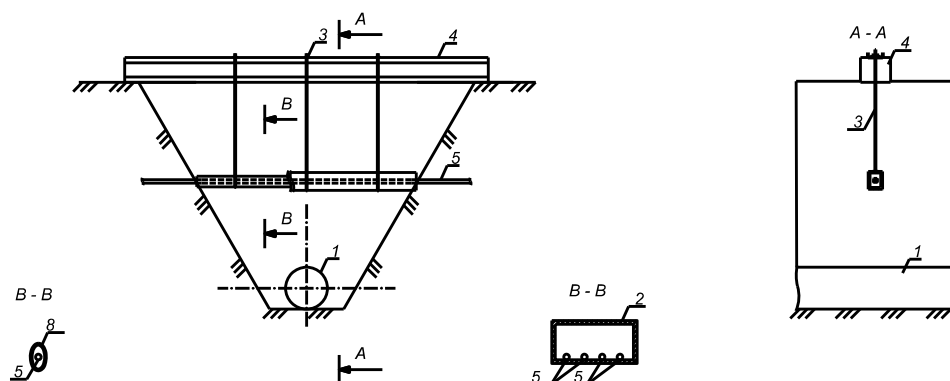


# Inženiertīklu aizsardzības shēmas

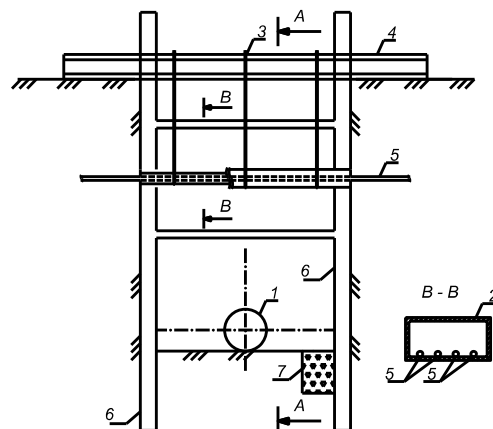
Kabeļu aizsardzības shēma.  
Bez mēroga



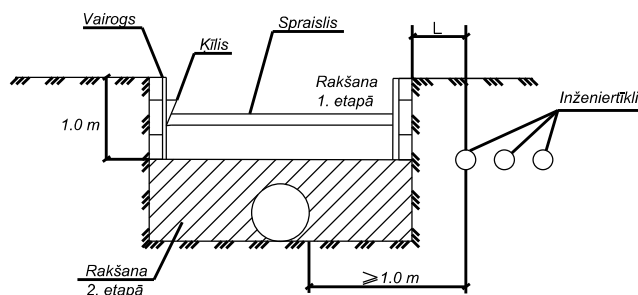
## Apzīmējumi

1. Projektētais cauruļvads
2. Dēļu vai vairogu kaste
3. Savīts stiprinājums
4. Koka baļķis vai balstbrusa
5. Kabelis
6. Metāla vairogs vai rievsiens.
7. Pagaidu pazeminošā drenāža (aizpildīta ar vidēji rupju granti)
8. Kabeļu aizsargcaurule

Kabeļu aizsardzības shēma.  
izmantojot metāla vairogu  
Bez mēroga



## Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



PIEZĪME: Pie attāluma  $L \geq 1.0$  m būvgrāvi var rakt ar mehānismiem.

Projekta nosaukums:

Lietus kanalizācijas ārējo tīklu (LKT)  
izbūve ēkai Virkās ielā 25,  
Kuldīgā, Kuldīgas novadā

Pasūtītājs:

SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" Reģ. Nr. 56103000221  
īpašumu apsaimniekošanas daļa

Projektētājs:

SIA "KULDĪGAS KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI"  
Reģ. Nr. 56103000221, Adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga, LV-3301  
Būvkomersanta reģ. Nr. 5325-R



Rasējums:

Inženiertīklu aizsardzība

Stadija TS

Marka ŪKT

Sastādīja:

E. Šteinbergs

TS vadītājs:

A. Kārkliņš

Mērogs:

BM

Lapa

LKT-4

Lapas

5