

SADŽIVES UN LIETUS KANALIZĀCIJAS CAUREJOŠĀS CSS DN400.315.D400 UN ATZARU CSB DN400.315.D400 SKATAKAS "KONTROLAKAS" PEŁDOŠA TIPO LŪKAS PĀRSEDZES UN TĀS VIRSĒJĀS DAĻAS IZBŪVE UZ DAŽĀDU KATEGORIJU CEĻIEM (IELĀM), IETVĒM, NOBRAUKTUVEM PIE DAŽĀDIEM VIRSĒJĀS DAĻAS KLĀTNES SEGUMA KONSTRUKCIJAS TIPEM, KĀ ARĪ IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ UN NEAPBŪVĒTĀ TERITORIJĀ

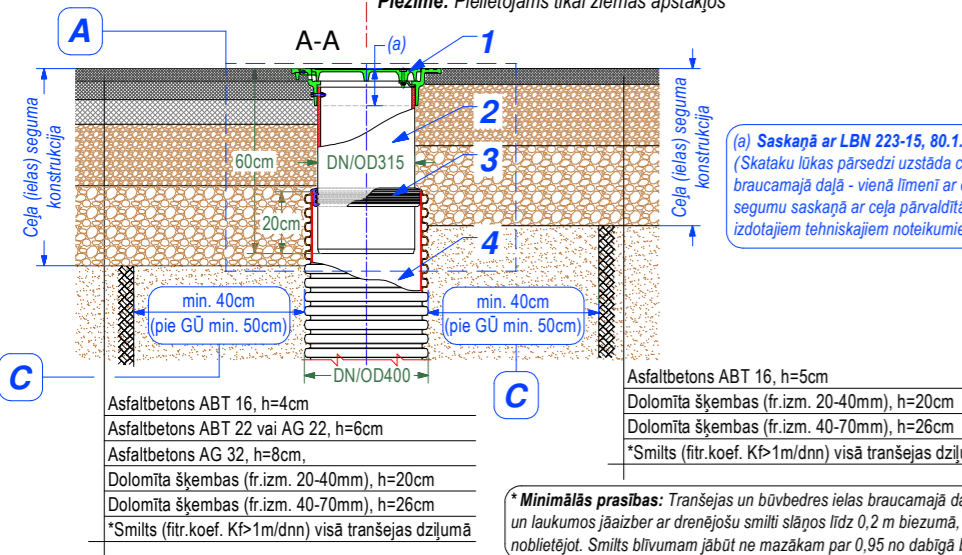
RASEJUMA NR.: LV18.10.1 VERSIJA: 1 REDAKCIJA: 11 REDAKCIJAS STATUS: PĀRBAUDĀ JA □ NE □ DATUMS: 11.10.2018 APSTIPRINĀTA: JA □ NE □ DATUMS: 11.10.2018

EVOPIPES AKU SISTĒMAS

Skatakas peldoša tipa lūkas pārsedzes izbūve uz A. grupas AI. kategorijas maģistrālās un tranzīta ceļa (ielas), saskaņā ar MK noteikumiem Nr.240, 2. pielikuma "Ielu un ceļu kategorijas" klasifikatoru un LVS 190-2 standartā ceļa kategorija atbilstoši LR Satiksmes ministrijas ieteikumos "CTP - Ceļa tīkla plānošana" noteiktaij ceļa kategorijai.

A. grupas AI. kategorijas maģistrālās un tranzīta ceļi (ielas)

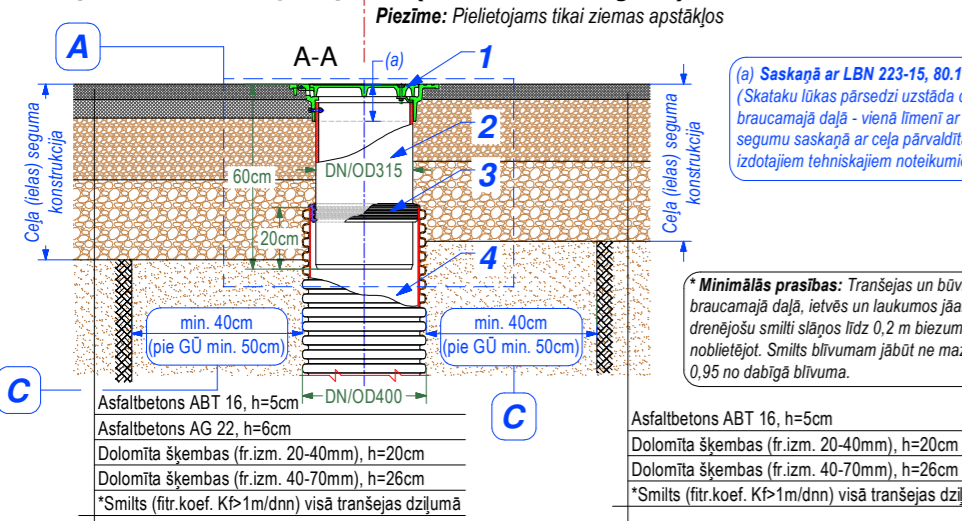
1.1 Seguma konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu) Seguma "pagaidu" konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu) Piezīme: Pieļojams tikai ziemas apstākļos



Skatakas peldoša tipa lūkas pārsedzes izbūve uz B. grupas kategorijas ceļa (ielas), saskaņā ar MK noteikumiem Nr.240, 2. pielikuma "Ielu un ceļu kategorijas" klasifikatoru un LVS 190-2 standartā ceļa kategorija atbilstoši LR Satiksmes ministrijas ieteikumos "CTP - Ceļa tīkla plānošana" noteiktaij ceļa kategorijai.

B. grupas kategorijas ceļi (ielas)

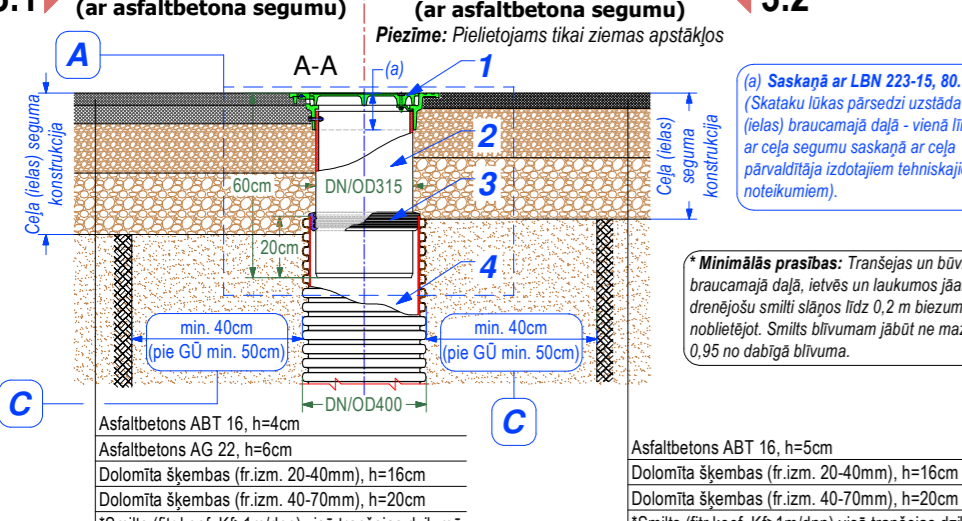
2.1 Seguma konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu) Seguma "pagaidu" konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu) Piezīme: Pieļojams tikai ziemas apstākļos



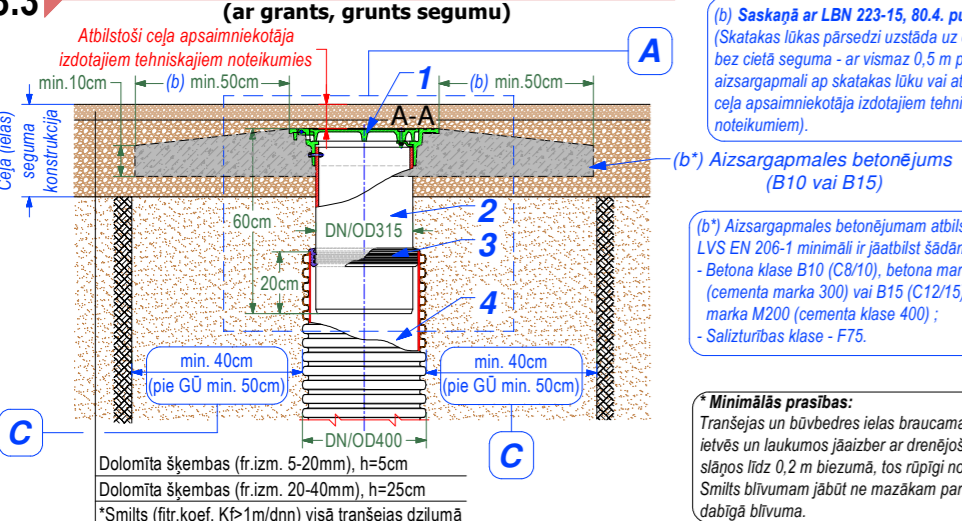
Skatakas peldoša tipa lūkas pārsedzes izbūve uz C. grupas kategorijas ceļa (ielas), saskaņā ar MK noteikumiem Nr.240, 2. pielikuma "Ielu un ceļu kategorijas" klasifikatoru un LVS 190-2 standartā ceļa kategorija atbilstoši LR Satiksmes ministrijas ieteikumos "CTP - Ceļa tīkla plānošana" noteiktaij ceļa kategorijai.

C. grupas kategorijas ceļi (ielas)

3.1 Seguma konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu) Seguma "pagaidu" konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu) Piezīme: Pieļojams tikai ziemas apstākļos



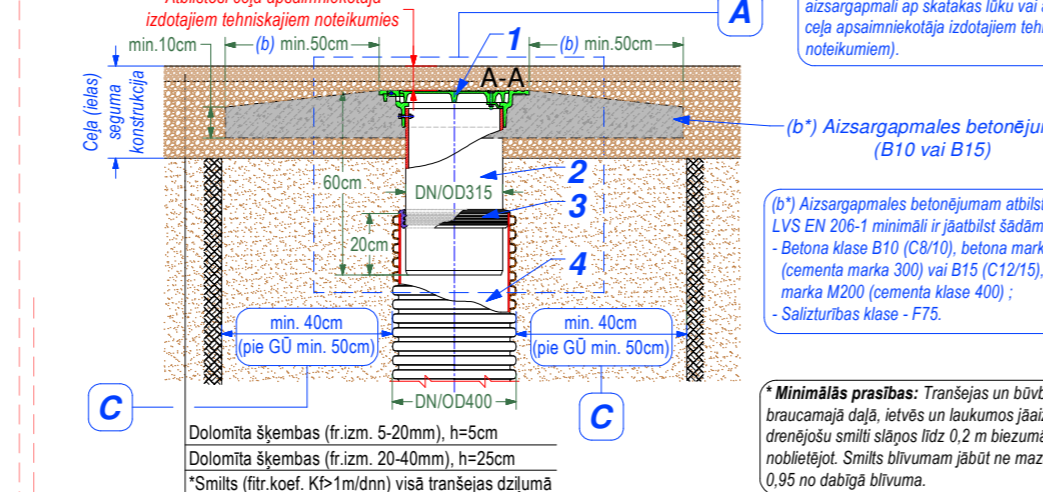
3.3 Seguma konstrukcijas tips (ar grants, grants segumu) Atbilstoši ceļa apsaimniekošajai izdotajam tehniskajam noteikumiem



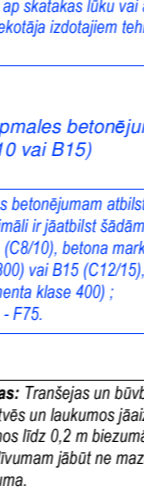
Skatakas peldoša tipa lūkas pārsedzes izbūve uz D. grupas kategorijas ceļa (ielas), saskaņā ar MK noteikumiem Nr.240, 2. pielikuma "Ielu un ceļu kategorijas" klasifikatoru un LVS 190-2 standartā ceļa kategorija atbilstoši LR Satiksmes ministrijas ieteikumos "CTP - Ceļa tīkla plānošana" noteiktaij ceļa kategorijai.

D. grupas kategorijas ceļi (ielas)

4.1 Seguma konstrukcijas tips (ar grants, grants segumu) Atbilstoši ceļa apsaimniekošajai izdotajam tehniskajam noteikumiem



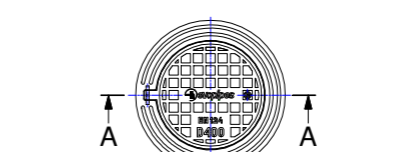
4.1 Seguma konstrukcijas tips (ar grants, grants segumu) Atbilstoši ceļa apsaimniekošajai izdotajam tehniskajam noteikumiem



PEŁDOŠA TIPO LŪKAS PĀRSEDZE

Lūkas pārsedzes izbūves klase D400 (400kN=40,0t) pieletojums pēc klasses - 2. un 4. grupa

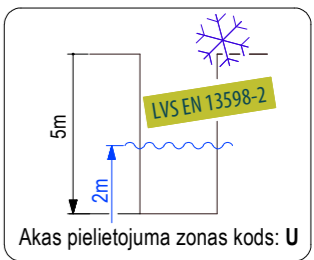
VĀKS BEZ VENTILĀCIJAS ATVERĒM



Lūkas pārsedzes:
- atvērums: Ø295,4 mm;
- svars: 39,9 kg.

* - var izmantot izbūvei augstā klimatā

U - ir paredzētas izbūvei grunts ārupus ēku konstrukcijām



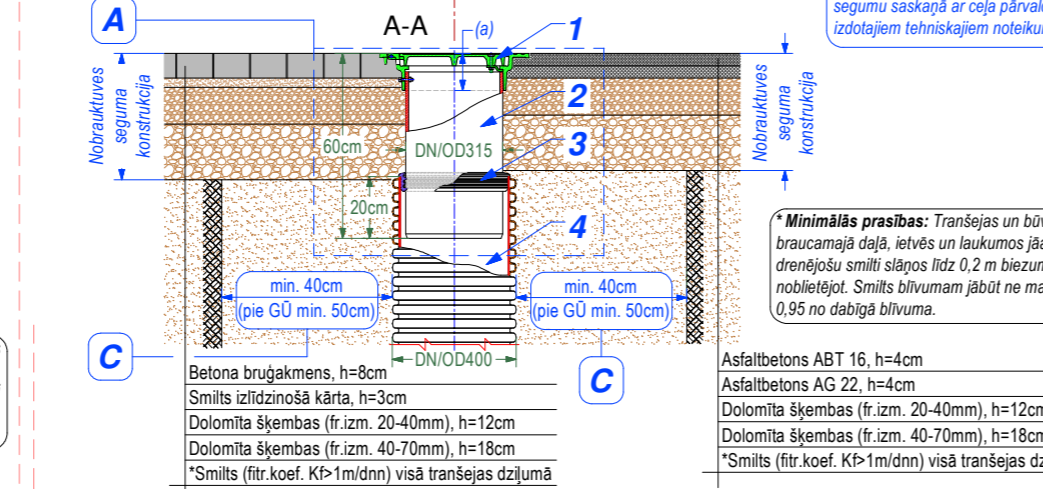
Akas izbūves dzījums: Hmin=1,0 m un Hmax=5,0 m

Aku izbūves darbus veikt saskaņā ar LVS EN 1610, LVS CEN/TR 1046

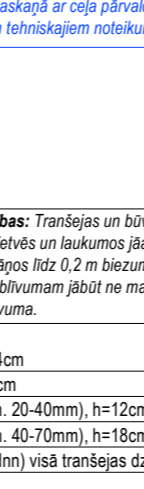
5

NOBRAUKTUVIJU SEGUMA KONSTRUKCIJAS TIPI

5.1 Seguma konstrukcijas tips (ar bruģakmens segumu) Seguma konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu) Piezīme: Pieļojams tikai ziemas apstākļos



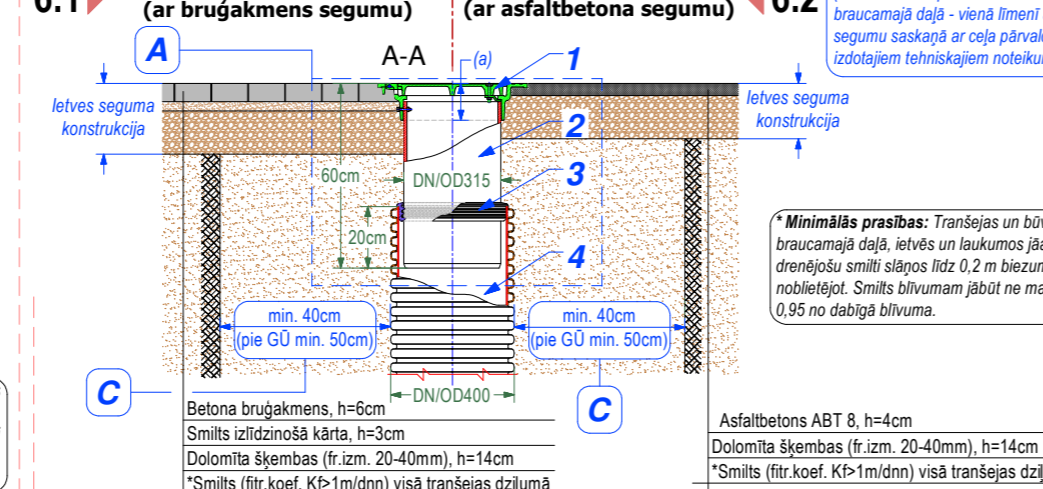
5.1 Seguma konstrukcijas tips (ar bruģakmens segumu) Seguma konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu) Piezīme: Pieļojams tikai ziemas apstākļos



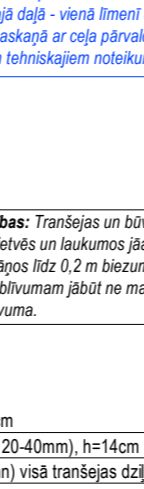
6

IETVES SEGUMA KONSTRUKCIJAS TIPI

6.1 Seguma konstrukcijas tips (ar bruģakmens segumu) Seguma konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu) Piezīme: Pieļojams tikai ziemas apstākļos



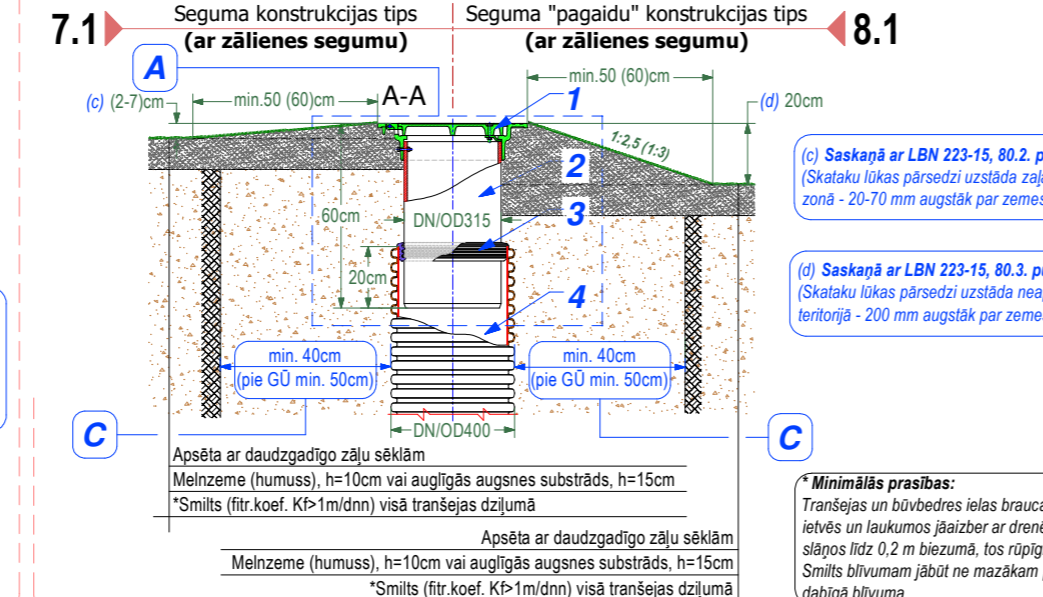
6.1 Seguma konstrukcijas tips (ar bruģakmens segumu) Seguma konstrukcijas tips (ar asfaltbetona segumu) Piezīme: Pieļojams tikai ziemas apstākļos



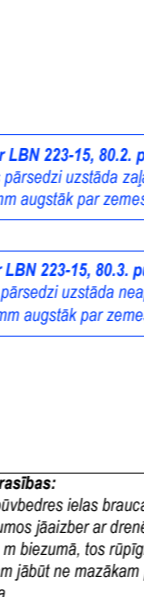
7

ZAĻAJĀ ZONĀ NEAPBŪVĒTĀJĀ TERITORIĀ

7.1 Seguma konstrukcijas tips (ar zālienies segumu) Seguma "pagaidu" konstrukcijas tips (ar zālienies segumu) Piezīme: Pieļojams tikai ziemas apstākļos



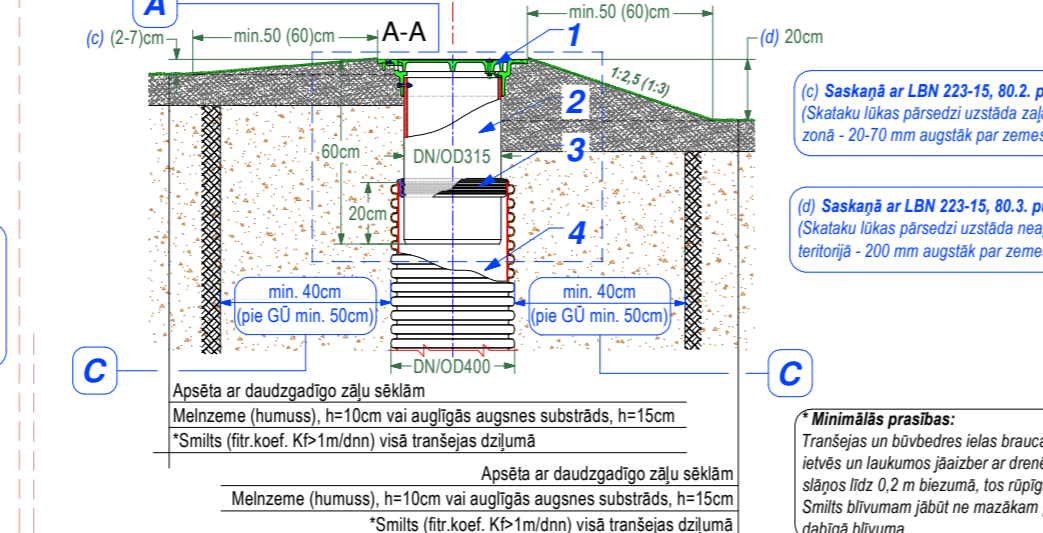
7.1 Seguma konstrukcijas tips (ar zālienies segumu) Seguma "pagaidu" konstrukcijas tips (ar zālienies segumu) Piezīme: Pieļojams tikai ziemas apstākļos



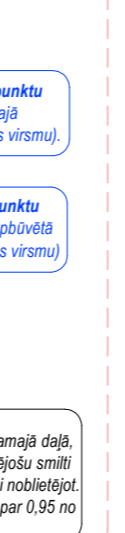
8

NEAPBŪVĒTĀJĀ TERITORIĀ

8.1 Seguma konstrukcijas tips (ar zālienies segumu) Seguma "pagaidu" konstrukcijas tips (ar zālienies segumu) Piezīme: Pieļojams tikai ziemas apstākļos



8.1 Seguma konstrukcijas tips (ar zālienies segumu) Seguma "pagaidu" konstrukcijas tips (ar zālienies segumu) Piezīme: Pieļojams tikai ziemas apstākļos



PIEZĪME:

EV2 - deformācijas modulis (nosaka lauku apstākļos veicot kontrolērījumus grunts pildmateriāla blīvēšanas darba laikā ar statiskās sloganas plāksnes (plates) testu);

EVD - dinamiskais deformācijas modulis (nosaka lauku apstākļos veicot kontrolērījumus grunts pildmateriāla blīvēšanas darba laikā ar kritoša svara deflektometru).



LIMITED EDITION
Evopipes

LAPAS 1030400 LŪKAS PĀRSEDZES UN TĀS VIRSĒJĀS DAĻAS IZBŪVE UZ DAŽĀDU KATEGORIJU CEĻIEM (IELĀM), IETVĒM, NOBRAUKTUVEM PIE DAŽĀDIEM VIRSĒJĀS DAĻAS KLĀTNES SEGUMA KONSTRUKCIJAS TIPEM, KĀ ARĪ IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ UN NEAPBŪVĒTĀ TERITORIJĀ		SADŽIVES UN LIETUS KANALIZĀCIJAS TĪKLIM	
ISO 9001	ISO 14001	ISO 50001	APRĀVĒTĀS
LV18.10.1	LV	1	JAVĀ
LAISVĀ	LAISVĀ	LAISVĀ	LAISVĀ
REDAKCIJA	REDAKCIJA	REDAKCIJA	REDAKCIJA
11	11	11	11
REDAKCIJAS STATUS	PĀRBAUDĀ	JA □ NE □	JA □ NE □
PĀRBAUDĀ	JA □ NE □	11.10.2018	11.10.2018
APSTIPRINĀTA	JA □ NE □	11.10.2018	11.10.2018
APSTIPRINĀTA	JA □ NE □	11.10.2018	11.10.2018
APSTIPRINĀTA	JA □ NE □	11.10.2018	11.10.2018
APSTIPRINĀTA	JA □ NE □	11.1	