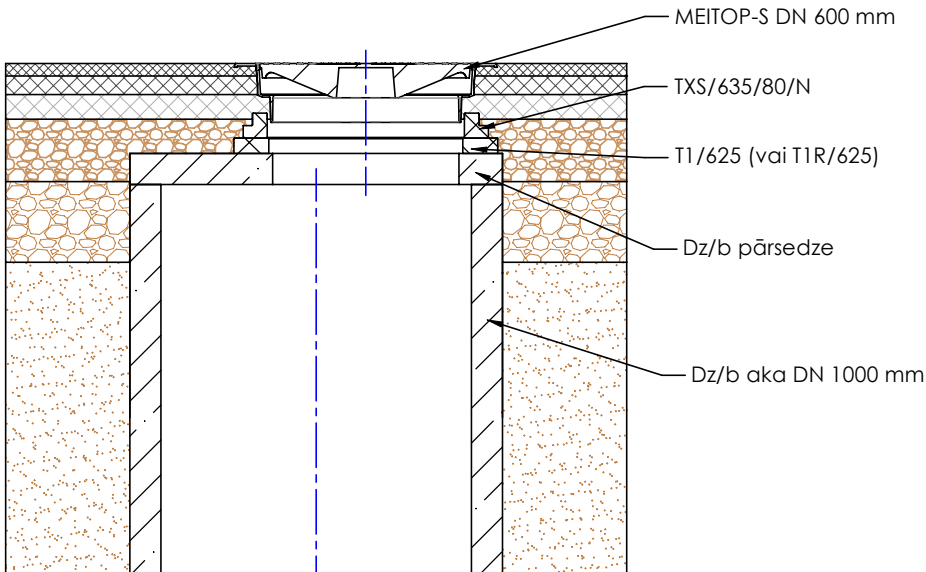
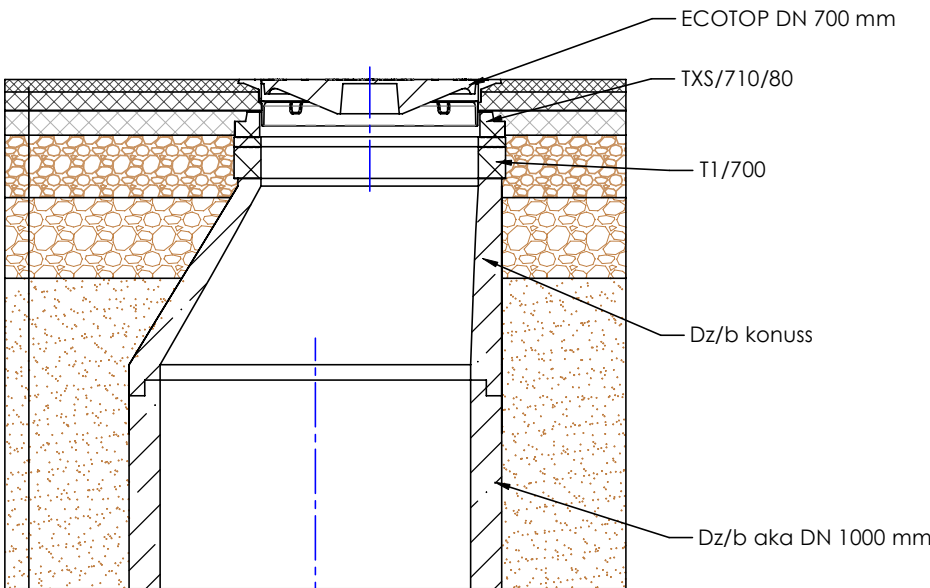


Peldoša tipa lūkas pārsedzes ar polimēra atbalsta gredzeniem un dzelzsbetona akām.

Lūkas pārsedze	Nominālais izmērs (DN)	Izbūves klase (LVS EN 124)	Lūkas kakla izmērs	Lūkas augstums	Sertifikācija	Polimēra adapters	Adaptēra augstums	Paaugstinošais gredzens	Paaugstinošo gredzenu augstums
ECOTOP	DN 700 mm	D400	695 mm	150 mm	LVS EN 124; RAL-GZ 629	TXS/710/80	80 mm	T1/700	15, 30, 50, 100 mm
ECOTOP (restle)	DN 700 mm	D400	695 mm	150 mm					
MEILEVEL	DN 700 mm	D400	695 mm	160 mm					
MEITOP-S	DN 600 mm	D400	613 mm	190 mm	LVS EN 124	TXS/635/80/N	80 mm	T1/625 vai T1R/625	15, 30 mm (T1/625) 40, 60, 80, 100, 120 mm (T1R/625)
ECOTOP	DN 600 mm	D400	613 mm	160 mm					



Izbūvējot polimēra lūkas pārsedzes elementus vienu virs otra jālieto silikona mastika, Ø 3-5 mm divās joslās, uz polimēra elementa virsmas!



Asfaltbetons ABT 16, h=4cm

Asfaltbetons ABT 22 vai AG 22, h=6cm

Asfaltbetons AG 32, h=8cm

Dolomīta šķembas (fr. izm. 20-40 mm), h=20cm

Dolomīta šķembas (fr. izm. 40-70 mm), h=26cm

Smiltis (filtr. koef. Kf>1m/dnn) visā tranšējas dziļumā



evopipes
PART OF RADIUS GROUP

SIA "EVOPIPES"
Langervaldes iela 2a, Jēlgava, LV-3002, Latvija
Vienotais reģ. Nr.: 50003728871
Tālrunis: +371 63094300
e-pasts: info@evopipes.lv
Mājas lapa: www.evopipes.lv

FAILA NOSAUKUMS:

Lukas izbuve betona akam.dwg

LAPA: 1 NO 7

LAPAS FORMĀTS: @ A4

MĒROGS:

BEZ MĒROGA

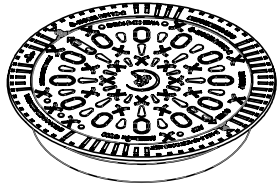
STADIJA:

TIPVEIDA RASĒJUMS

Peldoša tipa lūkas pārsedzes ar polimēra atbalsta gredzeniem un dzelzsbetona akām.

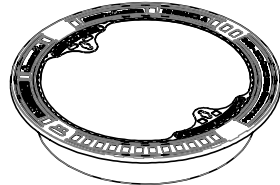
ECOTOP DN 700 mm

Lūkas kakla izmērs: Ø695 mm



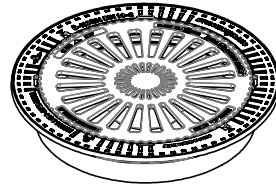
MEILEVEL DN 700 mm

Lūkas kakla izmērs: Ø695 mm

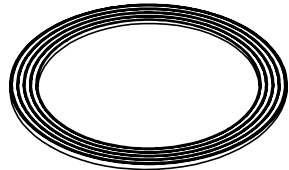


ECOTOP_(reste) DN 700 mm

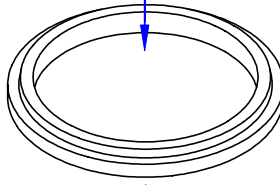
Lūkas kakla izmērs: Ø695 mm



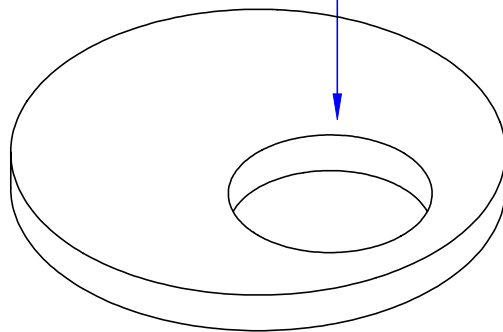
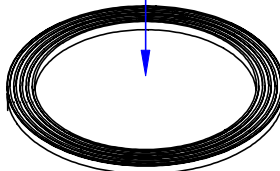
Paaugstinošais gredzens ar
slīpumu **T1K/700/9/22**
Izmantojams pēc vajadzības



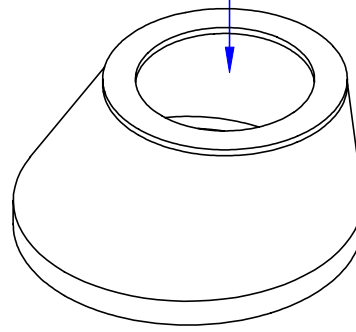
Lūkas pārsedzes
adapteris **TXS/710/80**
Izmantojams lūkām ar kakla
izmēru Ø 680-695 mm



Paaugstinošais
gredzens **T1/700**
h = 15, 30, 50, 100 mm



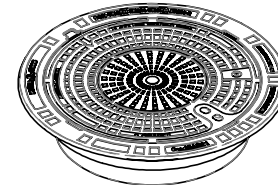
Dzelzsbetona akas pārsedze



Dzelzsbetona akas konuss

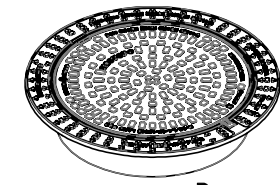
MEITOP-S DN 600 mm

Lūkas kakla izmērs: Ø613 mm

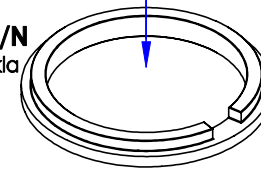


ECOTOP DN 600 mm

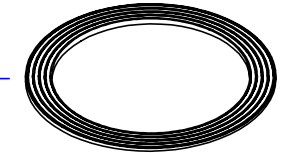
Lūkas kakla izmērs: Ø613 mm



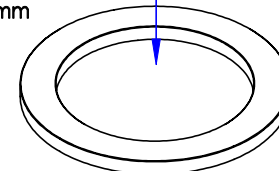
Lūkas pārsedzes
adapteris **TXS/635/80/N**
Izmantojams lūkām ar kakla
izmēru Ø 610-630 mm



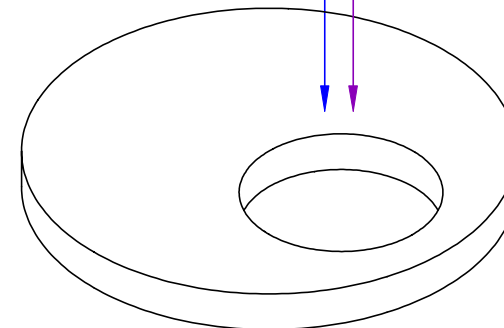
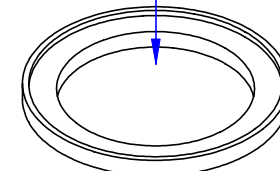
Paaugstinošais gredzens ar
slīpumu **T1K/625/9/22**
Izmantojams pēc vajadzības



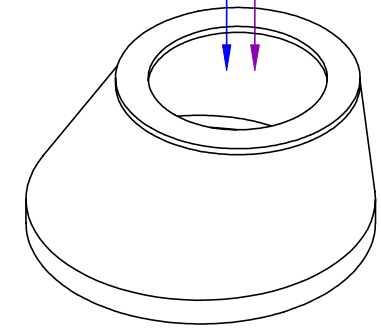
Paaugstinošais
gredzens **T1/625**
h = 15, 30 mm



Paaugstinošais gredzens
ar gropi **T1R/625**
h = 40, 60, 80, 100, 120 mm



Dzelzsbetona akas pārsedze



Dzelzsbetona akas konuss



SIA "EVOPIPES"
Langervaldes iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija
Vienotais reģ. Nr.: 50003728871
Tālrunis: +371 63094300
e-pasts: info@evopipes.lv
Mājas lapa: www.evopipes.lv

FAILA NOSAUKUMS:

Lukas izbuve betona akam.dwg

LAPA: 2 NO 7

LAPAS FORMĀTS: @ A4

MĒROGS:

BEZ MĒROGA

STADIJA:

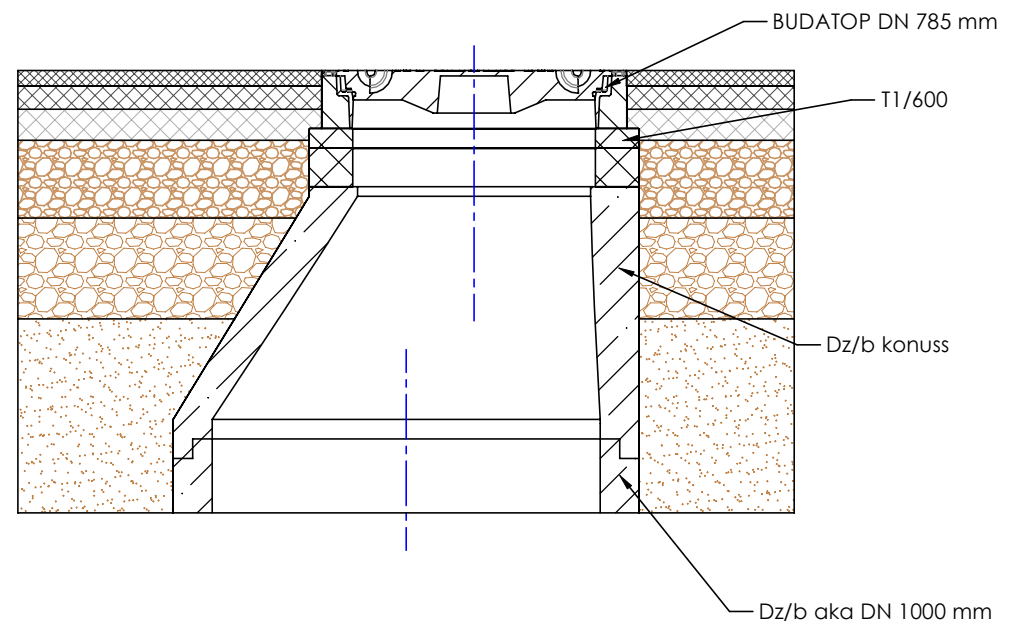
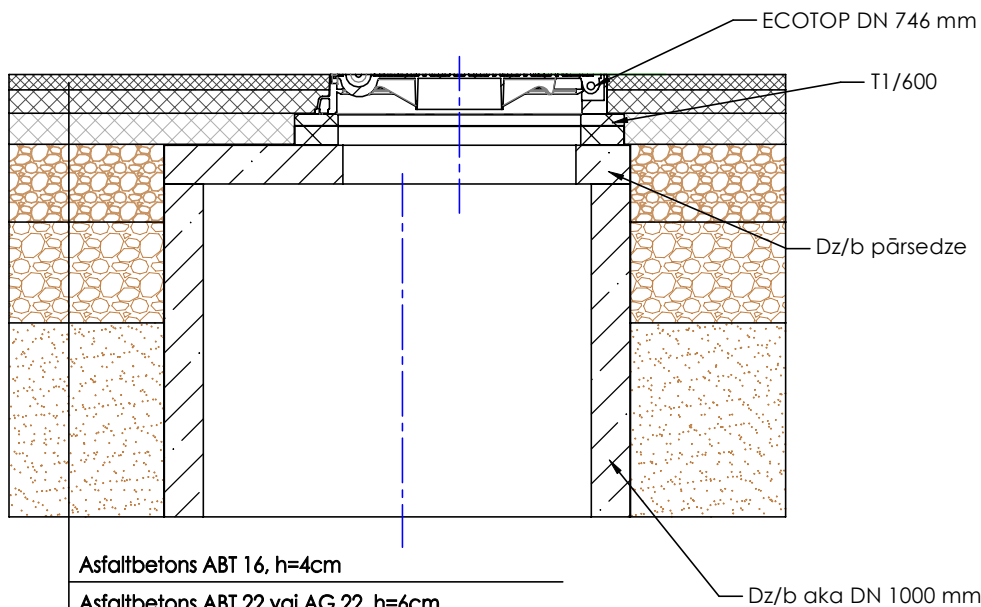
TIPVEIDA RASĒJUMS

Stacionāra tipa lūkas pārsedzes ar polimēra atbalsta gredzeniem un dzelzsbetona akām.

Lūkas pārsedze	Nominālais izmērs (DN)	Izbūves klase (LVS EN 124)	Lūkas rāmja izmērs	Piekļuves atvērums	Lūkas augstums	Sertifikācija	Paaugstinošais gredzens	Paaugstinošo gredzenu augstums
ECOTOP	DN 600 mm	D400	746 mm	602 mm	102 mm	LVS EN 124	T1/600 vai T1R/625	10, 15, 30, 50, 100, 150 mm (T1/600) 40, 60, 80, 100, 120 mm (T1R/625)
	DN 600 mm	B125	750 mm	610 mm	125 mm	LVS EN 124; RAL-GZ 692		
BUDATOP	DN 600 mm	D400	785 mm	610 mm	150 mm			
BUDATOP (resīte)	DN 600 mm	D400	785 mm	610 mm	150 mm			



Izbūvējot polimēra lūkas pārsedzes elementus vienu virs otra jālieto silikona mastika, Ø 3-5 mm divās joslās, uz polimēra elementa virsmas!



Asfaltbetons ABT 16, h=4cm
 Asfaltbetons ABT 22 vai AG 22, h=6cm
 Asfaltbetons AG 32, h=8cm
 Dolomīta šķembas (fr. izm. 20-40 mm), h=20cm
 Dolomīta šķembas (fr. izm. 40-70 mm), h=26cm
 Smiltis (filtr. koef. Kf>1m/dnn) visā tranšējas dziļumā



evopipes
 PART OF RADIUS GROUP

SIA "EVOPIPES"
 Langervaldes iela 2a, Jēlgava, LV-3002, Latvija
 Vienotais reģ. Nr.: 50003728871
 Tālrunis: +371 63094300
 e-pasts: info@evopipes.lv
 Mājas lapa: www.evopipes.lv

FAILA NOSAUKUMS:
 Lukas izbuve betona akam.dwg

LAPA: 3 NO 7

LAPAS FORMĀTS: @ A4

MĒROGS:
 BEZ MĒROGA

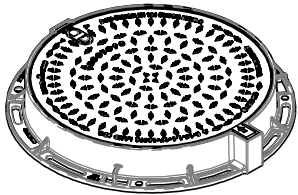
STADIJA:
 TIPVEIDA RASĒJUMS

RASĒJUMA Nr.:	VERSIJA	REDAKCIJA	REDAKCIJAS STATUSS
LUKAS IZBUVE BETONA AKAM	LV	1	AKTUĀLS

Stacionāra tipa lūkas pārsedzes ar polimēra atbalsta gredzeniem un dzelzsbetona akām.

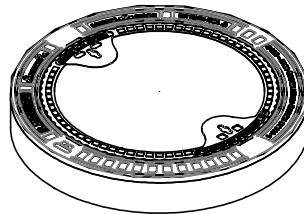
ECOTOP DN 600 mm

Rāmja izmērs: Ø746 mm

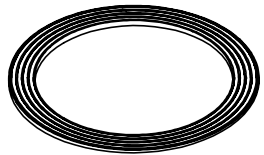


DN 600 mm

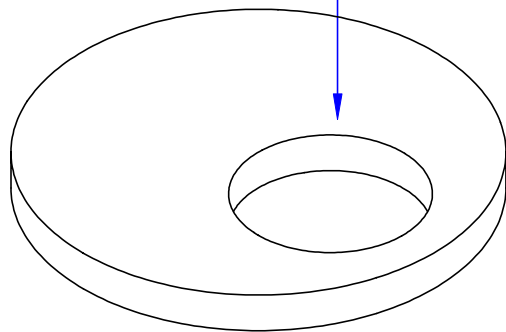
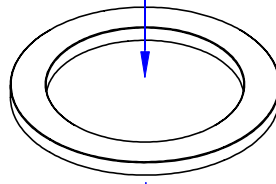
Rāmja izmērs: Ø750 mm



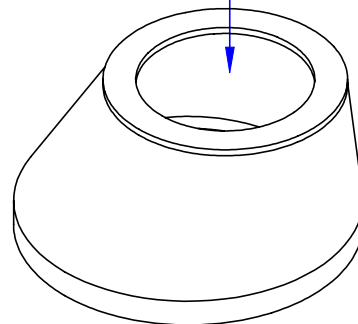
Paaugstinošais gredzens ar
slīpumu **T1K/625/9/22**
Izmantojams pēc vajadzības



Paaugstinošais gredzens
T1/600
h = 10, 15, 30, 50, 100, 150 mm



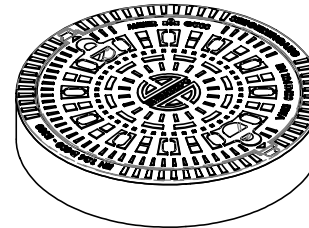
Dzelzsbetona akas pārsedze



Dzelzsbetona akas konuss

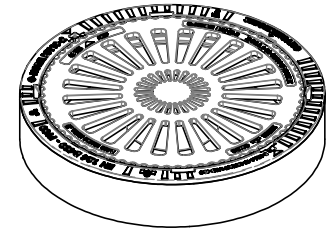
BUDATOP DN 600 mm

Rāmja izmērs: Ø785 mm

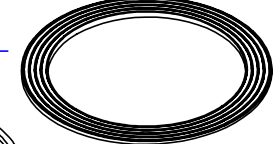


BUDATOP^(reste) DN 600 mm

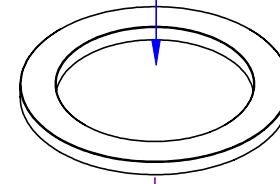
Rāmja izmērs: Ø785 mm



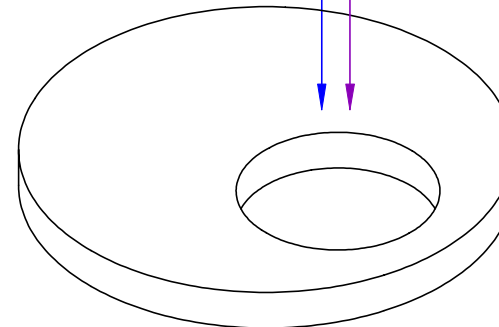
Paaugstinošais gredzens ar
slīpumu **T1K/625/9/22**
Izmantojams pēc vajadzības



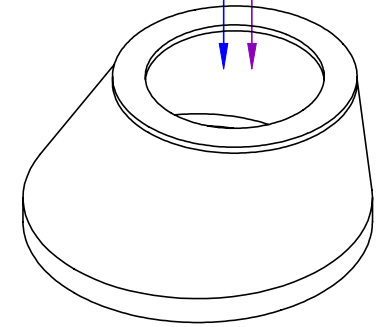
Paaugstinošais
gredzens **T1/600**
h = 10, 15, 30, 50, 100, 150 mm



Paaugstinošais gredzens
ar gropi **T1R/625**
h = 40, 60, 80, 100, 120 mm



Dzelzsbetona akas pārsedze



Dzelzsbetona akas konuss



SIA "EVOPIPES"
Langervaldes iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija
Vienotais reģ. Nr.: 50003728871
Tālrunis: +371 63094300
e-pasts: info@evopipes.lv
Mājas lapa: www.evopipes.lv

FAILA NOSAUKUMS:

Lukas izbūve betona akam.dwg

LAPA: 4 NO 7

LAPAS FORMĀTS: @ A4

MĒROGS:

BEZ MĒROGA

STADIJA:

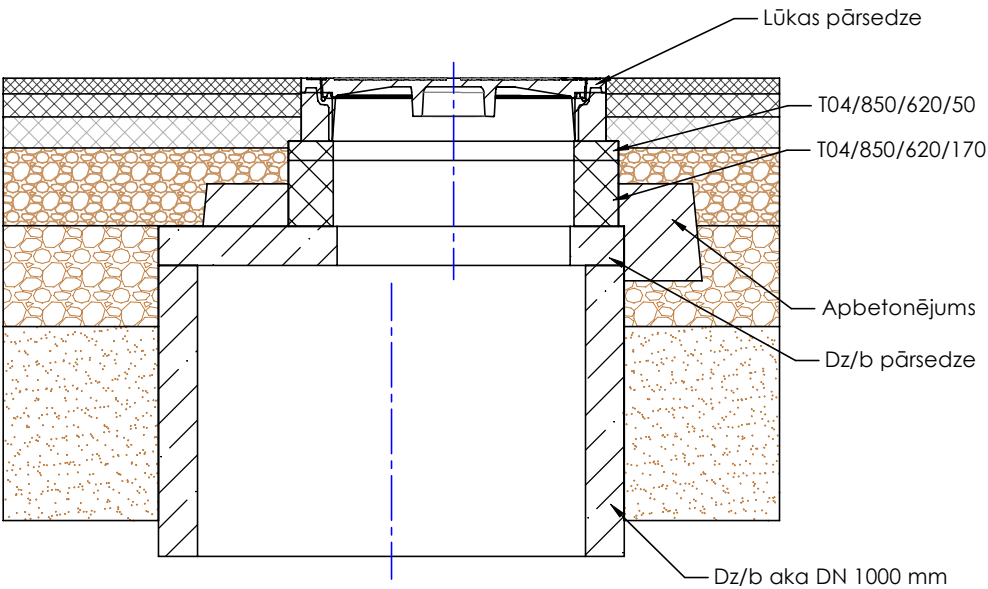
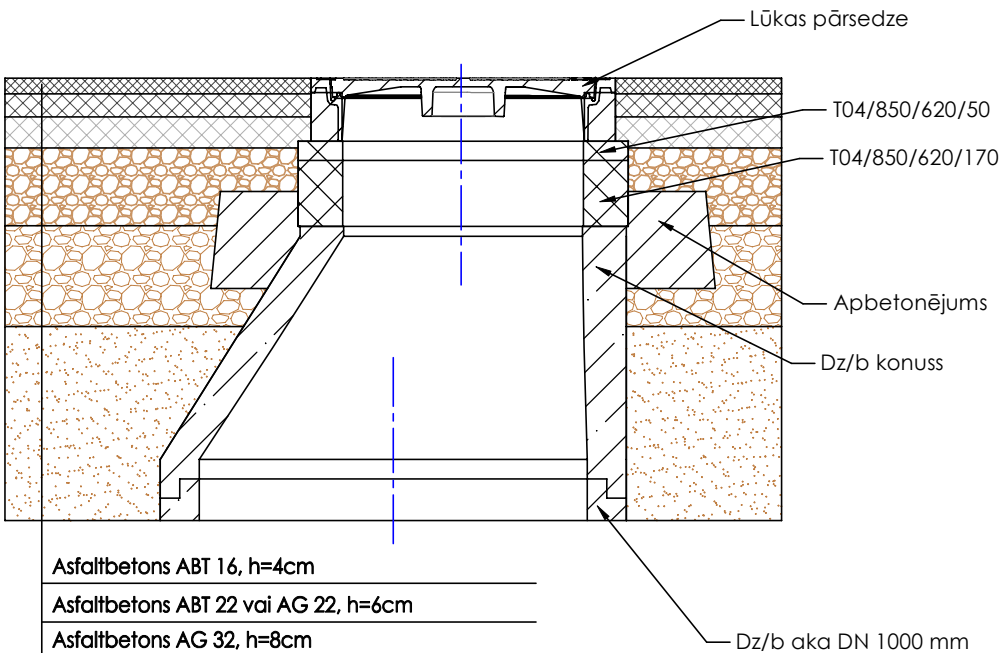
TIPVEIDA RASĒJUMS

Stacionāra tipa lūkas pārsedze ar polimēra atbalsta gredzeniem un dzelzsbetona akām.

Nominālais izmērs (DN)	Izbūves klase (LVS EN 124)	Lūkas rāmja izmērs	Piekļuves atvērums	Lūkas augstums	Sertifikācija	Paaugstinošais gredzens	Paaugstinošo gredzenu augstums
DN 600 mm	D400	850 x 850 mm	602 mm	160 mm	LVS EN 124; RAL-GZ 692	T04/850/620	50 vai 170 mm



Izbūvējot polimēra lūkas pārsedes elementus vienu virs otra jālieto silikona mastika, Ø 3-5 mm divās joslās, uz polimēra elementa virsmas!



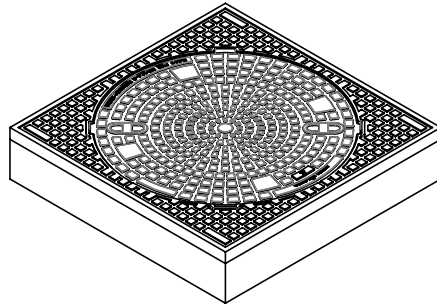
- Asfaltbetons ABT 16, h=4cm
- Asfaltbetons ABT 22 vai AG 22, h=6cm
- Asfaltbetons AG 32, h=8cm
- Dolomīta šķembas (fr. izm. 20-40 mm), h=20cm
- Dolomīta šķembas (fr. izm. 40-70 mm), h=26cm
- Smiltis (filtr. koef. Kf>1m/dnn) visā tranšējas dziļumā

Stacionāra tipa lūkas pārsedzes ar polimēra atbalsta gredzeniem un dzelzsbetona akām.

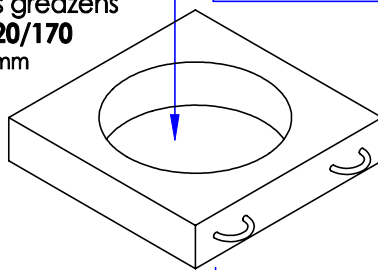
DN 600 mm

Rāmja izmērs: 850 x 850 mm

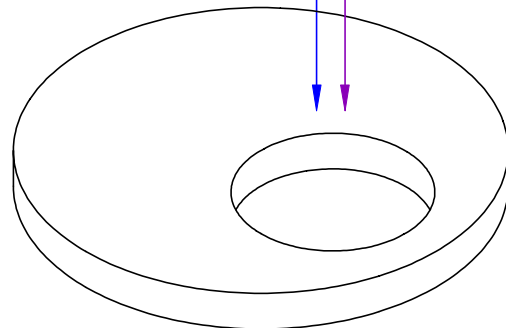
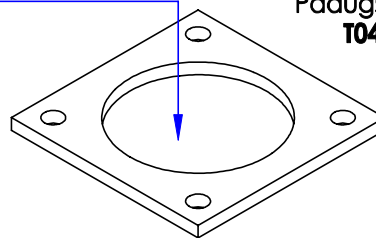
Atvērums: Ø 625 mm



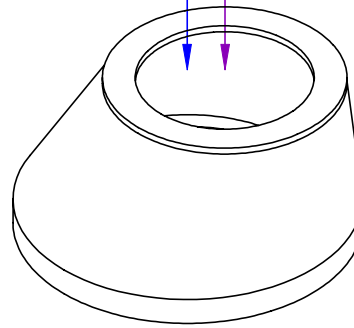
Paaugstinošais gredzens
T04/850/620/170
h = 170 mm



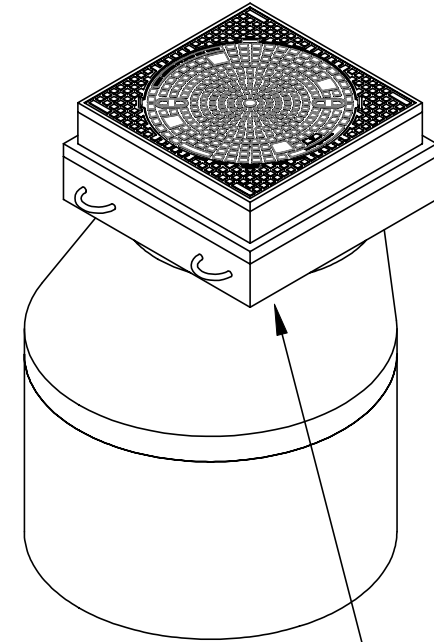
Paaugstinošais gredzens
T04/850/620/50
h = 50 mm



Dzelzsbetona akas pārsedze



Dzelzsbetona akas konuss



Piezīme:

Izbūvējot šos polimēra atbalsta gredzenus jāizveido apbetonējums zem polimēra atbalsta gredzena, lai nodrošinātu pietiekamu atbalsta virsmu.



SIA "EVOPIPES"
Langervaldes iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija
Vienotais reģ. Nr.: 50003728871
Tālrunis: +371 63094300
e-pasts: info@evopipes.lv
Mājas lapa: www.evopipes.lv

FAILA NOSAUKUMS:

Lukas izbūve betona akam.dwg

LAPA: 6 NO 7

LAPAS FORMĀTS: @ A4

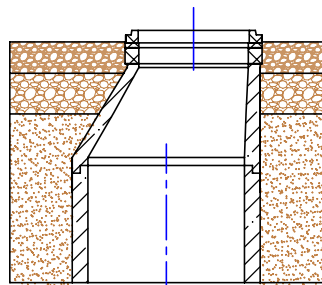
MĒROGS:

BEZ MĒROGA

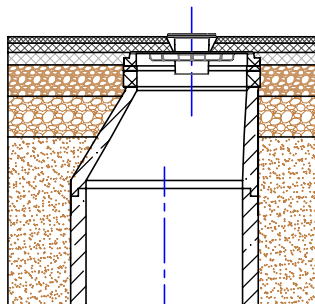
STADIJA:

TIPVEIDA RASĒJUMS

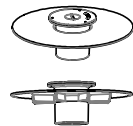
Lūkas pārsedžu izbūves principi izmantojot polimēra atbalsta gredzenus.



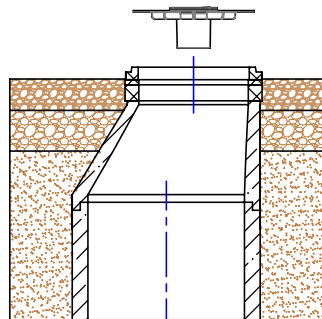
1. Uz konusa virsmas uzstāda nepieciešamos polimēra gredzenus un lūkas adapteri.



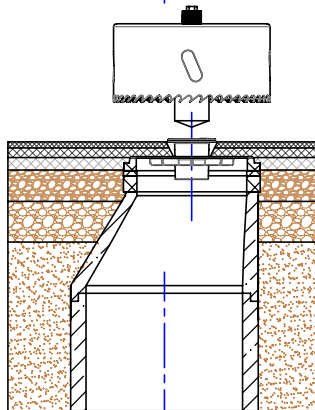
2. Uzstādā asfalta urbja centrējo elementu virs polimēra atbalsta gredzeniem.



Centrējošais elements

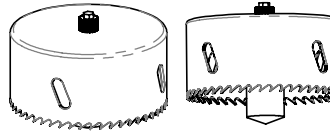


3. Secīgi vienu pēc otra uzklāj asfalta slāņus. Pēc katra slāņa uzklāšanas teleskopiskais elements tiek atrakts un pārvietots tuvāk zemes virsmai pirms asfalta slāņa blietēšanas.

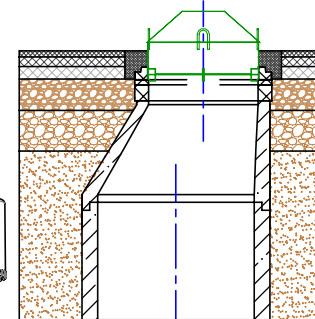
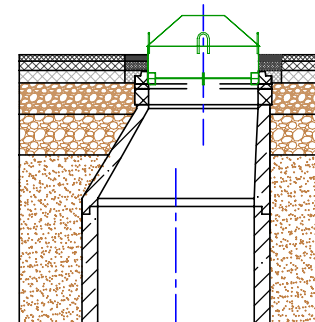


4. Pēc pēdējā slāņa izbūves teleskopisko elementu izvelk virs zemes virsmas līmeņa un noņem vāciņu.

5. Sagatavo asfalta urbi un sāk urbšanas darbus. Teleskopiskajā elementā ievieto urbja centra asi, lai urbšanu varētu veikt precīzi.

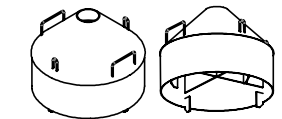


Asfalta urbja galva



7. Uzstāda iebūves veidni lūkas pārsedzei paredzētajā vietā.

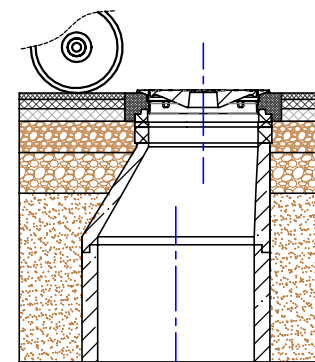
8. Uzstāda nepieciešamos polimēra gredzenus un pārsedzes adapteri. Pēc tam uzstāda iebūves veidni.



Iebūves veidnis

8. Ar asfaltu aizpilda brīvo vietu apkārt iebūves veidnim un noblietē to. Pēc blietēšanas izņem iebūves veidni.

9. Ar asfaltu aizpilda brīvo vietu apkārt izbūves vairogam un noblietē to. Pēc blietēšanas izņem iebūves veidni.



9. Pēc iebūves veidņa izņemšanas uzstāda lūkas pārsedzi tai paredzētajā vietā. Pārsedzi iestrādā asfalta virsmas segumā ar blietēšanas palīdzību.

D. Pēc iebūves veidņa izņemšanas uzstāda lūkas pārsedzi tai paredzētajā vietā. Pārsedzi iestrādā asfalta virsmas segumā ar blietēšanas palīdzību.

6. Pēc urbšanas darbu pabeigšanas izceļ urbi un arī lūkas pārsedzes centrējošo elementu. Lūkas pārsedzes izurbto caurumu atfīra no šķembām un asfalta paliekām.

A. Lūkas pārsedzes remontdarbi gadījumā darbi sākas šajā posmā. Pēc vecās pārsedzes demontāžas atfīra darba vietu no šķembām un asfalta paliekām.



SIA "EVOPIPIES"
Langervaldes iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija
Vienotais reģ. Nr.: 50003728871
Tālrunis: +371 63094300
e-pasts: info@evopipes.lv
Mājas lapa: www.evopipes.lv

FAILA NOSAUKUMS:
Lukas izbūve betona akam.dwg

LAPA: 7 NO 7

LAPAS FORMĀTS: @ A4

MĒROGS:
BEZ MĒROGA

STADIJA:
TIPVEIDA RASĒJUMS