

**SADZIVES UN LIETUS KANALIZĀCIJAS CSL ID600.D400 SKATAKAS "KONTROLAKAS" PELDOŠA TIPO LŪKAS PĀRSEDZES UN TĀS VIRSĒJĀS DAĻAS IZBŪVE UZ DAŽĀDU KATEGORIJU CĒLIEM (IELĀM), IETVĒM, NOBRAUKTU VĒM PIE DAŽĀDIEM VIRSĒJĀS DAĻAS KLĀTNES SEGUMA KONSTRUKCIJAS TIPEM, KĀ ARĪ IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ UN NEAPBŪVĒTĀ TERITORIĀ**

**PELDOŠA TIPO LŪKAS PĀRSEDZE**  
Lūkā pārsedzes izbūves klasē D400 (400KN=40,0t) pieļetojums pēc klasses - 2. un 4. grupa

**A. grupas AI. kategorijas maģistrālās un tranzīta ceļa (ielas)**

**1.1 Seguma konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu)**  
**1.2 Seguma "pagaidu" konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu)**

**Piezīme:** Pieļojams tikai ziemas apstākjos

**D. grupas kategorijas ceļa (ielas)**

**4.1 Seguma konstrukcijas tips (ar grants, grunts segumu)**

**(a) Saskaņā ar LBN 223-15, 80.1. punktu**  
(Skataku lūkas pārsedzei uzstāda ceļa (ielas) braucamajā daļā - vienā līmenī ar ceļa segumu saskaņā ar ceļa pārvaldītāja izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.)

**(b) Aizsargamais betonējums (B10 vai B15)**  
Abilstoši ceļa apsaimniekojotā izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.

**(b\*) Aizsargamais betonējums atbilstoši LVS EN 206-1 minimālai ir jābūt sādām prasībām:  
- Betona kārtā B10 (C8/10), betona marka M150 (cementa marka 300) vai B15 (C12/15), betona marka M200 (cementa kārtā 400);  
- Salziturbas kārtā - F75.**

**(8) LABĀS PRAKSES PIEMĒRS!**  
Ieteicams papildus izveidot (ierīkot) neielu plākānu pret punktveida slēžņiem atbalsta pamatnes zonu zem dzelzsbetona atbalsta gredzena (piem., no šķembas ar smalku frakciju, smilts val būvju betonējums). Ev2 - deformācijas moduls: min.100 MN/m<sup>2</sup>.

**(8) LABĀS PRAKSES PIEMĒRS!**  
Ieteicams papildus izveidot (ierīkot) neielu plākānu pret punktveida slēžņiem atbalsta pamatnes zonu zem dzelzsbetona atbalsta gredzena (piem., no šķembas ar smalku frakciju, smilts val būvju betonējums). Ev2 - deformācijas moduls: min.100 MN/m<sup>2</sup>.

**\* Minimālās prasības:** Tranšejas un būvbedres ielas braucamajā daļā, ietvēs un laukumos jāizbūvē ar drenējošu smilts slāņu līdz 0,2 m biezumā, tos rūpīgi nobliegt. Smilts blīvumam jābūt ne mazākam par 0,95 no dabīgā blīvumā.

**VĀKS BEZ VENTILĀCIJAS ATVERĒM**  
Lūkā pārsedzes:  
- atvēruma: Ø610 mm;  
- svars: 87 kg, DIN 1229.

**VĀKS AR VENTILĀCIJAS ATVERĒM**  
ventilācijas (kanalizācijas vēdināšanas) atvēru skaitis lūkā pārsedzes vākā 12 gab.

**Lūkā pārsedzes:**  
- atvēruma: Ø610 mm;  
- svars: 87,5 kg.

**4.2 APĀRĀJUMI:**

**1 DN600 peldoša tipo apāja kājamā ķēta lūkā pārsedze (rāmis ar vāku), h=150 mm, LVS EN 124-2, RAL-GZ 692;**

**2 DN700 kājamā ķēta čaulas gredzena adapteris, h=85 mm, (svars: 12,82 kg), LVS EN 124-2, RAL-GZ 692;**

**3 DN90.700 dzelzsbetona augstuma regulēšanas gredzens, h=80 mm (regulēšanas augstums +60 mm(+6cm)), LVS EN 206, LVS EN 1917 un LVS EN 1917/AC;**

**4 DN1060.700 dzelzsbetona atbalsta gredzena slodzes novadīšanai un sadalīšanai, h=160 mm, LVS EN 206, LVS EN 1917 un LVS EN 1917/AC;**

**5 ID600 PP gofrēta dubultsieni B tipo augstuma regulēšanas šķauta ar gludu iekšējo un profētu ārējo virsmu, LVS EN 13476-3+A1, LVS EN 14802.**

**MINIMĀLĀS KVALITĀTES PRASĪBĀS, KAS IR JĀNODRĀSINA DZELZSBETONA IZSTRĀDĀJUMU KONSTRUKCIJĀM (ŠIS PRASĪBĀS ATTIECAS UZ AKAS POZĪCIJĀM Nr. 3 un Nr. 4):**

**Betonam saskaņā ar LVS EN 206: C25/30 XC2 XF2**  
Betonā stiprības kārtā spiedē C25/30 (B30) tuvākā betona marka M400  
**Dzelzsbetona konstruktijas izstrādājumus saskaņā ar LVS EN 1917 un LVS EN 1917/AC:**  
Betonā stiprības kārtā spiedē ≥ 45 MPa (N/mm<sup>2</sup>)  
Nestspējas slodze: ≥ 2750 kg tek. m  
Ūdens caurlaide: ≥ W10  
Blīvums sausā stāvoklī: ≥ 2230 kg/m<sup>3</sup>  
Bistamā vietas: nesatur  
Reakcija uz ugni: Eiroklase A1

**KĀ ALTERNATĪVU IZBŪVĒJAMĀS AKAS TRANŠEJĀS AIZBĒRŠANAI ZONĀ AP TO VAR IZMANTOT ŠĀDU GRUNTS PILDMATERIĀLU:**  
Tranšejas aizbēršanu zonā ap aku, kā pildmateriālu var izmantot G1, G2 grupas grunts materiālus (G1 grupa - nesaistīgas grunts materiāli, piem., smilts, grants un G2 grupa - viegli saistīgi grunts materiāli, piem., saistīga smilts, grants), kā arī var izmantot nesaistīgus bīrsōšus granulētus "graudainus" grants minerālmateriālus, piem., granulētu ar apļāju šķēlnēm (piem., oļu maijums) graudaina grunts materiāla maijumam ar frakcijas grada izmēra lielumu līdz 32mm, bet ja izmanto granulētu grunts materiālu ar asām šķēlnēm (piem., grants šķēmbu maijums) graudaina grunts materiāla maijumam ar frakcijas grada izmēra lielumu līdz 16mm.

**PIEZĪMĒ:**  
Izibūves darbus, kas skar lūkā pārsedzes (rāmja un vāka) un akas virsējo daļu veikt atbilstoši ceļa apsaimniekojotā vai teritorijas pārvaldītāja izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un tās pašvaldība izdotojumiem saistošie noteikumiem, kā arī kanalizācijas sistēmas operatora (ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzēja) prasībām.

**KĀ ALTERNATĪVU IZBŪVĒJAMĀS AKAS TRANŠEJĀS AIZBĒRŠANAI ZONĀ AP TO VAR IZMANTOT ŠĀDU GRUNTS PILDMATERIĀLU:**  
Tranšejas aizbēršanu zonā ap aku, kā pildmateriālu var izmantot G1, G2 grupas grunts materiālus (G1 grupa - nesaistīgas grunts materiāli, piem., smilts, grants un G2 grupa - viegli saistīgi grunts materiāli, piem., saistīga smilts, grants), kā arī var izmantot nesaistīgus bīrsōšus granulētus "graudainus" grants minerālmateriālus, piem., granulētu ar apļāju šķēlnēm (piem., oļu maijums) graudaina grunts materiāla maijumam ar frakcijas grada izmēra lielumu līdz 32mm, bet ja izmanto granulētu grunts materiālu ar asām šķēlnēm (piem., grants šķēmbu maijums) graudaina grunts materiāla maijumam ar frakcijas grada izmēra lielumu līdz 16mm.

**Izmantojamajam grunts pildmateriālam akas izbūves darbos tranšejas aizbēršanas zonā ap to, pēc izbūves ir jābūt ar atbilstošu nespēju, kas tiek panākta ar atbilstošu grunts pildmateriāla sablīvējuma pakāpi.**

**Granulēta (graudaina) grunts pildmateriāla statiskās (Ev2) un dinamiskās (Evd) slodzes nespējas kontroli vērtības, pie dažādām tā blīvumā (sablīvēšanas) pakāpēm saskaņā ar DIN 18196**

Grundējoties uz Grunlēta (graudaina) grunts pildmateriāla slodzes nespējas kontroli vērtības saskaņā ar DIN 18196	Blinvuma pakāpe pēc standarta Proktora blīvuma SPD, %	Deformācijas modulis Ev2, MN/m <sup>2</sup> = MPa	Dinamiskais deformācijas modulis Evd, MN/m <sup>2</sup> = MPa
Granulēta (graudaina) grunts pildmateriāls	≥ 103 ≥ 100 ≥ 98 ≥ 97	≥ 120 ≥ 100 ≥ 80 ≥ 70	≥ 60 ≥ 50 ≥ 40 ≥ 35
GW - grants (Ar plāsu frakcijas izmēra diapazonu) Piem., labi frakcionēta grants, grants-smilts maijumi, kā arī akmeņainā grants vai minerālgurķu maijumi ar frakcijas izmēru 0/32 mm	≥ 103 ≥ 100 ≥ 98 ≥ 97	≥ 120 ≥ 100 ≥ 80 ≥ 70	≥ 60 ≥ 50 ≥ 40 ≥ 35
GI - grants (Ar periodiski/cikliski, neviennēmīgi frakciju) Piem., periodiski (slikti), neviennēmīgi frakcionēti grants-maijumi, kā arī akmeņainā grants vai minerālgurķu maijumi ar frakcijas izmēru 0/32 mm	≥ 103 ≥ 100 ≥ 98 ≥ 97	≥ 120 ≥ 100 ≥ 80 ≥ 70	≥ 60 ≥ 50 ≥ 40 ≥ 35
GE - grants (Ar sāru frakcijas izmēra diapazonu) Sāru (blīvu), labi frakcionēta viena izmēra grants	≥ 100 ≥ 98 ≥ 97	≥ 80 ≥ 70 ≥ 60	≥ 40 ≥ 35 ≥ 32
SE - smilts (Ar sāru frakcijas izmēra diapazonu) Sāru (blīvu), labi frakcionēta viena izmēra smilts	≥ 100 ≥ 98 ≥ 97	≥ 80 ≥ 70 ≥ 60	≥ 40 ≥ 35 ≥ 32
SW - smilts (Ar periodiski/cikliski, neviennēmīgi frakciju) Periodiski (slikti), neviennēmīgi frakcionēti smilts-grants slāgu maijumi	≥ 100 ≥ 98 ≥ 97	≥ 80 ≥ 70 ≥ 60	≥ 40 ≥ 35 ≥ 32
SI - smilts (Ar periodiski/cikliski, neviennēmīgi frakciju) Periodiski (slikti), neviennēmīgi frakcionēti smilts-grants slāgu maijumi	≥ 100 ≥ 98 ≥ 97	≥ 80 ≥ 70 ≥ 60	≥ 40 ≥ 35 ≥ 32
Dažadas smalkgraudainas grunts frakcijas maijumi (miks)	≥ 100 ≥ 98 ≥ 97	≥ 45 ≥ 30 ≥ 20	≥ 25 ≥ 15 ≥ 10

**PIEZĪMĒ:**  
Ev2 - deformācijas modulis (nosaka lauku apstākļos veicot kontrolmērījumus grunts pildmateriāla blīvēšanas darba laikā ar statiskās sloganās plāknēs (plates) testu);  
Evd - dinamiskais deformācijas modulis (nosaka lauku apstākļos veicot kontrolmērījumus grunts pildmateriāla blīvēšanas darba laikā ar krītošā svārva deflektometru).

**LIMITED! EDITION evopipes**

**SADZIVES UN LIETUS KANALIZĀCIJAS ĶIKLEMI**

**evopipes PART OF KASTIS GROUP**  
SIA "evopipes"  
Langēnu iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija  
Vietales rebs. Nr.: 5003728671  
Tālrunis: +371 52094300  
E-pasts: info@evopipes.lv  
Mājas lapa: www.evopipes.lv

**RĀSEJUMA NR.: 11**  
VERSJA: 1  
REDAKCIJA: 1  
REDAKCIJAS STATUS: AKTUALS  
PĀRBALOJĀTA JA NĒ  
DATUMS: 19.10.2018  
APSTIPRINĀTA JA NĒ  
DATUMS: 19.10.2018

**U - ir paredzētas izbūvei grunts ārpus ēku konstrukcijām**

**var izmantot izbūvē austā klimāta**

**IZSTRĀDĀTĀ LATVIJĀ**  
**KIWA RAL GÜTEZEICHEN**  
KANALGÜSS  
RAL-GZ 692

**ISO 9001 ISO 14001 ISO 50001**  
SIA "evopipes"  
Langēnu iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija  
Vietales rebs. Nr.: 5003728671  
Tālrunis: +371 52094300  
E-pasts: info@evopipes.lv  
Mājas lapa: www.evopipes.lv

**MĒROGS: BEZ MĒROGA (M1:25)**  
STĀDA: TIPVEIDA RASEJUMS

**FAILA NOSAUKUMS: LV18.10.1\_CSL\_ID600.D400\_PeldsothaTipuLukasParsedzesAkasIzbuveDahzadosCelaSegumaTipos\_A2.dwg**  
FAILA LIEMLUMS: 4.98 MB  
LAPAS FORMĀTS: @A2  
RĀSEJUMA NR.: LV18.10.1