



Restots, peldošs akas vāks

Diagram showing a cross-section of a drainage ditch. The ditch is filled with gravel (šķembu maisījums 40/70 h=40cm) and has a concrete curb (Ģeotekstils Secutex vai analogs) on the sides. The width of the ditch is 1.50m, and the height of the curb is 2.50m. The ditch is labeled 'Restots, peldošs akas vāks'.

1. Šķembu maisījums 40/70 h=40cm
2. Ģeotekstils Secutex vai analogs

Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing various layers and components:

- Asfalts: AC11 h=4cm, AC22 h=6cm
- Peldoša tipa keta vāks 40 t Restots, ar blīvgumiju
- Nesaisītu minerālmateriālu maisījums
- Salizturīga drenējoša smiltis
- Apbetonējums
- Augstuma regulēšanas gredzeni (min. 2.qab.)
- Dzelzsbetona grodu akas pārsede Ø1000-2000

1. Visas detaļas ieguldāmas saskaņā ar piegādātāja instrukcijām
2. Aku grodiem jābūt ar iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem vai ar gropi blīvējuma iestrādei

1. Projekta kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN223-99 un citiem saistošajiem noteikumiem.
2. Koordināšu sistēma - Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
3. Darba rasējumi izstrādāti pamatojoties uz tehnisko specifikāciju.
4. Projekta daļā visi izmēri doti metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
5. Tranšējas sablīvēšana jāveic pa kārtām, atbilstoši izvēlētajai sablīvēšanas iekārtai un metodei.
6. Visā būvdarbu izpildes laikā ievērot pazemes inženierkomunikāciju un gaisa vadu līniju aizsardzības prasības.

**JOE** | ARHITEKTŪRA  
PROJEKTĒŠANA

Būvspeciālists	G.Beitiņš		26.07.2017.
Tehn.izstrādātājs	I.Avdeviča		26.07.2017.
Tehn.izstrādātājs	I.Leināte		26.07.2017.

GĀJĒJU CEĻA IZBŪVE NĀKOTNES IELĀ,  
KEKAVĀ, KEKAVAS NOVADĀ

RASĒJUMA NOSAUKUMS Infiltrācijas aku montāža

MĒROGS 1:50/100	MARKA TS	LAPAS KOPĀ 5	ARHĪVA REĢ. NR. 18/17
STADIJA PASK.R	NUMURS TS-05	LAPAS NR. 5	CAUREJŠAĪS NR.