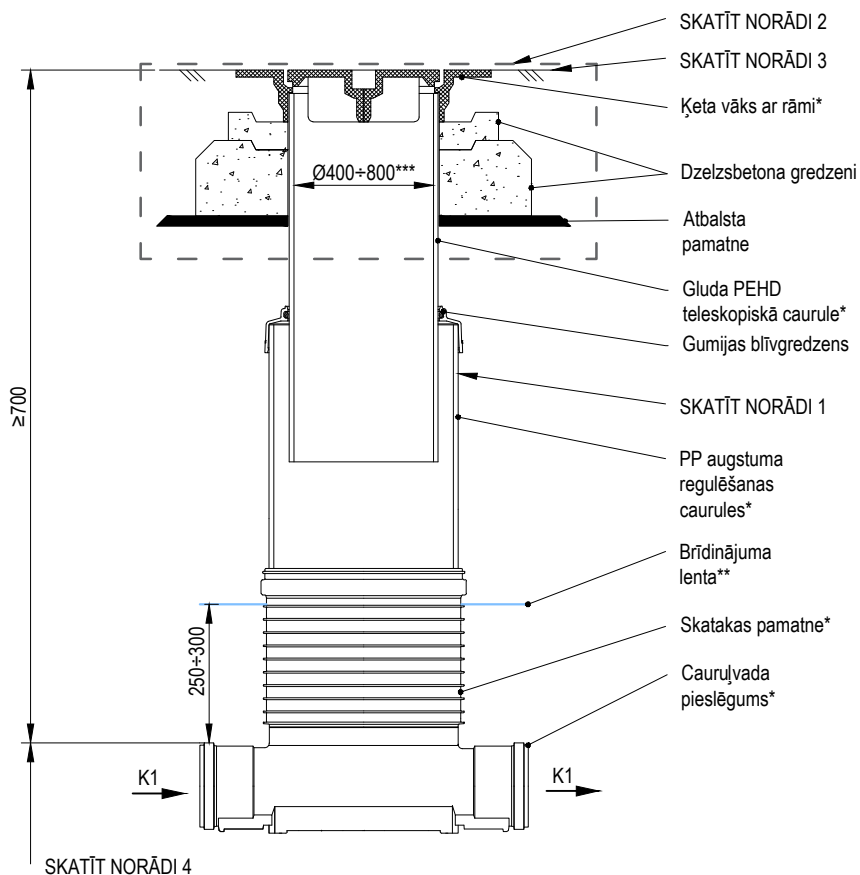


# POLIMĒRMATERIĀLA INSPEKCIJAS AKA

## GRIEZUMS 1-1



### Norādes:

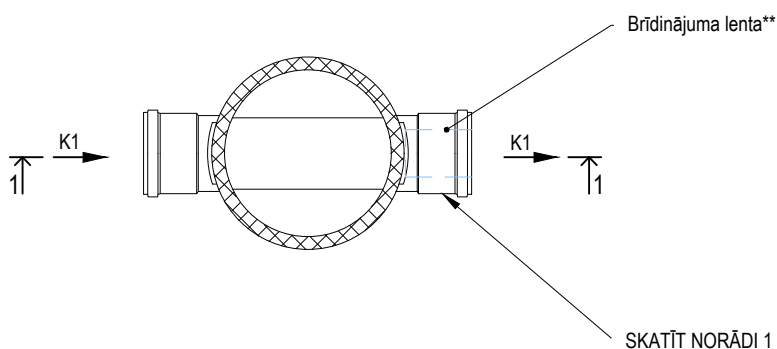
1. Inspekcijas akas atbilstoši LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 74. un 78. punktiem.
2. Akas lūkas pārsedze atbilstoši zemes virsmas segumam un slodzei uz tās, vadoties pēc standarta LVS EN 124.
  - 2.1. Uz brauktuves paredzētai akas izbūvei, akas lūkas pārsedze izvietojumu paredzēt braukšanas joslas vidū vai pēc iespējas zaļajā zonā.
3. Seguma atjaunošana atbilstoši RD saistošo noteikumu Nr. RD-23-217-SN "Par Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību" 1. pielikumā norādītajām ielas kategorijām, vadoties pēc transporta būvju seguma konstrukcijām.
4. Inspekcijas akas iebūves dziļums atbilstoši LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 67. punktam.

### Piezīmes:

1. Visi izmēri milimetros.
- \*- atbilstoši ražotāja izmēriem, komplektācijai un izbūves prasībām;
- \*\*- atbilstoši SIA "Rīgas ūdens" prasības brīdinājuma aprīkojuma izvietojumam ūdensapgādes un kanalizācijas caurulvadu izbūvē un piederības robežām, skatīt TTR-KT-001;
- \*\*\*- izmēri atbilstoši LVS EN 13598-2 standartam 3.2. punktam.

## VIRSSKATS

(akas lūkas pārsedze, teleskopiskais adapters un gofrētā caurule nav parādīti)



3					
2					
1					
0	IB	AV	GK	Sākotnējā versija	11/20
NR	SAGT	SASK	APST	IZMAIŅU IEMESLS	DATUMS

DOKUMENTA TIPS  
CENTRALIZĒTĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS TIPVEIDA  
TEHNISKIE RISINĀJUMI

VIRSRAKSTS, PAPILDVIRSRAKSTS.

Polimērmateriāla inspekcijas aka

RASĒJUMA NR.

TTR-KT-054

MĒROGS

BEZ MĒROGA

IZMAIŅU INDEKSS

V/2.0/0.0

IZDOŠANAS DATUMS

03/2024

MARKA

UKT

REVĪZIJA

1.0