

DOP-7

DOP-8

DOP-7

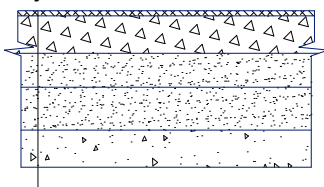
DOP-8

A
B
A
B

APZĪMĒJUMI:

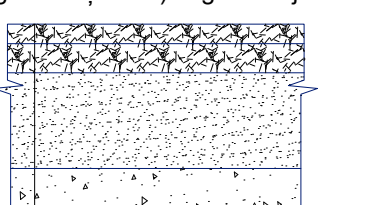
- V1 — V1 — Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšējā)
— V1 — V1 — Vakuuma kanalizācijas aka
— O1 — O1 — Paštecības kanalizācija (izbūvējama atvērta tranšējā)
— O1 — O1 — Paštecības kanalizācijas aka
— U1 — U1 — ūdensvads (izbūvējams atvērta tranšējā)
— U1 — U1 — ūdensvads (izbūvējams atvērta tranšējā)
— K10 — K10 — Sdzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams atvērta tranšējā)
— K10 — K10 — Sdzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams atvērta tranšējā)
— K10 — K10 — Vakuuma kanalizācija (izbūvējama ar caurduršanas metodi)
— K10 — K10 — ūdensvads (izbūvējams ar caurduršanas metodi)
— K10 — K10 — Sdzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams ar caurduršanas metodi)
— K10 — K10 — Darba bedres 2.0 x 6.0 m (caurduršanai)
- V1 — V1 — Tranšējas ārējais izmērs ieskaitot atbalstsienas vairogus
- V1 — V1 — Asfaltbetona seguma atjaunošanas robeža
— V1 — V1 — Seguma ar virsmas apstrādi atjaunošanas robeža
— V1 — V1 — Grants/šķembu seguma atjaunošanas robeža
— V1 — V1 — Bruģa seguma atjaunošanas robeža
— V1 — V1 — Zāliena seguma atjaunošanas robeža
— V1 — V1 — Teritorijas attīrīšana no kokiem un krūmiem

Seguma ar virsmas apstrādi atjaunošana



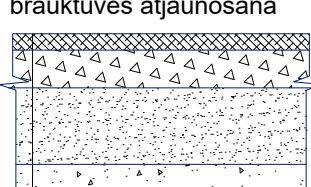
Dīrkārtu virsmas apstrāde VA...11/16&4/8 (S-II klase)*
Minerālmateriālu maisījums 0/45 h=13cm, (N-III klase)
Minerālmateriālu maisījums 0/63p h=17cm, (N-III klase)
Saižturīgais slānis, hmin=4cm
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" p.5.1. prasībām)
Rūpgraudaina grunts
(dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbēršanai)
(*) jālieto magmatisko un/vai metamorfo izcēģenības

Brauktuves ar nesaisītu minerāla materiāla (grants/šķembu) seguma atjaunošana



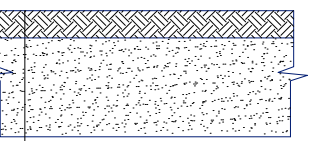
Minerālmateriālu maisījums 0/32s, (N-IV klase), h=10cm
Minerālmateriālu maisījums 0/63pn, (N-III klase), h=20cm
Saižturīgais slānis, hmin=40cm
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" p.5.1. prasībām)
Rūpgraudaina grunts
(dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbēršanai)

Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošana



Asfalta AC11 surf h=6 cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45 h=13cm, (N-III klase)
Minerālmateriālu maisījums 0/63p h=17cm, (N-III klase)
Saižturīgais slānis, hmin=5cm
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" p.5.1. prasībām)
Rūpgraudaina grunts
(dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbēršanai)

Zāliena atjaunošana



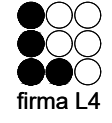
Melnzeme apēsta ar zāļu sēklām, h=10 cm
Rūpgraudaina grunts
(dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbēršanai)

DOP-8

DOP-9

DOP-8

DOP-9

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS: AS "Olaines ūdens un siltums"	
OBJEKTS: "Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		19.04.2022
Izstrādāja	L. Ozola		19.04.2022
Lapas nosaukums:		Līguma Nr. 1-13/21-19	
Būvdarbu ģenerālplāns		Arhīva Nr. 2021-UK/187-21	
		Mērogs: 1:500	
		Stadija	
		BP	
		Ras.Nr.	
		DOP-8	