

# TEHNISKĀ DATU LAPA

Daļēji perforēta caurule LP( $220^\circ \pm 10^\circ$ )Daudzfunkcionāla caurule MP( $120^\circ$ )

Neperforēta caurule UP

Aploces stinguma klase:  
SN16

Atvērt produktu

## MONODRAIN SN16

DN/OD sērijas R3 tipa gluda drenāžas caurule

Atbilstība:

LVS EN 1852-1; DIN 4262-1;

(DBS 918 064)

Profila tips: R3

### PRODUKTA APRAKSTS

Drenāžas caurule ar gludu iekšējo un ārējo slāni, saskaņā ar produkta standartu DIN 4262 -1 atbilst profila tipam R3 un perforējuma veidiem-TP ( $360^\circ$  pilnībā perforēta drenāžas caurule), LP ( $220^\circ \pm 10^\circ$  daļēji perforēta caurule), MP ( $\leq 120^\circ$  perforēta daudzfunkcionāla caurule) kā arī UP (neperforēta transportēšanas caurule). Ūdens filtrācijas ieplūdes perforējuma atvēruma laukums  $\geq 100$  [cm<sup>2</sup>/m] (perforētām caurulēm). Caurule ir pieejama stangās—caurules garums stangā ir 6 [m], ir aprikotas ar piemetinātu dubultuzmavu un blīvgredzeniem, kas nodrošina vieglu caurulīvadu savienošanu. Iekļautie blīvgredzeni veido hermētisku savienojuma vietu (līdz  $\geq 0,5$  bar). Blīvgredzens ir noturīgs pret eļļu atb. EN 681-2 p.5.10 prasībām. Drenāžas caurules ir pieejamas ar nominālo aploces stinguma klasi SN8.

Blīvgredzena materiāls: EPDM (etilēna-propilēna-dien gumija (terpolimēra))  
Caurule ražota saskaņā ar standarti: LVS EN 1852-1, DIN 4262-1 (DBS 918 064)  
Blīvgredzeni ir atbilstoši standartam: LVS EN 681-1/A3

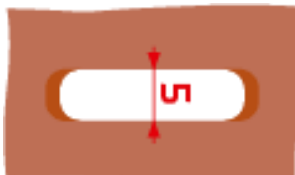
### PRODUKTA PIELIETOJUMS

Drenāžai zemesgabaloš, kur gruntsūdeņu ieguluma dzīlums ir mazāks par nosusināšanas normu, t.i. zemesgabaliem, kuriem augsta gruntsūdeņu līmeņa dēļ pavasara periodā augsnē virskārtā nespēj novadīt lieko mitrumu, kā arī augsta gruntsūdeņu līmeņa dēļ tiek bojātas pazemes inženiertehniskās būves, ceļi u.tml. Drenāžas sistēmas MONODRAIN SN8 klasses caurules ir pielietojamas šādām instalācijām:

- Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā izmantojamās zemēs, parkos, skvēros un kūdru atradnēs;
- Sporta (stadionu) kompleksu un to teritoriju būvniecībā;
- Büvlaukuma pagaidu drenāžas sistēmas būvniecībā;
- Atkritumu poligonu teritorijas būvniecībā (viršējo gruntsūdeņu novadišanai);
- Privātajā, civilajā, sabiedriskajā un industriālajā ēku (kompleksu) un teritoriju būvniecībā;
- Lidostas teritorijas būvniecībā;
- Ostas un doku teritorijas būvniecībā;
- Satiksmes ceļu būvniecībai šādām kategorijām:
  - Bez transporta noslodzes (zem ietvēm un trotuāriem kā arī veloceliņiem);
  - Ar transporta noslodzi (dzelzceļu, tunelu un autoceļu būvniecībā).

Blīvgredzenus uzglabāt ievērojot ISO 2230 un LVS EN 681-1/A3 D standartu prasības. Izbūve veicama saskaņā ar LVS EN 1610; LVS CEN/TS 1046.

Perforāciju abi gali ir noapaļoti.



# TEHNISKĀ DATU LAPA

**DRAIN**  
**mono**



Pilnībā perforēta caurule TP(360°)



Daļēji perforēta caurule LP(220°±10°)



Daudzfunkcionāla caurule MP(120°)



Neperforēta caurule UP

Aploces stinguma klase:  
SN16

Atvērt produktu

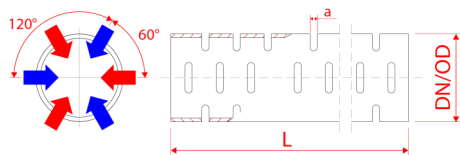
## MONODRAIN SN16

DN/OD sērijas R3 tipa gluda drenāžas caurule

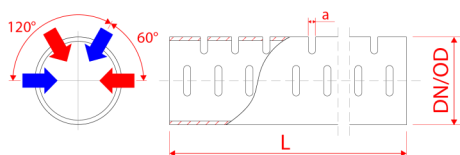
Atbilstība:  
LVS EN 1852-1; DIN 4262-1;  
(DBS 918 064)  
Profila tips: R3

### PRODUKTA GEOMETRISKIE PARAMETRI

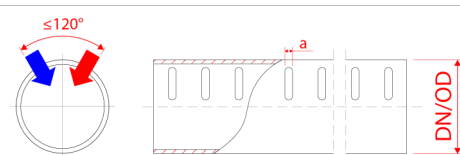
Nominālais izmērs	DN/OD 110	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 250
Caurules stangas garums (L), m	6	6	6	6
Perforētu cauruļu- TP, MP un LP perforējuma atvērumu parametri				
Perforējuma atvēruma platum, mm	5	5	5	5
Perforējuma atvēruma laukums, cm <sup>2</sup> /m	≥100	≥100	≥100	≥100
Perforējuma veida TP (360°) perforējuma atvēruma parametri				
Perforējuma atvēruma daudzums pa caurules aploci gab.	3	3	3	3
Perforējuma veida LP (220°±10°) perforējuma atvēruma parametri				
Perforējuma atvēruma daudzums pa caurules aploci gab.	2	2	2	2
Perforējuma veida MP (≤120°) perforējuma atvēruma parametri				
Perforējuma atvēruma daudzums pa caurules aploci gab.	1	1	1	1



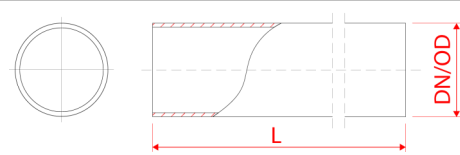
TP veida 360° pilnībā perforēta caurule, kurai ūdens ieplūdes perforējuma atvērumi ir vienmērīgi sadalīti pa visu tās aploci.



LP veida 220°±10° daļēji perforēta caurule, kurai ūdens ieplūdes perforējuma atvērumi pie caurules virsas ir izvietoti simetriski attiecībā pret caurules vertikālo asi 220°±10° zonā, bet teknes zona-apakšējā daļa, kuru izmanto ieplūstošā ūdens savākšanai un transportēšanai pa to, nav perforēta.



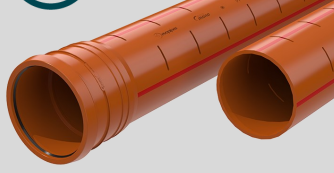
MP veida ≤120° perforētai daudzfunkcionālai caurulei ieplūdes perforējuma atvērumi pie caurules virsas ir izvietoti simetriski attiecībā pret caurules vertikālo asi max ≤120° zonā, bet teknes zona-apakšējā daļa, kuru izmanto ieplūstošā ūdens savākšanai un transportēšanai pa to, nav perforēta.



UP veida neperforēta šķidruma transportēšanas caurule. Paredzēta ūdens noteku transportēšanai.



# TEHNISKĀ DATU LAPA



Aploces stinguma klase:  
SN16

Atvērt produktu

## MONODRAIN SN16

DN/OD sērijas R3 tipa gluda drenāžas caurule

Atbilstība:  
LVS EN 1852-1; DIN 4262-1;  
(DBS 918 064)  
Profila tips: R3

### FIZIKĀLI—MEHĀNISKIE PARAMETRI

#### Cauruļu fizikāli-mehāniskie parametri

Parametri	Raksturlielumi	Atbilstība standartiem
Materiāls	PP	DIN 4262-1
Aploces stingums, kN/m <sup>2</sup>	16	LVS EN 9969
Triecienizturība, veikta pie -10°C (pieaugošās slodzes metode)	H <sub>50</sub> ≥1000 mm H <sub>min</sub> =500 mm (nav plīsumu)	LVS EN 11173

#### LP, MP un UP veida cauruļu blīvgredzenu fizikāli-mehāniskie parametri

#### WCL tipa gumijas blīvgredzens

Materiāls	EPDM	ISO 1629
Izturība pazeminātā temperatūrā, pie t=-25°C	72 h	ISO 815
	168 h	ISO 3387
Ķimiskā pretestība	pH2< pH< pH12	ISO/TR 7620
Ūdens caurlaidība	<0,5 bar	LVS EN ISO 13254 LVS EN ISO 13259 B un C nosacījum
Noturība pret eļļu*	Noturīgs	EN 681-2

#### Caurules pieļaujamie skalošanas (tīrišanas) parametri

Maksimālais spiediens, bar	120
Caurplūde, l/min	80

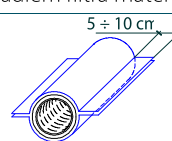
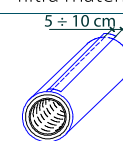
\*Blīvgredzens ir noturīgs pret eļļu atb. EN 681-2 p.5.10 prasībām; atbilstība noteikts ar Apjoma izmaiņām eļļā testu sask. ar ISO 1817

### FILTRA MATERIĀLA RISINĀJUMI

Standarta izpildījumā MONODRAIN caurules ir bez filtra materiāla pārklājuma. Tabulās ir norādīta informācija par iespējamiem filtra materiāla pārklājuma risinājumu veidiem, kuros var veikt uz vietas būvobjektā.

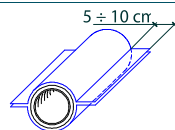
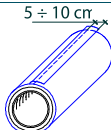
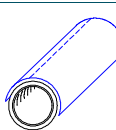
#### TP 360° pilnībā perforētas caurules ieteicamie filtra materiāla pārklājuma veidi

A variants	B variants
Caurule tiek pārklāta pa visu tās aploci ar vienu filtra materiāla paklāju	Caurule tiek pārklāta pa visu tās aploci ar diviem vienādiem filtra materiāla paklājiem



LP 220°±10° daļēji perforētas caurules un MP ≤120° daudzfunkcionālas caurules ieteicamie filtra materiāla pārklājuma veidi

A variants	B variants	C variants
Pārklāj tikai caurules perforēto daļu ar vienu filtra materiāla paklāju	Caurule tiek pārklāta pa visu tās aploci ar vienu filtra materiāla paklāju	Caurule tiek pārklāta pa visu tās aploci ar diviem vienādiem filtra materiāla paklājiem



## TEHNISKĀ DATU LAPA

### REGULĒJOŠIE STANDARTI CAURULĒM

Standarta numurs	Nosaukums
DIN 4262-1	Caurules un veidgabali pazemes drenāžas sistēmām ceļu būvei un apakšzemes būvēm. 1. daļa: Caurules, veidgabali un to savienojumi no PVC-U, PP un PE.
LVS EN 13476-3+A1	Plastmasas cauruļvadu spiediena un pašteces sistēmas drenāžai, kanalizācijai un ūdens apgādei. Profilētu sienīnu cauruļvadu sistēmas no neplasticīca polivinilhlorīda (PVC-U), polipropilēna (PP) un polietilēna (PE). 3. daļa: Tehniskie noteikumi caurulēm un veidgabaliem ar gludu iekšējo un profilētu ārējo virsmu un cauruļvadu sistēmai, B tips.
LVS EN 1852-1	Pašnoteces plastmasas cauruļvadu sistēmas apakšzemes noteikūdeņu novadišanai. Polipropilēns (PP). 1. daļa: Caurulu, veidgabalu un cauruļvadu sistēmas specifikācijas.
(DBS 918 064)	Plastmasas caurules un plastmasas akas dzelzceļa drenāžas sistēmām.

### Caurules ģeometriskie parametri saskaņā ar:

LVS EN 3126	Plastmasas cauruļvadu sistēmas – Plastmasas sastāvdaļas – izmēru noteikšana.
-------------	--

### Caurules mehāniskās īpašības saskaņā ar:

LVS EN ISO 9969	Termoplastikas caurules. Aploces stinguma noteikšana.
LVS EN 9967	Termoplastikas caurules. Šķūdes koeficienta noteikšana.
LVS EN ISO 11173	Plastmasas cauruļvadu un kanālu sistēmas – Termoplasta caurules – Pieaugošas slodzes metode ārējo triecienu pretestības noteikšanai.

### PIELIETOJUMS PĒC GRUNTS TIPA

Grunts tips	Bez filtra materiāla pārklājuma	Ar veltā paklāja tipa ģeotekstila filtra materiāla pārklājumu*	Ar paklāja tipa kokosa šķiedru filtra materiāla pārklājumu*
Saistīga– vāji filtrējoša grunts			
Māls	Nē	Nē	Jā
Smags smilšmāls	Nē	Nē	Jā
Smilšmāls	Nē	Jā	Jā
Nesaistīga– vāji filtrējoša grunts			
Mālsmilts	Nē	Jā	Nē
Nesaistīga– labi filtrējoša grunts			
Rupja smilts	Jā	Jā	Nē
Saistīga smilts	Nē	Jā	Nē
Nesaistīga smilts (irdena)	Nē	Jā	Nē
Grants	Jā	Jā	Nē
Kūdra	Nē	Jā	Jā

\*- Ja ir nepieciešams pārklāt cauruli ar filtra materiāla pārklājumu to ir jāveic uz vietas būvobjektā.

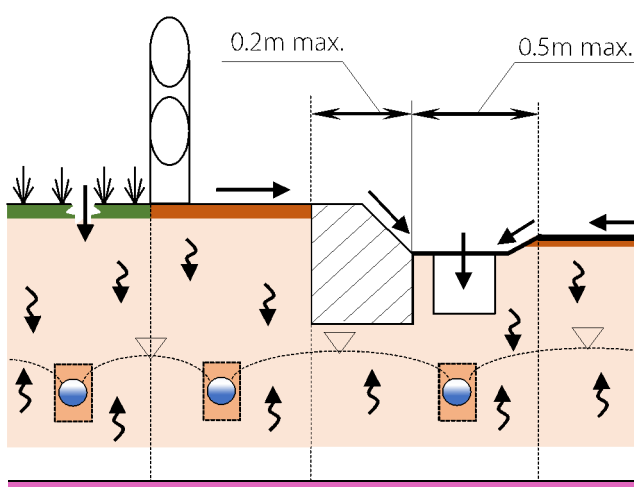
# TEHNISKĀ DATU LAPA

Cauruļu MONODRAIN SN8 un SN16 pielietošana drenāžas cauruļvadu sistēmās

## CEĻU BŪVES INFRASTRUKTŪRA

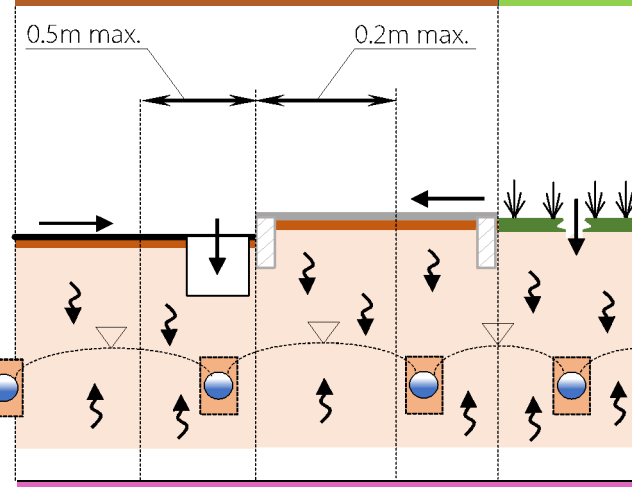
### A. variants

1. grupa	2. grupa	3. grupa	4. grupa
4. grupa			



### B. variants

4. grupa	3. grupa	2. grupa	1. grupa
4. grupa			



MONODRAIN SN8

MONODRAIN SN8

### A. variants

Tipisks automaģistrāles šķērsgriezums, kas ir sadalīts grupās pēc pielietojuma ar tām atbilstošo pēc (SN) nominālās aploces stinguma klasses EVODRAIN HARD cauruli.

### B. variants

Tipisks pilsētas braucamā ceļa (brauktuves) un ietves (trotuāra) vai cietās nomales šķērsgriezums, kas ir sadalīts grupās pēc pielietojuma ar tam atbilstošo pēc (SN) nominālās aploces stinguma klasses EVODRAIN HARD cauruli.

#### 1. Grupa

Zālāju zonā, ko izmanto tikai gājēji un riteņbraucēji

#### 2. Grupa

Gājēju ceļini, gājēju zonas un tām pielidzināmas zonas, trotuāri, vieglo automašīnu stāvvietu laukumi

#### 3. Grupa

Izbūvei ceļu apmales akmenē zonās, kurās, tās mēro no apmales, brauktuvē iesniedzas maksimāli 0.5m un gājēju ceļinā— maksimāli 0.2m, kā arī brauktuvju malās un to nogāzēs zonās ārpus ārējas satiksmes slodzes iedarbības diapazona un tās robežas zonā.

#### 4. Grupa

Ceļu brauktuvju (ieskaitot gājēju ielas) ietvju cietās nomales un visu veidu autotransporta stāvvietas.

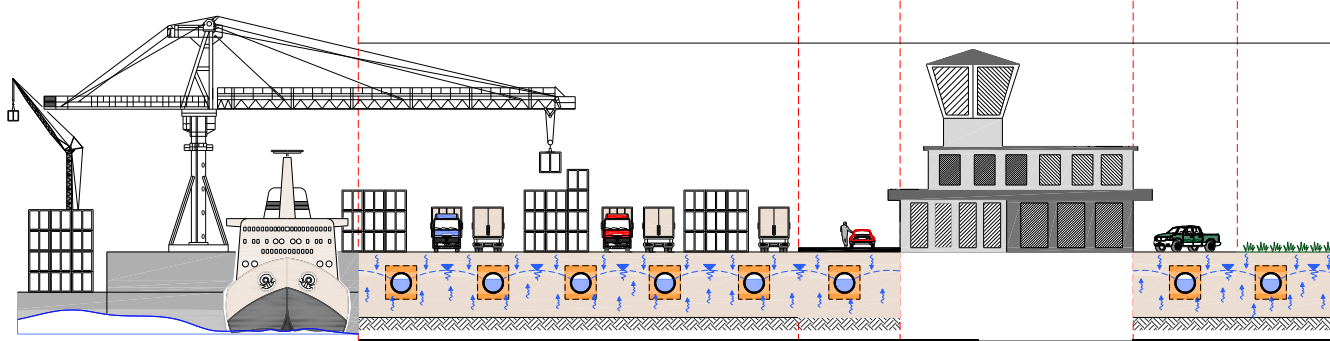
## OSTAS UN DOKU INFRASTRUKTŪRA

### 5. grupa

### 4. grupa

### 4. grupa

### 1. grupa



#### 1. Grupa

Zālāju zonā, ko izmanto tikai gājēji un riteņbraucēji

#### 4. Grupa

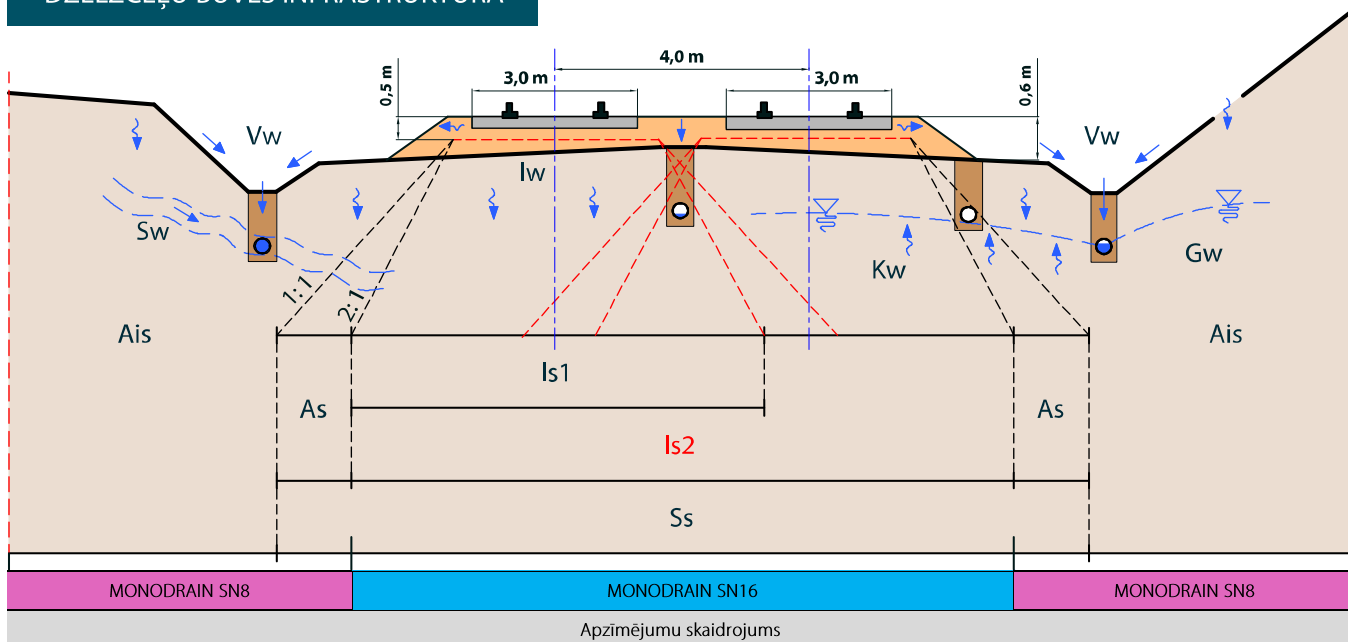
Ceļu brauktuvju (ieskaitot gājēju ielas) ietvju cietās nomales un visu veidu autotransporta stāvvietas.

#### 5. Grupa

Zonas, kuras izmanto lielām riteņu slodzēm, piem., doki, aviācijas segumi.

# TEHNISKĀ DATU LAPA

## DZELZCEĻU BŪVES INFRASTRUKTŪRA



Vw - virszemes ūdens;  
Iw - infiltrācijas ūdens;  
Kw - kapilārais ūdens;  
Sw - ūdens slānis;  
Gw - gruntsūdens, stāvošs ūdens

Is 1 - iekšējais satiksmes slodzes spiediena iedarbības diapazons (no 1 ceļa)  
Is 2 - iekšējais satiksmes slodzes spiediena iedarbības diapazons (no 2 ceļiem)  
As - ārējās satiksmes slodzes spiediena iedarbības diapazons  
Ss - Satiksmes slodzes spiediena iedarbības diapazons  
Ais - ārpus satiksmes slodzes spiediena iedarbības diapazons

### Drenāžas caurules nominālās aploces stinguma klases (SN) izvēle, pēc diapazona un grunts grupas

Ais	As	Is 1 un Is 2
MONODRAIN SN8	MONODRAIN SN8	MONODRAIN SN16
Visās grunts grupās*	Visās grunts grupās*	G1, G2 un G3 grunts grupās*

\*Grunts grupas atbilstoši ATV-A 127

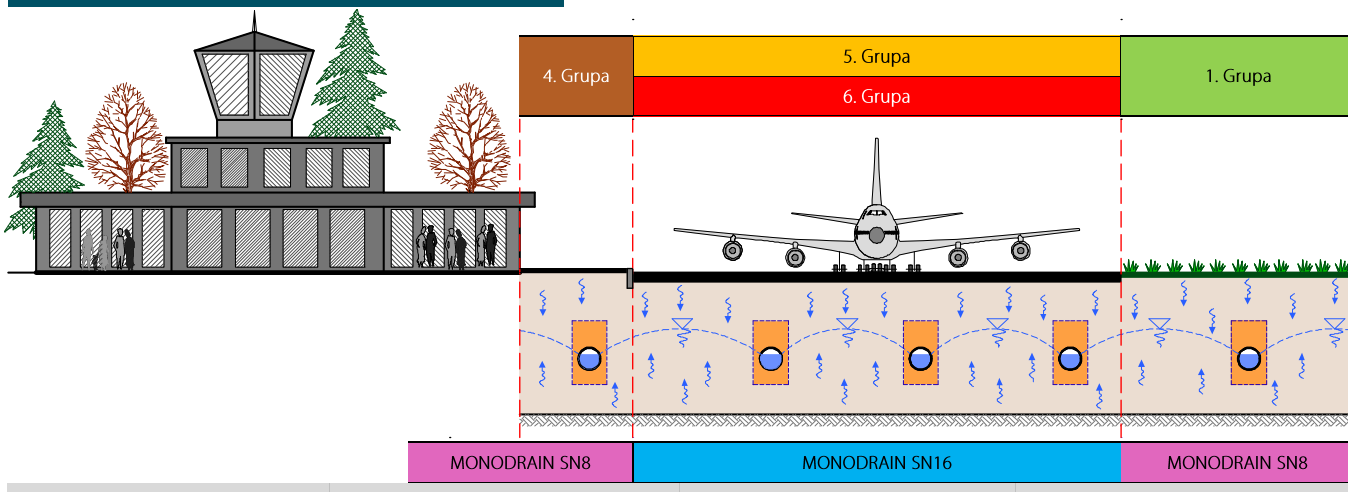
G1 - nesaistīga smilts un grants

G2 - viegli saistīga smilts un grants

G3 - saistīgas jauktas gruntis un rupja smilts

G4 - saistīgas gruntis (piem., māls)

## LIDOSTAS TERITORIJAS INFRASTRUKTŪRA



### 1. Grupa

Zālāju zonā, ko izmanto tikai gājēji un riteņbraucēji

### 4. Grupa

Celi brauktuju (ieskaitot gājēju ielas) ietvju cietās nomales un visu veidu autotransporta stāvvietas.

### 5. Grupa

Zonas, kuras izmanto lielām riteņu slozēm, piem., doki, aviācijas segumi.

### 6. Grupa

Zonas, kas paredzētas īpaši lielām riteņu slozēm, piem., aviācijas segumi