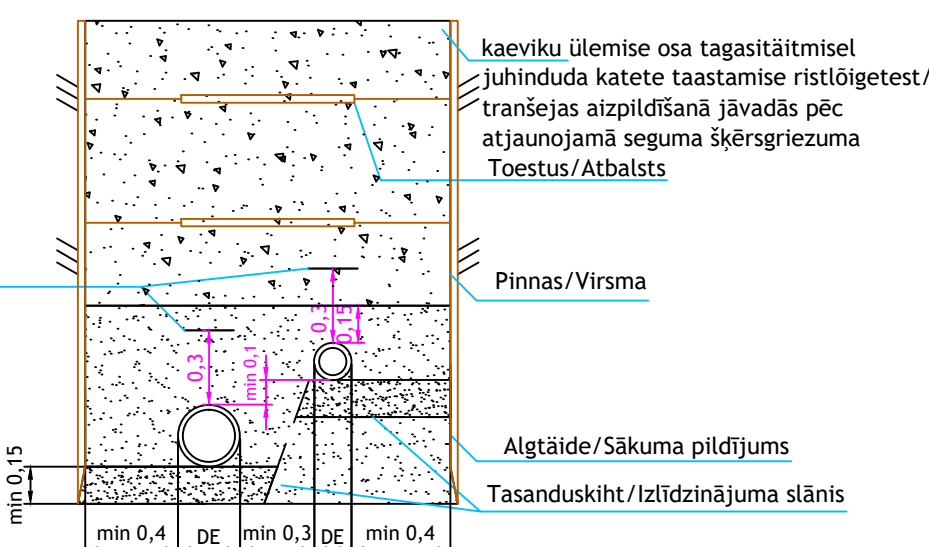
Drenaažitoru ristlõige/
Drenāžas caurules šķērsgriezums



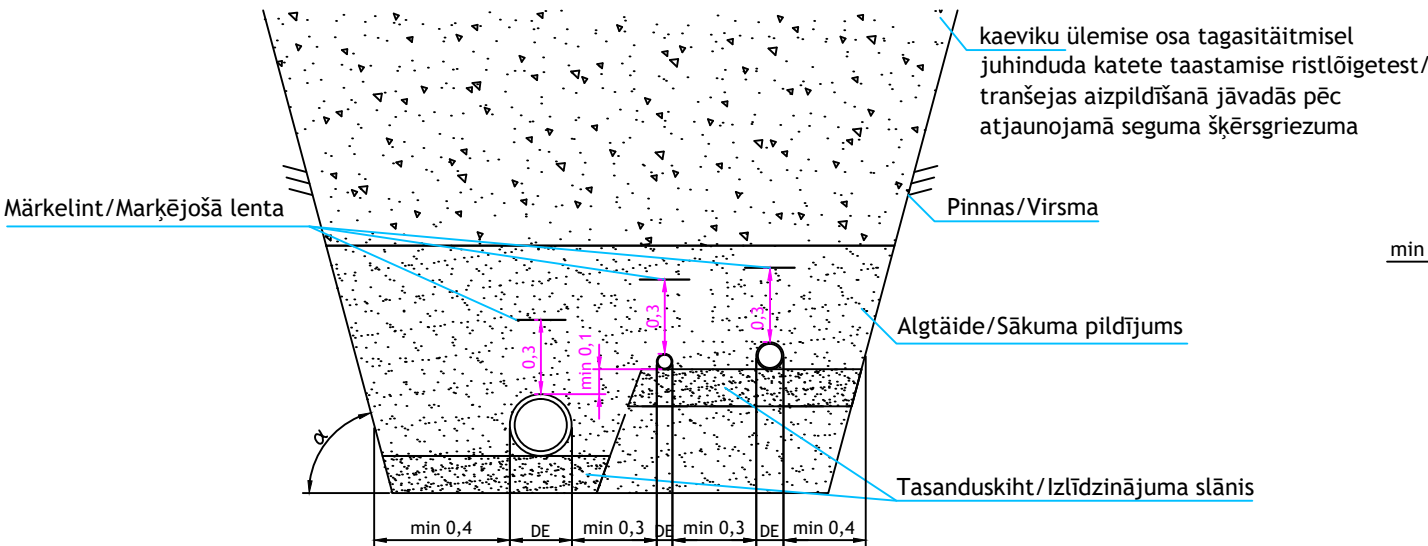
Kaeviku ristlõige, tüüp nr 2/
Aku škõrsgriezums, tips nr. 2



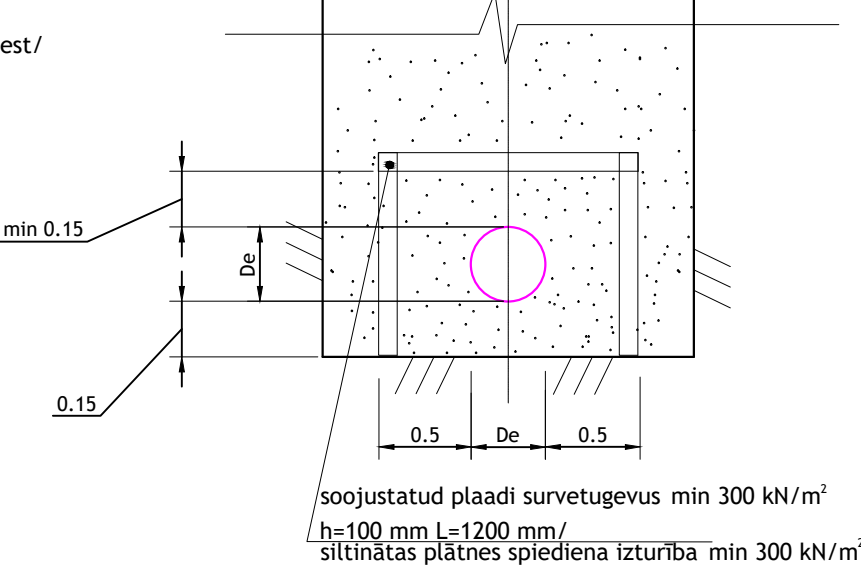
Kaeviku ristlõige, tüüp nr 5/
Aku škõrsgriezums, tips nr. 5



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




Soojustatud toru ristlõige/
Siltinātas caurules šķērsgriezums



Mārkused / Piezīmes:

- 1) Ūhikuta toodud mōōdud on meetrites/
Ja nav norādīta mērvienība, tad izmērs ir metros.
- 2) Toestamata ehituskaeviku nōlvakalde (a) māārab Tōōvōtja, lāhtudes konkrēetse tōōlōīgu geoloōgilistst 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 geoloōgilistst 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		PROJECTS VALGAS - VALKAS DVĪŅU PILSĒTAS CENTRA ATTĪSTĪBA
PART / OSA / DAĻA TEHNOVŌRGUD SADEMEVEEKANALISATIOON		INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA		
ADDRESS / AADRESS / ADRESE Raja, Tartu ja Sõpruse tn, Valga linn, Valgamaa, Eesti		Rīgas, Raiņa un Latgales iela, Valkas novads , Latvija		
DEVELOPERS / TELLĪJA / PASŪTĪTĀJS VALGA LINNAVALITSUS		VALKAS NOVADA DOME		
DESIGNERS / PROJEKTEERIJA / PROJEKTĒTĀJI				
<div>In Project Studio Barcelona S.C.P</div> <div>Jordi Salfont-Tria i Oms - Registered Architect: 44.154-6 Reg N°: J6866781 / c/ Loreto, 2. At 1. 08029 Barcelona (SPAIN) salfontria@coac.net / tel.: +34 651 419 752</div>		<div>Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</div> <div>OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kpi@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div>		
TITLE OF DRAWING / JOONISE NIMETUS / RASĒJUMS KAEVIKUTE TŪŪPRISTLŌIKED TRANŠEJAS TIPISKIE ŠĶĒRGRIEZUMI			LAYOUT NUMBER / JOONISE NUMBER / NUMURS LKT-6-18	
			NUMBER OF PAGES/ LEHEKŪLGEDE ARV/ LAPU SKAITS 22/22	
FILE / JOONISE DIGIAADDRESS / ARHĪVA NUMURS IN1601_PP_LKT-6-18_tipiskie-šķērsgriezumi.dwg		SCALE / MŌŌTKAVA / MĒROGS	PROJECT CODE/PROJEKTI KOOD/PROJEKTA KODS IN1601 CONTRACT NO/LEPINGU NR/PASŪTĪJUMA NR VND/4-22/16/445	DATE / KUUPĀEV / DATUMS 21.05.2018 MARK / MARK / MARKA LKT
Responsible / Vastutav / Atbildīgais		Maris Reinfelds (LAT)/ Janno Erm (EST)		
Designer / Projekteeiriija / Izstrādāja		Alina Jankovskaja (EST)		