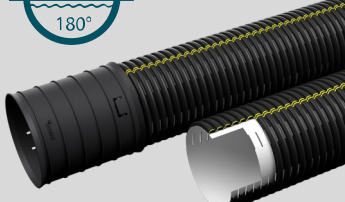


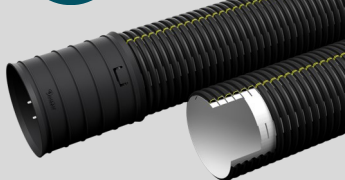
# TEHNISKĀ DATU LAPA



Pilnībā perforēta caurule TP(360°)



Daļēji perforēta caurule LP(180°±10°)



Daudzfunkcionāla caurule MP(120°)

Aploces stinguma klase:  
**SN8**

**Atvērt produktu**

## EVODRAIN HARD R2 HDPE SN8

DN/OD sērijas R2 tipa gofrēta drenāžas caurule ar gludu iekšējo slāni

Saskaņā ar DIN 4262-1

Tips: R2

Perforējuma veidi:

TP(360°); LP(180°±10°);

MP( $\leq 120^\circ$ ); UP

### PRODUKTA APRAKSTS

Drenāžas caurule ar profilētu (gofrētu) ārējo un gludu iekšējo slāni, saskaņā ar produkta standartu DIN 4262-1 atbilst profila tipam R2 un perforējuma veidiem- TP (360° pilnībā perforēta drenāžas caurule), LP (180°±10° daļēji perforēta caurule), MP ( $\leq 120^\circ$  perforēta daudzfunkcionāla caurule) kā arī UP (neperforēta transportēšanas caurule). Ūdens filtrācijas ieplūdes perforējuma atvēruma laukums  $\geq 50$  [cm<sup>2</sup>/m] (perforētām caurulēm). Caurule ir pieejama stangās- caurules garums stangā ir 6 [m], katras stanga vienā galā ir aprīkota ar dubulto uzmavu. Standarta komplektācijā LP, MP un UP perforācijas veida caurules stangas ir aprīkotas ar dubulto uzmavu un gumijas blīvgredzenu (atbilstošu LVS EN 681-1/A3 standarta prasībām), kas nodrošina hermētisku caurules savienojuma zonu  $<0,5$  [bar], kā arī katras caurules visā caurules ārējās virsmas garumā (perforētajā zonā) ir nomarķēta ar nenozīmēšamu dzeltenas krāsas dubultliniju, lai atvieglotu pareizu caurules novietošanu pret tranšejas pamatni izbūvēšanas laikā. DN/OD sērijas drenāžas caurules ir pieejamas ar nominālo aploces stingruma klasi SN8.

Caurules ārējās virsmas krāsa ir melna un iekšējās virsmas krāsa- balta, UP veida caurulei iekšējās virsmas krāsa ir zila.

Caurules materiāls: HDPE (augsta blīvuma polietilēns).

Blīvgredzena materiāls: EPDM (etilēna-propilēna-dien gumija (terpolimēra))

Caurule ražota saskaņā ar standartu: DIN 4262-1

Blīvgredzeni ir atbilstoši standartam: LVS EN 681-1/A3

### PRODUKTA PIELIETOJUMS

Drenāžai zemesgabalošs, kur gruntsūdeju ieguluma dzījums ir mazāks par nosusināšanas normu, t.i. zemesgabaliem, kuriem augsta gruntsūdeņu līmeņa dēļ pavasara periodā augsnēs virskārtā nespēj novadīt lieko mitrumu, kā arī augsta gruntsūdeņu līmeņa dēļ tiek bojātas pazemes inženieritehniskās būves, ceļi u.tml. Drenāžas sistēmas EVODRAIN HARD R2 tipa SN8 klasses caurules ir pielietojamas šādām instalācijām:

- Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā izmantojamās zemēs, parkos, skvēros un kūdru atradnēs;
- Sporta (stadionu) kompleksu un to teritoriju būvniecībā;
- Būvlaukuma 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/TR 1046.

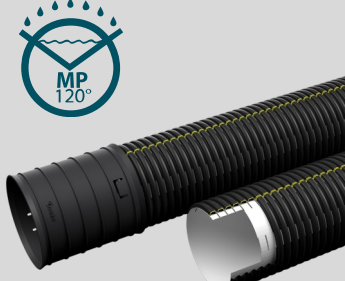
# TEHNISKĀ DATU LAPA



Pilnībā perforēta caurule TP(360°)



Daļēji perforēta caurule LP(180°±10°)



Daudzfunkcionāla caurule MP(120°)

Aploces stinguma klase:  
**SN8**

**Atvērt produktu**

## EVODRAIN HARD R2 HDPE SN8

DN/OD sērijas R2 tipa gofrēta drenāžas caurule  
ar gludu iekšējo slāni

Saskaņā ar DIN 4262-1

Tips: R2

Perforējuma veidi:  
TP(360°); LP(180°±10°);  
MP(≤120°); UP

### PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Nominālais izmērs	63	75	90	110	125	160
Iekšējais ID, mm	51,70	62,70	76,20	94,10	106,70	137,60
Profila augstums (h), mm	5,65	6,15	6,90	7,95	9,15	11,20
Caurules stangas garums (L), m	6	6	6	6	6	6

#### Perforētu cauruļu- TP, MP un LP perforējuma atvērumu parametri

Perforējuma leņķis (a)	60°	60°	60°	60°	60°	60°
Perforējuma atvēruma platum (a), mm	1,20	1,20	1,40	1,20	1,20	1,40
Perforējuma atvēruma laukums, cm <sup>2</sup> /m	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50

#### Perforējuma veida TP (360°) perforējuma atvēruma parametri

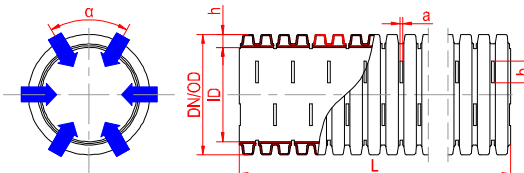
Perforējuma atvēruma garums (b), mm	13,22	13,30	13,20	9,16	10,11	11,19
Perforējuma atvēruma daudzums pa cauruļes aploci vienā gofras profila iedobē, gab	3	3	3	6	6	6

#### Perforējuma veida LP (180°±10°) perforējuma atvēruma parametri

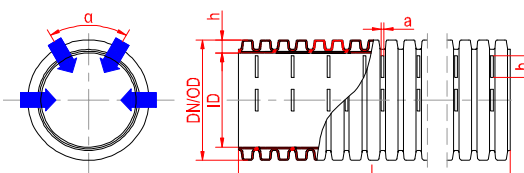
Perforējuma atvēruma garums (b), mm	17,68	17,7	17,66	13,75	15,27	16,66
Perforējuma atvēruma daudzums pa cauruļes aploci vienā gofras profila iedobē, gab	2	2	2	4	4	4

#### Perforējuma veida MP (≤120°) perforējuma atvēruma parametri

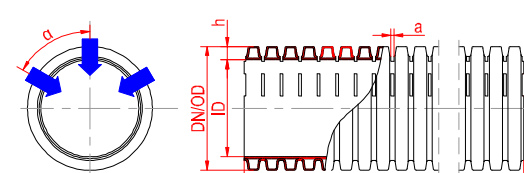
Perforējuma atvēruma garums (b), mm	13,22	13,30	13,20	18,40	20,40	22,50
Perforējuma atvēruma daudzums pa cauruļes aploci vienā gofras profila iedobē, gab	3	3	3	3	3	3



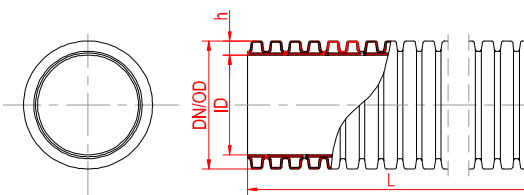
TP veida 360° pilnībā perforēta caurule, kurai ūdens ieplūdes perforējuma atvērumi ir vienmērīgi sadalīti pa visu tās aploci



LP veida 180°±10° daļēji perforēta caurule, kurai ūdens ieplūdes perforējuma atvērumi pie caurules virsas ir izvietoti simetriski attiecībā pret caurules vertikālo asi 180°±10° zonā, bet teknes zona- apakšējā daļa, kuru izmanto ieplūstošā ūdens savākšanai un transportēšanai pa to, nav perforēta.



MP veida ≤120° perforētai daudzfunkcionālai caurlei 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 noteiku transportēšanai.

# TEHNISKĀ DATU LAPA



## EVODRAIN HARD R2 HDPE SN8

DN/OD sērijas R2 tipa gofrēta drenāžas caurule  
ar gludu iekšējo slāni

Saskaņā ar DIN 4262-1

Tips: R2

Perforējuma veidi:

TP(360°); LP(180°±10°);

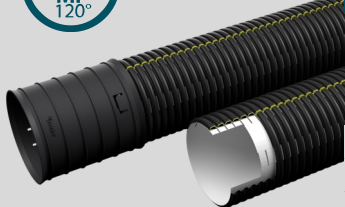
MP(≤120°); UP



Pilnībā perforēta caurule TP(360°)



Daļēji perforēta caurule LP(180°±10°)



Daudzfunkcionāla caurule MP(120°)

Aploces stinguma klase:

**SN8****Atvērt produktu**

### FIZIKĀLI—MEHĀNISKIE PARAMETRI

#### Cauruļu fizikāli—mehāniskie parametri

Parametri	Raksturlielumi	Atbilstība standartiem
Materiāls	HDPE	DIN 4262-1
Aploces stingums, kN/m <sup>2</sup>	8	LVS EN 9969
Trīcieniņturbība, pieaugošas slodzes metode belznis: d90, 0,8 ±0,005kg, Hmin 0,8m, t=(0±1)°C	H <sub>50</sub> >1,2m	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 nosacījumi
Noturība pret eļļu*	Noturīgs	EN 681-2

#### Caurules pieļaujamie skalošanas (tīrišanas) parametri

Maksimālais spiediens, bar	120
Caurplūde, l/min	80

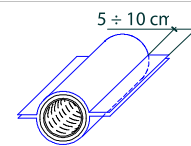
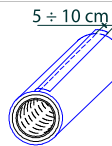
\*Blīvgredzens ir noturīgs pret eļļu atb. EN 681-2 p.5.10 prasībām; atbilstība noteikts ar Apjoma izmaiņām eļļā testu sask. ar ISO 1817

### FILTRA MATERIĀLA RISINĀJUMI

Standarta izpildījumā EVODRAIN HARD R2 tipa caurules ir bez filtra materiāla pārklājuma. Tabulās ir norādīta informācija par iespējamiem filtra materiāla pārklājuma risinājumu veidiem, kurus var veikt uz vietas būvobjektā.

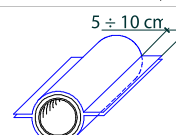
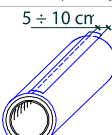
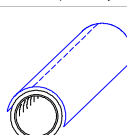
#### TP 360° pilnībā perforētas caurules ieteicamie filtra materiāla pārklājuma veidi

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 180°±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 ūdensapgādei. 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

### Caurules ģeometriskie parametri saskaņā ar:

LVS EN 3126	Plastmasas cauruļvadu sistēmas– Plastmasas sastāvdalas– 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 11173	Plastmasas cauruļvadu un kanālu sistēmas– Termoplasta caurules– Pieaugošas slodzes metode ārējo triecienu pretestības noteikšanai.

## PIELIETOJUMS PĒC GRUNTS TIPA

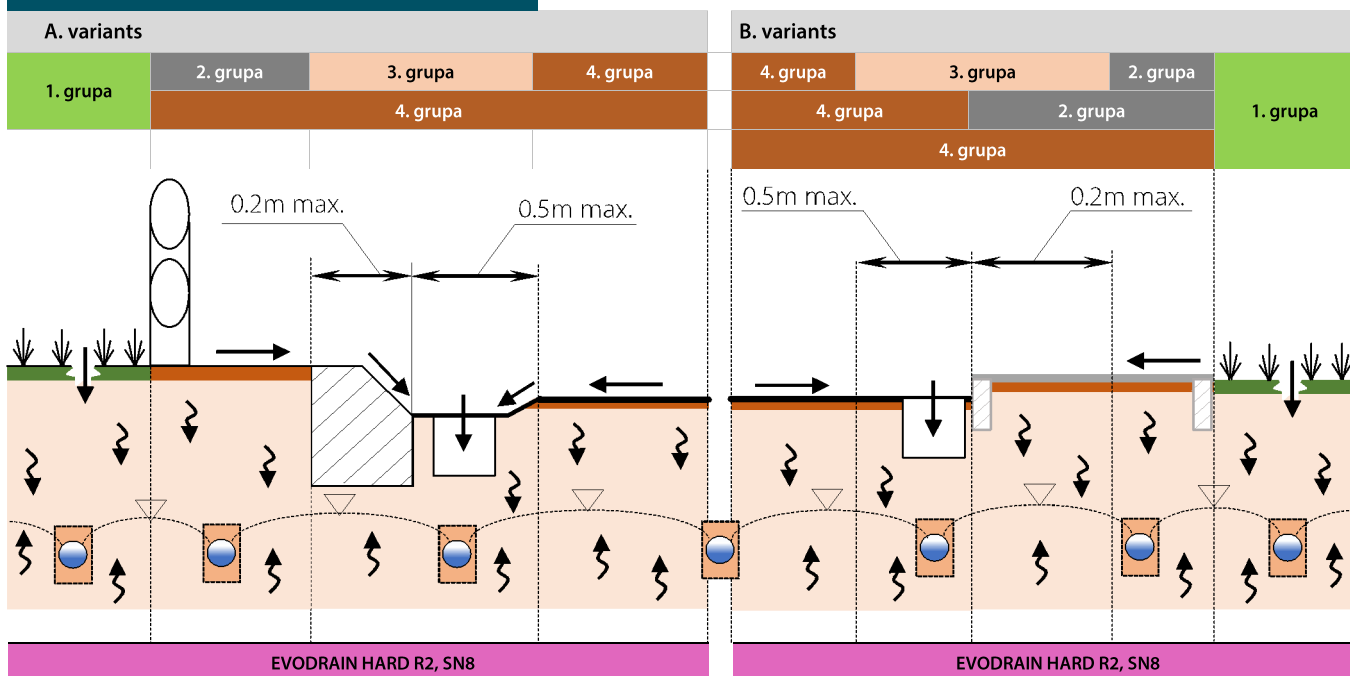
Grunts tips	Bez filtra materiāla pārklājuma	Ar veltā paklāja tipa ģeotekstila filtra materiāla pārklājumu*	Ar paklāja tipa kokosa šķiedru filtra materiāla pārklājumu*
<b>Saistīga– vāji filtrējoša grunts</b>			
Māls	Nē	Nē	Jā
Smags smilšmāls	Nē	Nē	Jā
Smilšmāls	Nē	Jā	Jā
<b>Nesaistīga– vāji filtrējoša grunts</b>			
Mālsmilts	Nē	Jā	Nē
<b>Nesaistīga– labi filtrējoša grunts</b>			
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 pārkāpt cauruli ar filtra materiāla pārklājumu to ir jāveic uz vietas būvobjektā.

# TEHNISKĀ DATU LAPA

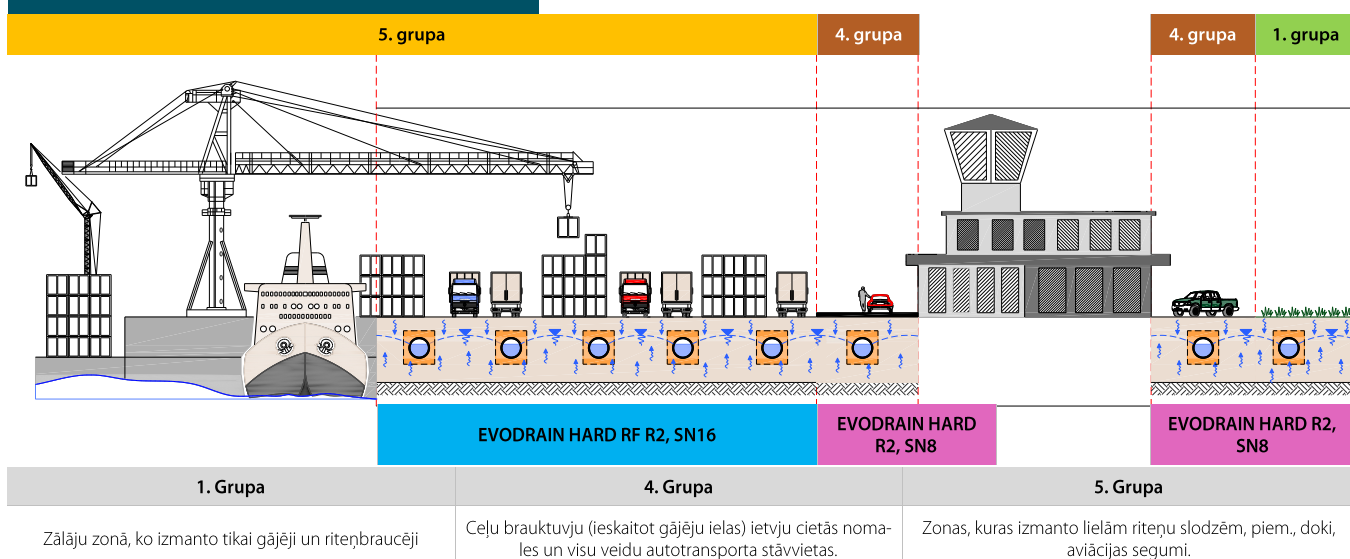
Cauruļu EVODRAIN HARD SN8 un SN16 pielietošana drenāžas cauruļvadu sistēmās

## CEĻU BŪVES INFRASTRUKTŪRA



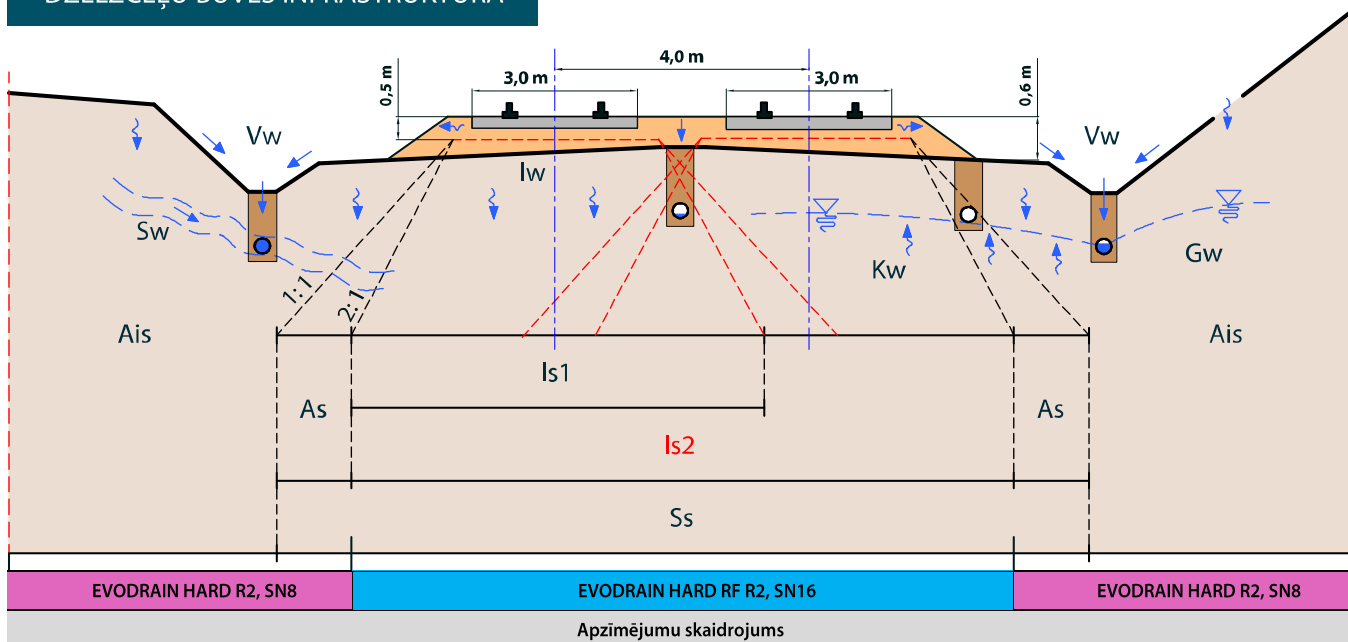
A. variants	Tipisks automaģistrāles šķērsgriezums, kas ir sadalīts grupās pēc pielietojuma ar tām atbilstošo pēc (SN) nominālās aploces stingruma klasēs EVODRAIN HARD cauruļi.		
B. variants	Tipisks pilsētas braucamā ceļa (brauktuves) un ietves (trotuāra) vai cietās nomales šķērsgriezums, kas ir sadalīts grupās pēc pielietojuma ar tam atbilstošo pēc (SN) nominālās aploces stingruma klasēs EVODRAIN HARD cauruļi.		
1. Grupa	2. Grupa	3. Grupa	4. Grupa
Zālāju zonā, ko izmanto tikai gājēji un riteņbraucēji	Gājēju ceļini, gājēju zonas un tām pielidzināmas zonas, trotuāri, vieglo automašīnu stāvvietu laukumi	Izbūvei ceļu apmales akmenē zonās, kuras, 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.	Ceļu brauktuvju (ieskaitot gājēju ielas) ietvju cietās nomales un visu veidu autotransporta stāvvietas.

## OSTAS UN DOKU INFRASTRUKTŪRA



# TEHNISKĀ DATU LAPA

## DZELZCEĻU BŪVES INFRASTRUKTŪRA



Vw - virszemes ūdens;  
Lw - infiltrācijas ūdens;  
Kw - kapilārais ūdens;  
Sw - ūdens slānis;  
Dw - gruntsūdens, stāvošs ūdens

Is 1 - iekšējās satiksmes slodzes spiediena iedarbības diapazons (no 1 ceļā)  
Is 2 - iekšējās satiksmes slodzes spiediena iedarbības diapazons (no 2 ceļiem)  
As - ārejās 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
EVODRAIN HARD R2 tipa SN8	EVODRAIN HARD R2 tipa SN8	EVODRAIN HARD RF R2 tipa SN16
Visās grunts grupās*	Visās grunts grupās*	G1, G2 un G3 grunts grupās*

\*Grunts grupas atbilstoši ATV-A 127

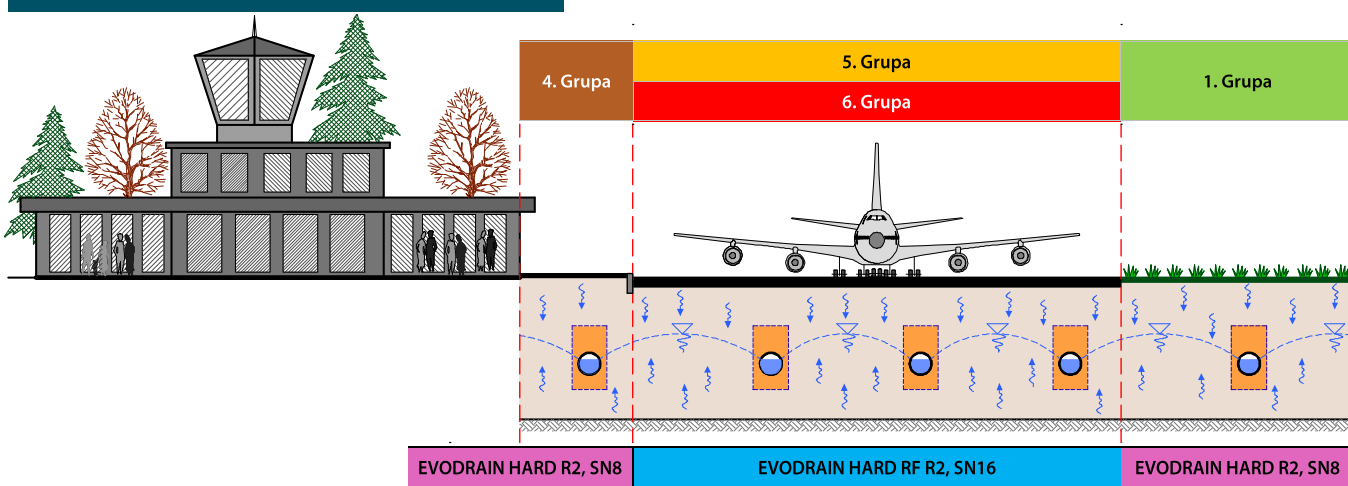
G1 - nesaistīga smilts un grants

G2 - viegli saistīga smilts un grants

G3 - saistīgas jauktas gruntis un rupja smilts

G4 - saistīgas gruntis (piem., māls)

## LIDOSTAS TERITORIJAS INFRASTRUKTŪRA



1. Grupa	4. Grupa	5. Grupa	6. Grupa
Zālāju zonā, ko izmanto tikai gājēji un riteņbraucēji	Celu brauktuju (ieskaitot gājēju ielas) ietvju cietās nomales un visu veidu autotransporta stāvvietas.	Zonas, kuras izmanto lielām riteņu slodzēm, piem., doki, aviācijas segumi.	Zonas, kas paredzētas īpaši lielām riteņu slodzēm, piem., aviācijas segumi