



Kabeļu aizsardzības sistēmu  
**IZBŪVES VADLĪNIJAS**

# Saturs

BRĪDINĀJUMA LENTAS IZBŪVE	3	KABEĻU ELEKTROLĪNIJU IZBŪVE BETONĒJAMOS KABEĽBLOKOS	22
Brīdinājuma lentas izbūves piemērs tranšejā		Piemērs kabeļu elektrolīniju izbūvei kabeļblokā	23
AIZSARGPROFILA IZBŪVE	4	EVO CAB SADALĪTĀJS	24
Aizsargprofilu izbūves piemērs tranšejā		EVO CAB sadalītāju savienošana savā starpā	27
AIZSARGCAURULES MEHĀNISKĀS STIPRĪBAS KLASES IZVĒLE ATKARĪBĀ NO IZBŪVES VIETAS	5	EVO CAB sadalītāju savienošanas piemērs savā starpā izveidojot kabeļbloku 2 augstuma līmeņos izmantojot EVO CAB sadalītājus 8-aizsargcaurules + 4-aizsagcaurules = 12-aizsargcaurules	28
leteicamais aizsargcauruļu pielietojums pēc to mehāniskās stiprības klases saskaņā ar slodzes klases zonām - pēc LVS EN 124-1 norādītās klasifikācijas		EVO CAB sadalītāju montāžas piemērs kabeļblokā no 12-aizsargcaurulēm 3 augstuma līmeņos	
AIZSARGCAURULES IZBŪVE VIRSZEMĒ TIEŠĀ SAULES STARU IETEKMĒ	6	Kabeļbloka trases pagrieziena 90° izbūves piemērs ar EVO CAB FLEX N 450 aizsargcaurulēm un EVO CAB sadalītājiem	29
IETEICAMĀ KABEĻU ELEKTROLĪNIJAS PAGRIEZIENU TRASES IZBŪVE AIZSARGCAURULĒ	8	Kabeļbloka trases pagrieziena 90° izbūves piemērs ar EVO CAB HARD N 450 aizsargcaurulēm, EVO CAB LĪKUMIEM N 750 un EVO CAB sadalītājiem	30
AIZSARGCAURULES IEKŠĒJĀ DIAMETRA IZVĒLE ATKARĪBĀ NO KABEĻA IZMĒRA	9	Kabeļbloka trases pagrieziena 90° un 45° izbūves piemērs ar EVO CAB HARD N 750 aizsargcaurulēm, EVO CAB LĪKUMIEM N 750 un EVO CAB sadalītājiem	31
Aizsargcaurules iekšējā diametra izmēra noteikšana		Kabeļbloka izbūves shēmas piemērs: vienā kārtas slānī no 4 aizsarciaurulēm	
KABEĻU ELEKTROLĪNIJU IERĪKOŠANA DZĪVOJAMO ĒKU UN PUBLISKO BŪVJU IEVADOS	11	Kabeļbloka izbūves shēmas piemērs: divu kārtu slānī no 8 aizsarciaurulēm	34
levada izbūves piemērs caur ēkas pamatiem		Kabeļbloka izbūves shēmas piemērs: trīs kārtu slānī no 12 aizsarciaurulēm	35
levada izbūves piemērs caur ēkas pamatiem pagrabstāvā	12	Kabeļbloka izbūves ilustrācijas piemērs zaļajā zonā 1,0 m dzīlumā no zemes virsmas	36
KABEĻU AIZSARGCAURUĻU IZBŪVES VADLĪNIJAS	13	KABEĽBLOKU IZBŪVE	33
Horizontāli taisnas vai arī lēzeni izliektas aizsargcaurulīvadu trases izbūve tranšejā		Kabeļbloka izbūves shēmas piemērs: vienā kārtas slānī no 4 aizsarciaurulēm	
Aizsargcaurules tranšejas šķērsgriezuma shēma (saskaņā ar LVS EN 1610 standarta 3. punkta 1. attēlu)		Kabeļbloka izbūves shēmas piemērs: divu kārtu slānī no 8 aizsarciaurulēm	34
1. tipa aizsargcaurules pamatnes nostiprinājuma konstrukcijas veids tranšejā, sastādīts saskaņā ar LVS EN 1610 standarta 7.2.1. punkta 3. attēlu	14	Kabeļbloka izbūves shēmas piemērs: trīs kārtu slānī no 12 aizsarciaurulēm	35
Minimālais tranšejas platums	15	Kabeļbloka izbūves ilustrācijas piemērs zaļajā zonā 1,0 m dzīlumā no zemes virsmas	36
Izbūve zemās temperatūrās	16	KABEĽBLOKU IZBŪVE TUVU ZEMES VIRSMAI AUGSTAS INTENSITĀTES SATIKSMES SLODZES ZONĀ / APSTĀKĻOS	41
Aizsargcauruļu savienošana		Kabeļbloka izbūve betonā ar minimālo pārseguma kārtas biezumu ceļa braucamajā daļā	
Tranšejas pamatne		Kabeļbloka izbūve betonā zem minimāli pieļaujamās pārseguma kārtas biezuma ceļa braucamajā daļā	42
Tranšejas aizbēršana	18	AIZSARGCAURUĻU UN TO AKSESUĀRU TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA	43
Īpaši aizsardzības pasākumi	19		
Pildījuma blīvēšana tranšejā			
Ieteicamās blīvēšanas metodes	20		
Atlikušais aizbērumis	21		
Blīvēšanas kvalitātes kontrole			
Grunts blīvums pēc izbūves			



## BRĪDINĀJUMA LENTAS IZBŪVE

Brīdinājuma lento virs elektroapgādes tīkliem un elektronisko sakaru tīklu kabeļiem vai kabeļu aizsargcaurulēm izbūvē, piem., 0,2 līdz 0,4 m augstumā virs kabeļa vai kabeļu aizsargcaurules, izbūves augstums virs kabeļa vai kabeļu aizsargcaurules var mainīties (atšķirties) saskaņā ar valstu nacionālajām prasībām vai būvniecības standartiem, kā arī tīklu pārvaldītāja (operatora) prasībām.



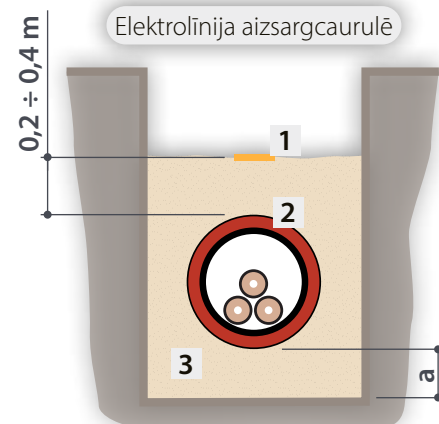
Brīdinājuma lentas izbūves piemērs tranšejā

### APZĪMĒJUMI:

- 1** Brīdinājuma lenta;
- 2** Tranšejas aizpildījuma materiāls zonā ap aizsargcauruli, piem., smilts vai smalka grants;
- 3** Aizsargcaurule.

Minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums **a**:

- normālos grunts apstākļos 100 mm;
- kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm.

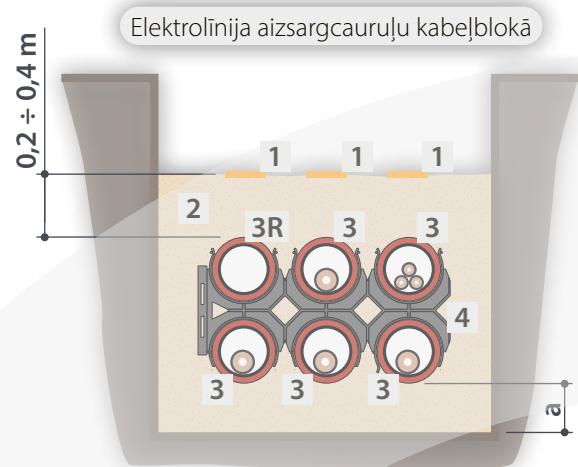


### APZĪMĒJUMI:

- 1** Brīdinājuma lenta;
- 2** Tranšejas aizpildījuma materiāls zonā ap aizsargcauruli, piem., smilts vai smalka grants;
- 3** Aizsargcaurule;
- 3R** Aizsargcaurule ar ieteicamo rezerves kabeļkanālu;
- 4** EVOCAB sadalītājs.

Minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums **a**:

- normālos grunts apstākļos 100 mm;
- kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm.





## AIZSARGPROFILA IZBŪVE

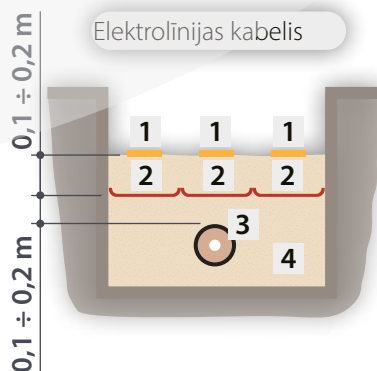


Aizsargprofils paredzēts, lai nodrošinātu pazemes kabeļu vai arī kabeļu aizsargcauruļu aizsardzību pret mehāniķiem bojājumiem un redzami norādītu pazemes kabeļu vai arī kabeļu aizsargcauruļu atrašanās vietu to garumā un platumā.

Lai brīdinātu par kabeli vai arī kabeļu aizsargcauruli virs aizsargprofilu, nepieciešams izbūvēt brīdinājuma lenu.

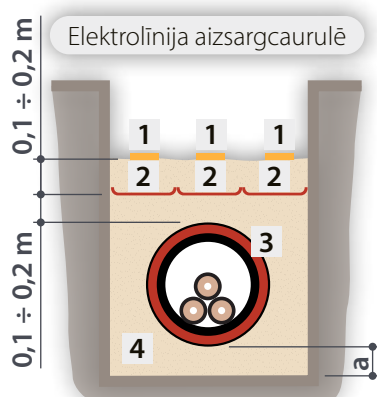
Aizsargprofilu izbūvē 0,1 m līdz 0,2 m augstumā virs kabeļa vai arī kabeļa aizsargcaurules, saskaņā ar izvirzītajām prasībām LVS EN 50520 standartā, bet brīdinājuma lenu izbūvē virs aizsargprofilu 0,1 m līdz 0,2 m augstumā.

### Aizsargprofilu izbūves piemērs tranšejā



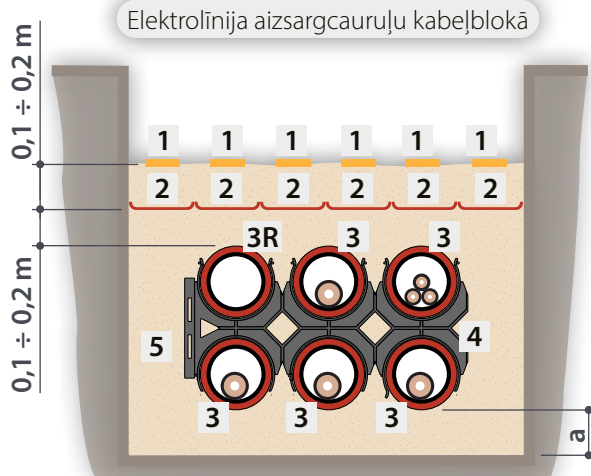
#### APZĪMĒJUMI:

- 1** Brīdinājuma lenta;
- 2** Aizsargprofils;
- 3** Kabelis;
- 4** Tranšejas aizpildījuma materiāls zonā ap kabeli, piem., smilts vai smalka grants.



#### APZĪMĒJUMI:

- 1** Brīdinājuma lenta;
  - 2** Aizsargprofils;
  - 3** Aizsargcaurule;
  - 4** Tranšejas aizpildījuma materiāls zonā ap aizsargcauruli, piem., smilts vai smalka grants.
- Minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums **a**:
- normālos grunts apstākļos 100 mm;
  - kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm.



#### APZĪMĒJUMI:

- 1** Brīdinājuma lenta;
- 2** Aizsargprofils;
- 3** Aizsargcaurule;
- 3R** Aizsargcaurule ar ieteicamo rezerves kabeļkanālu;
- 4** EVOCAB sadalītājs;
- 5** Tranšejas aizpildījuma materiāls zonā ap aizsargcauruli, piem., smilts vai smalka grants.

- Minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums **a**:
- normālos grunts apstākļos 100 mm;
  - kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm.



# AIZSARGCAURULES MEHĀNISKĀS STIPRĪBAS KLASES IZVĒLE ATKARĪBĀ NO IZBŪVES VIETAS

Ieteicamais aizsargcauruļu pielietojums pēc to mehāniskās stiprības klases saskaņā ar slodzes klases zonām - pēc LVS EN 124-1 norādītās klasifikācijas

**A15** Zaļā zona, kuru izmanto tikai gājēji un riteņbraucēji;

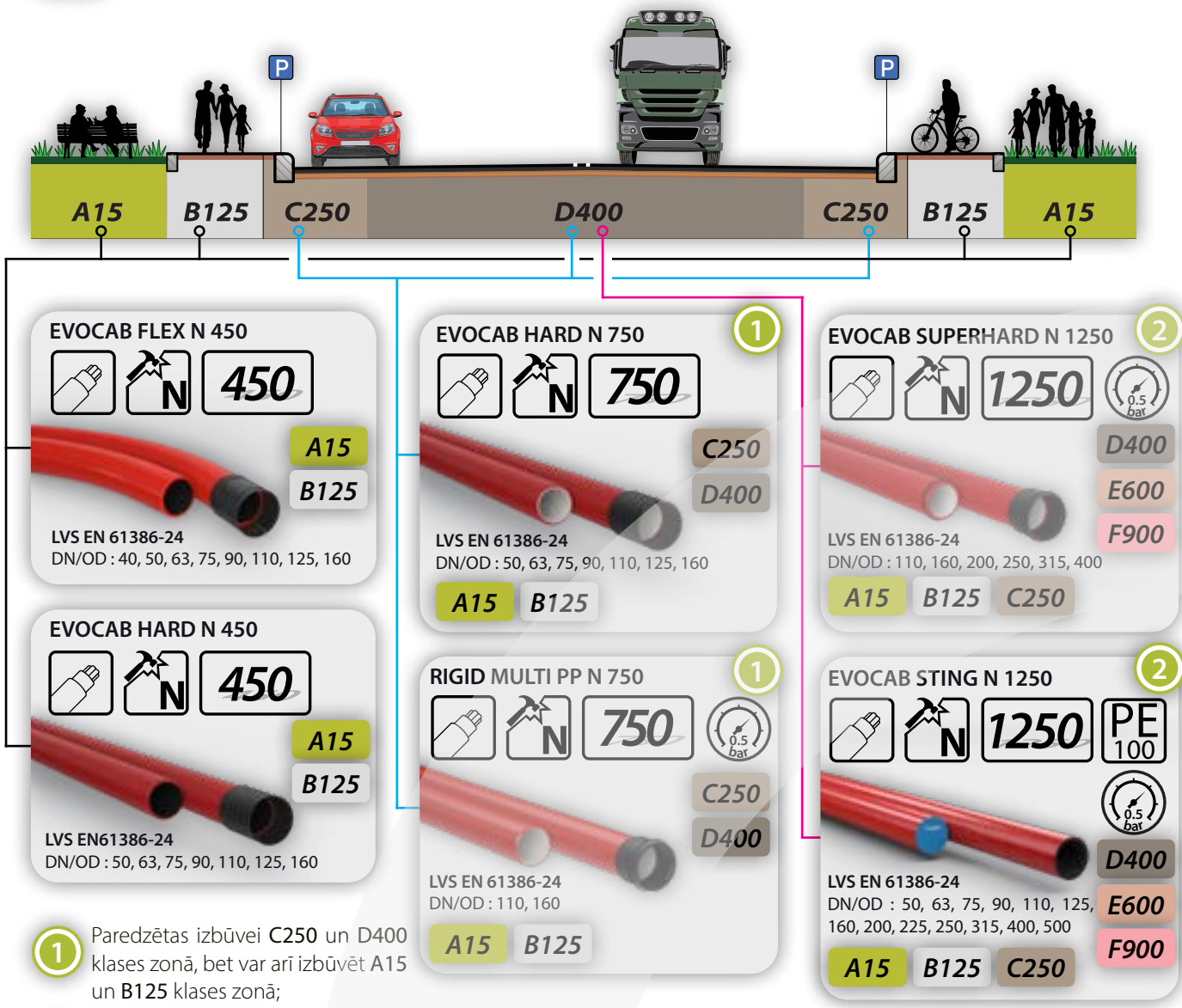
**B125** Gājēju celiņi, gājēju zonas un tām pielīdzināmās zonas, ietves, vieglo automašīnu stāvvietas;

**C250** Izbūvei ceļu apmales zonās, kā arī ceļa brauktuvju malās un to nogāzes zonās ārpus ārējas satiksmes slodzes iedarbības diapazona un tās robežas zonā.

**D400** Ceļu brauktuvju (ieskaitot gājēju ielas) cietās nomales un visu veidu autotransporta stāvvietas;

**E600** Zonas, kuras izmanto lielām riteņu slodzēm, piem., ostas, doki, aviācijas segumi;

**F900** Zonas, kuras izmanto īpaši lielām riteņu slodzēm, piem., aviācijas segumi.





Aizsargcauruļu izbūves tehnoloģijas procesu neievērošana, piem., tranšejas aizpildījuma grunts pildmateriāla sablīvēšana zonā ap aizsargcauruli, kā arī nepareiza aizsargcaurules mehāniskās stiprības klases izvēle paredzētajā izbūves vietā, piem., zonā zem braucamās daļas ar intensīvo smagās tehnikas satiksmes (dynamisko) slodzi, tās ekspluatācijas gaitā var novest ne tikai pie pārāk lielas diametra (novirzes) deformācijas, bet arī pie sagraušanas un tās saplacināšanas.

Pieejamā aizsargcaurules iekšējā diametra deformācijas novirze pēc tās izbūves nedrīkst pārsniegt 5%, saskaņā ar izvirzīto LVS EN 61386-24 standarta 10.2.5 punktā prasību.

Zemāk mēs varam aplūkot izvēles, piemēru, nēmot vērā aizsargcaurules mehāniskās izturības klasi atkarībā no slodzes klases zonas izbūves vietā.

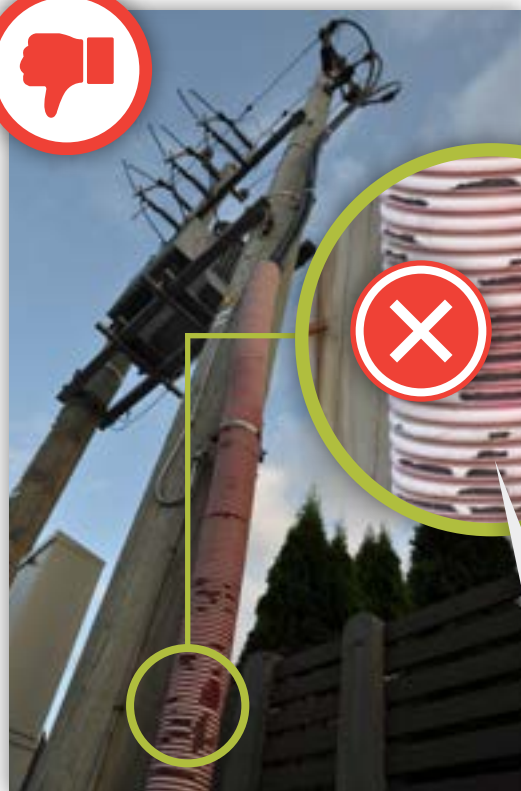
## AIZSARGCAURULES IZBŪVE VIRSZEMĒ TIEŠĀ SAULES STARU IETEKMĒ

EVOPIPES rekomendē tādiem nolūkiem izmantot aizsargcaurules, kas ir paredzētas kabeļu un vadu aizsardzībai un izolācijai tiešu UV staru iedarbībā ārpus un iekšpus ēkām, kā piem., EVOCAB FLEX FR UV 0H aizsargcaurules.

Kabeļu elektrolīnijas jāizbūvē tā, lai izbūves un ekspluatācijas laikā kabeļos nerastos mehāniskie bojājumi.



Veicot kabeļu elektrolīnijas izbūvi ir obligāti jāievēro minimāli pieejamā apkārtējās vides temperatūra, kurā drīkst izbūvēt kabeļu elektrolīnijas aizsargcaurules un kabeļus, atbilstoši ražotāja prasībām.



Polimēru izstrādājumu ilglaicīga pakļaušana saules staru ietekmei var novest pie to degradēšanās. Rezultātā polimēru izstrādājumi ar laikā zaudē savas īpašības, piem., tādas, kā:

- ▶ mehāniskā stiprība, triecienizturība, lokanība un elastība;
- ▶ vizuālo pievilcību.



Pašdziestos - var tikt izmantots publiskās ēkās

Ilgtermiņa aizsardzība (>10 gadiem) pret ultravioleto staru iedarbību

Ražota no halogēnus nesaturoša plastikāta

Aizsargcaurulē atrodas stieple, kas atvieglo kabeļu buksiera troses ievilkšanu tajā.



## EVOCAB HARD N 450



LVS EN 61386-24  
DN/OD : 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160

## EVOCAB FLEX N 450



LVS EN 61386-24  
DN/OD : 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160

## EVOCAB HARD N 750



LVS EN 61386-24  
DN/OD : 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160

## PIELIETOJUMS

EVOCAB FLEX FR UV OH paredzētas kabeļu un vadu aizsardzībai no tiešas UV staru iedarbības.

- ✓ Izbūvei tiešā UV staru iedarbībā;
- ✓ Saules parkos;
- ✓ Pārejās no pazemes kabeļu līnijām uz gaisvadu līnijām;
- ✓ Ēku iekšpusē- starpstāvu kabeļu maģistrālēs, galvenās sadales telpās;
- ✓ Apakšstaciju ievadu un ēku ievadu kabeļu aizsardzībai.

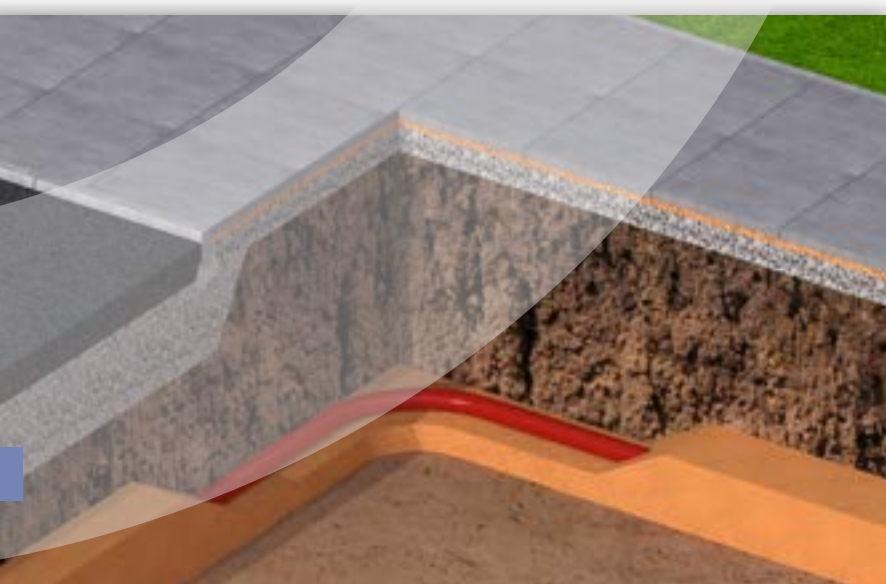
## EVOCAB FLEX FR UV OH



LVS EN 61386-1, LVS EN 61386-22  
LVS EN 60754, LVS EN 60754-2  
DN/OD : 63, 75, 90, 110, 160



## IETEICAMĀ KABEĻU ELEKTROLĪNIJAS PAGRIEZIENU TRASES IZBŪVE AIZSARGCAURULĒ



Aizsargcauruļu trases pagriezienus ir ieteicams izbūvēt lēzenus, tas atvieglos kabeļu ievilkšanu caurulēs.

Kabeļu elektrolīnijas trases projektēšanas stadijā vai arī izbūves laikā, izvēloties aizsargcaurules lieces rādiusu, iesakām ņemt vērā kabeļu ražotāja ieteiktos kabeļa minimālos lieces rādiusus.

Aizsargcaurles minimālo lieces rādusu ierobežo tās pieļaujamā iekšējā diametra deformācija, kuru reglamentē LVS EN 61386-24 standarta, 10.4.3 punkts. Saskaņā ar 10.4.3 punktu lieces rādiusam ir jābūt tādam, lai aizsargcaurules iekšējā diametra deformācija, nepārsniegtu 5 % robežu. EVOPIPES saviem produktiem iesaka izmantot šādus minimālos lieces rādiusus (skatīt 1. tabulu).

### EVOCAB FLEX N 450



### EVOCAB FLEX FR UV OH



### EVOCAB LĪKUMS N 750



Aizsargcaurules minimālais lieces rādiusa lielums ir spēkā pie apkārtējās vides temperatūras +20 °C. Pie zemas apkārtējās vides temperatūras mēs iesakam to palielināt, piem., pie +10 °C par 1,5 reizes un pie (+5 ÷ ±0) °C par 2 reizēm.

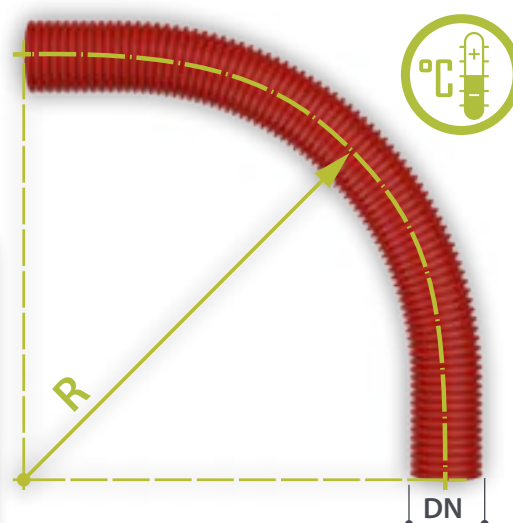
Pie apkārtējās vides temperatūras  
 $T: +10 \text{ } ^\circ\text{C}$

$R \geq 1,5 \times R_{min}$ , pie  $T: +20 \text{ } ^\circ\text{C}$

Pie apkārtējās vides temperatūras  
 $T: (+5 \div \pm 0) \text{ } ^\circ\text{C}$

$R \geq 2,0 \times R_{min}$ , pie  $T: +20 \text{ } ^\circ\text{C}$

Piezime: Veicot aprēķinu izvēlamies aizsargcaurules diametra izmēru un tam atbilstošo minimālo lieces rādiusa  $R_{min}$  lielumu, pie apkārtējās vides temperatūras  $T: +20 \text{ } ^\circ\text{C}$ .



1.tabula

PRODUKTS	DN, mm							
	40	50	63	75	90	110	125	160
EVOCAB FLEX FR UV OH			63	75		110		160
EVOCAB FLEX N 450	40	50	63	75	90	110	125	160
EVOCAB LĪKUMS N 450		50				110		160
EVOCAB LĪKUMS N 750		50				110		160
PARAMETRI	Pie apkārtējās vides temperatūras $T: +20 \text{ } ^\circ\text{C}$							
Minimālais lieces rādiuss $R_{min}$ , mm	≥230	≥230	≥230	≥230	≥230	≥230	≥280	≥280
PARAMETRI	Pie apkārtējās vides temperatūras $T: +10 \text{ } ^\circ\text{C}$							
Minimālais lieces rādiuss $R_{min}$ , mm	≥345	≥345	≥345	≥345	≥345	≥345	≥420	≥420
PARAMETRI	Pie apkārtējās vides temperatūras $T: (+5 \div \pm 0) \text{ } ^\circ\text{C}$							
*Minimālais lieces rādiuss $R_{min}$ , mm	≥460	≥460	≥460	≥460	≥460	≥460	≥560	≥560

\* - Veicot projektēšanas vai izbūves darbus rekomendējam izvēlēties minimālo lieces rādiusa  $R_{min}$  parametra lielumu, kas atbilst apkārtējās vides temperatūrai pie  $T: (+5 \div \pm 0) \text{ } ^\circ\text{C}$ .



## AIZSARGCAURULES IEKŠĒJĀ DIAMETRA IZVĒLE ATKARĪBĀ NO KABEĻA IZMĒRA

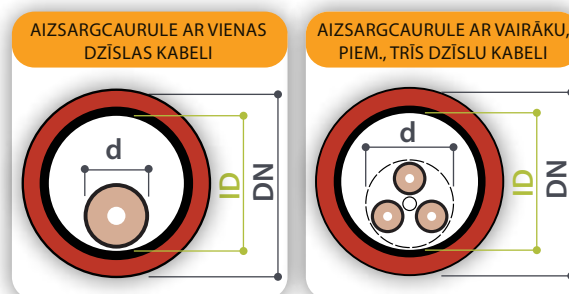
Izvēloties aizsargcauruli, tās iekšējam diametram ieteicams būt ne mazākam par diviem kabeļa ārējiem diametriem.

EVOPIPES ieteiktais aizsargcaurules minimālais iekšējais diametrs un tā aizpildījuma lielums ar kabeli atkarībā no uzstādišanas apstākļiem, nemot vērā kabeļa veidu un tā izmēru, (skatīt 2. tabulu).

Izvēlieties aizsargcaurules aizpildījumu un minimāli pieļaujamo tās iekšējā diametra izmēru, atkarībā no: aizsargcaurules tipa, mehāniskās stipribas klases, izbūves apstākļiem, kabeļa tipa un kabeļa diamетra ārējā izmēra.



### Aizsargcaurules iekšējā diametra izmēra noteikšana



Aizsargcaurules iekšējā diametra attiecība pret kabeļa diametra ārējo izmēru, ja tiek izmantots viens kabelis:

**EVOCAB FLEX FR UV0H | EVOCAB FLEX N 450 | EVOCAB HARD N 450  
EVOCAB HARD N750 | RIGID MULTI PP N 750 | EVOCAB SUPERHARD N 1250**

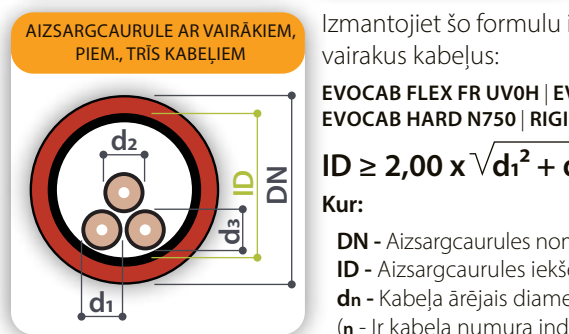
**ID ≥ 2,00 x d**

**Kur:**

**DN** - Aizsargcaurules nominālais diametrs, mm;

**ID** - Aizsargcaurules iekšējais diametrs, mm;

**d** - Kabeļa ārējais diametrs, mm.



Izmantojiet šo formulu iekšējā diametra izmēru noteikšanai, ja aizsargcaurulē ir plānots ievilktais vairakus kabeļus:

**EVOCAB FLEX FR UV0H | EVOCAB FLEX N 450 | EVOCAB HARD N 450  
EVOCAB HARD N750 | RIGID MULTI PP N 750 | EVOCAB SUPERHARD N 1250**

**ID ≥ 2,00 x √d<sub>1</sub><sup>2</sup> + d<sub>2</sub><sup>2</sup> + d<sub>3</sub><sup>2</sup> ... + d<sub>n</sub><sup>2</sup>**

**Kur:**

**DN** - Aizsargcaurules nominālais diametrs, mm;

**ID** - Aizsargcaurules iekšējais diametrs, mm;

**d<sub>n</sub>** - Kabeļa ārējais diametrs un tā numurs, mm;

(**n** - Ir kabeļa numura indekss, piem., **d<sub>1</sub>, d<sub>2</sub>, d<sub>3</sub>...d<sub>n</sub>**).





2.tabula

Aizsargcaurule ar vienu kabeli: ID attiecība pret d:									ID ≥ 2,00 x d
Aizsargcaurule ar vairākiem kabeliem: ID attiecība pret kopējo dn skaitu:									ID ≥ 2,00 x √d <sub>1</sub> <sup>2</sup> + d <sub>2</sub> <sup>2</sup> + d <sub>3</sub> <sup>2</sup> ... + d <sub>n</sub> <sup>2</sup>
<b>EVOCAB FLEX FR UV 0H</b>									
DN, mm			63	75	90	110		160	
ID, mm			50,9	61,9	75,2	92,9		136,7	
<b>EVOCAB FLEX N 450</b>									
DN, mm	40	50	63	75	90	110	125	160	
ID, mm	31,1	39,8	50,9	62,1	75,4	93,1	105,9	136,9	
<b>EVOCAB HARD N 450</b>									
DN, mm		50	63	75	90	110	125	160	
ID, mm		40,7	51,7	62,7	76,2	94,1	106,7	137,0	
<b>EVOCAB HARD N 750</b>									
DN, mm		50	63	75	90	110	125	160	
ID, mm		40,7	51,7	62,7	76,2	94,1	106,7	137,0	
<b>RIGID MULTI PP N 750</b>									
DN, mm						110		160	
ID, mm						101,2		147,6	
<b>EVOCAB SUPERHARD N 1250</b>									
DN, mm						110		160	200
ID, mm						93,8		138,9	174,6
ID, mm									
250									
315									
400									

**Kur:**

**DN** - aizsargcaurules nominālais diametrs, mm;  
**ID** - aizsargcaurules iekšējais diametrs, mm;  
**d** - kabeļa ārējais diametrs, mm;  
**dn** - Kabeļa ārējais diametrs izmērs un tā numurs, mm;  
(**n** - Ir kabeļa numura indekss, piem., **d<sub>1</sub>, d<sub>2</sub>, d<sub>3</sub>...dn**).





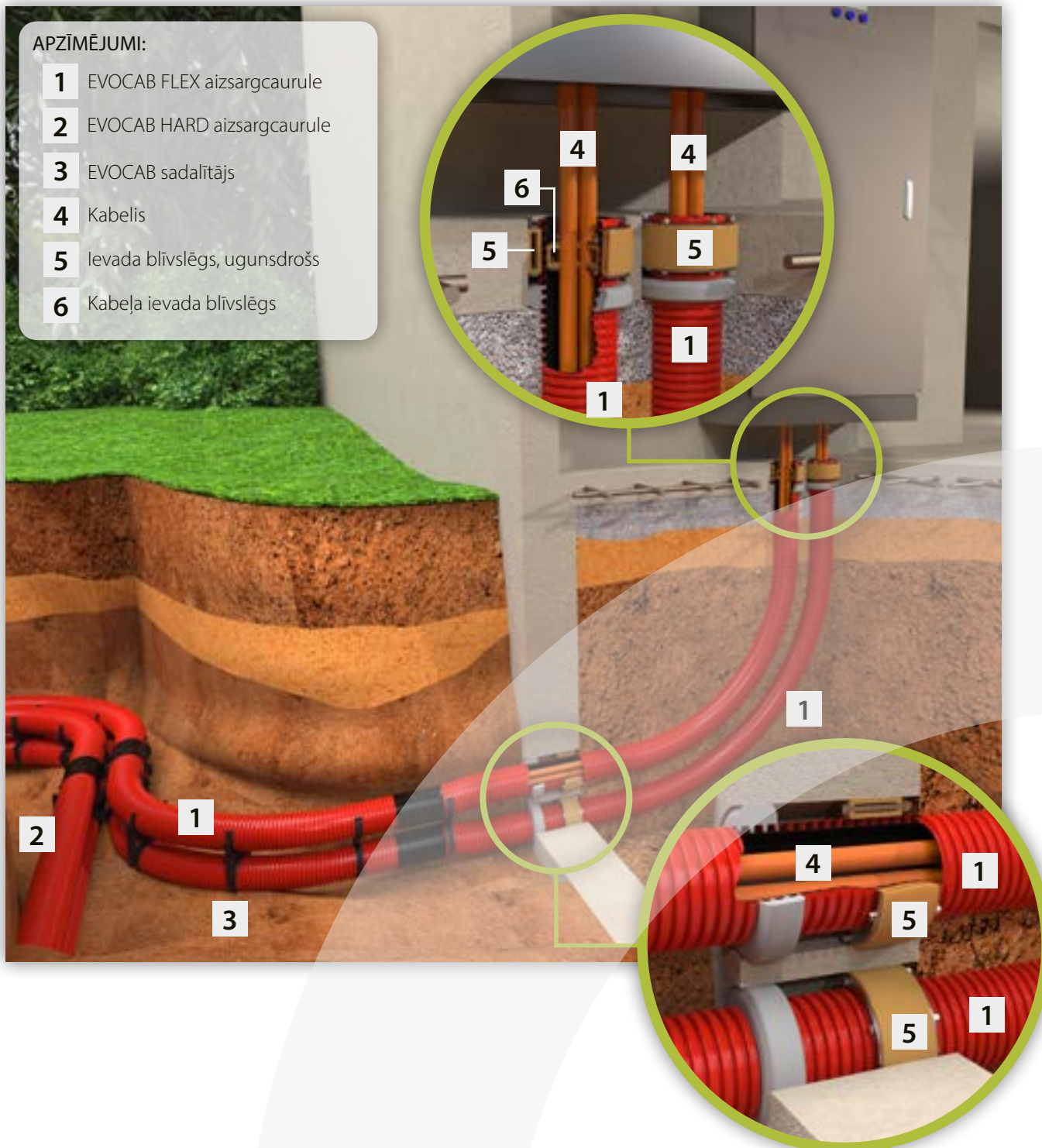
## KABEĻU ELEKTROLĪNIJU IERĪKOŠANA DZĪVOJAMO ĒKU UN PUBLISKO BŪVJU IEVADOS

Izbūvējot kabeļu elektrolīniju ievadus, ēkās jānodrošina nepieciešamais hermētiskums, mehāniskā aizsardzība un ugunsdrošības prasības.

Gadījumos, ja ievads tiek izbūvēts caur ēkas pamatiem, jāparedz aizsardzība pret gruntsūdens iekļuvi.

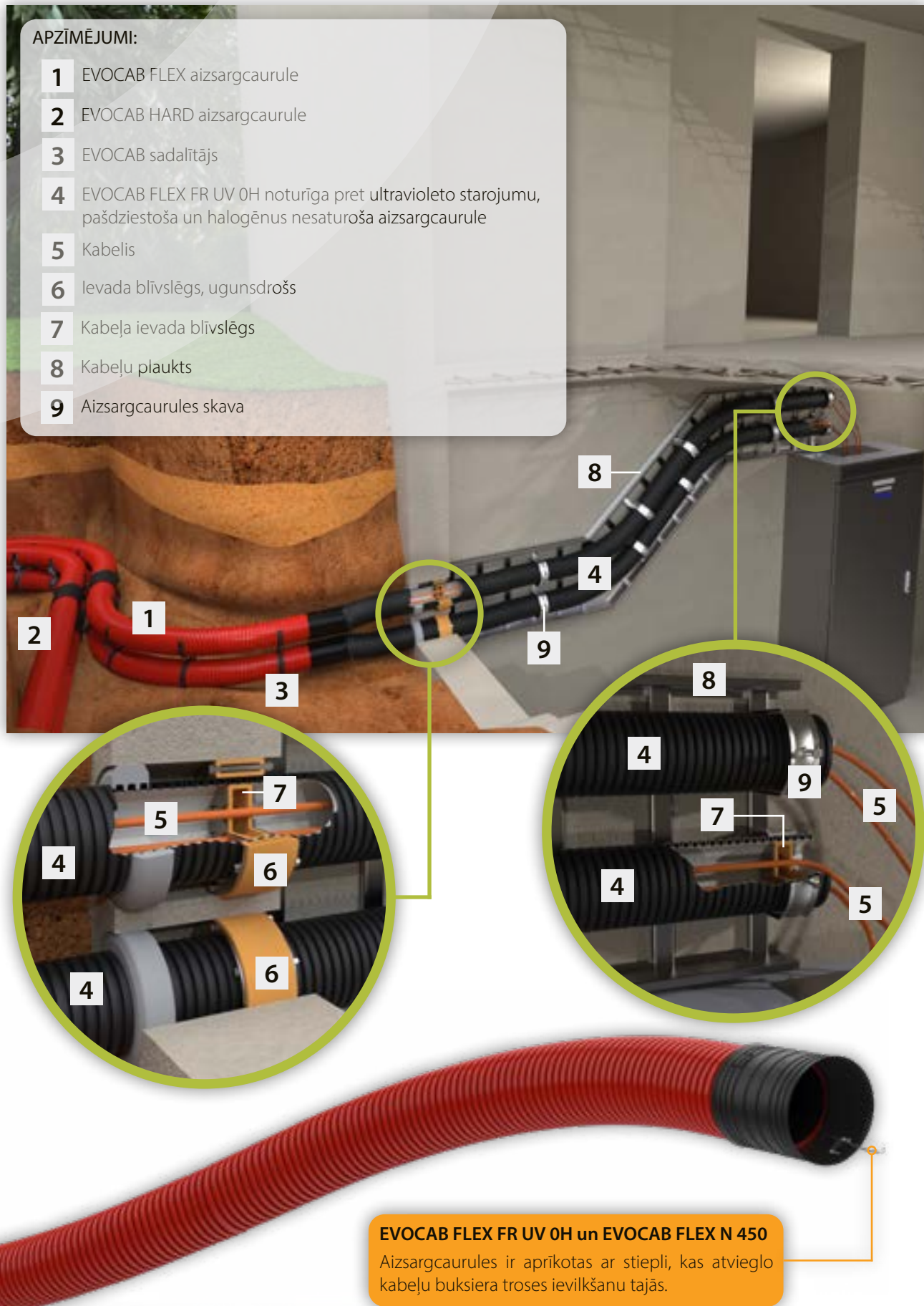
Izbūvējot kabeļu elektrolīniju gar ēkas fasādi, kabeļus aizsargā ar UV izturīgām aizsargcaurulēm, piem., EVOCAB FLEX FR UV 0H tipa aizsargcaurulēm.

**Ievada izbūves piemērs caur ēkas pamatiem**





## levada izbūves piemērs caur ēkas pamatiem pagrabstāvā





## KABEĻU AIZSARGCAURUĻU IZBŪVES VADLĪNIJAS

Horizontāli taisnas vai arī lēzeni izliektas aizsargcauruļvadu trases izbūve tranšejā

Izbūvējiet aizsargcauruļvadus taisnā garenlīnijā izvairieties no to liekumiem (izliekumiem), un nostipriniet tās.

Neprecīza, līkumota un nelīdziena aizsargcaurules trasēs izbūve ievērojamī apgrūtina kabeļu ievilkšanu, palielina ievilkšanas pretestību un berzi, rada kabeļu sabojāšanas riskus.

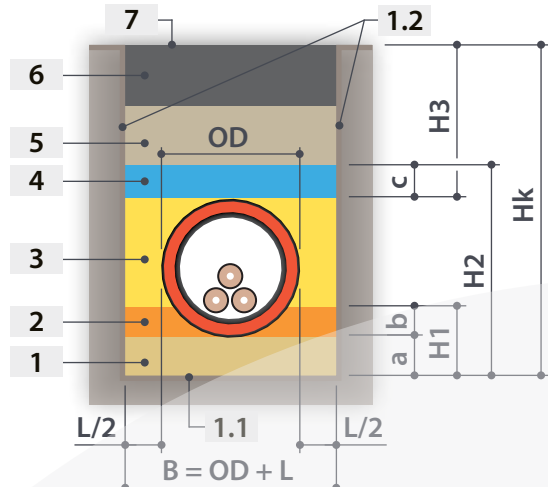
Lai nodrošinātu optimālu aizsargcaurules izbūvi tranšejā atbilstoši, jāvadās pēc LVS EN 1610 standarta 3. punkta prasībām.



Aizsargcaurules tranšejas šķērsgriezuma shēma (saskaņā ar LVS EN 1610 standarta 3. punkta 1. attēlu)

### APZĪMĒJUMI:

- 1.1** Tranšejas pamats;
- 1.2** Tranšejas sienas vai sānu balsti;
- 1** Apakšējā pamatne;
- 2** Augšējā pamatne, (skatīt 3. tabulā);
- 3** Sānu pildījums;
- 4** Sākotnējais (primārais) aizpildījums;
- 5** Pamata (galvenais) aizpildījums;
- 6** Ceļa vai dzelzceļa klātnes konstrukcijas daļa, ja tāda ir cauruļvada izbūves vietā (Šīs daļas izbūves darbi jāveic atbilstoši ceļa vai dzelzceļa būves infrastruktūras pārvaldītāja izdotajiem noteikumiem);
- 7** Ārēja virsma;



**OD** – Aizsargcaurules ārējais diametrs;

**a** – Apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums;

**b** - Augšējā pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums, (skatīt 5. tabulā);

**c** – Sākotnējā (primārā) aizpildījuma slāņa kārtas biezums;

**L/2** - Minimālais darba telpas lielums zonā starp aizsargcauruli un tranšejas sienu, (skatīt 4. tabulā);

**B = OD + L** - Minimālais tranšejas platoms, (skatīt 6. tabulā);

**H1** – Kopējais pamatnes pildījuma slāņu kārtu biezums;

**H2** – Aizpildījuma slāņu kārtu biezums zonā ap aizsargcauruli;

**H3** – Virs aizsargcaurules pārseguma aizpildījuma slāņu kārtu biezums;

**Hk** – Tranšejas dziļums.

### PIEZĪME:

1. Aizsargcaurules tranšejas rakšanas un izbūves darbus jāveic saskaņā ar LVS EN 1610 un LVS CEN/TR 1046 standartos izvirzītajām prasībām;
2. Aizsargcauruļvadu tranšejas rakšanas un nostiprināšanas darbus jāveic atbilstoši LVS EN 1610 standarta 5. un 6. punktā izvirzītajām prasībām.



## 1. tipa aizsargcaurules pamatnes nostiprinājuma konstrukcijas veids tranšejā, sastādīts saskaņā ar LVS EN 1610 standarta 7.2.1. punkta 3. attēlu

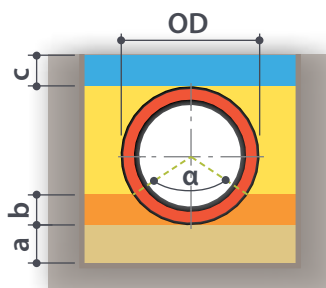
Saskaņā ar LVS EN 1610 standarta 7.2.1. punktu ieteicamais minimālais apakšējā pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums **a**:

- ▶ normālos grunts apstākļos 100 mm;
- ▶ kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm.

Augšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums (augstums) **b** izriet no būvprojektā izvēlētā pildījuma slāņa vai augšējās pamatnes uzbēruma atbalsta leņķa **a**, ko var izteikt arī kā  $b = k \times OD$ , skatīt LVS EN 1610 standarta 3. punkta 1. attēlu. Kur **k** ir bezdimensjoniels koeficients, kas sasaista augšējo pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezumu ar aizsargcaurules ārējo diametru **OD**. Atsevišķu valstu nacionālos standartos tas tiek izteikts, ņemot vērā augšējo pamatnes uzbēruma atbalsta leņķi **a**.

Saskaņā ar LVS EN 1610 standarta 7.1. punktu ieteicamais sākotnējā aizpildījuma slāņa kārtas minimālais biezums **c**:

- ▶ Virs aizsargcaurules visā tās garumā 150 mm;
- ▶ Virs aizsarcaurules savienojuma zonas 100 mm.



### PIEZĪME:

Augšējais pamatnes uzbēruma atbalsta leņķis **a**, kas ir  $b = k \times OD$  nav pamatnes pabēruma grunts materiāla pildījuma slāņa kārtas reakcijas leņķis, ko izmanto būvprojekta projektēšanas stadijā, veicot aizsargcaurules statiskos aprēķinus.

Zemāk redzamajā 3. tabulā ir parādīta attiecība starp minimālo augšējā pamatnes slāņa kārtas biezumu **b** un augšējās pamatnes uzbēruma atbalsta leņķa **a**, ko EVOPIPES iesaka izmantot aizsargcauruļu sistēmas izbūvei tranšejā.

3.tabula

Aizsargcaurules ārējais diametrs OD	Augšējās pamatnes uzbēruma atbalsta leņķis <b>a</b> , kas ir: $b = k_n \times OD$		
	90°	120°	180°
	$k_{90} = 0,15$	$k_{120} = 0,25$	$k_{180} = 0,50$
mm	mm	mm	mm
40	6,00	10,00	20,00
50	7,50	12,50	25,00
63	9,45	15,75	31,50
75	11,25	18,75	37,50
90	13,50	22,50	45,00
110	16,50	27,50	55,00
125	18,75	31,25	62,50
160	24,00	40,00	80,00
200	30,00	50,00	100,00
250	37,50	62,50	125,00
315	47,25	78,75	157,50
400	60,00	100,00	200,00



## Minimālais tranšejas platums

Minimālajam tranšejas platumam ir jābūt tādam, lai nodrošinātu minimālo kopējo darba telpu tranšejā. Minimālās tranšejas platuma vērtības ir norādītas 6. tabulā, kas ir sastādīta saskaņā ar LVS EN 1610 standarta 6.3.2. punkta 1. tabulu, bet minimālais tranšejas platoms attiecībā pret tranšejas dzījumu ir norādīts 7. tabulā saskaņā ar LVS EN 1610 standarta 6.3.2. punkta 2. tabulu.

Minimālajiem tranšejas platumiem, kas ir norādīti 4. un

5. tabulā var būt arī izņēmumi. Minimālo tranšejas platumu var mainīt šādos apstākļos:

- ▶ ja izbūves laikā nav paredzēts iekāpt tranšejā, piemēram, tiek izmantotas automātiskas vai mehāniskās ievietošanas tehnoloģijas;
- ▶ ja izbūves laikā nav paredzēts nostāties starp aizsargcaurulju un tranšejas sienu;
- ▶ nenovēršamu ierobežojumu situācijās.

4.tabula

Aizsargcaurules ārējais diametrs OD  mm	Minimālais tranšejas plums $B = OD + L$ , m								
	Tranšejā ar atbalsta stiprinājuma sienām			Tranšejā bez atbalsta stiprinājuma sienām					
	L/2	OD + L	B	L/2	OD + L	B	L/2	OD + L	B
40	0,2	0,04+0,4	0,44	0,2	0,04+0,4	0,44	0,2	0,04+0,4	0,44
50	0,2	0,05+0,4	0,54	0,2	0,05+0,4	0,54	0,2	0,05+0,4	0,54
63	0,2	0,063+0,4	0,463	0,2	0,063+0,4	0,463	0,2	0,063+0,4	0,463
75	0,2	0,075+0,4	0,475	0,2	0,075+0,4	0,475	0,2	0,075+0,4	0,475
90	0,2	0,09+0,4	0,49	0,2	0,09+0,4	0,49	0,2	0,09+0,4	0,49
110	0,2	0,11+0,4	0,51	0,2	0,11+0,4	0,51	0,2	0,11+0,4	0,51
125	0,2	0,125+0,4	0,525	0,2	0,125+0,4	0,525	0,2	0,125+0,4	0,525
160	0,2	0,16+0,4	0,56	0,2	0,16+0,4	0,56	0,2	0,16+0,4	0,56
200	0,2	0,2+0,4	0,6	0,2	0,2+0,4	0,6	0,2	0,2+0,4	0,6
250	0,25	0,25+0,5	0,75	0,25	0,25+0,5	0,75	0,2	0,25+0,4	0,65
315	0,25	0,315+0,5	0,815	0,25	0,315+0,5	0,815	0,2	0,315+0,4	0,715
400	0,35	0,4+0,7	1,1	0,35	0,4+0,7	1,1	0,2	0,4+0,4	0,8

Lielums  $L/2$  vai  $0,5 \times L$  ir vienāds ar minimālo darba telpu starp aizsargcauruli un tranšejas sienu (nogāzi) vai tranšejas atbalsta stiprinājuma sienu.

**Kur:**

**OD** - ir aizsargcaurules ārējais diametrs;

**$\beta$**  - ir tranšejas bez atbalsta stiprinājuma sienas (nogāzes) leņķis, kas ir izmērīts pa horizontāli (horizontālā plaknē pret tranšejas nenostiprināto sienas nogāzi).

5.tabula

$H = h + OD$	Minimālais tranšejas plums b	
	m	m
< 1,00		netiek reglamentēts
$\geq 1,00 \leq 1,75$		0,80
$\geq 1,75 \leq 4,00$		0,90
$> 4,00$		1,00

**Kur:**

$H = h + OD$  - ir kopējais tranšejas dzījums, m;

**OD** - ir aizsargcaurules ārējais diametrs, m;

**h** - ir tranšejas dzījums virs aizsargcaurules, m.



## Izbūve zemās temperatūrās



Nav pieļaujama sasalušu grunts materiālu izmantošana.

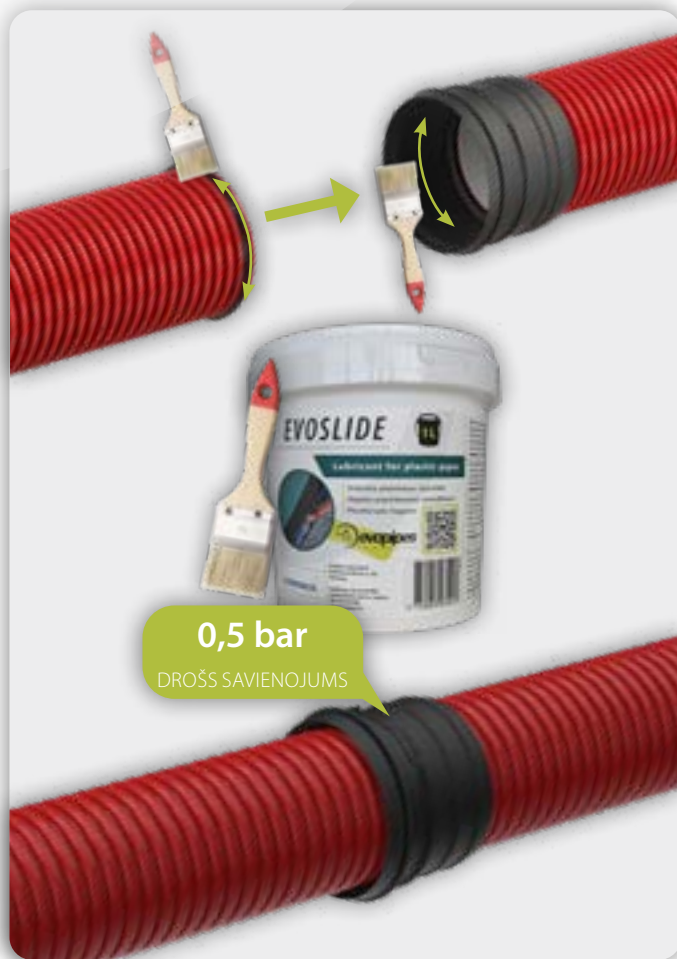
Ziemā pie zemām temperatūrām ārējā gaisa temperatūra valējā tranšejā ir zemāka nekā uz grunts virsmas. Jāpievērt uzmanība, lai tranšejas pamats neaizsaltu. Vajadzības gadījumā, lai tas neaizsaltu, to pārklāj ar siltumizolācijas materiālu.

Ziemas periodā aizsargcauruli nedrīkst izbūvēt tranšejā

uz sasalušas grunts. Ja tranšejas pamatne ir sasalusī, tai uzber virsū nesasalušu smiltri vai sīkgraudainu grunci, saglabājot projektā paredzēto aizsargcauruļvada izbūves dzījumu.

Pie ārējā gaisa temperatūras, kas ir zemāka par – 15 °C, veicot montāžas un izbūves darbus ar aizargcaurulēm no polimēra materiāla, ir jāievēro īpaša uzmanība, jo pazeminoties ārējā gaisa temperatūrai, samazinās triecienizturība. Savienojot aizsargcaurules, jāpievērt uzmanība, lai aizsargcaurules uzmafas iekšpusē nebūtu ledus.

## Aizsargcauruļu savienošana



## Tranšejas pamatne



Lai izveidotu hermētiski drošu savienojumu starp aizsargcaurulēm, izmanto gumijas blīvgredzenu, kas nodrošina savienojuma vietas ūdens necaurlaidību (līdz 0,5 bar).

Īss aizsargcauruļu savienošanas procesa apraksts:

- ✓ Pirms aizsargcaurules savienošanas izmēriet ievietošanas dzījumu uzmafā un atzīmējet to ar permanento markieri uz aizsargcaurules gala, kurš tiks ievietots uzmafā;

Šī atzīme dos iespēju pareizi ievietot aizsargcauruli līdz atturei (galam) un būs kā kontroles mehānisms, kas garantēs, ka savienojums ir ciešs un hermētiski drošs.

- ✓ Pārliecieties vai uzmafas iekšējā virsma ir tīra. Pārliecieties, ka ievietojamais aizsargcaurules gals ar gumijas blīvgredzenu ir tīrs.
- ✓ Aizsargcaurules savienojot savā starpā ir jāizmanto slīdviela, kā līdzeklis savienojuma procesa atvieglošanai. Šim nolūkam izmantot speciāli paredzēto slīdvielu;

### PIEZĪME:

Aizliegts izmantot eļjas un tam neparedzētas slīdvielas!

- ✓ Izmantojot otu ieziediet uzmafas iekšējo aploces virsmu vai arī gumijas blīvgredzenu pa aploci ar slīdvielu. Savienojiet aizsargcaurules savā starpā līdz atturei vai atzīmei.

Aizsargcaurulei visā tās garumā ir nepieciešams vienmērīgs balsts, ko nodrošina pamatnes slānis. Lai nodrošinātu šo balstu, pamatnes slānim parasti ir jābūt no 100 mm līdz 150 mm, bet ne mazāk kā 50 mm biezam. Izmantotajam materiālam ir jābūt graudainam, piemēram, grantij, smiltīm vai smalcinātam iezīm, un jāatbilst tādām pašām prasībām, kādās ir izvirzitas grunts materiālam, ko izmanto kā apberamo grunts materiālu zonā ap aizsargcauruli.

Grunts pildmateriāls, ko izmanto tranšejas aizpildīšanai (aizbēršanai) zonā ap aizsargcauruli, ir jāatbilst



LVS EN 1610 standarta 5.3. apakšpunktos izvirzītajām prasībām, lai nodrošinātu izbūvētā aizsargcaurulvada nestspēju un stabilitāti grunts.

Tranšejas aizpildīšanai var izmantot izrakto grunts materiālu, ja tas atbilst LVS CEN/TR 1046 standartā A. pielikuma A.1 tabulā izvirzītajām prasībām par atpakaļ beramo grunts materiālu. Grunts materiāla atlases kritēriji un tā piemērotība izmantošanai tranšejā, kā atpakaļ beramais grunts materiāls un tās pildmateriāls, ir sniegti zemāk 6. tabulā.



6.tabula

Grunts tips	Grunts grupa					Var izmantot kā atpakaļ beramu materiālu un/vai pildmateriālu	
	Nr.	Tipisks nosaukums	Apzīmējums*	Raksturojums	Piemērs(-i)		
Graudaina (granulēta)	G1	Vienāda izmēra grants frakcija	(GE) [GU]	Stāva granulēta robežlinija, dominē viena izmēra graudu frakcija	Drupināts akmens, upes un jūras smilts, morēnas grants, izdedži, vulkāniskie pelni	JĀ	
		Smalki frakcionēta grants, grants-smilts maisījums	[GW]	Nepārtraukta granulēta robežlinija, dažāda izmēra graudu frakcija			
		Vāji frakcionēts grants-smilts maisījums	(GI) [GP]	Pakāpienveida granulēta robežlinija ar vienu vai vairākām iztrūkstošām graudu frakcijām			
	G2	Sījāta vienāda izmēra smilts frakcija	(SE) [SU]	Stāva granulēta robežlinija, dominē viena izmēra graudu frakcija	Kāpu un sanesu smilts, ieļejas smilts, gultnes smilts Morēnas smilts, jūras smilts		
		Smalki frakcionēta grants, smilts-grants maisījums	[SW]	Nepārtraukta granulēta robežlinija, dažāda izmēra graudu frakcija			
		Vāji frakcionēta smilts-grants maisījuma frakcija	(SI) [SP]	Pakāpienveida granulēta robežlinija ar vienu vai vairākām iztrūkstošām graudu frakcijām			
Graudaina (granulēta)	G3	Dūņaina grants, vāji frakcionēts grants-smilts-dūņu maisījums	[GM] (GU)	Rupja/saraustīta granulēta robežlinija ar smalkgraudainām dūņām	Erozijas grants, sanešu ieži, mālaina grants	JĀ	
		Mālaina grants, vāji frakcionēts grants-smilšmālu maisījums	[GC] (GT)	Rupja/saraustīta granulēta robežlinija ar smalkgraudainiem māliem			
		Dūņaina smilts, vāji frakcionēts smilts-dūņu maisījums	[SM] (SU)	Rupja/saraustīta granulēta robežlinija ar smalkgraudainām dūņām	Šķidra (ūdeņaina) smilts, smilšmāls, smilšains less (smilšaina dzeltenzeme)		
		Mālsmilts, vāji frakcionēts smilšmālu maisījums	[SC] (ST)	Rupja/saraustīta granulēta robežlinija ar smalkgraudainiem māliem	Mālaina smilts, aluviāli māli, aluviāls merģelis		
Saistīga	G4	Neorganiskās dūņas, ļoti smalka smilts, iežu (akmens) drupas, dūņaina vai smalka mālsmilts	[ML] (UL)	Zema noturība (stabilitāte), ātra reakcija, no neplastiska līdz viegli plastiskam	Less (zeltenzeme), smilšmāls	JĀ	
		Neorganiskie māli, izteikti plastiski māli	[CL] (TA) (TL) (TM)	No vidējas līdz ļoti augstai noturībai (stabilitātei), bez reakcijas līdz lēnai reakcijai, vāji līdz vidēji plastiskam	Aluviāls merģelis, māls		

\* - Izmantotie apzīmējumi ir aizgūti no diviem avotiem.

Apzīmējumi, kas attēloti kvadrātiekvās [...] atbilst Lielbritānijas standartā BS 5930 izmantotajiem grunts apzīmējumiem.

Apzīmējumi, kas attēloti apaļās iekavās (...) atbilst Vācijas standartā DIN 18196 izmantotajiem grunts apzīmējumiem.

#### PIEZĪME:

Ja grunts ir konstatēts dažādu grunts tipu sajaukums, klasifikāciju veic atbilstoši dominējošajam grunts tipam.

Tabulā sniegtā informācija atbilst standarta LVS CEN/TS 1046 A Pielikumā norādītai A.1 tabulā



## Tranšejas aizbēršana

Aizsargcaurules zonas aizbērumu izveido pa slāniem katrā aizsargcaurules pusē un noblīvē līdz paredzētai blīvējuma pakāpei zonā ap aizsargcauruli, ja vien projekta specifikācijā nav paredzēts citādi. Aizbērumu virs aizsargcaurules zonas izveido, sadalot to aptuvenos slāņos un noblīvē līdz tādai pašai blīvējuma pakāpei, kā zonā ap aizsargcauruli.

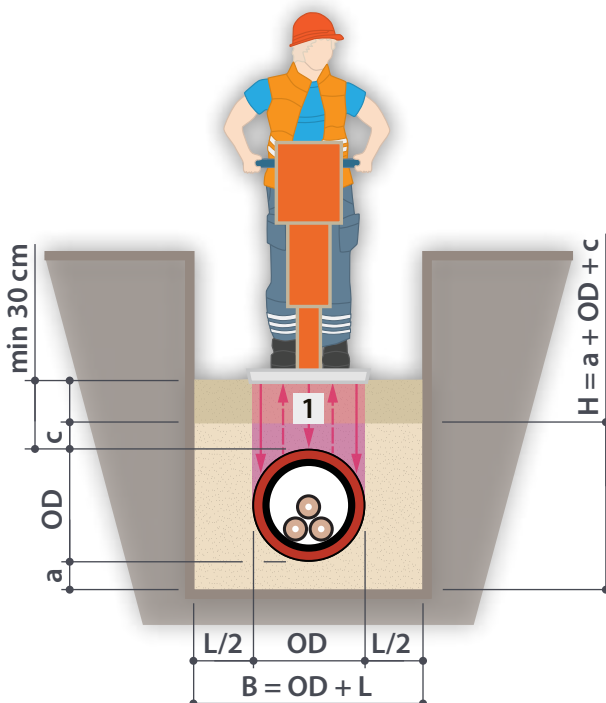
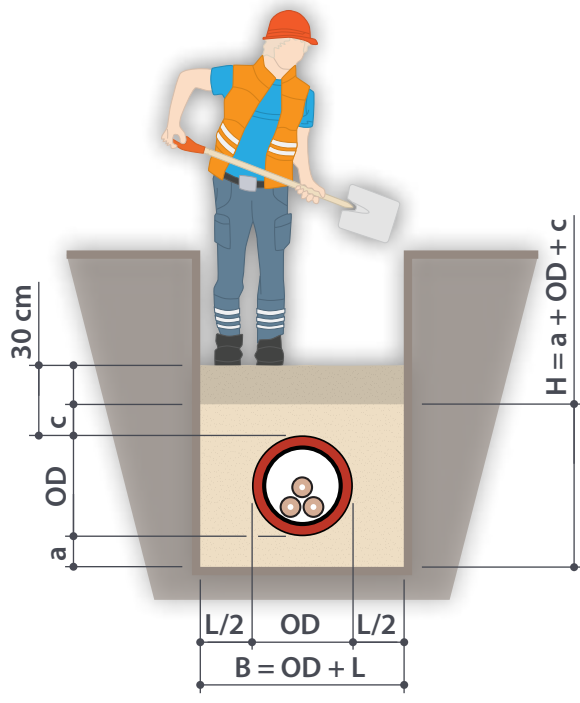
Uzberiet līdz 30 cm biezu sablīvējamās grunts slāņa kārtu, bez akmens materiālu saturošiem piemaisījumiem grunts pildmateriālā (maksimālais grunts pildmateriāla frakcijas maisījuma izmērs 20 mm), no izbūvējamās aizsargcaurules abām pusēm.

Grunts pildmateriāla sablīvēšanas darbus zonā virs aizsargcaurules, ja grunts pildmateriāla slāņa biezums ir  $\leq 15$  cm veikt manuāli (izmantojot kāju vai roku bļieti ar svaru min. 15 kg). Grunts pildmateriāla mehāniskos sablīvēšanas darbus var veikt, kad grunts pildmateriāls virs aizsargcaurules virsējās virsmas ir 30 cm biezšs (zona 1).

- ▶ Kopējais grunts pildmateriāla slāņa kārtas biezums tranšejā tieši virs aizsargcaurules, kas nepieciešams pirms mehāniskās grunts sablīvēšanas, ir atkarīgs no izmantojamās sablīvēšanas iekārtas veida un izmantojamā grunts pildmateriāla grupas tipa;
- ▶ Tranšejas aizbēršanas laikā ar grunts pildmateriālu neaizbīdīt aizsargcaurules uz tranšejas sāniem;
- ▶ Tranšejas aizbēršanas laikā, lai neizmainītos aizsagcauruļu novietojums un nerastos izliekumi un iesēdumi, nepieciešamības gadījumānofiksējiet aizsargcaurules, tās nostiprinot.

## UZMANĪBU!

Veicot grunts materiāla sablīvēšanas pamatdarbus tranšejā virs aizsargcaurules zonas izmantojot smago bļietēšanas tehniku ( $>0,60$  kN), obligāti ir jāievēro šādi nosacījumi: zonā virs aizsargcaurules jābūt  $\geq 30$  cm biezai grunts materiāla aizbēruma slāņa virskārtai, bet zonā virs aizsargcaurules savienojuma  $\geq 20$  cm.



## APZĪMĒJUMI:

**OD** - Aizsargcaurules ārējais diametrs, mm;

**B = OD + L** - Minimālais tranšejas platums, (skatīt 6. tabulā), m;

**L/2 vai 0,5 x L** - Minimālais darba telpas lielums zonā starp aizsargcauruli un tranšejas sienu, (skatīt 4. tabulā), m;

**a** - Minimālais apakšējā pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums, mm;

**c** - Minimālais sākotnējā aizpildījuma slāņa kārtas biezums, mm;

**1** - Aizbēruma slāņa virskārtas zona virs aizsargcaurules;

**H = a + OD + c** - Aizpildījuma slāņu kārtu biezums zonā ap aizsargcauruli, mm.

## PIEZĪME:

Minimālais sākotnējā aizpildījuma slāņa kārtas biezums **c**:

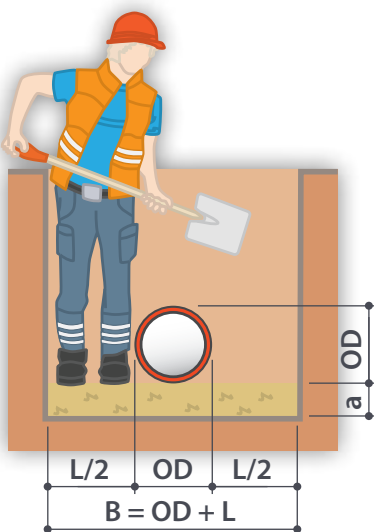
- ▶ Virs aizsargcaurules visā tās garumā 150 mm;
- ▶ Virs aizsargcaurules savienojuma zonas 100 mm.

Minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums **a**:

- ▶ normālos grunts apstākļos 100 mm;
- ▶ kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm.



## Īpaši aizsardzības pasākumi



Izbūves laikā jāveic piesardzības pasākumi, lai izvairītos no aizsargcaurules pacelšanās un nobīdes, kad zem aizsargcaurules malām tiek piebērts grunts materiāls.

Izņemot tranšejas atbalsta sienas vai stiprinājumus, jāuzmanās, no sablīvētā grunts materiāla sagrūšanas.

Tranšejas aizbēršanas procesā sargiet aizsargcauruli no krītošiem priekšmetiem un blīvēšanas aprīkojuma tiešas iedarbības vai citiem objektiem, kas var radīt bojājumus. Ja aizbērumu ir nepieciešams noblīvēt līdz zemes virsmai, neizmantojiet blīvēšanas aprīkojumu tieši virs aizargcaurules, līdz nav uzklāts pietiekams aizbēruma daudzums. Neizmantojiet ritošu aprīkojumu vai smagas blietes gala aizbēruma blīvēšanai, pirms virs aizsargcaurules ārējā diametra virsējās virsmas nav nodrošināts vismaz minimālais aizbēruma biezums, kas ir norādīts zemāk 7. tabulā.

### APZĪMĒJUMI:

**OD** - Aizsargcaurules ārējais diametrs, mm;

**B = OD + L** - Minimālais tranšejas platums, (skatīt 6. tabulā), m;

**L/2 vai 0,5 x L** - Minimālais darba telpas lielums zonā starp aizsargcauruli un tranšejas sienu, (skatīt 4. tabulā), m;

**a** - Minimālais apakšējā pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums, mm.

### PIEZĪME:

Minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums **a**:

- ▶ normālos grunts apstākļos 100 mm;
- ▶ kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm.

### Pildījuma blīvēšana tranšejā

Ja projektētājs ir noteicis vajadzīgo blīvēšanas līmeni, pirms aizsargcauruļvada novietošanas jāpārliecinās, vai blīvēšana ir iespējama.

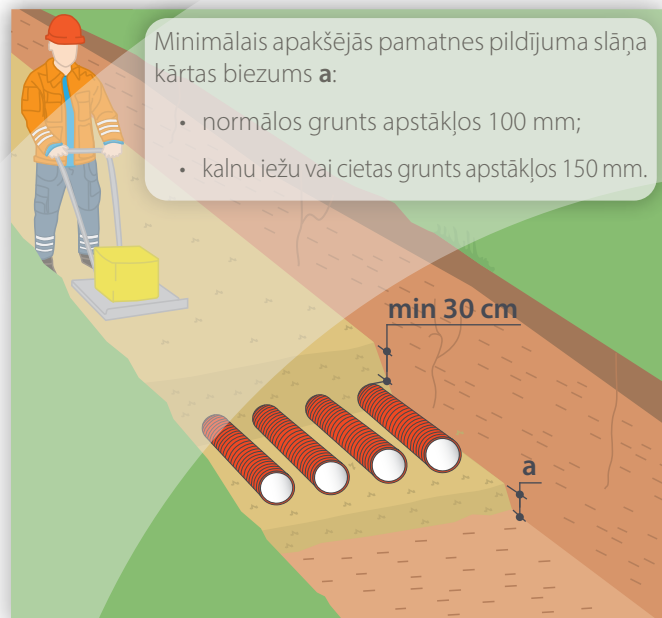
Satiksmes zonā beigu pildījuma materiālam jābūt blīvējamam, un tas jāsablīvē vismaz  $\geq 95\%$  apmērā no standarta blīvuma pēc Proktora.

Ja tranšeja tiek izrakta zāļajā zonā tieši pie brauktuves vai zem brauktuves, tranšejas aizpildīšana un pildījuma blīvēšana jāveic saskaņā ar satiksmes zonai noteiktajām prasībām.

Citos gadījumos pildījums jāsablīvē līdz apkārt esošās grunts blīvumam. Tranšeji jābūt aizpildītai tā, lai vēlāk pašsablīvēšanās procesā tā sasniegstu projektā paredzēto augstumu, vai būtu vienā līmenī ar zemes virsmu.

### PIEZĪME:

Aizsargcauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā tranšejā.





## Ieteicamās blīvēšanas metodes

Zemāk 7. tabulā ir norādīts maksimālais ieteicamais slāņa biezums virs aizsargcaurules un nepieciešamais (ieteicamais) gājienu skaits, lai sasniegtu grunts materiāla noteiktās blīvējuma kategorijas ar dažādām blīvēšanas iekārtām un veidiem, pie dažādām grunts materiālu grupām (tipiem).

Turklāt tajā ir iekļauts arī minimālais ieteicamais

pārklājuma biezums virs aizsargcaurules, lai pārliecinātos, vai attiecīgais aprīkojums ir izmantojams.

Zemāk 7. tabulā informācija ir sniepta ieteikuma formā un ieteicams veikt izmēģinājumus, izmantojot dažādas augstāk minētās kombinācijas, lai izvēlētos rezultāta sasniegšanai atbilstošāko kombinācijas veidu.

7.tabula

Aprīkojums/iekārta	Gājienu skaits atbilstoši blīvējuma klasei (kategorijai)		Maksimālais blīvējamā slāņa biezums saskaņā ar grunts materiāla grupu, [m]				Minimālis blīvējamās grunts slāņa biezums virs aizsargcaurules, [m]
	W	M	G1	G2	G3	G4	
<b>Kāju vai roku bliete</b>							
min. 15 kg	3	1	0,15	0,10	0,10	0,10	0,20
<b>Vibroblīete</b>							
min. 70 kg	3	1	0,30	0,25	0,20	0,15	0,30
<b>Vibroplātnē:</b>							
min. 50 kg	4	1	0,10	-	-	-	0,15
min. 100 kg	4	1	0,15	0,10	-	-	0,15
min. 200 kg	4	1	0,20	0,15	0,10	-	0,20
min. 400 kg	4	1	0,30	0,25	0,15	0,10	0,30
min. 600 kg	4	1	0,40	0,30	0,20	0,15	0,50
<b>Vibroveltnis:</b>							
min. 15 kN/m	6	2	0,35	0,25	0,20	-	0,60
min. 30 kN/m	6	2	0,60	0,50	0,30	-	1,20
min. 45 kN/m	6	2	1,00	0,75	0,40	-	1,80
min. 65 kN/m	6	2	1,50	1,10	0,60	-	2,40
<b>Dubults pāra vibroveltnis:</b>							
min. 5 kN/m	6	2	0,15	0,10	-	-	0,20
min. 10 kN/m	6	2	0,25	0,20	0,15	-	0,45
min. 20 kN/m	6	2	0,35	0,30	0,20	-	0,60
min. 30 kN/m	6	2	0,50	0,40	0,30	-	0,85
<b>Triskāršs pāra smagais veltnis (bez vibrācijas)</b>							
min. 50 kN/m	6	2	0,25	0,20	0,20	-	1,00
<b>Kur:</b>							
W – Laba (Well);							
M – Vidēja (Moderate);							
G1 – nesaistīgs grunts materiāls (piem., smilts, grants);							
G2 – viegli saistīgs grunts materiāls (piem., saistīga smilts, gants);							
G3 – saistīgs jaukts grunts materiāls (piem., rupjā smilts);							
G4 – saistīgs grunts materiāls (piem., māls).							
Tabulā sniegtā informācija atbilst standarta LVS CEN/TS 1046 norādītai 5. tabulā.							

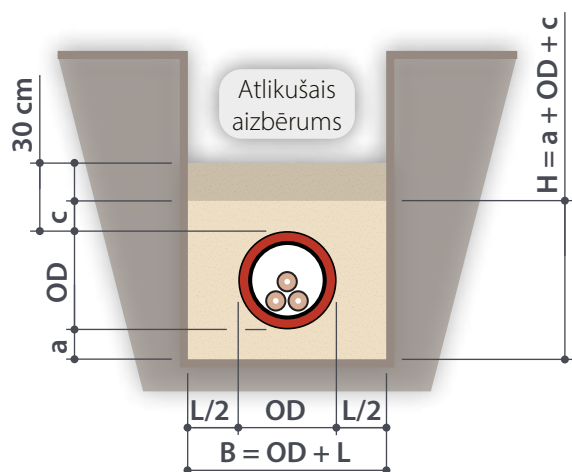


## Atlikušais aizbērums

Aizbēruma atlikušo daļu var veidot izmantojot izrakto grunts materiālu ar maksimālo akmens daļiju izmēru līdz 30 mm ar noteikumu, ka tiek nodrošināts vismaz 30 cm biezus pārklājums virs aizsargcaurules. Ja ir nepieciešama grunts materiāla blīvēšana, grunts materiālam ir jābūt blīvējamam un ir jāatbilst blīvēšanas pakāpei. Maksimālais akmens daļiju izmērs nedrīkst pārsniegt 2/3 no blīvējuma slāņa biezuma.

- ▶ Zem zonām, kur nav satiksmes slodzes, par piemērotu ir uzskatāma blīvējuma klase **N**.
- ▶ Zem zonām ar satiksmes slodzi izmanto blīvējuma klasi **W**.

leteicamais slāņa biezums un blīvējuma gājienu skaits aizsargcauruju iebūvē, skatīt 7. tabulā.



## APZĪMĒJUMI:

**OD** - Aizsargcaurules ārējais diametrs, mm;

**B = OD + L** - Minimālais tranšejas platums, (skatīt 6. tabulā), m;

**L/2 vai 0,5 x L** - Minimālais darba telpas lielums zonā starp aizsargcauruli un tranšejas sienu, (skatīt 4. tabulā), m;

**a** - Minimālais apakšējā pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums, mm;

**c** - Minimālais sākotnējā aizpildījuma slāņa kārtas biezums, mm;

**H = a + OD + c** - Aizpildījuma slāņu kārtu biezums zonā ap aizsargcauruli, mm.

## PIEZĪME:

Minimālais sākotnējā aizpildījuma slāņa kārtas biezums **c**:

- ▶ Virs aizsargcaurules visā tās garumā 150 mm;
- ▶ Virs aizsaraucriles savienojuma zonas 100 mm.

Minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums **a**:

- ▶ normālos grunts apstākļos 100 mm;
- ▶ kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm.

## Blīvēšanas kvalitātes kontrole

Grunts materiāla sablīvēšanas darbus tranšejā jāveic saskaņā ar LVS CEN/TR 1046 standarta 5. tabulā izvirzītajām prasībām, (skatīt 7. tabulā).

Rekomendācijas un ieteikumus, kā izvēlēties atbilstošu sablīvēšanas darbu metodi, lai sasniegtu atbilstošu sablīvēšanas klasi, skatīt LVS CEN/TR 1046 standarta 7.2.7.4. punktā.

Sablīvēšanas darbu kvalitātes kontroli jāveic saskaņā ar LVS CEN/TR 1046 standarta 7.2.7.6. punktā izvirzītajām prasībām.

Atbilstību projektā izvirzītajai blīvējuma prasībai pārbauda, izmantojot vienu no šim metodēm:

- ✓ rūpīgu aizbēršanas procedūru kontroli;
- ✓ sākotnējo deformācijas (ovāluma) pārbaudi izbūvētajai aizsargcaurulei;
- ✓ blīvējuma pakāpes pārbaudi uz vietas.

## Grunts blīvums pēc izbūves

Grunts sablīvēšanas pakāpe ir atkarīga no tranšejas aizpildīšanai izvēlētā materiāla, kā arī no tā, vai aizsargcaurule tiks izbūvēta zonā ar satiksmes slodzi vai bez satiksmes slodzes. Tas nepieciešams, lai nodrošinātu nepieciešamo stiprību un stabilitāti aizsargcaurules

konstrukcijai tās ekspluatācijas gaitā, kā arī lai nerastos grunts iesēšanās grunts pašsablīvēšanās rezultātā.

Saskaņā ar LVS CEN/TR 1046 standarta 7.2.7.5. punktu zonās ar satiksmes slodzi iesaka izvēlēties sablīvēšanas klasi **W**, bet



zonās bez satiksmes slodzes sablīvēšanas klasi **N**. Grunts materiāla sablīvēšanas klase tiek noteikta pēc standarta

Proktora blīvuma **SPD**. Zemāk ievietotajā 8. tabulā ir parādīts sablīvēšanas klasēm atbilstošs standarta Proktora blīvums **SPD**.

8.tabula

Sablīvēšanas klase	Tranšejas aizbēršanā izmantojamā grunts pildmateriāla grupa (saskaņā ar LVS CEN/TR 1046 standarta 4. tabulu un A. pielikuma grunts klasifikatora A.1. tabulu)			
	G1	G2	G3	G4
	SPD, %	SPD, %	SPD, %	SPD, %
*Not - N (nav)	90 ÷ 94	84 ÷ 89	79 ÷ 85	75 ÷ 80
Moderate - M (vidējā)	95 ÷ 97	90 ÷ 95	86 ÷ 92	81 ÷ 89
Well - W (laba)	98 ÷ 100	96 ÷ 100	93 ÷ 96	90 ÷ 95

\* - Nav reglamentēta blīvēšanas klase

Standarta Proktora blīvums **SPD** noteikts saskaņā ar DIN 18127 standartu, kas atbilst LVS EN 13286-2 standartam.

**Kur:**

**G1** – nesaistīgs grunts materiāls (piem., smilts, grants);

**G2** – viegli saistīgs grunts materiāls (piem., saistīga smilts, gants);

**G3** – saistīgs jaukts grunts materiāls (piem., rupjā smilts);

**G4** – saistīgs grunts materiāls (piem., māls).

## KABEĻU ELEKTROLĪNIJU IZBŪVE BETONĒJAMOS KABEĻBLOKOS

Kabeļbloku izbūvei un kabeļu mehāniskai aizsardzībai izmanto aizsargcaurules. Izbūvējot kabeļblokus iesaka paredzēt iespēju papildus izvietot vismaz 15 % rezervi no kopējā projektā paredzētā kabeļu skaita.

Kabeļblokiem kabeļaku virzienā jābūt ar ne mazāk par 0,2 % lejup vērstu slīpumu, lai novērstu ūdens uzkrāšanos kabeļblokos.

Kabeļblokos izbūvēto kabeļu elektrolīniju trases virzienmaiņas vietās, kā arī vietās, kur kabeļi no kabeļbloka

pāriet gruntī (zemē), ierīkojamas kabeļakas, kurām jānodrošina kabeļu ērta ievilkšana kabeļblokos un izvilkšana no tiem.

Kabeļu pāreja no kabeļbloka gruntī (zemē) pieļaujama, neierīkojot kabeļakas, ja kabeļu skaits kabeļblokā nepārsniedz 10. Šajā gadījumā kabeļu izejas no kabeļbloka jānoblīvē ar ūdensnecaurlaidīgu materiālu.

Kabeļu elektrolīniju ievadišana ēkās, tuneļos, pagrabos un tamlīdzīgi un to iekšienē esošo starpsienu šķersojumu jāierīko caur sienās ierīkotām kabeļu ievadiem.

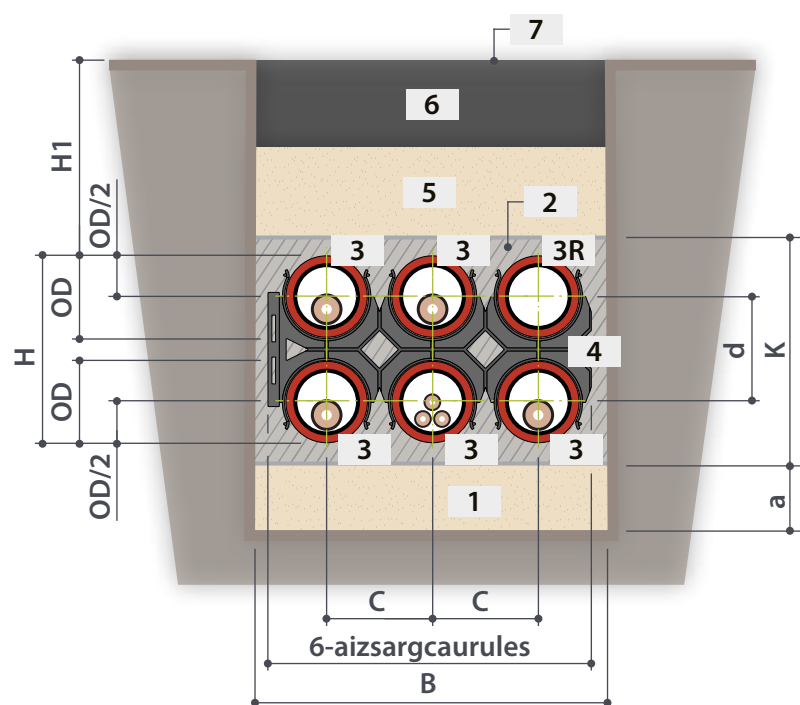




## Piemērs kabeļu elektrolīniju izbūvei kabeļblokā

### APZĪMĒJUMI:

- 1** Apakšējā pamatne smilts vai smalka grants;
- 2** Izbetonēts kabeļbloks, betons B15;
- 3** EVO CAB aizsargcaurule ar aizpildīto kabeļkanālu;
- 3R** EVO CAB aizsargcaurule ar ieteicamo rezerves kabeļkanālu;
- 4** EVO CAB (aizsargcaurules) sadalītās, (skatīt 9. tabulā);
- 5** Pamata (galvenais) aizpildījums;
- 6** Ceļa vai dzelzceļa klātnes konstrukcijas daļa, ja tāda ir cauruļvada izbūves vietā (Šīs daļas izbūves darbi jāveic atbilstoši ceļa vai dzelzceļa būves infrastruktūras pārvaldītāja izdotajiem noteikumiem);
- 7** Ārējā virsma;



**H1** – Kabeļbloka dzīlums no tranšejas ārējās virsmas līdz aizsargcaurules ārējā diametra virsējai virsmai ir atkarīgs no paredzētās izbūves vietas un virsmas slodzes klases, min 0,2 m;

**d** – EVO CAB (aizsargcaurules) sadalītā lielumu, (skatīt 9. tabulā);

**H = 2 x (OD/2) + d = OD + d** – EVO CAB aizsargcaurules kabeļbloka augstums ar EVO CAB sadalītāju, (skatīt 9. tabulā);

**OD** – Aizsargcaurules ārējais diametrs, (skatīt 9. tabulā);

**K** - Betona kabeļbloka augstums;

**a** – Apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums;

**C** – EVO CAB (aizsargcaurules) sadalītā lielumu, (skatīt 9. tabulā);

**6-aizsagcaurules** – EVO CAB (aizsargcaurules) sadalītā garums, (skatīt 9. tabulā);

**B** - Kabeļbloka tranšejas platums (betona kabeļbloka platums).

### PIEZĪME:

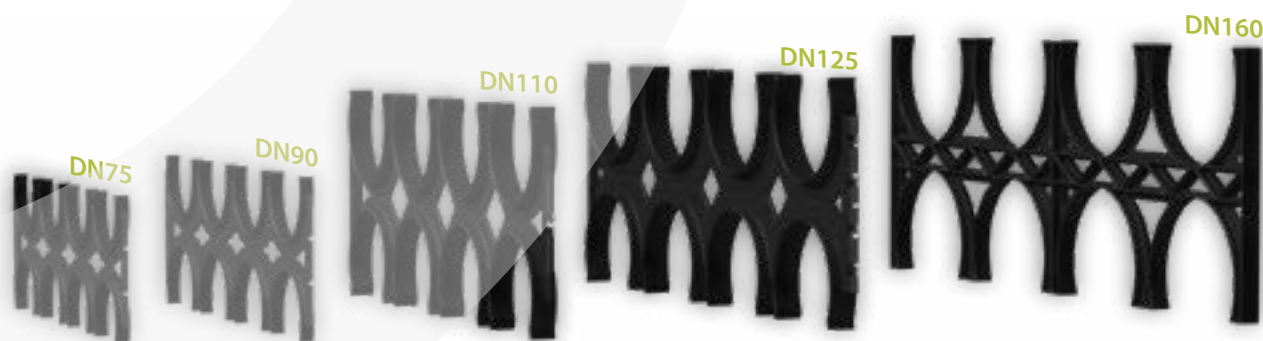
Minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums **a**:

► normālos grunts apstākļos 100 mm; | ► kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm.



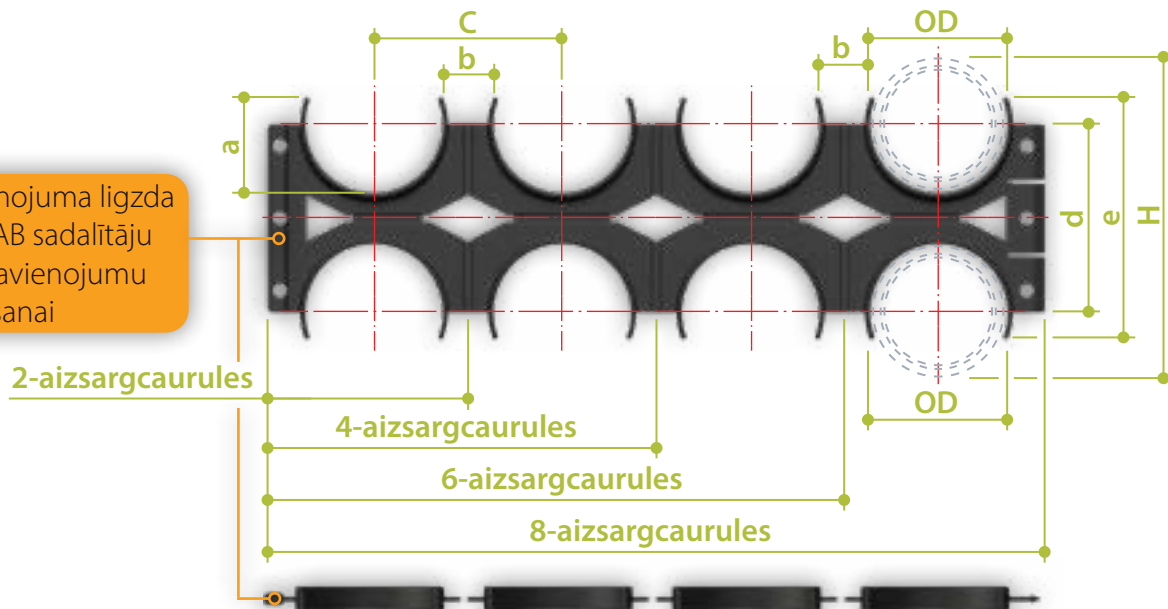


## EVOCAB SADALĪTĀJS



Sadalītāju iesaka izmantot (vairāku kārtu līmenū) kabeļbloku līniju izbūvē, lai nodrošinātu vienādu attālumu starp aizsargcaurulēm, kā arī lai nodrošinātu izbūves laikā bloka stabilitāti un nepieļautu aizsargcauruļu

nobīdīšanos, kas var izraisīt kabeļu līnijas deformāciju un tai sekojošas problēmas kabeļu ievilkšanas procesā. EVOcab sadalītāja izmērus skatīt 9. tabulā.



9.tabula

Aizsargcaurules nominālais diametra izmērs DN, mm	75	90	110	125	160
Aizsargcaurules ārējā diametra izmērs OD, mm	75	90	110	125	160
H = OD + d, mm	177,6	208	250	287	350
2-aizsargcaurules, mm	109,7	124	147,5	174,3	190
4-aizsargcaurules, mm	212,6	242	287,5	337,9	380
6-aizsargcaurules, mm	315,5	360	427,5	501,5	570
8-aizsargcaurules, mm	425	484	574,99	663,77	760
a, mm	51,6	59,65	90,2	98,12	115
b, mm	27,9	28,2	29	38,6	30
C, mm	102,9	118	140	163,6	190
d, mm	102,6	118	140	162	190
e, mm	130,8	147,5	209,4	233,24	260
Biezums, mm	13,7	14	25	27,8	20
Pievienojuma ligzda starpsavienojumu veidošanai	ir aprīkots	ir aprīkots	ir aprīkots	ir aprīkots	nav aprīkots

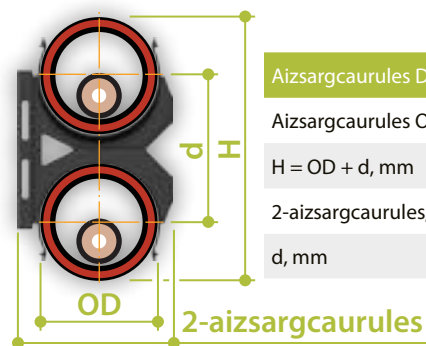


Kabeļbloka garuma un augstuma izbūves izmēri (gabarīti) ar EVOcab sadalītāju un aizsargcauruli, kad kabeļbloks tiek veidots divos līmeņos:

- no 2-aizsargcaurulēm, skatīt 10. tabulā;
- no 4-aizsargcaurulēm, skatīt 11. tabulā;
- no 6-aizsargcaurulēm, skatīt 12. tabulā;
- no 8-aizsargcaurulēm, skatīt 13. tabulā.

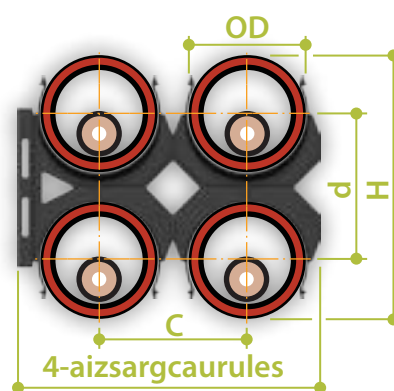
Kad kabeļbloks tiek veidots vienā līmenī:

- no 2-aizsargcaurulēm, skatīt 14. tabulā;
- no 3-aizsargcaurulēm, skatīt 15. tabulā;
- no 4-aizsargcaurulēm, skatīt 16. tabulā.



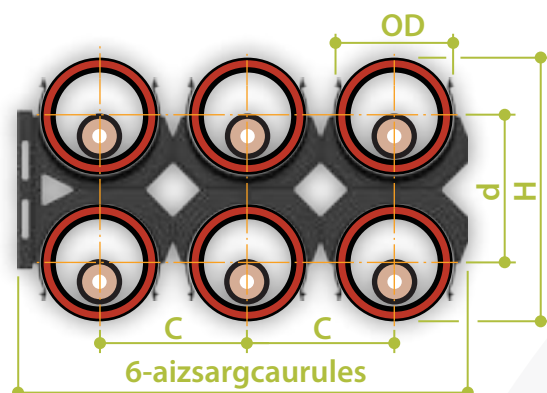
10.tabula

Aizsargcaurules DN, mm	75	90	110	125	160
Aizsargcaurules OD, mm	75	90	110	125	160
H = OD + d, mm	177,6	208	250	287	350
2-aizsargcaurules, mm	109,7	124	147,5	174,3	190
d, mm	102,6	118	140	162	190



11.tabula

Aizsargcaurules DN, mm	75	90	110	125	160
Aizsargcaurules OD, mm	75	90	110	125	160
H = OD + d, mm	177,6	208	250	287	350
4-aizsargcaurules, mm	212,6	242	287,5	337,9	380
C, mm	102,9	118	140	163,6	190
d, mm	102,6	118	140	162	190



12.tabula

Aizsargcaurules DN, mm	75	90	110	125	160
Aizsargcaurules OD, mm	75	90	110	125	160
H = OD + d, mm	177,6	208	250	287	350
6-aizsargcaurules, mm	315,5	360	427,5	501,5	570
C, mm	102,9	118	140	163,6	190
d, mm	102,6	118	140	162	190

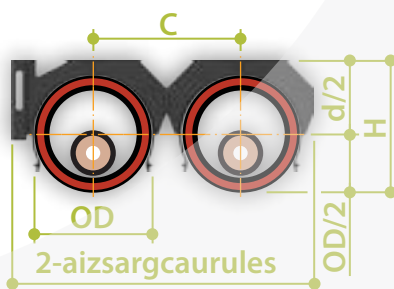


13.tabula

Aizsargcaurules DN, mm	75	90	110	125	160
Aizsargcaurules OD, mm	75	90	110	125	160
H = OD + d, mm	177,6	208	250	287	350
8-aizsargcaurules, mm	425	484	574,99	663,77	760
C, mm	102,9	118	140	163,6	190
d, mm	102,6	118	140	162	190



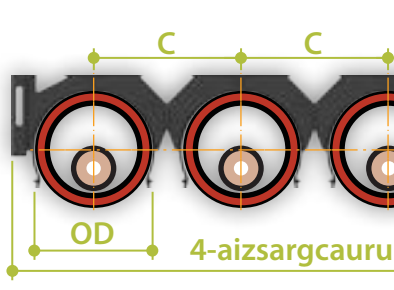
# KABEĻU AIZSARDZĪBAS SISTĒMAS



Aizsargcaurules DN, mm	75	90	110	125	160
Aizsargcaurules OD, mm	75	90	110	125	160
H = OD/2 + d/2, mm	88,8	104	125	143,5	175
2-aizsargcaurules, mm	212,6	242	287,5	337,9	380
C, mm	102,9	118	140	163,6	190
d/2, mm	51,3	59	70	81	95
OD/2, mm	37,5	45	55	62,5	80



Aizsargcaurules DN, mm	75	90	110	125	160
Aizsargcaurules OD, mm	75	90	110	125	160
H = OD/2 + d/2, mm	88,8	104	125	143,5	175
3-aizsargcaurules, mm	315,5	360	427,5	501,5	570
C, mm	102,9	118	140	163,6	190
d/2, mm	51,3	59	70	81	95
OD/2, mm	37,5	45	55	62,5	80



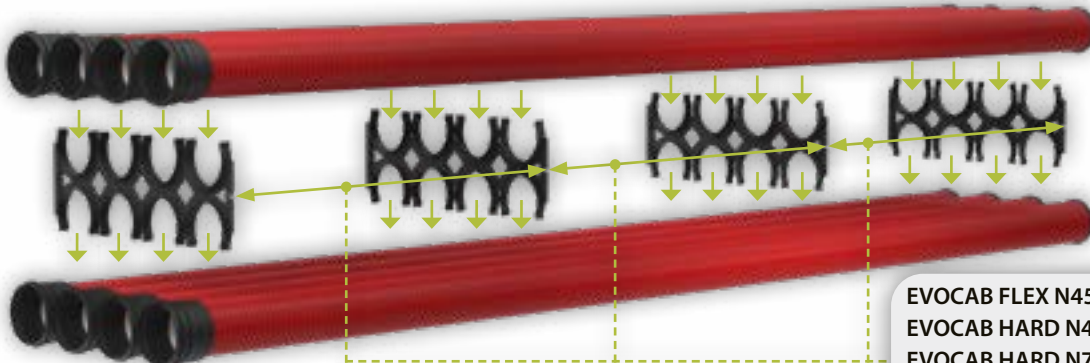
Aizsargcaurules DN, mm	75	90	110	125	160
Aizsargcaurules OD, mm	75	90	110	125	160
H = OD/2 + d/2, mm	88,8	104	125	143,5	175
4-aizsargcaurules, mm	425	484	574,99	663,77	760
C, mm	102,9	118	140	163,6	190
d/2, mm	51,3	59	70	81	95
OD/2, mm	37,5	45	55	62,5	80

Ieteicamais izvietojuma attālums starp EVO CAB sadalītājiem ir atkarīgs no izmantojamās kabeļu aizsargcaurules tipa:

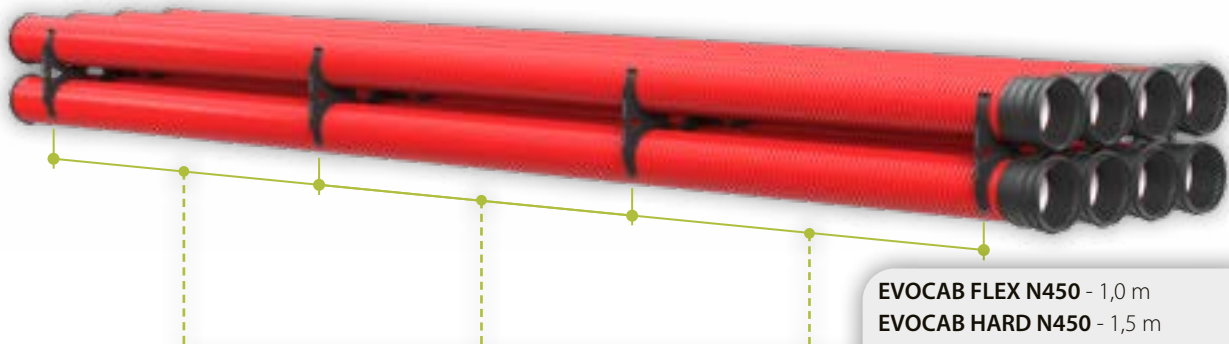
- EVO CAB FLEX N 450 ieteicamais maksimālais attālums starp EVO CAB sadalītāju 1,0 m;
- EVO CAB HARD N 450, EVO CAB HARD N 750, RIGID MULTI PP N 750 un EVO CAB SUPERHARD N 1250 ieteicamais maksimālais attālums starp EVO CAB sadalītāju 1,5 m.

## PIEZĪME:

Taisni izbūvēts aizsargcauruļvada posms, bez novirzēm vertikālā un horizontālā plaknē, nodrošina efektīvāku un drošāku kabeļu ievilkšanu.



**EVO CAB FLEX N450 - 1,0 m**  
**EVO CAB HARD N450 - 1,5 m**  
**EVO CAB HARD N750 - 1,5 m**  
**RIGID MULTI PP N750 - 1,5 m**  
**EVO CAB SUPERHARD N1250 - 1,5 m**



**EVOCAB FLEX N450** - 1,0 m  
**EVOCAB HARD N450** - 1,5 m  
**EVOCAB HARD N750** - 1,5 m  
**RIGID MULTI PP N750** - 1,5 m  
**EVOCAB SUPERHARD N1250** - 1,5 m

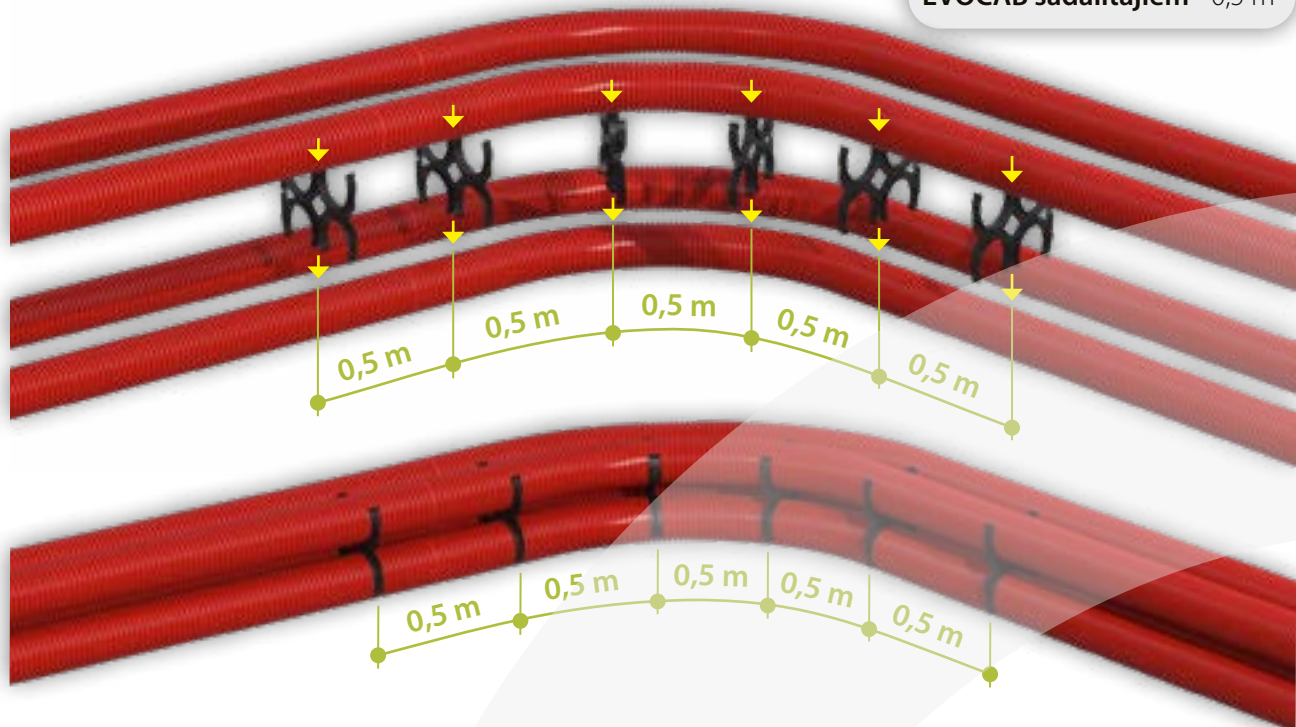
Izmantojot EVOCAB sadalītājus kabeļbloka trases pagriezienu izbūvē ieteicamais maksimālais izvietojuma attālums starp aizsargcaurulēm ir **0,5 m**.

Pagriezienu izbūvē izmantojot šāda tipa produktus, piem., kā EVOCAB FLEX N 450, EVOCAB FLEX FR UV 0H un EVOCAB LĪKUMS N 750 ieteicamais maksimālais attālums starp EVOCAB sadalītāju 0,5 m.

#### PIEZĪME:

Lēzeni izbūvēts aizsargcaurulētu trases pagrieziena posms, bez novirzēm vertikālā un horizontālā plaknē nodrošina efektīvāku un drošāku kabeļu ievilkšanu. tāja.

**Maksimālais attālums starp EVOCAB sadalītājiem** - 0,5 m



#### EVOCAB sadalītāju savienošana savā starpā

##### STARPSAVIENOJUMU VEIDOŠANA

Pievienojuma ligzda



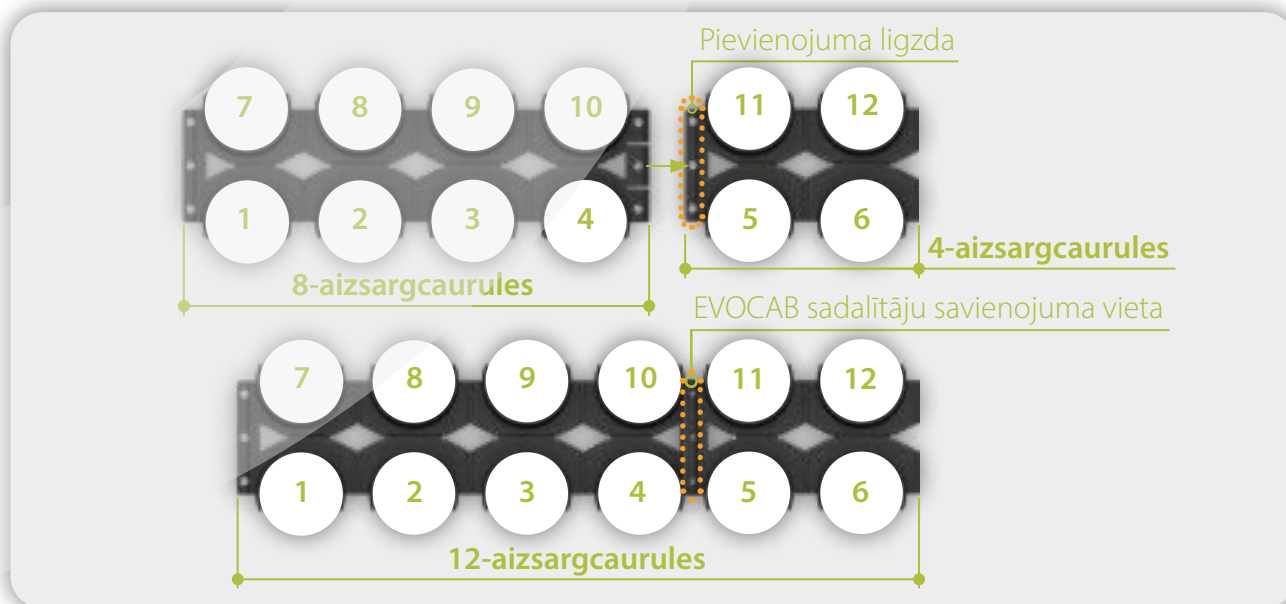
EVOCAB sadalītāju savienojuma vieta

Ja ir nepieciešams palielināt izbūvējamo kabeļbloku skaitu to garumā EVOCAB sadalītāji ir ērti un ātri savienojami savā starpā izmantojot starpsavienojuma (pagarinājuma) ligzdu.

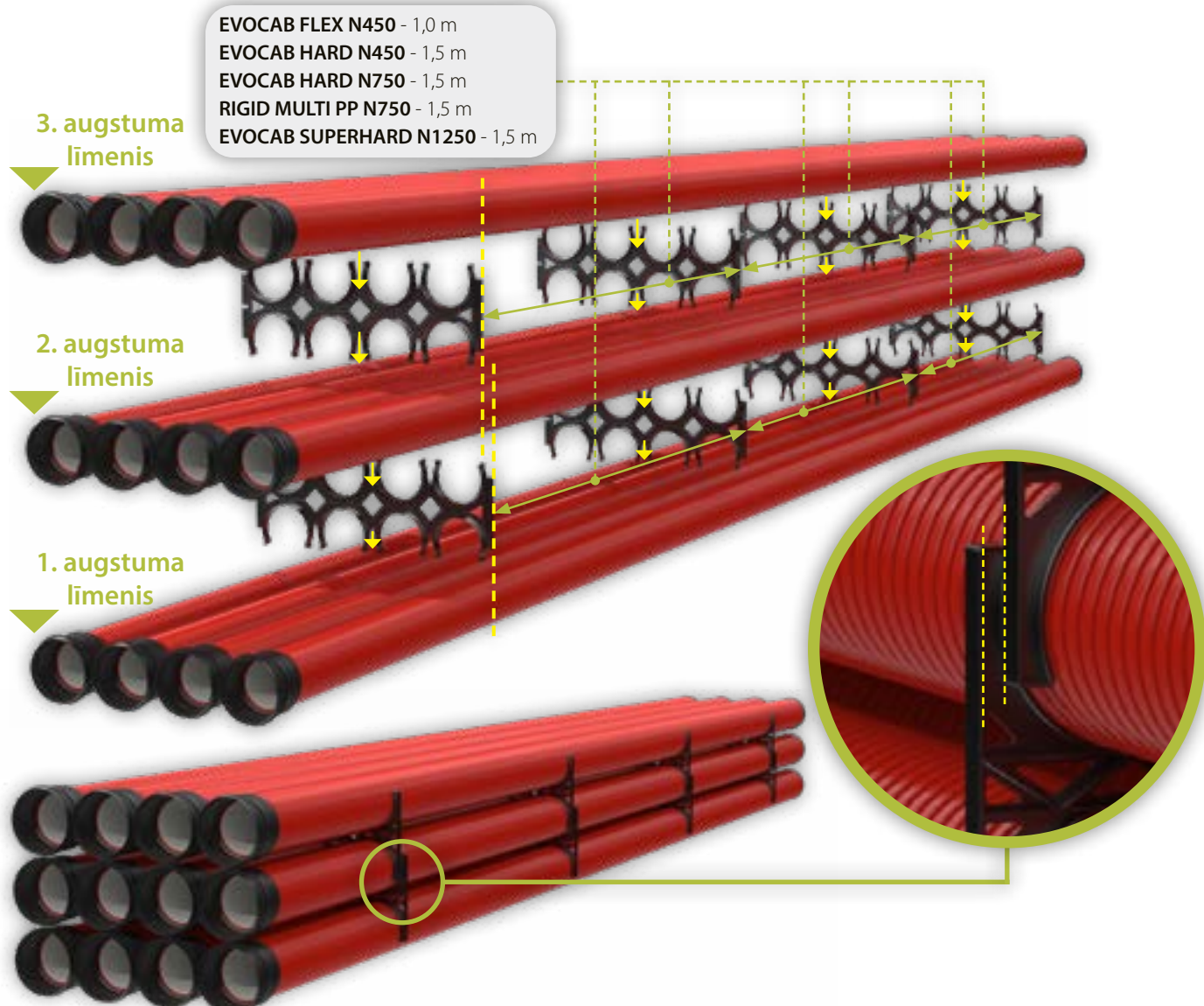


# KABEĻU AIZSARDZĪBAS SISTĒMAS

EVCAB sadalītāju savienošanas piemērs savā starpā izveidojot kabeļbloku 2 augstuma līmeņos izmantojot EVCAB sadalītājus 8-aizsargcaurules + 4-aizsagcaurules = 12-aizsargcaurules

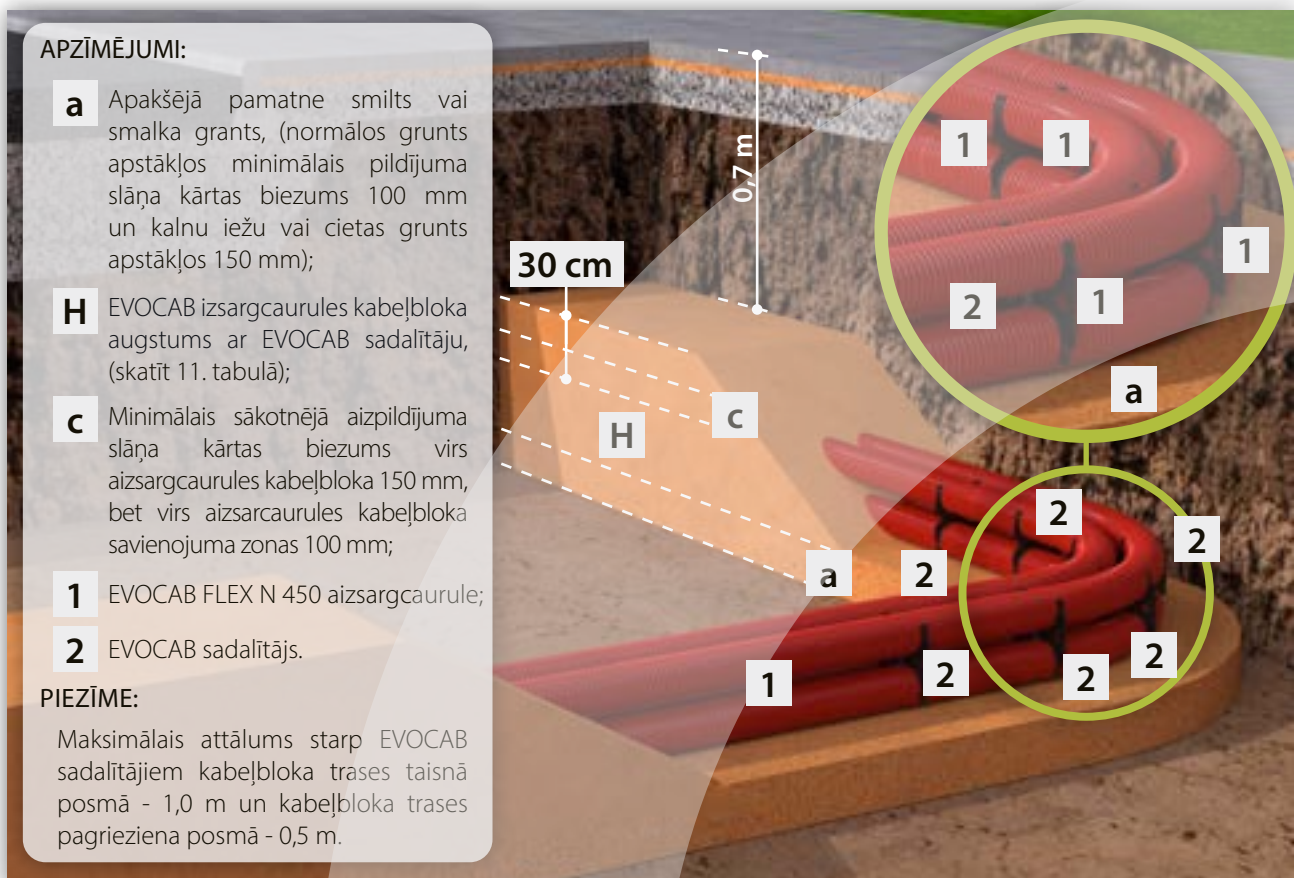
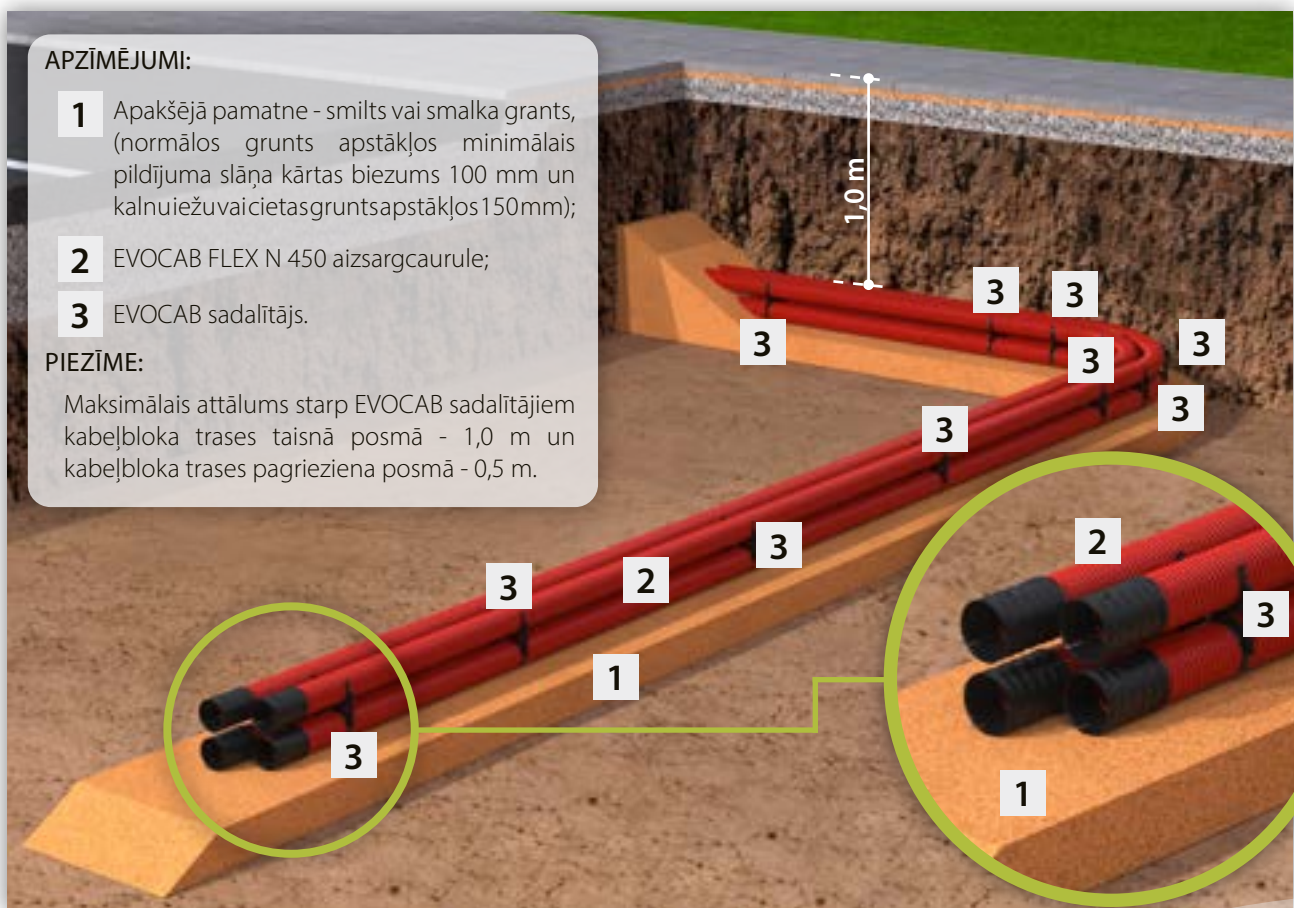


EVCAB sadalītāju montāžas piemērs kabeļblokā no 12-aizsargcaurulēm 3 augstuma līmeņos



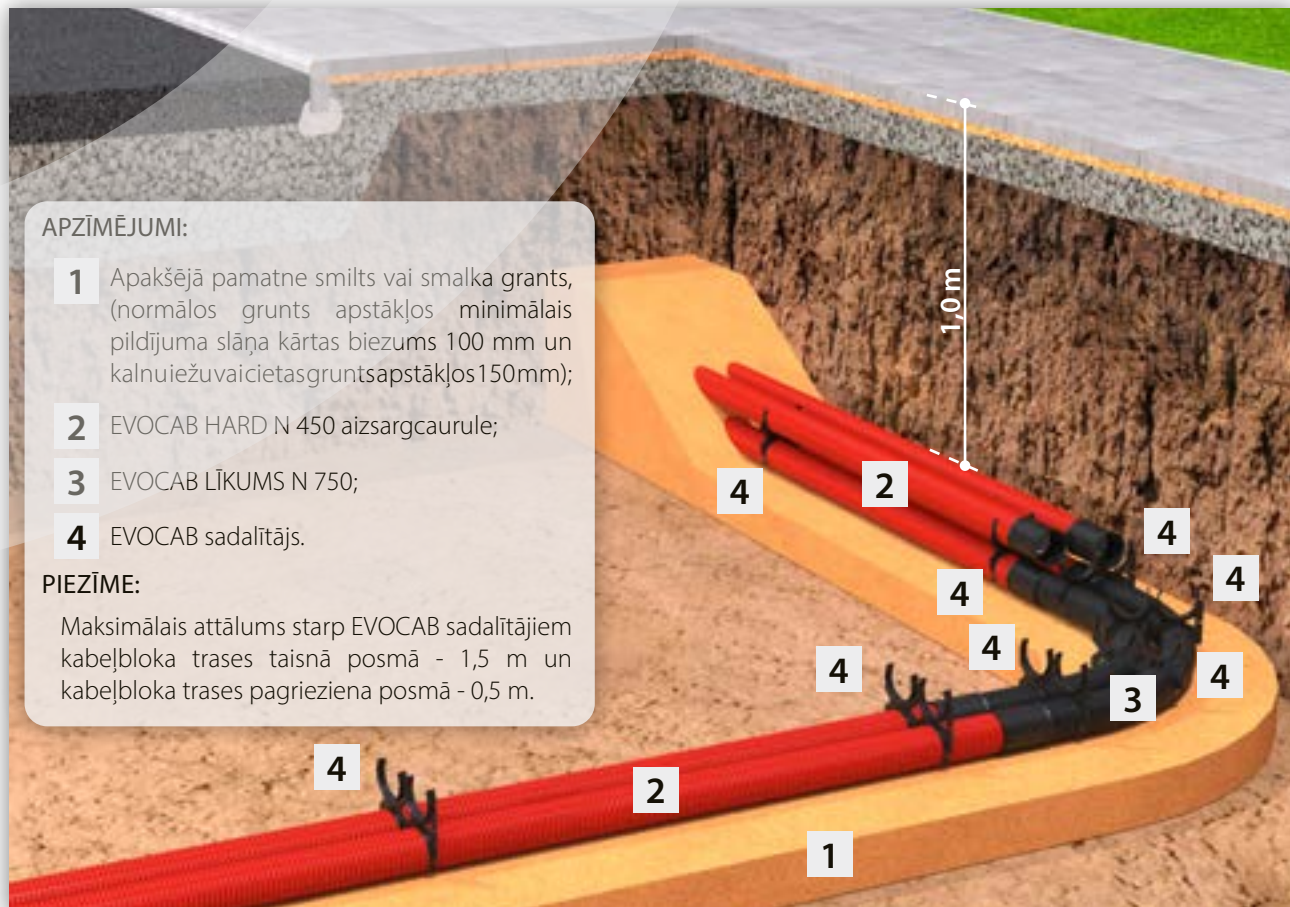


Kabeļbloka trases pagrieziena  $90^\circ$  izbūves piemērs ar  
EVOCAB FLEX N 450 aizsargcaurulēm un EVOCAB sadalītājiem





Kabeļbloka trases pagrieziena 90° izbūves piemērs ar EVOCAB HARD N 450 aizsargcaurulēm, EVOCAB LĪKUMIEM N 750 un EVOCAB sadalītājiem

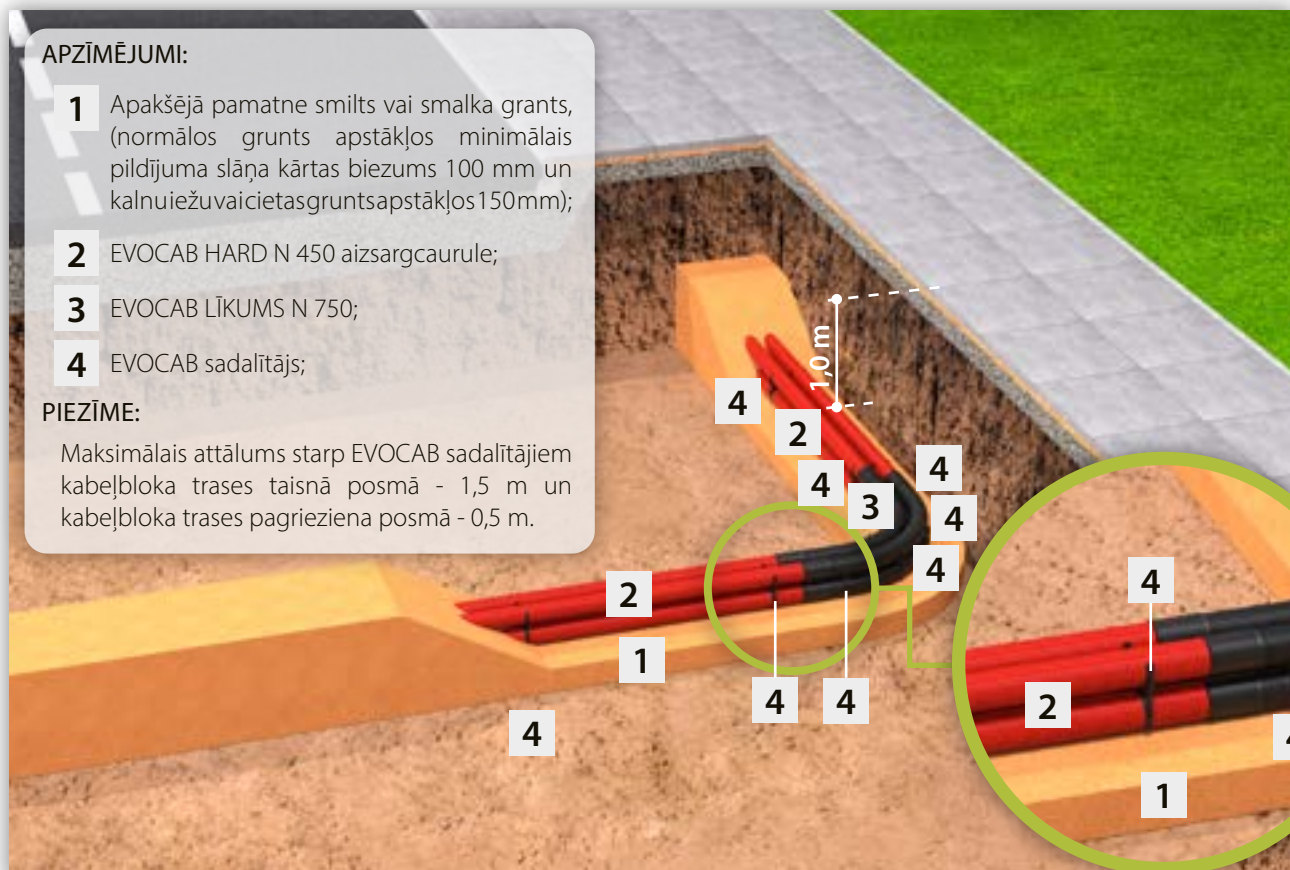


#### APZĪMĒJUMI:

- 1** Apakšējā pamatne smilts vai smalka grants, (normālos grunts apstākļos minimālais pildījuma slāņa kārtas biezums 100 mm un kalnuiežuvaicetasgruntsapstākļos150mm);
- 2** EVOCAB HARD N 450 aizsargcaurule;
- 3** EVOCAB LĪKUMS N 750;
- 4** EVOCAB sadalītājs.

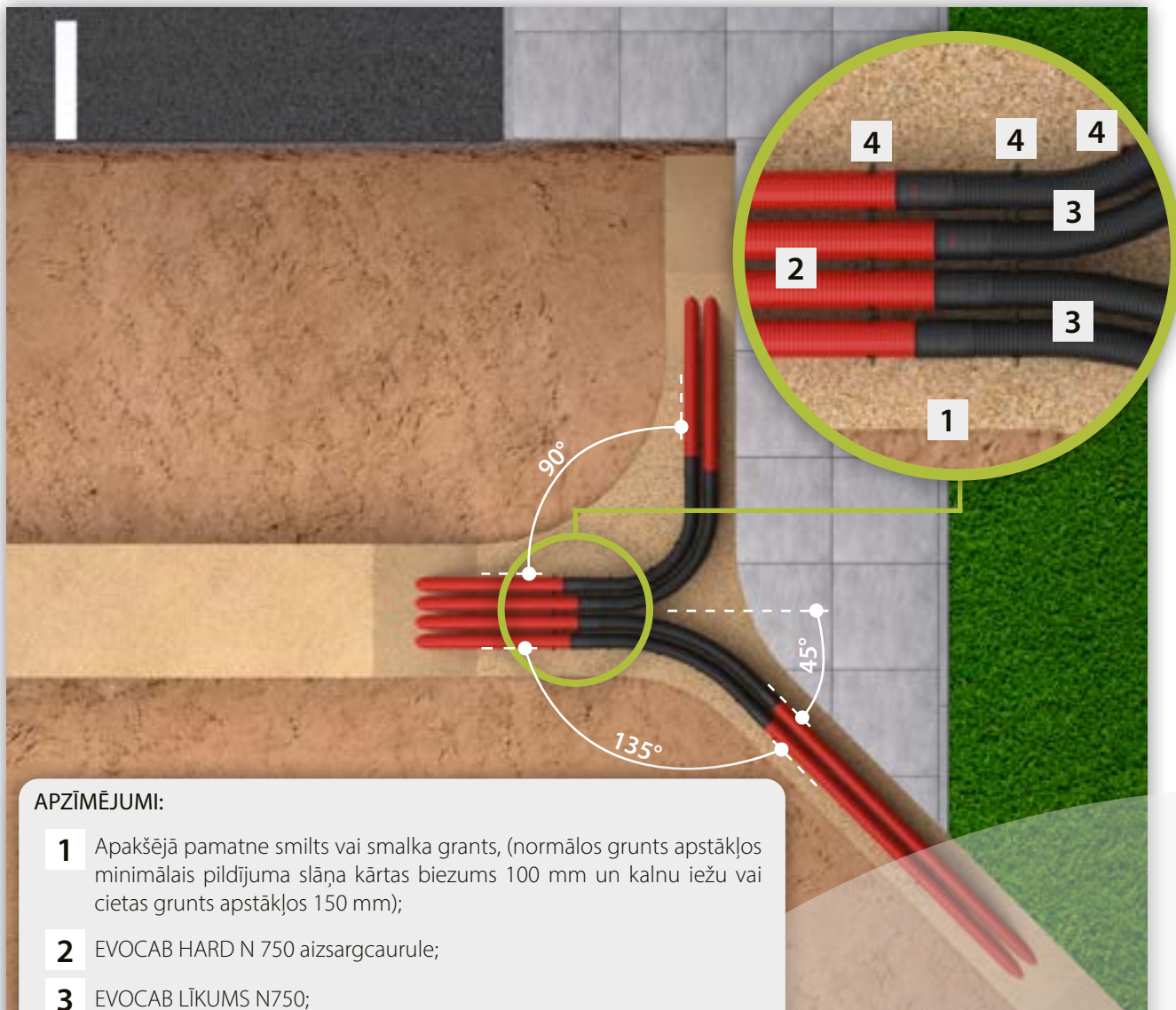
#### PIEZĪME:

Maksimālais attālums starp EVOCAB sadalītājiem kabeļbloka trases taisnā posmā - 1,5 m un kabeļbloka trases pagrieziena posmā - 0,5 m.



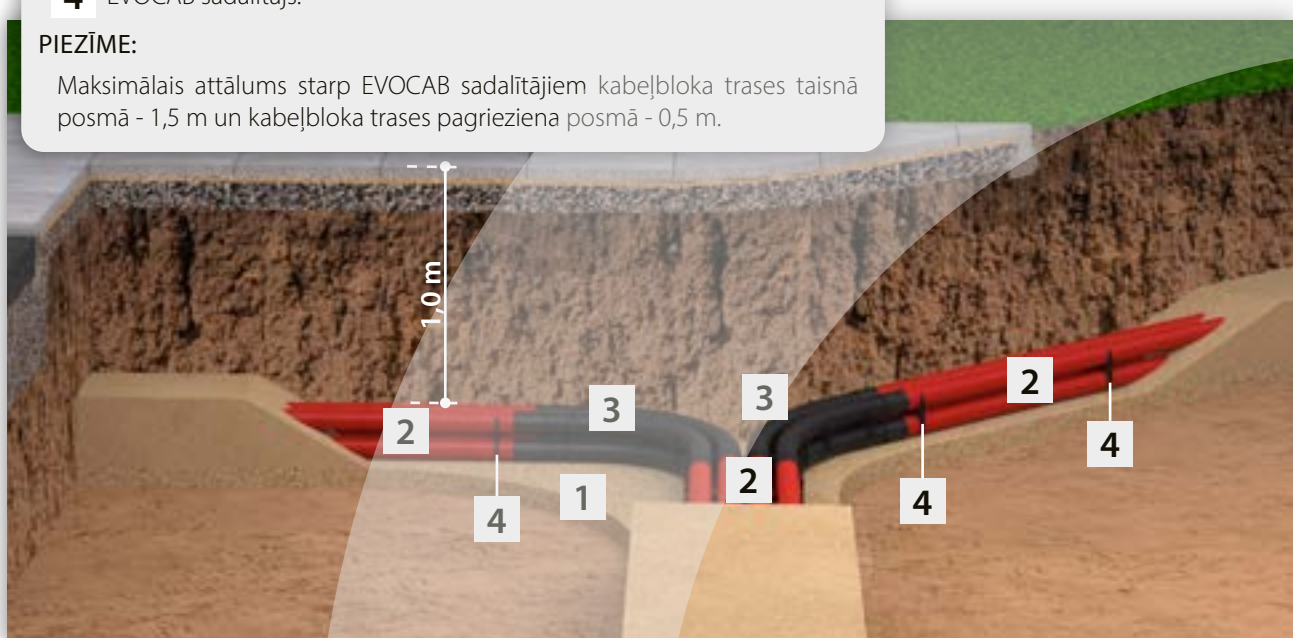


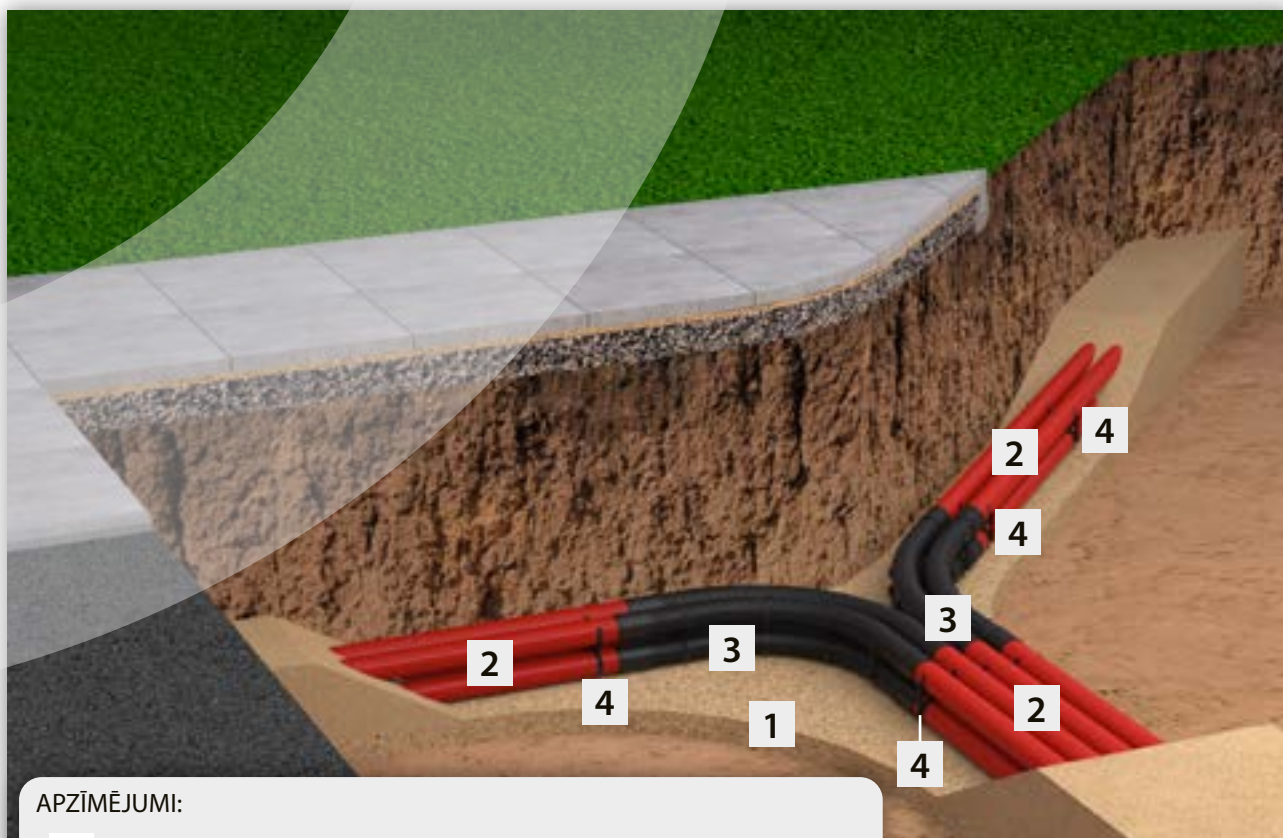
Kabeļbloka trases pagrieziena  $90^\circ$  un  $45^\circ$  izbūves piemērs ar EVOCAB HARD N 750 aizsargcaurulēm, EVOCAB LĪKUMIEM N 750 un EVOCAB sadalītājiem



#### PIEZĪME:

Maksimālais attālums starp EVOCAB sadalītājiem kabeļbloka trases taisnā posmā - 1,5 m un kabeļbloka trases pagrieziena posmā - 0,5 m.



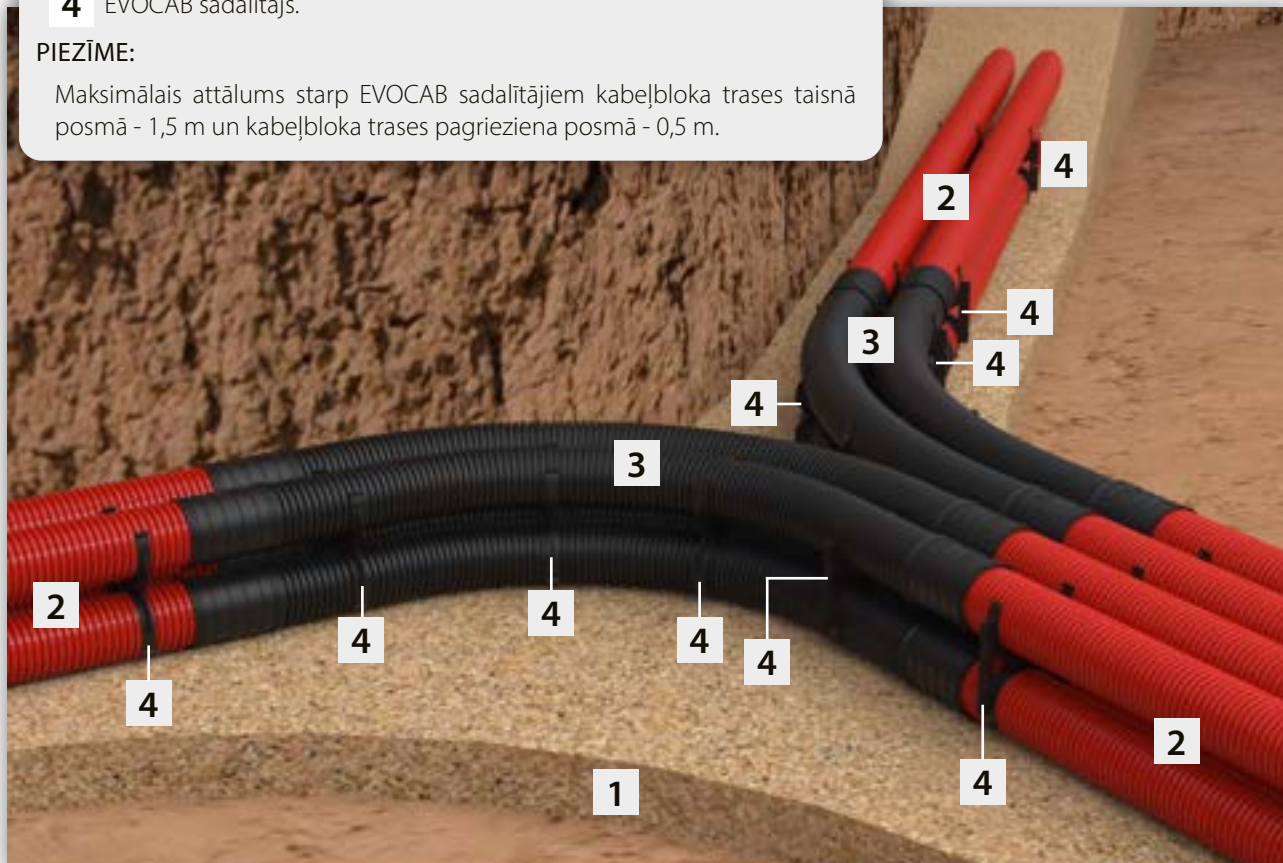


## APZĪMĒJUMI:

- 1** Apakšējā pamatne smilts vai smalka grants, (normālos grunts apstākļos minimālais pildījuma slāņa kārtas biezums 100 mm un kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm);
- 2** EVOcab HARD N 750 aizsargcaurule;
- 3** EVOcab LĪKUMS N750;
- 4** EVOcab sadalītājs.

## PIEZĪME:

Maksimālais attālums starp EVOcab sadalītājiem kabeļbloka trases taisnā posmā - 1,5 m un kabeļbloka trases pagrieziena posmā - 0,5 m.





## KABEĻBLOKU IZBŪVE

Veicot kabeļbloka kanālu izbūvi tranšejā no aizsargcaurulēm vairākos slāņos, katru slāni no aizsargcaurulēm izbūvē atsevišķi pa kārtām. No sākuma izbūvē pirmo apakšējo aizsargcauruļu kārtu, tad to aizber ar grunts pildmateriālu un sablīvē līdz atbilstošai blīvuma pakāpei saskaņā ar būvprojektu un tikai tad izbūvē nākamo aizsargcauruļu slāņa kārtu virs apakšējās aizsargcauruļu kārtas. Atkārto visus darba izbūves procesus, kas ir jau minēti iepriekš veicot izbūves darbus ar pirmo apakšējo aizsargcauruļu slāņa kārtu.

Obligāti nodrošiniet dinamiskās slodzes izkliedēšanas (samazināšanas) pasākumus tranšejā uz aizsargcauruļu virskārtu, kas radīsies to ekspluatācijas laikā, piemēram, tās iebūvējot betonā intensīvās satiksmes zonās **ar minimālo pārseguma aizpildījuma slāņu kārtas biezumu virs aizsargcaurules, kas ir mazāks par 50 cm**, piemēram, veicot aizsargcauruļvada trases aizbēršanas darbus, kā tranšejas aizpildījuma pildmateriālu izmantojiet cementa smilts maisijumu.

Veicot aizsargcauruļvadu trases izbūvi betonā prims bētonēšanas darbu uzsākšanas tranšejā, pārliecinieties, kā aizsargcauruļu savienojumi ir hermētiski (jāizmanto savienojuma veids ar blīvgumijām un hermētiskām savienojuma uzmaivām), kā arī ir jānostiprina to fiksācija tās "nofiksējot" tā, lai betona ieliešanas



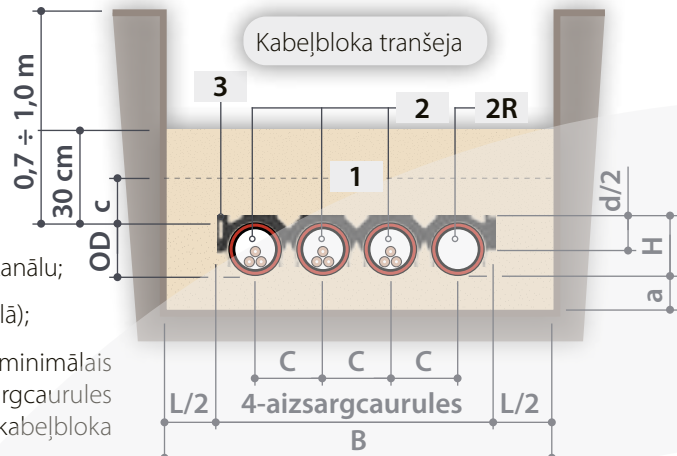
brīdī nenotiku aizsargcauruļu uzpeldēšana (to izspiešana ārā no betona masas).

Aizsargcauruļu bloku montāžas laikā uzstādīet EVCAB sadalītājus tā, lai izvairītos no nepieļaujamas novirzes "izliekuma" (uzstādīet EVCAB sadalītājus ik pa 1,0m (FLEX tipam) un līdz 1,5 m (HARD tipam), bet trases pagriezienu posmos ik pa 0,5 m).

### Kabeļbloka izbūves shēmas piemērs: vienā kārtas slānī no 4 aizsargcaurulēm

#### APZĪMĒJUMI:

- 1** Tranšejas aizpildījums (pildījums) zonā ap kabeļbloku blīvēts grunts materiāls, piem., smilts vai smalka grants, blīvēšanas klase W, (skatīt 6. tabulu, 7. tabulu un 8. tabulu);
  - 2** EVCAB aizsargcaurule;
  - 2R** EVCAB aizsargcaurule ar ieteicamo rezerves kabeļkanālu;
  - 3** EVCAB (aizsargcaurules) sadalītājs, (skatīt 16. tabulā);
- c** – Sākotnējā (primārā) aizpildījuma slāņa kārtas biezums, minimālais sākotnējā aizpildījuma slāņa kārtas biezums virs aizsargcaurules kabeļbloka 150 mm, bet virs aizsargcaurules kabeļbloka savienojuma zonas 100 mm;



**d/2** – EVCAB (aizsargcaurules) sadalītāja lielums, (skatīt 16. tabulā);

**H = OD/2 + d/2** – EVCAB aizsargcaurules kabeļbloka augstums ar EVCAB sadalītāju, (skatīt 16. tabulā);

**OD** – Aizsargcaurules ārējais diametrs, (skatīt 16. tabulā);

**a** – Apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums, (minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums normālos grunts apstākļos 100 mm un kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm);

**C** – EVCAB (aizsargcaurules) sadalītāja lielums, (skatīt 16. tabulā);

**L/2** - Minimālais darba telpas lielums zonā starp aizsargcaurules kabeļbloku un tranšejas sienu, (skatīt 4. tabulā);

**4-aizsargcaurules** – EVCAB (aizsargcaurules) sadalītāja garums, (skatīt 16. tabulā);

**B = 4-aizsargcaurules + (2 x L/2) = 4-aizsargcaurules + L** - Kabeļbloka tranšejas platums.

#### UZMANĪBU!

Veicot grunts materiāla sablīvēšanas pamatdarbus tranšejā zonā virs aizsargcauruļu kabeļbloka izmantojot smago bliestēšanas tehniku ( $>0,60 \text{ kN}$ ), obligāti ir jāievēro šādi nosacījumi: zonā virs aizsargcaurulēm jābūt  $\geq 30 \text{ cm}$  biezai grunts materiāla aizbēruma slāņa virskārtai, bet zonā virs aizsargcauruļu savienojumiem  $\geq 20 \text{ cm}$ .



## Kabeļbloka izbūves shēmas piemērs: divu kārtu slānī no 8 aizsargcaurulēm

### APZĪMĒJUMI:

**1** Tranšejas aizpildījums (pildījums) zonā ap kabeļbloku blīvēts grunts materiāls, piem., smilts vai smalka grants, blīvēšanas klase W, (skatīt 6. tabulu, 7. tabulu un 8. tabulu);

**2** EVOCAB aizsargcaurule ar aizpildīto kabeļkanālu;

**2R** EVOCAB aizsargcaurule ar ieteicamo rezerves kabeļkanālu;

**3** EVOCAB (aizsargcaurules) sadalītājs, (skatīt 13. tabulā);

**c** – Sākotnējā (primārā) aizpildījuma slāņa kārtas biezums, minimālais sākotnējā aizpildījuma slāņa kārtas biezums virs aizsargcaurules kabeļbloka 150 mm, bet virs aizsargcaurules kabeļbloka savienojuma zonas 100 mm;

**d** – EVOCAB (aizsargcaurules) sadalītāja lielumu, (skatīt 13. tabulā);

**H = OD + d** – EVOCAB aizsargcaurules kabeļbloka augstums ar EVOCAB sadalītāju, (skatīt 13. tabulā);

**OD** – Aizsargcaurules ārējais diametrs, (skatīt 13. tabulā);

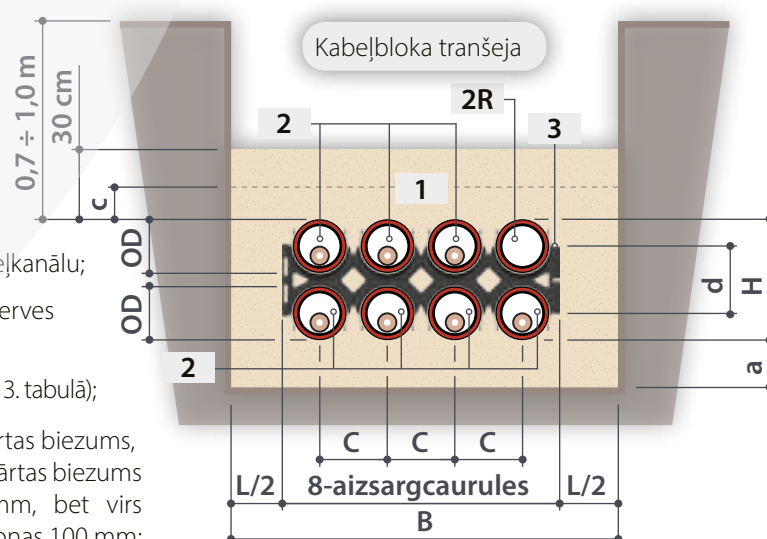
**a** – Apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums, (minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums normālos grunts apstākļos 100 mm un kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm);

**C** – EVOCAB (aizsargcaurules) sadalītāja lielumu, (skatīt 13. tabulā);

**L/2** - Minimālais darba telpas lielums zonā starp aizsargcaurules kabeļbloku un tranšejas sienu, (skatīt 4. tabulā);

**8-aizsagcaurules** – EVOCAB (aizsargcaurules) sadalītāja garums, (skatīt 13. tabulā);

**B = 8-aizsargcaurules + (2 x L/2) = 8-aizsargcaurules + L** - Kabeļbloka tranšejas platums.



### UZMANĪBU!

Veicot grunts materiāla sablīvēšanas pamatdarbus tranšejā zonā virs aizsargcauruļu kabeļbloka izmantojot smago bļietēšanas tehniku ( $>0,60 \text{ kN}$ ), obligāti ir jāievēro šādi nosacījumi: zonā virs aizsargcaurulēm jābūt  $\geq 30 \text{ cm}$  biezai grunts materiāla aizbēruma slāņa virskārtai, bet zonā virs aizsargcauruļu savienojumiem  $\geq 20 \text{ cm}$ .

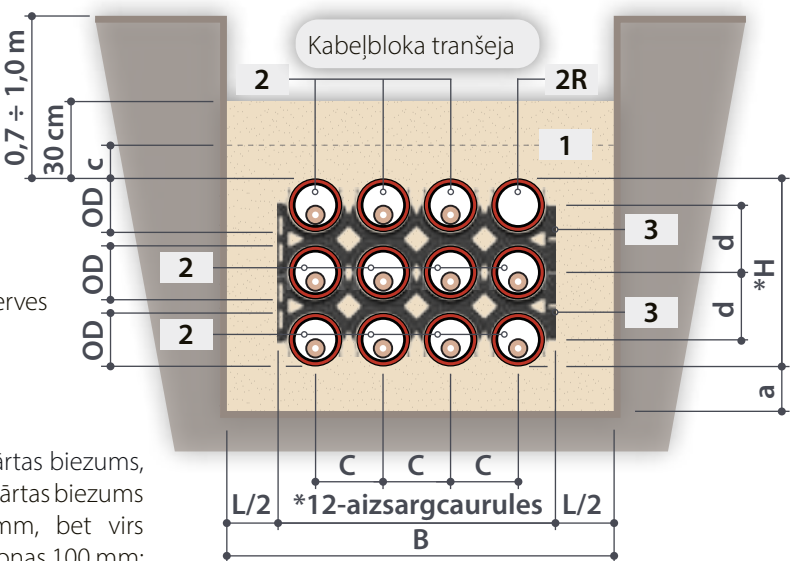




## Kabeļbloka izbūves shēmas piemērs: trīs kārtu slānī no 12 aizsarcaurulēm

### APZĪMĒJUMI:

- 1** Tranšejas aizpildījums (pildījums) zonā ap kabeļbloku blīvēts grunts materiāls, piem., smilts vai smalka grants, blīvēšanas klase W, (skatīt 6. tabulu, 7. tabulu un 8. tabulu);
- 2** EVOCA B aizsargcaurule;
- 2R** EVOCA B aizsargcaurule ar ieteicamo rezerves kabeļkanālu;
- 3** EVOCA B (aizsargcaurules) sadalītājs, daudzums - 2 gab., (skatīt 13. tabulā);
- c** – Sākotnējā (primārā) aizpildījuma slāņa kārtas biezums, minimālais sākotnējā aizpildījuma slāņa kārtas biezums virs aizsargcaurules kabeļbloka 150 mm, bet virs aizsargcaurules kabeļbloka savienojuma zonas 100 mm;
- d** – EVOCA B (aizsargcaurules) sadalītāja lielumu, (skatīt 13. tabulā);



- \***H = OD + d + d = OD + 2 x d** – EVOCA B aizsargcaurules kabeļbloka augstums;
- OD** – Aizsargcaurules ārējais diametrs, (skatīt 13. tabulā);
- a** – Apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums, (minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums normālos grunts apstākļos 100 mm un kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm);
- C** – EVOCA B (aizsargcaurules) sadalītāja lielumu, (skatīt 13. tabulā);
- L/2** - Minimālais darba telpas lielums zonā starp aizsargcaurules kabeļbloku un tranšejas sienu, (skatīt 4. tabulā);
- \*12-aizsagcaurules = 8-aizsagcaurules** – EVOCA B (aizsargcaurules) sadalītāja garums, (skatīt 13. tabulā);
- B = 8-aizsargcaurules + (2 x L/2) = 8-aizsargcaurules + L** - Kabeļbloka tranšejas platumis;
- \* - Nemot vērā to, ka kabeļbloks tiek izbūvēts 3 augstuma līmeņos tā izveidei tiek izmantoti EVOCA B sadalītāji, kas ir paredzēti uz 8-aizsargcaurulēm, jo tie ir samontēti viens ar otru kabeļbloka 2 augstuma līmeni ar aizsargcauruli, savienošanas instalācijas ilustrāciju skatīt 28. lpp., zem virsraksta **EVOCA sadalītāju montāžas piemērs kabeļblokā no 12-aizsargcaurulēm 3 augstuma līmeņos**.

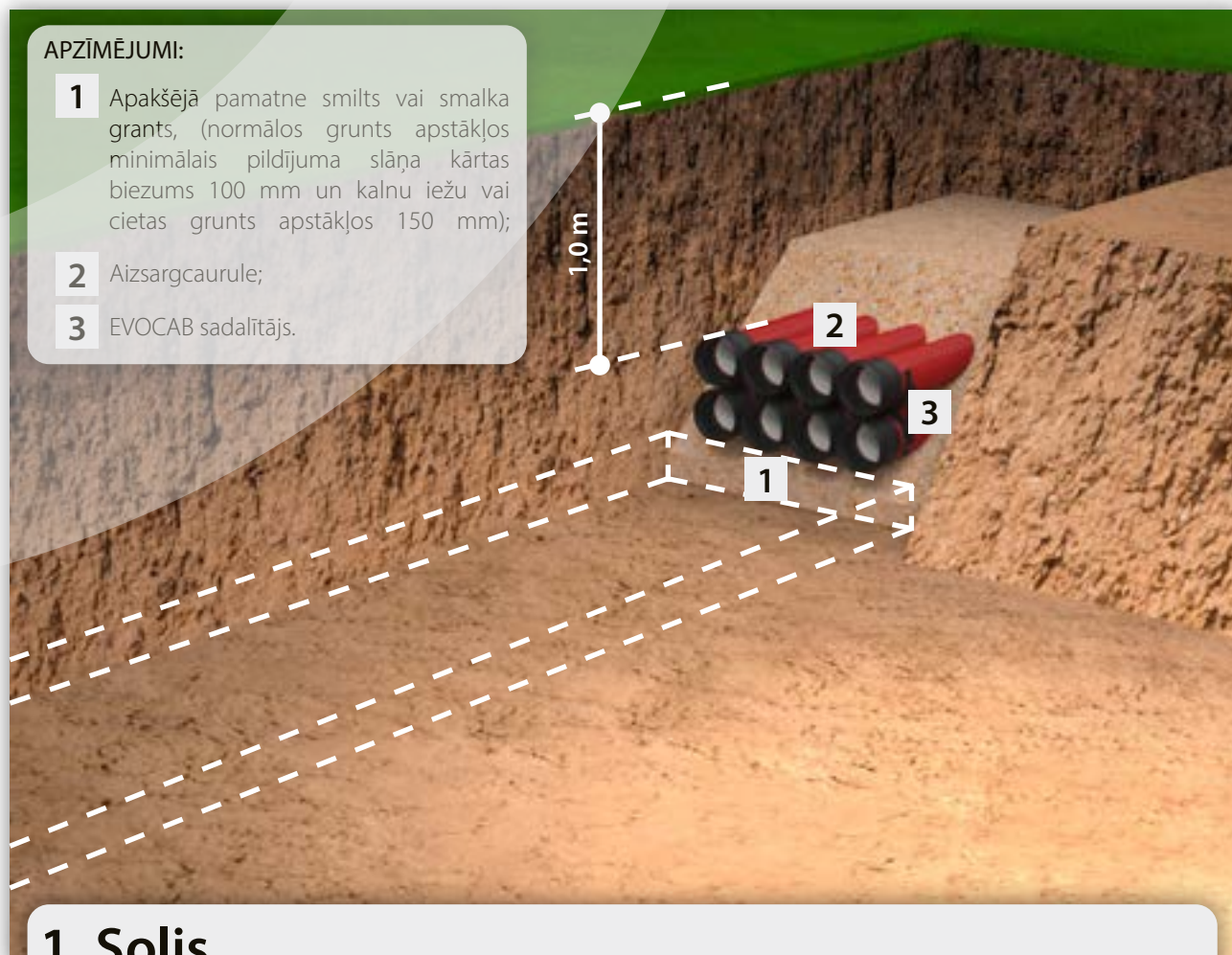
### UZMANĪBU!

Veicot grunts materiāla sablīvēšanas pamatdarbus tranšejā zonā virs aizsargcauruju kabeļbloka izmantojot smago bļietēšanas tehniku ( $>0,60 \text{ kN}$ ), obligāti ir jāievēro šādi nosacījumi: zonā virs aizsargcaurulēm jābūt  $\geq 30 \text{ cm}$  biezai grunts materiāla aizbēruma slāņa virskārtai, bet zonās virs aizsargcauruju savienojumiem  $\geq 20 \text{ cm}$ .



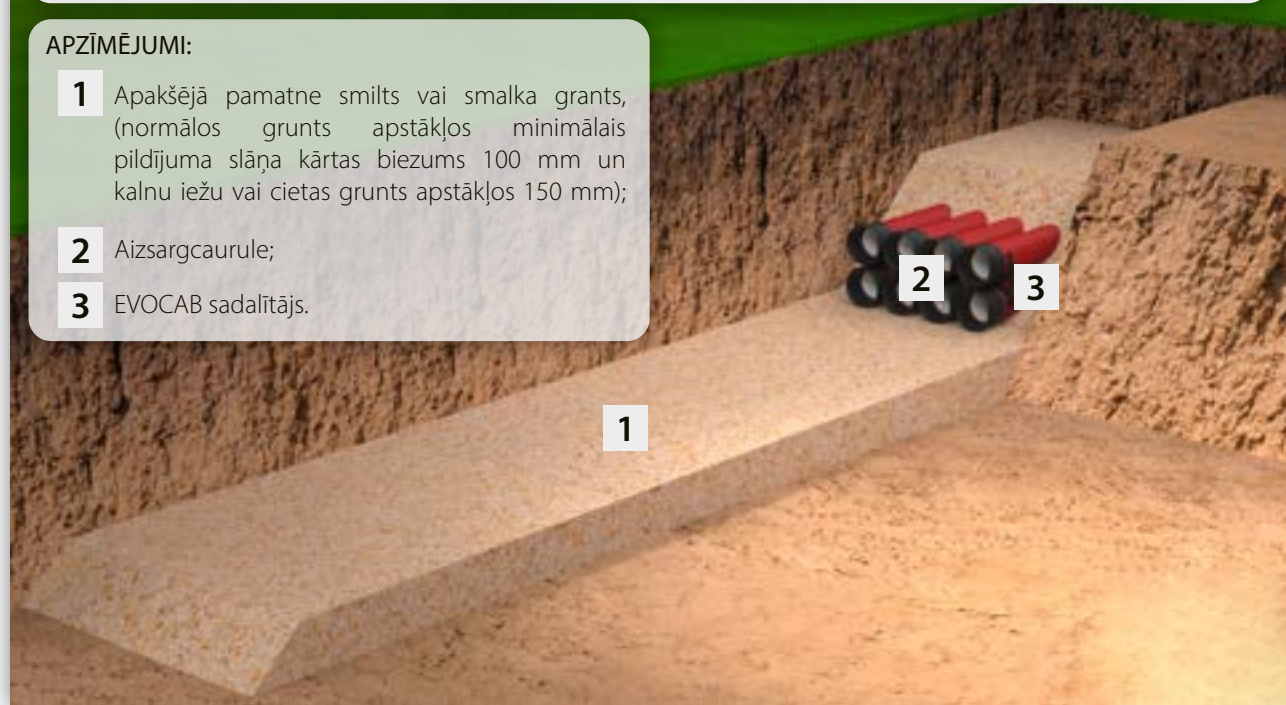


## Kabeļbloka izbūves ilustrācijas piemērs zaļajā zonā 1,0 m dzīlumā no zemes virsmas



### 1. Solis

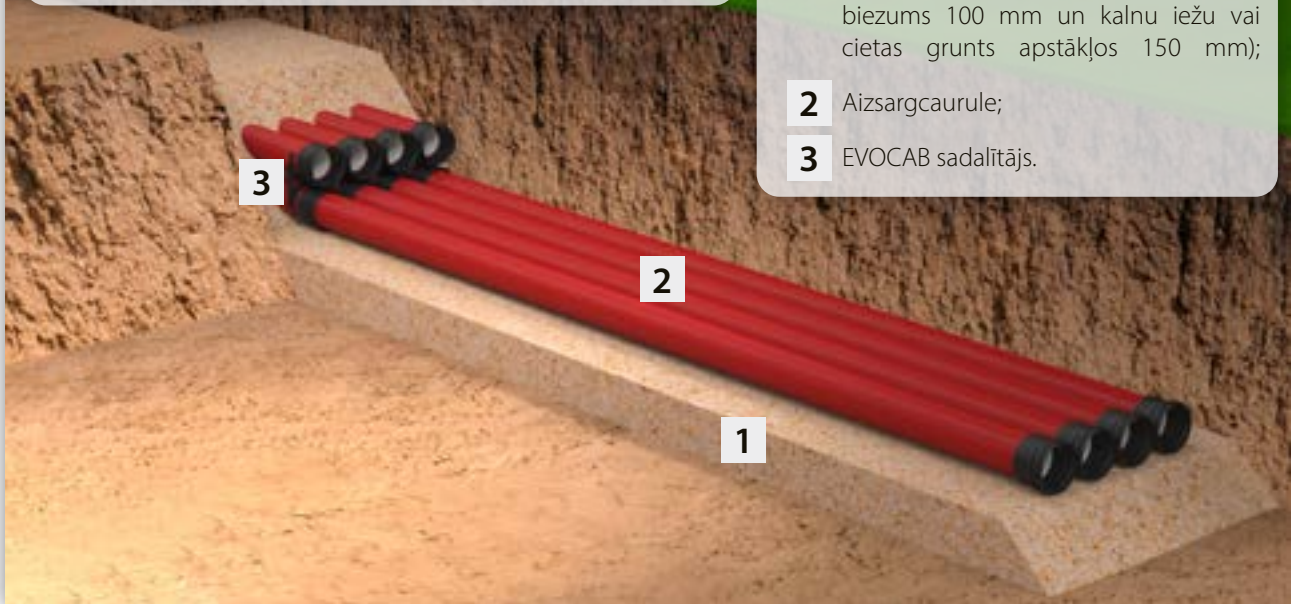
Tranšējā izbūvē apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtu, kas ir sablīvēta līdz nepieciešamai blīvuma pakāpei saskaņā ar projektu.





## 2. Solis

Uz apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas tiek izbūvēta kabeļbloka pirmā kārta no aizsargcaurulēm.

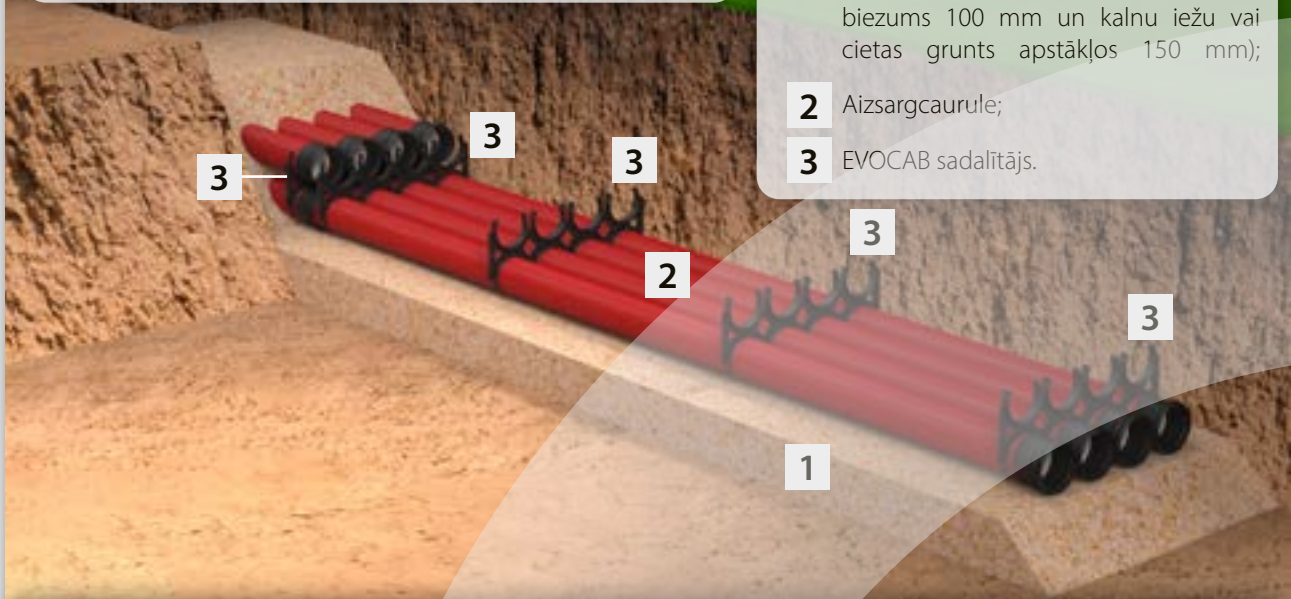


### APZĪMĒJUMI:

- 1** Apakšējā pamatne smilts vai smalka grants, (normālos grunts apstākļos minimālais pildījuma slāņa kārtas biezums 100 mm un kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm);
- 2** Aizsargcaurule;
- 3** EVOCA sadalītājs.

## 3. Solis

Uz kabeļbloka pirmās kārtas aizsargcaurulēm tiek veikta EVOCA sadalītāju montāža.



### APZĪMĒJUMI:

- 1** Apakšējā pamatne smilts vai smalka grants, (normālos grunts apstākļos minimālais pildījuma slāņa kārtas biezums 100 mm un kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm);
- 2** Aizsargcaurule;
- 3** EVOCA sadalītājs.

### PIEZĪME:

Ieteicamais maksimālais izvietojuma attālums starp EVOCA sadalītājiem kabeļbloka trases taisnā posmā:

- EVOCA FLEX N 450 - 1,0 m;
- EVOCA HARD N 450, EVOCA HARD N 750, RIGID MULTI PP N 750 un EVOCA SUPERHARD N 1250 - 1,5 m.

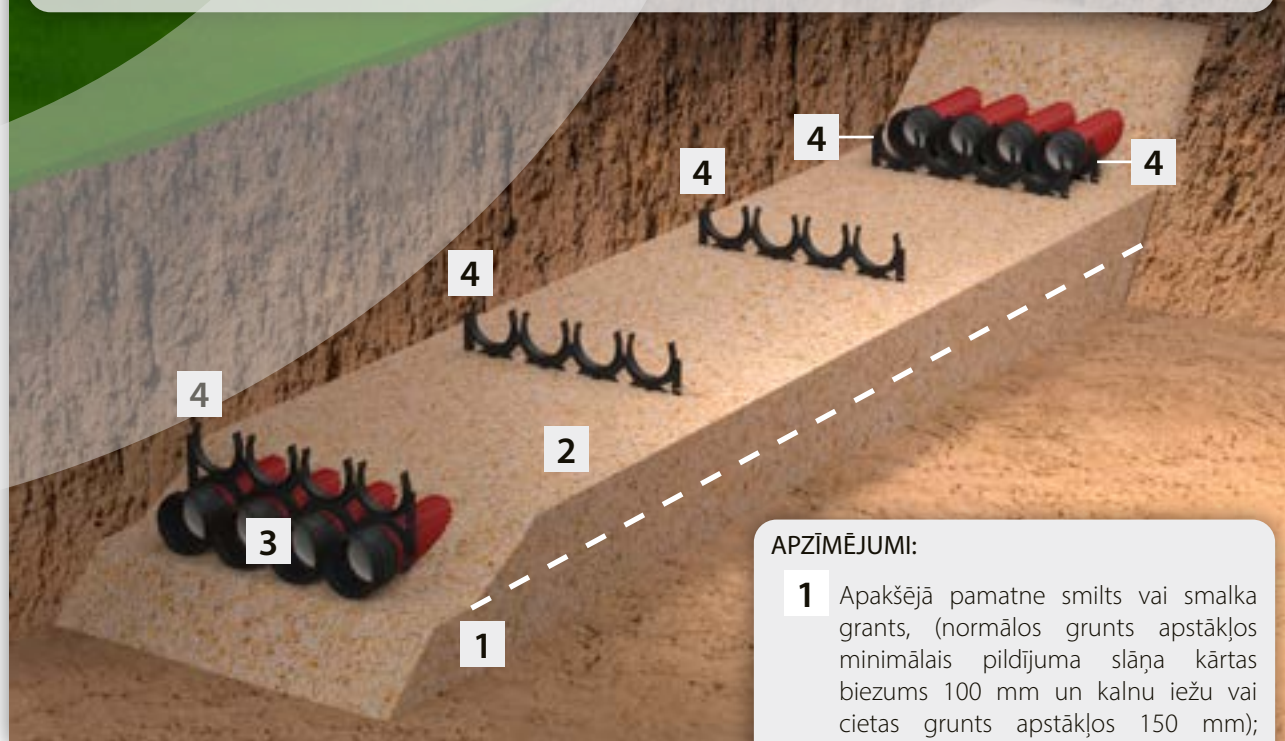
Ieteicamais maksimālais izvietojuma attālums starp EVOCA sadalītājiem kabeļbloka trases pagrieziena posmos:

- EVOCA FLEX N 450, EVOCA FLEX FR UV OH, EVOCA LÍKUMS N 450 un EVOCA FLEX N 750 - 0,5 m.



## 4. Solis

Kad uz kabeļbloka pirmās kārtas aizsargcaurulēm ir pabeigta EVO CAB sadalītāju montāža, aizbērt ciet kabeļbloka pirmās kārtas aizsargcaurules ar grunts pildmateriālu, piem., smilts vai smalka grants.

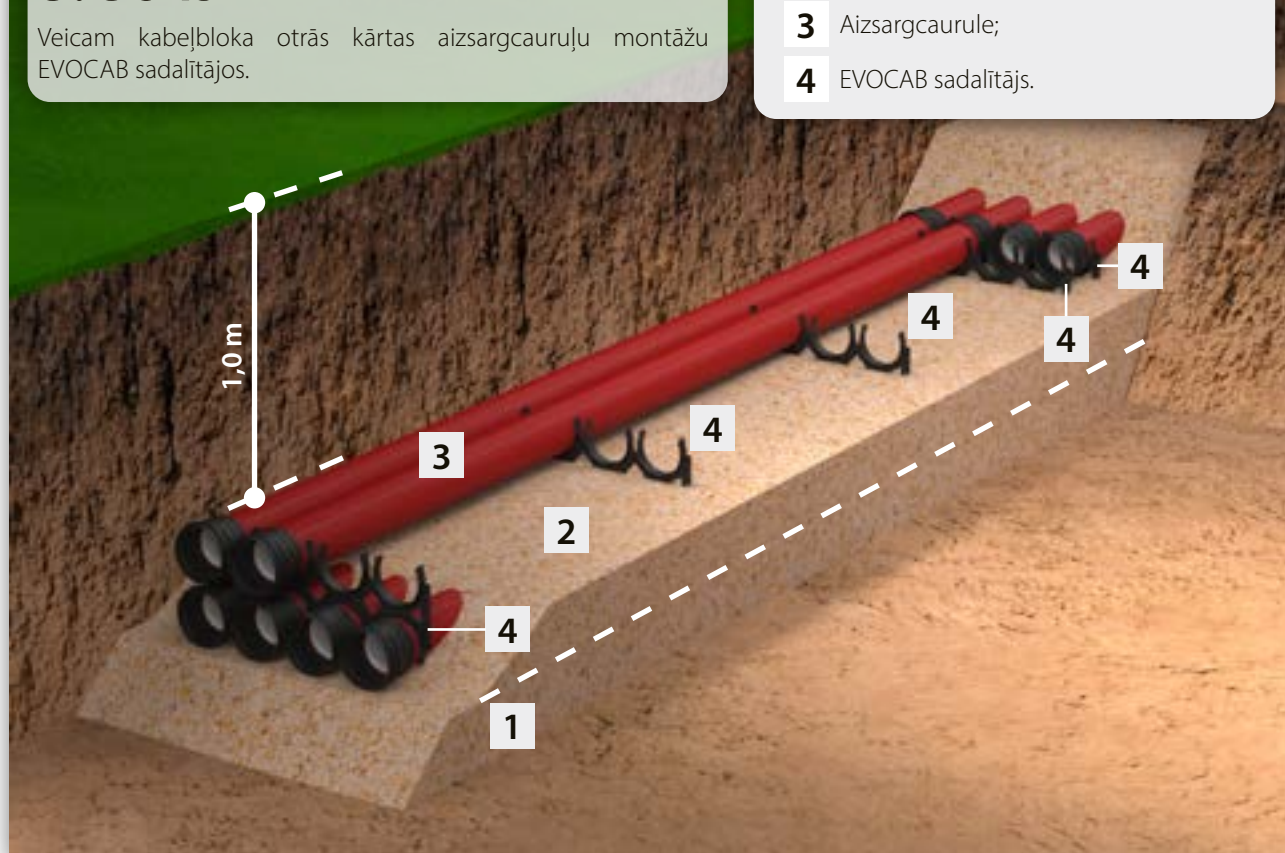


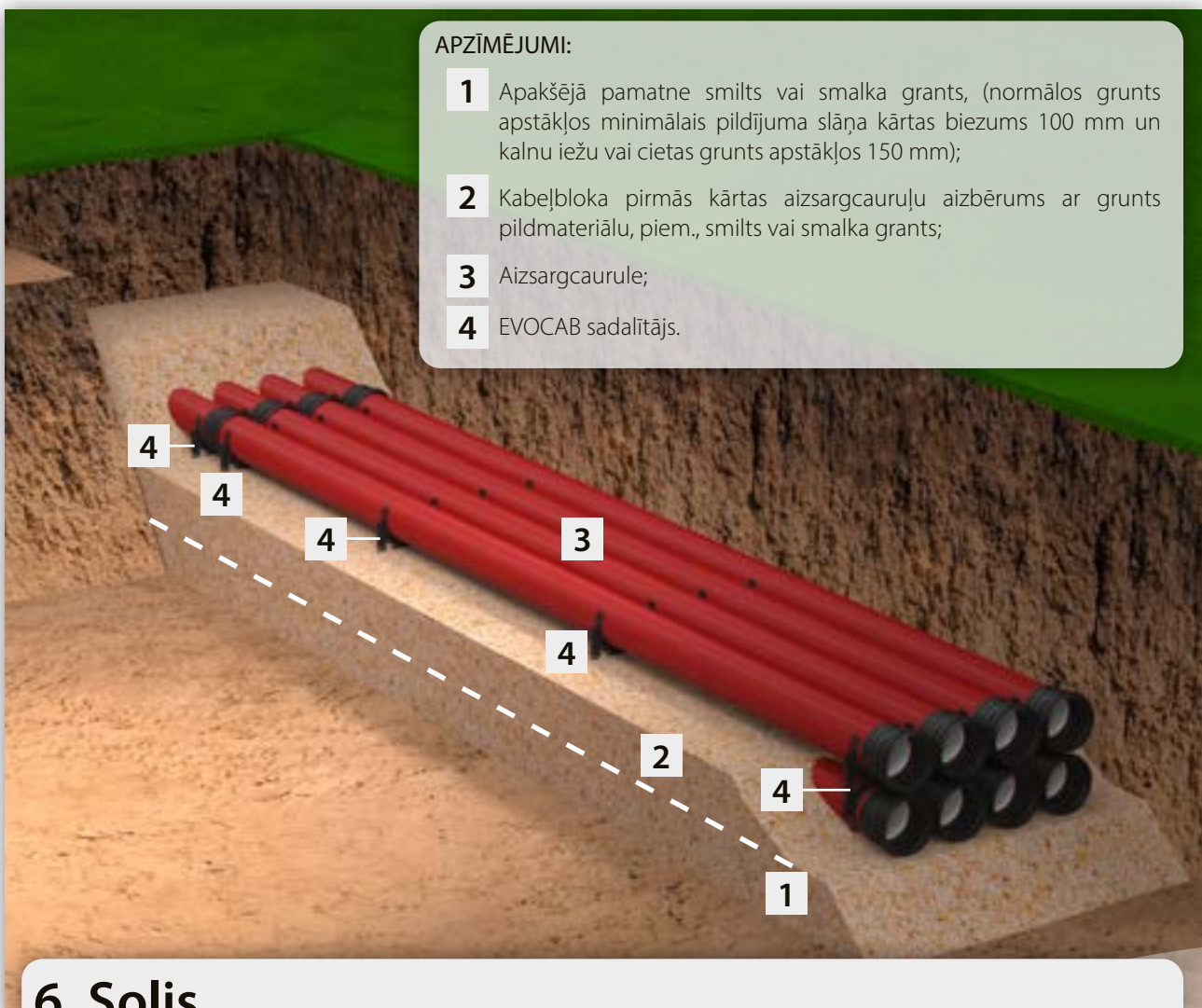
### APZĪMĒJUMI:

- 1** Apakšējā pamatne smilts vai smalka grants, (normālos grunts apstākļos minimālais pildījuma slāņa kārtas biezums 100 mm un kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm);
- 2** Kabeļbloka pirmās kārtas aizsargcauruļu aizbērums ar grunts pildmateriālu, piem., smilts vai smalka grants;
- 3** Aizsargcaurule;
- 4** EVO CAB sadalītājs.

## 5. Solis

Veicam kabeļbloka otrās kārtas aizsargcauruļu montāžu EVO CAB sadalītājos.





## 6. Solis

Kad ir pabeigta kabeļbloka otrās kārtas aizsargcauruļu montāža, veic kabeļbloka otrās kārtas aizsargcauruļu aizbēšanu ar grunts pildmateriālu, piem., smilts vai smalka grants.

### APZĪMĒJUMI:

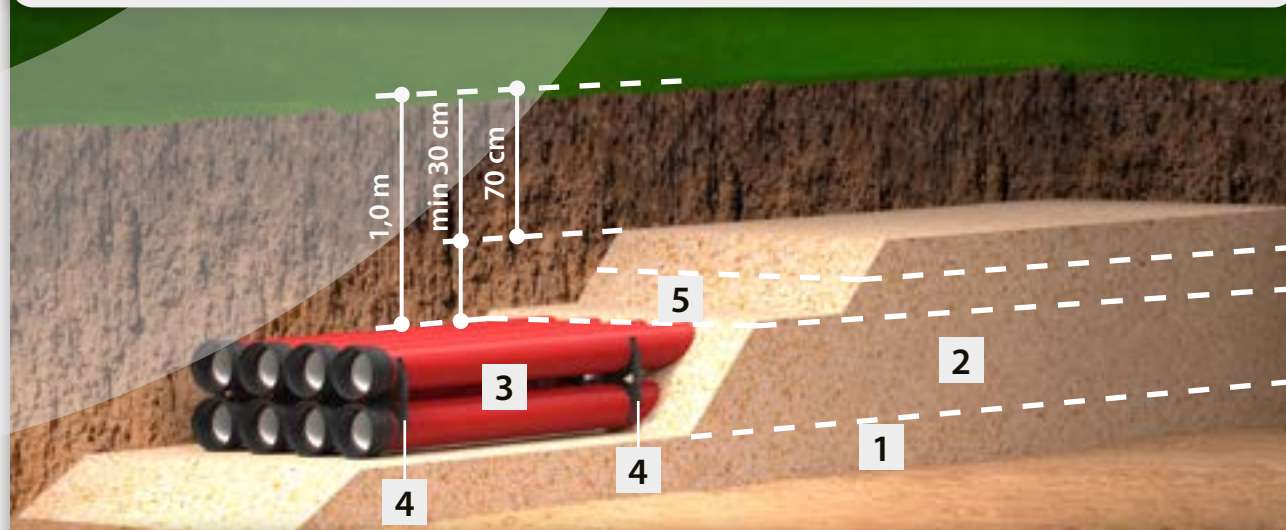
- 1** Apakšējā pamatne smilts vai smalka grants, (normālos grunts apstākļos minimālais pildījuma slāņa kārtas biezums 100 mm un kalnu iežu vai cetas grunts apstākļos 150 mm);
- 2** Kabeļbloka pirmās un otrās kārtas aizsargcauruļu aizbērumus ar grunts pildmateriālu, piem., smilts vai smalka grants;
- 3** Aizsargcaurule;
- 4** EVOcab sadalītājs.





## 7. Solis

Kad ir pabeigta kabeļbloka otrs kārtas aizsargcauruļu aizbēršana ar grunts pildmateriālu, piem., smilts vai smalku grants, veic sākotnējā (primārā) aizpildījuma slāņa kārtas izbūvi virs aizsargcauruļu kabeļbloka. Kad tas ir izdarīt, turpina tranšejas aizbēršanas darbus ar grunts pildmateriālu. Kad aizberamās grunts materiāla slāņa augstums virs aizsargcauruļu kabeļbloka ir sasniedzis 30 cm var veikt grunts pildmateriāla blīvēšanas darbus zonā virs aizsargcauruļvadu kabeļbloka.



### APZĪMĒJUMI:

- 1** Apakšējā pamatne smilts vai smalka grants, (normālos grunts apstākļos minimālais pildījuma slāņa kārtas biezums 100 mm un kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm);
- 2** Kabeļbloka pirmās un otrs kārtas aizsargcauruļu aizbērumus ar grunts pildmateriālu, piem., smilts vai smalka grants;
- 3** Aizsargcaurule;
- 4** EVOCAB sadalītājs;
- 5** Sākotnējā (primārā) aizpildījuma slāņa kārtas biezums, minimālais sākotnējā aizpildījuma slāņa kārtas biezums virs aizsargcaurules kabeļbloka 150 mm, bet virs aizsarcaurules kabeļbloka savienojuma zonas 100 mm;

### UZMANĪBU!

Veicot grunts materiāla sablīvēšanas pamatdarbus tranšejā zonā virs aizsargcauruļu kabeļbloka izmantojot smago bļietēšanas tehniku ( $>0,60$  kN), obligāti ir jāievēro šādi nosacījumi: zonā virs aizsargcaurulēm jābūt  $\geq 30$  cm biezai grunts materiāla aizbēruma slāņa virskārtai, bet zonā virs aizsargcauruļu savienojumiem  $\geq 20$  cm.

### PIEZĪME:

leteicamais maksimālais izvietojuma attālums starp EVOCAB sadalītājiem kabeļbloka trases taisnā posmā:

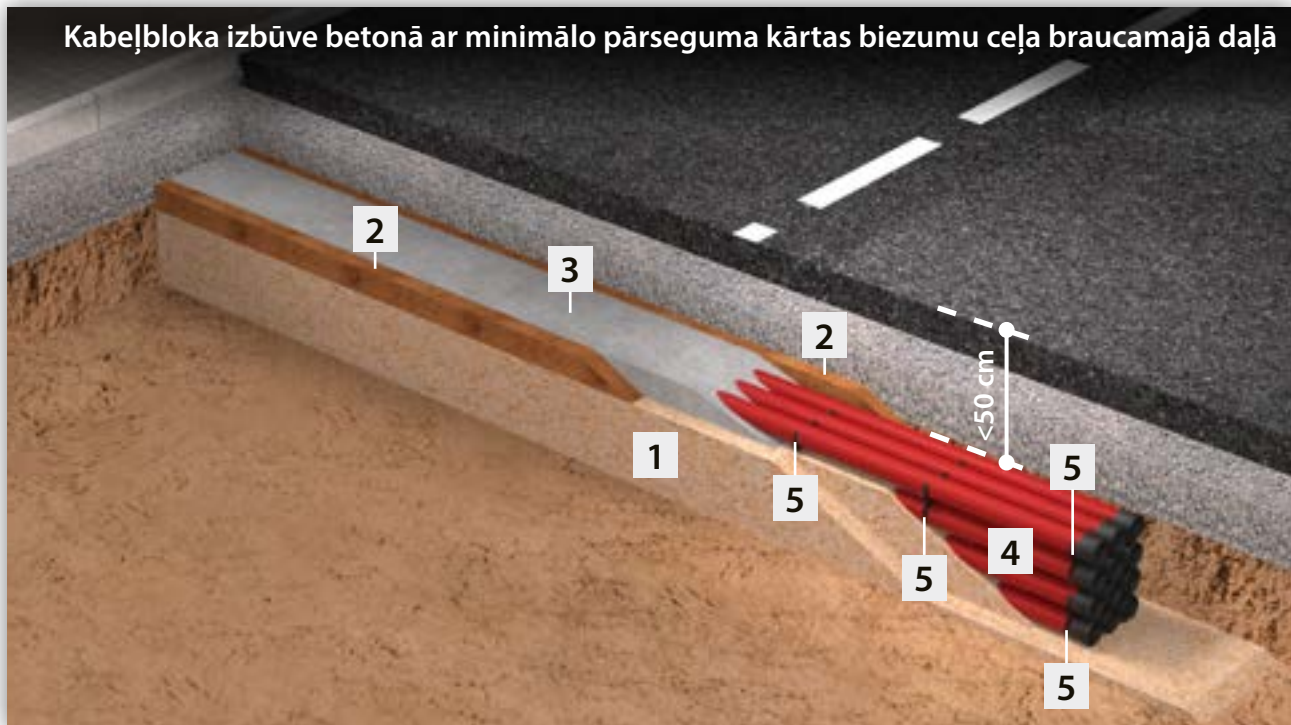
- EVOCAB FLEX N 450 - 1,0 m;
- EVOCAB HARD N 450, EVOCAB HARD N 750, RIGID MULTI PP N 750 un EVOCAB SUPERHARD N 1250 - 1,5 m.

leteicamais maksimālais izvietojuma attālums starp EVOCAB sadalītājiem kabeļbloka trases pagrieziena posmos:

- EVOCAB FLEX N 450, EVOCAB FLEX FR UV OH, EVOCAB LĪKUMS N 450 un EVOCAB FLEX N 750 - 0,5 m.

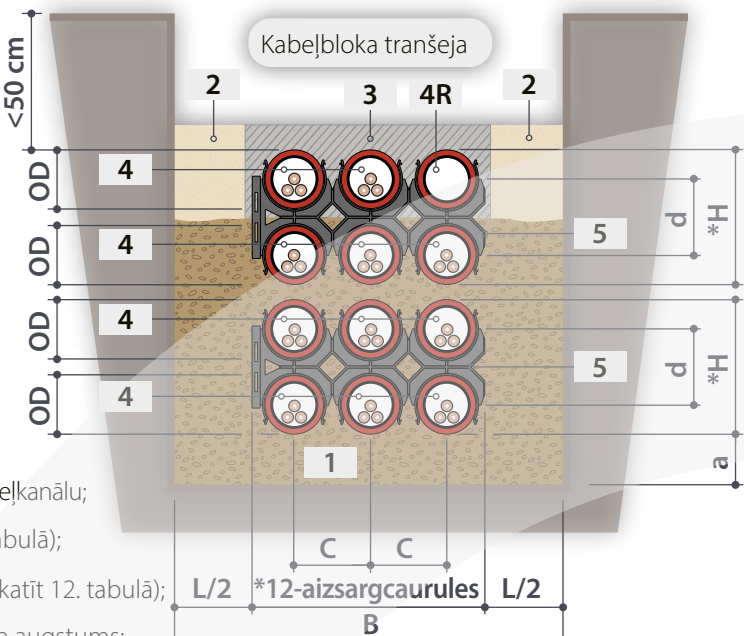


## KABEĻBLOKU IZBŪVE TUVU ZEMES VIRSMAI AUGSTAS INTENSITĀTES SATIKSMES SLODZES ZONĀ / APSTĀKŁOS



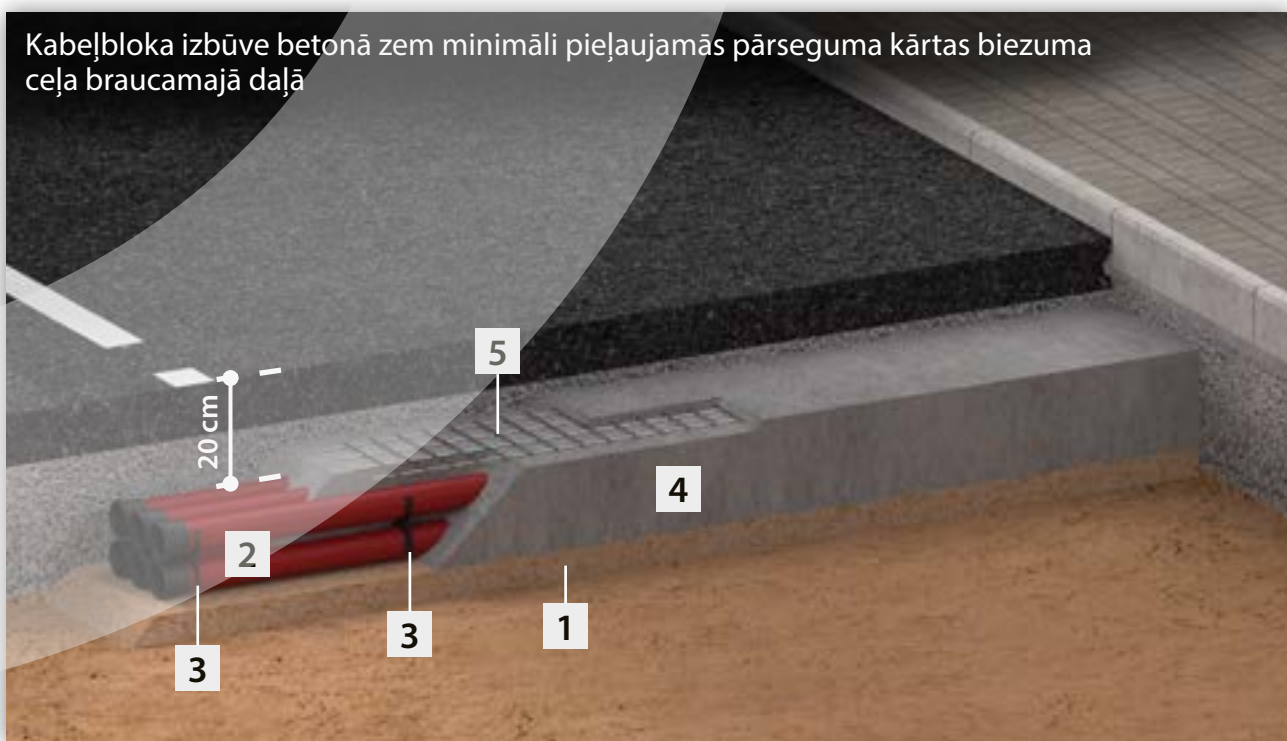
### APZĪMĒJUMI:

- 1 Tranšejas aizpildījums (pildījums) zonā ap kabeļblokiem, blīvēts grunts materiāls, piem., smalks grants - smilts maisījums, blīvēšanas klase W, (skatīt 6. tabulu, 7. tabulu un 8. tabulu);
  - 2 Tranšejas virsējā kabeļbloka zonā gar tranšejas sienu un tās sāniem sablīvēts atpakaļberamais grunts pildmateriāls, blīvēšanas klase W, (skatīt 6. tabulu, 7. tabulu un 8. tabulu);
  - 3 Kabeļbloka virsējā zonā virs aizsagcaurulēm slodzi novadošais betonējums, betons B15;
  - 4 EVOCAB aizsargcaurule;
  - 4R EVOCAB aizsargcaurule ar ieteicamo rezerves kabeļkanālu;
  - 5 EVOCAB(aizsargcaurules)sadalītājs, (skatīt 12.tabulā);
- d – EVOCAB (aizsargcaurules) sadalītāja lielumu, (skatīt 12. tabulā);
- \*H = OD + d – EVOCAB aizsargcaurules kabeļbloka augstums;
- OD – Aizsargcaurules ārējais diametrs, (skatīt 12. tabulā);
- a – Apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums, (minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums normālos grunts apstākļos 100 mm un kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm);
- C – EVOCAB (aizsargcaurules) sadalītāja lielumu, (skatīt 12. tabulā);
- L/2 - Minimālais darba telpas lielums zonā starp aizsargcaurules kabeļbloku un tranšejas sienu, (skatīt 4. tabulā);
- \*12-aizsagcaurules = 6-aizsargcaurules** – EVOCAB (aizsargcaurules) sadalītāja garums, (skatīt 12. tabulā);
- B = 6-aizsargcaurules + (2 x L/2) = 6-aizsargcaurules + L** - Kabeļbloka tranšejas platums;
- \* - Nemot vērā to, ka divi kabeļbloki tiek izbūvēti viens virs otra dažādos augstuma līmenos, tā izveidei tiek izmantoti EVOCAB sadalītāji, kas ir paredzēti 6-aizsargcaurulēm.





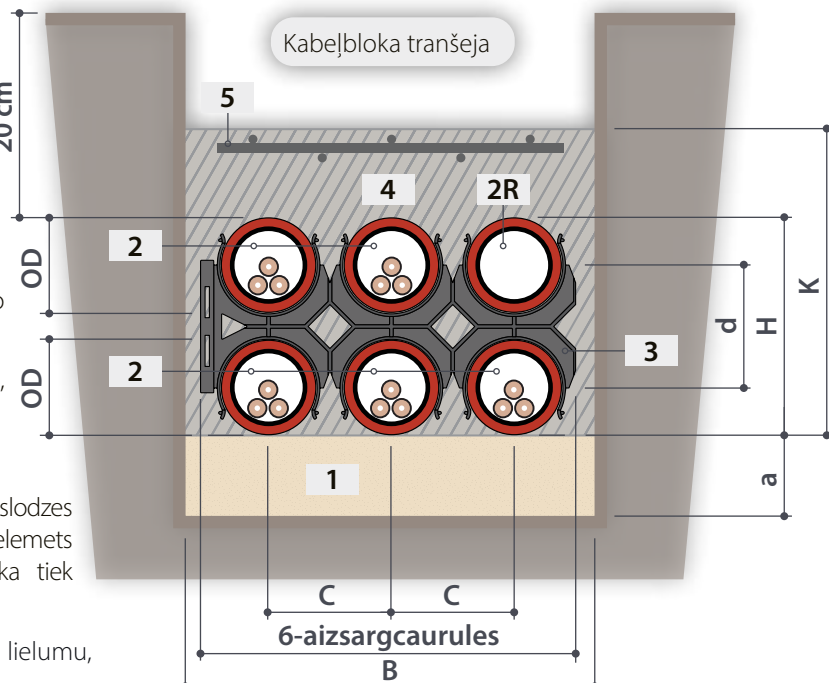
Kabeļbloka izbūve betonā zem minimāli pieļaujamās pārseguma kārtas biezuma ceļa braucamajā daļā



Aizsargcauruļu aizsardzība pret izlieci un mehāniskiem bojājumiem kabeļblokā, kas rodas dinamisko slodžu iedarbības rezultātā, ja kabeļbloks ir izbūvēts zem minimāli pieļaujamā pārseguma kārtas biezuma

## APZĪMĒJUMI:

- 1** Tranšejas apakšējās pamatnes blīvēts pildījuma grunts materiāla slānis, piem., smilts, blīvēšanas klase W, (skatīt 6. tabulu, 7. tabulu un 8. tabulu);
- 2** EVOCAB aizsargcaurule;
- 2R** EVOCAB aizsargcaurule ar ieteicamo rezerves kabeļkanālu;
- 3** EVOCAB (aizsargcaurules) sadalītājs, (skatīt 12. tabulā);
- 4** Izbetonēts kabeļbloks, betons B15;
- 5** Betonētā kabeļbloka, kā dinamiskās slodzes nestspējas noturības palielināšanas elemets zonā virs aizsargcauruļu kabeļbloka tiek izmantots armējošais tērauda siets;



**d** – EVOCAB (aizsargcaurules) sadalītāja lielumu, (skatīt 12. tabulā);

**K** – Betona kabeļbloka augstums;

**H = OD + d** – EVOCAB aizsargcaurules kabeļbloka augstums;

**OD** – Aizsargcaurules ārējais diametrs, (skatīt 12. tabulā);

**a** – Apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums, (minimālais apakšējās pamatnes pildījuma slāņa kārtas biezums normālos grunts apstākļos 100 mm un kalnu iežu vai cietas grunts apstākļos 150 mm);

**C** – EVOCAB (aizsargcaurules) sadalītāja lielumu, (skatīt 12. tabulā);

**6-aizsargcaurules** – EVOCAB (aizsargcaurules) sadalītāja garums, (skatīt 12. tabulā);

**B** – Kabeļbloka tranšejas platumis (betona kabeļbloka platumis);



Kabeļu aizsargcauruļu izbūves vadlīnijas sagatavotas saskaņā ar LVS EN 61386-1 un LVS EN 61386-24 izvirzītajām prasībām produktu standartos un saistošiem izbūves būvnormatīvu standartiem LVS EN 805, LVS EN 1610 un LVS CEN/TS 1047.

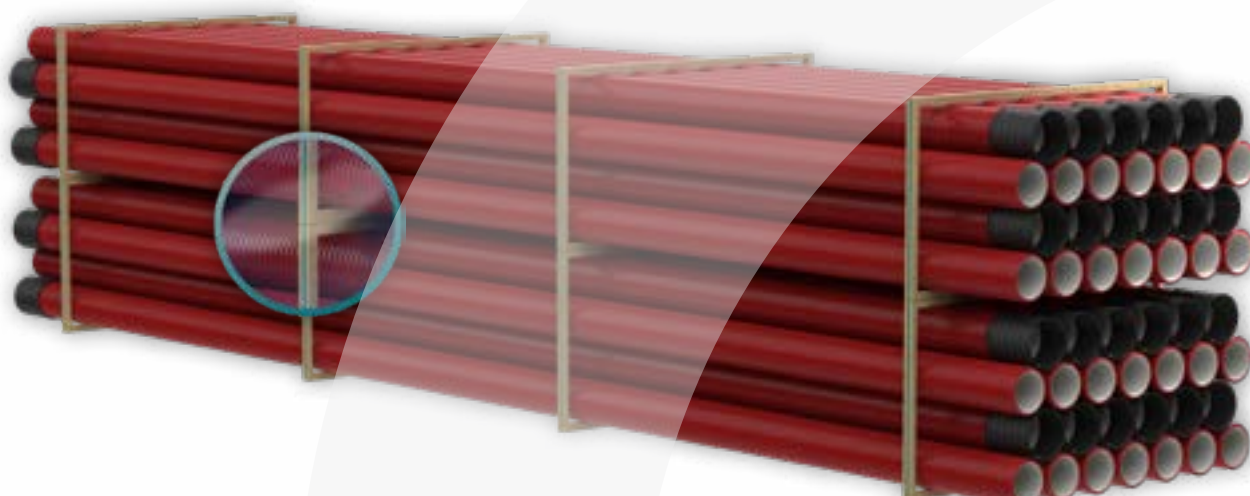
## AIZSARGCAURUĻU UN TO AKSESUĀRU TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

Izvairieties no straujas produkta iepakojuma nomešanas, apgāšanas, kā arī no spēcīgiem triecieniem, ko var izraisīt neuzmanīga rīcība to transportēšanas vai uzglabāšanas laikā.

Pirms izbūves pārbaudiet, vai aizsargcaurulēm un to akcesuāriem nav defektu, kas varēja rasties to neuzmanīgas uzglabāšanas vai transportēšanas dēļ.

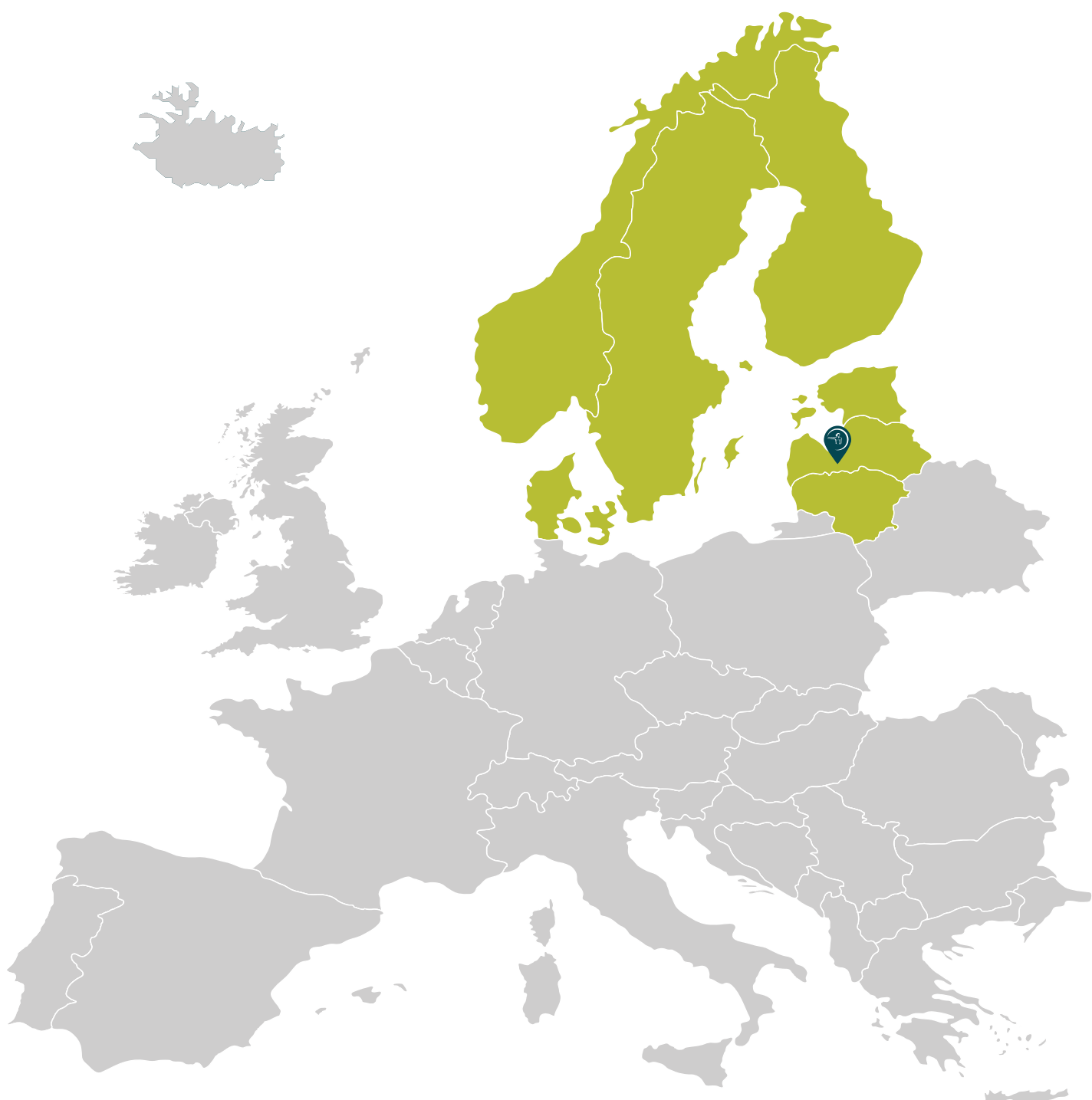
### Uzglabāšanu veikt būvlaukumā uz līdzenas virsmas!

Veidojot uzglabāšanas grēdu, nekraujiet aizsargcaurules vienu virs otras augstāk par 4 iepakojumiem. Jūs varat sakraut rūpnieciski sapakotas aizsargcauruļu pakas vienu virs otras (nekraujat vairāk kā 4 iepakojuma pakas vienu virs otras). Uzglabājot pakas vienu virs otras, iepakojuma rāmjiem jābalstās vienam uz otra, lai rāmji nodrošinātu balsta funkciju.





## KABEĻU AIZSARDZĪBAS SISTĒMAS



### RAZOŠANA UN BIROJS

SIA "EVOPIPES"

Adrese: Langervaldes iela 2a,  
Jelgava, LV-3002, Latvija

Tālrunis: +371 630-943-00

[info@evopipes.lv](mailto:info@evopipes.lv)

[www.evopipes.lv](http://www.evopipes.lv)