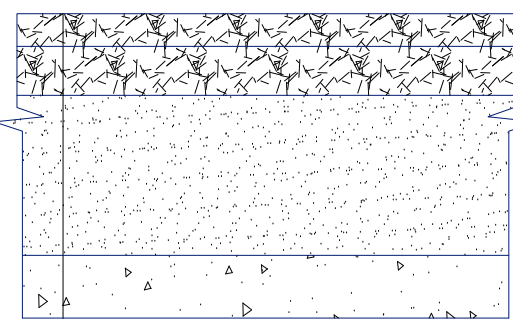
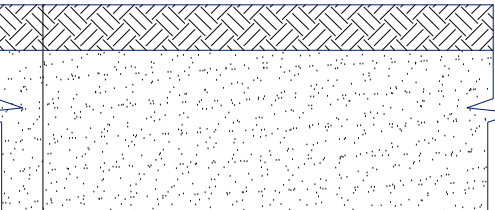


Brauktuves ar nesaistītu minerāla materiāla (grants/šķembu) seguma atjaunošana



Minerālmateriālu maisījums 0/32s, (AADI, kravas ≤100), h=10cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/63 pn, (AADI, kravas ≤100), h=20cm  
Nepastiprināts salizturīgais slānis, h=40cm  
Rupjgraudaina grunts (daļīga grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam)  
Materiāliem jāatbilst "Ceļu specifikācijas 2023/2";

Zāliena atjaunošana



Meiņzeme apsēta ar zāļu sēklām, h=10 cm  
Rupjgraudaina grunts (daļīga grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam)  
Materiāliem jāatbilst "Ceļu specifikācijas 2023/2";

#### PIEZĪMES:

1. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus;
2. Materiāliem jāatbilst "Ceļu specifikācijas 2023/2";
3. Ceļa segas un seguma izbūves darbi jāveic atbilstoši CS2023/2.
4. Konstruktīviem slāņiem jābūt izbūvētiem pakāpienvēdīgiem;
5. Minerālmateriālu maisījuma pamata kārtas nestspējai uz minerālmateriālu virskārtas virsmas jābūt vismaz  $E_v = 150\text{MPa}$ ;
6. Nepastiprinātas salizturīgās kārtas nestspējai uz virskārtas virsmas jābūt vismaz vismaz  $E_v = 60\text{MPa}$ ;
7. Nepastiprinātam salizturīgajam materiālam ir jāatbilst "Ceļu specifikācijas 2023";
8. Grunts sabīvējums (zem salizturīga slāņa)  $\geq 98\%$  no Prokora bīvuma vai veicot dubulto slāņošanu ar statisko plātni  $Eu2/Eu1 \leq 3.5$ ;
9. Sabīvējums nepastiprinātam salizturīgajam slānim  $\geq 100\%$  no Prokora bīvuma vai veicot dubulto slāņošanu ar statisko plātni  $Eu2/Eu1 \leq 2.5$ ;
10. Sabīvējums minerālmateriālu maisījuma slānim  $\geq 102\%$  no Prokora bīvuma vai veicot dubulto slāņošanu ar statisko plātni  $Eu2/Eu1 \leq 2.3$ .



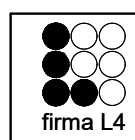
Izbūve ar caurduršanas metodi

#### APZĪMĒJUMI

- Pastēces kanalizācija OD200 (izbūvējama atvērtā tranšējā)
- Pastēces kanalizācija māju pievads OD160 (izbūvējama atvērtā tranšējā)
- Pastēces kanalizācijas aka
- Udensvads OD110 (izbūvējama atvērtā tranšējā)
- Udensvada māju pievads OD32 (izbūvējams atvērtā tranšējā)
- Udensvads OD110 (izbūve ar caurduršanas metodi)
- Ugunsdzēsības hidrants (virszemes)
- Udensvada aizbādnis
- Sadzīves kanalizācijas spiedvads OD110
- Sadzīves kanalizācijas spiedvads OD110 (izbūve ar caurduršanas metodi)
- Darba bedre ūdensvada caurduršanai
- Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacija

- Seguma atjaunošana
- Grants segums
- Zāliena segums

1:500  
1 cm plānā atbilst 5 m dabā



firma L4

Rīga, Jēgas iela 90  
Tālrunis: +371 67500180  
Fakss: +371 67500181

Amats Uzvārds Paraksts Datums

Būvpr.d.v. J.Kauranens 18.02.2025

Izstrādāja M.Ozolova 18.02.2025

Lapas nosaukums: Seguma atjaunošanas plāns

Līguma Nr. 24/218/2-18

Arhīva Nr. 2024-UK957-42

Mērogs: 1:500

Stadija Lapas

BP

Rak. Nr. UKT-13

PASŪTĪTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"

OBJEKTS: Magiistrāte ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Vendijas ielā, Grēnīs, Olaines pagastā, Olaines novads