

Griezums A-A

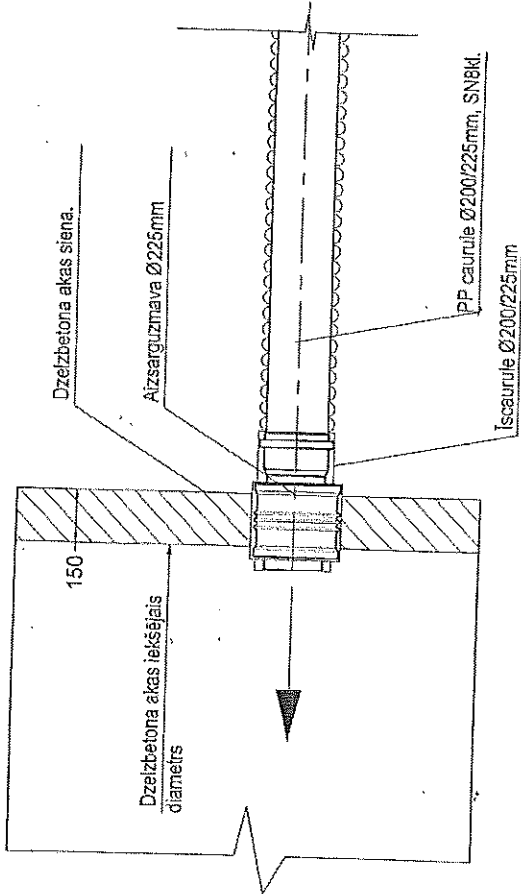
- Piezīmes:
1. Izmēri doti milimetros
  2. Stāvcaurules  $\varnothing 400$ mm perforācija augšpusē  $100\text{cm}^2/\text{m}$ ,  $360^\circ$ , atveres  $2,5 \times 50$ mm
  3. Veidgabali drenāžas cauruļu pievienošanai tiek izzāģēti ar frēzi vajadzīgajā leņķa dziļumā un leņķī.
  4. Lūka  $\varnothing 425/680$  mm no dzelzbetona tiek piedāvāta slodzei 1,5t (A15).

Materiālu specifikācija:

| Nosaukums                   | Izmērs                | Mārvienība   | Daudzums |
|-----------------------------|-----------------------|--------------|----------|
| Plastmasas akas pamatne     | DN400                 | gab.         | 1        |
| PP plastmasas caurule       | $\varnothing 400/489$ | m            | 2,00     |
| Hidrotehniskais ģeotekstils | $1,0 \times 1,7$ m    | $\text{m}^2$ | 1,70     |
| Pievienošanās veidgabals    | $\varnothing 110$     | gab.         | 1        |
| Betona konuss               | DN400                 | gab.         | 1        |
| Betona lūka A15             | DN400                 | gab.         | 1        |

|            |           |                    |            |                                     |         |      |       |
|------------|-----------|--------------------|------------|-------------------------------------|---------|------|-------|
| Amats      | V.Uzvārds | Paraksts           | Datums     | Pasūtītājs: JPP "PILSĒTSAIMNIECĪBA" |         |      |       |
| Projektēja | E.Pundurs | <i>[Signature]</i> | 17.05.2016 | Meža kapu paplašināšana             | Stadija | Lapa | Lapas |
| Zīmēja     | E.Pundurs | <i>[Signature]</i> | 17.05.2016 |                                     |         |      |       |

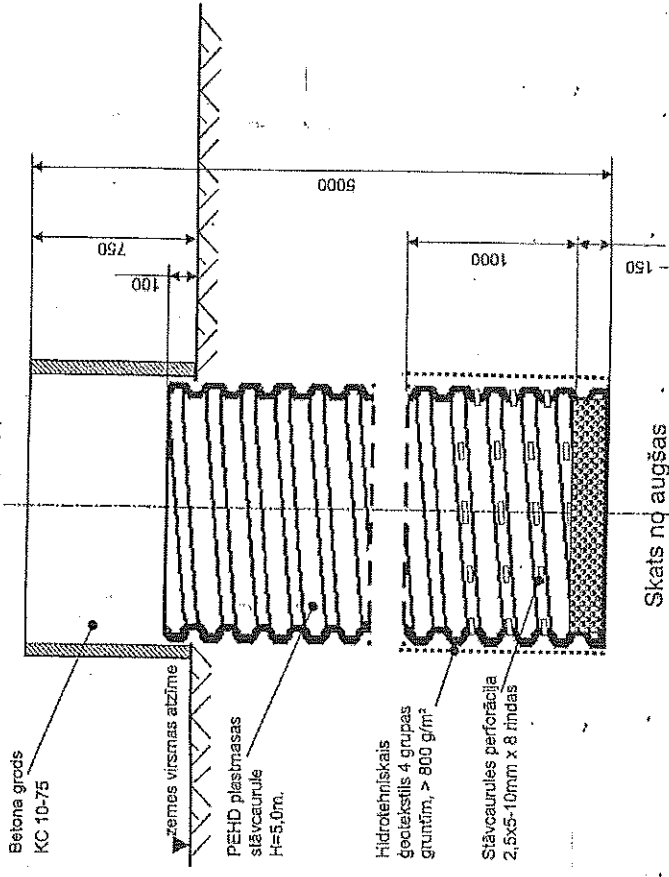
Caurules Ø200/225mm pievienojums dzelzbetona akai.



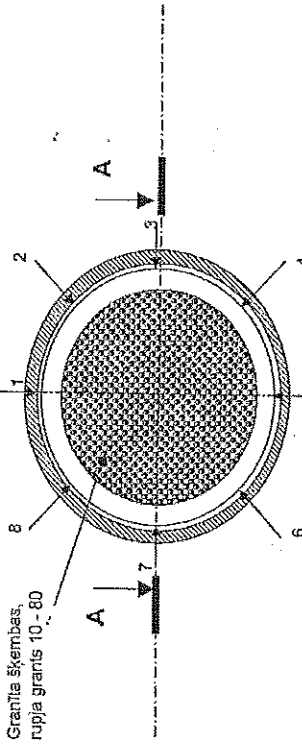
Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros (mm).
2. Caurules Ø200/225mm pievienojums dzelzbetona akai ar lietus kanalizācijas veidgabaliem.
3. Dz-betona akas caurulē, vajadzīgajā augstuma azīmē tiek izurbis caurums aizsarguzmavai DN200 (Ø225mm - ārējais diametrs).
4. Urbumā iestrādā aizsarguzmavu Ø200/225mm. Savienojumam ar dzelzbetona aku ir jābūt ūdens necaurlaidīgam.
5. Aizsarguzmavai cauri iet Iscaurule Ø200/225mm
6. Iscaurules DN200/225 uzmvai pievieno PP cauruli Ø200/225mm.

Griezums A - A



Skats no augšas



Materialu specifikācija:

| Nosaukums                    | Izmērs    | Mērvienība | Daudzums |
|------------------------------|-----------|------------|----------|
| Plastmasas akas pamatne      | DN800     | gab.       | 1        |
| Granīta šķembas              | 10-80     | m³         | 0,10     |
| PP plastmasas caurule        | ø800/ø70  | m          | 5,00     |
| Hidrotehnikālais ģeotekstils | 1,2x3,3m  | m²         | 3,96     |
| Betona grods KC 10-75        | ø1000x750 | gab.       | 1        |

Pasūtītājs: JPP "PILSETSAIMNIECĪBA"

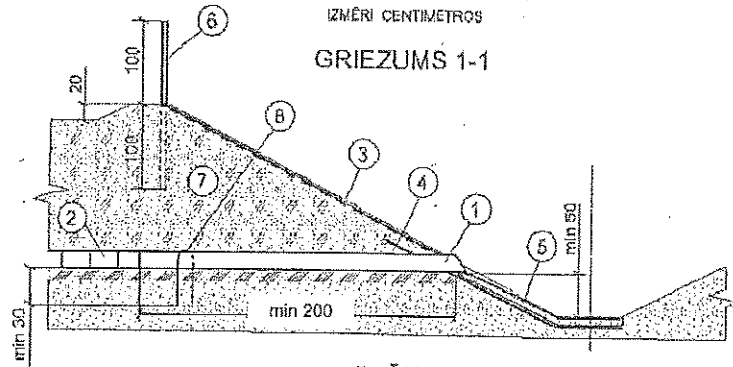
| Amats      | V. Uzvārds | Paraksts           | Datums     |
|------------|------------|--------------------|------------|
| Projektēja | E. Pundurs | <i>[Signature]</i> | 17.05.2016 |
| Zīmēja     | E. Pundurs | <i>[Signature]</i> | 17.05.2016 |

| Meža Kapu paplašināšana          | Stādīja | Lapa |
|----------------------------------|---------|------|
| Bauskas iela 12c, Jelgava        | BP      | 27   |
| Saimnieciskā ūdens purnšāras aka |         |      |

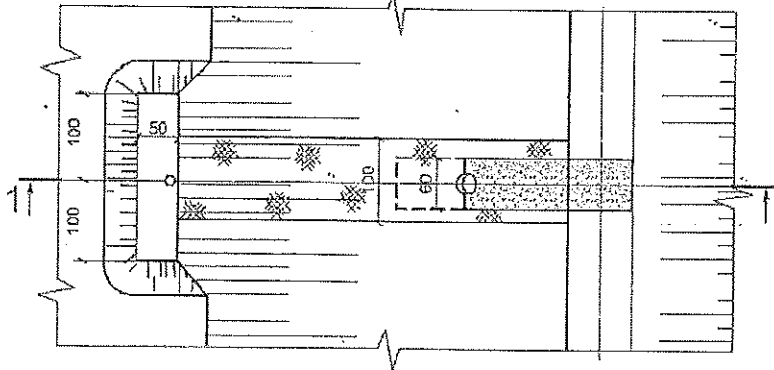
# DRENU IZTEKA

IZMĒRI CENTIMETROS

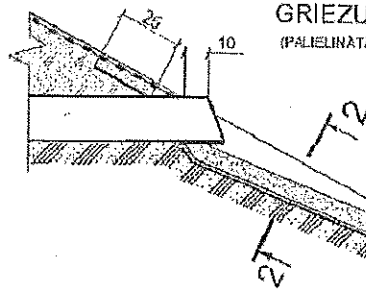
GRIEZUMS 1-1



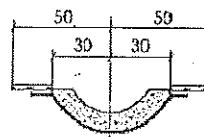
PLĀNS



GRIEZUMS 1-1  
(PALIELINĀTĀ MĒROGA)



GRIEZUMS 2-2



|            |            |          |            |  |         |      |
|------------|------------|----------|------------|--|---------|------|
| Amats      | V. Uzvārds | Paraksts | Datums     | Pasūtītājs: JPP "PILSĒTSAINIECĪBA"                   |         |      |
| Projektēja | E. Pundurs |          | 17.05.2016 | Meža kapu paplašināšana<br>Bauskas iela 12c, Jelgava | Stadija | Lapa |
| Zīmēja     | E. Pundurs |          | 17.05.2016 |  | BP      | 10   |
|            |            |          |            | DRENU IZTEKA   |         |      |