

TEHNISKĀ DATU LAPA

EVODRAIN HARD DN/OD 200-400 mm

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

DIN 4262-1
 LVS EN 13476-3
 Materiāls: polipropilēns (PP)
 Aploces stinguma klase: **SN8**

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° vai 220°±10° daļēji perforēta caurule), MP (≤120° perforēta daudzfunkcionāla caurule) kā arī UP (neperforēta transportēšanas caurule). Caurule ir pieejama stangās—caurules garums stangā ir 6 [m], ir aprīkotas uz-mavu un blīvgredzeniem, kas nodrošina vieglu cauruļvadu savienojšanu. Blīvgredzeni veido hermētisku savienojuma vietu (līdz ≥0,5 bar). Blīvgredzena materiāls: EPDM (etilēna-propilēna-dien gumija (terpolimēra)). Blīvgredzens ir noturīgs pret eļļu atb. EN 681-2 p.5.10 prasībām. Drenāžas caurules ir pieejamas ar nominālo aploces stinguma klasi SN8.

Caurules ārējās virsmas krāsa ir melna un iekšējās virsmas krāsa-balta.
 Blīvgredzena materiāls: EPDM (etilēna-propilēna-dien gumija (terpolimēra))
 Caurule ražota saskaņā ar standartu: DIN 4262-1, LVS EN 13476-3
 Blīvgredzeni ir atbilstoši standartam: LVS EN 681-1/A3

PRODUKTA PIELIETOJUMS

Drenāžai zemesgabalos, kur gruntsūdeņu ieguluma dziļums ir mazāks par nosusināšanas normu, t.i. zemesgabaliem, kuriem augsta gruntsūdeņu līmeņa dēļ pavasara periodā augsnes virskārta nespēj novadīt lieko mitrumu, kā arī augsta gruntsūdeņu līmeņa dēļ tiek bojātas pazemes inženiertehniskās būves, ceļi u.tml. Drenāžas sistēmas EVODRAIN HARD R2 tipa SN8 klases caurules ir pielietojamas šādām instalācijām:

- Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā izmantojamās zemēs, parkos, skvēros un kūdras atradnēs;
- Sporta (stadionu) kompleksu un to teritoriju būvniecībā;
- Būvlaukuma pagaidu drenāžas sistēmas būvniecībā;
- Atkritumu poligonu teritorijas būvniecībā (virsējo gruntsūdeņu novadīšanai);
- 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 velosceļiem);
 - Ar transporta noslodzi (dzelzceļu, tuneļu un autoceļu būvniecībā).

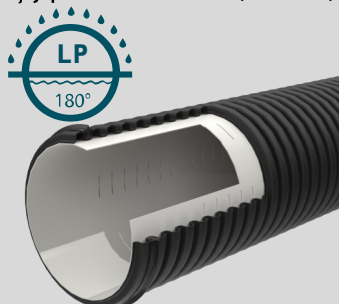
Blīvgredzenus uzglabāt ievērojot ISO 2230 un LVS EN 681-1/A3 D standartu prasības. Izbūve veicama saskaņā ar LVS EN 1610; LVS CEN/TR 1046.



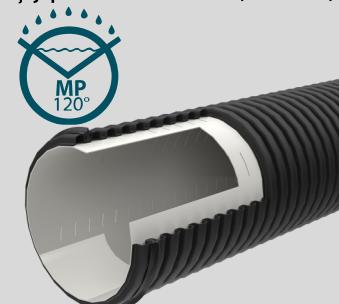
Pilnībā perforēta caurule TP(360°)



Daļēji perforēta caurule LP(220°±10°)



Daļēji perforēta caurule LP(180°±10°)



Daudzfunkcionāla caurule MP(120°)

Aploces stinguma klase: **SN8**

Atvērt produktu

TEHNISKĀ DATU LAPA

EVODRAIN HARD DN/OD 200-400 mm

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

DIN 4262-1
LVS EN 13476-3
Materiāls: polipropilēns (PP)
Aploces stinguma klase: **SN8**

PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Nominālais izmērs	DN/OD 200	DN/OD 250	DN/OD 315	DN/OD 400
Ārējais/iekšējais diametrs OD/ID, mm	200/174,6	250/215,9	315/274,1	400/349,8
Caurules stangas garums (L), m	6	6	6	6

Perforējuma veida TP (360°) perforējuma atvēruma parametri

Perforējuma atvēruma laukums, cm ² /m	≥100	≥100	≥100	≥100
Perforējuma atvēruma daudzums pa caurules aploci vienā gofras profila iedobē, gab.	3	3	3	6

Perforējuma veida LP (220°±10°) perforējuma atvēruma parametri

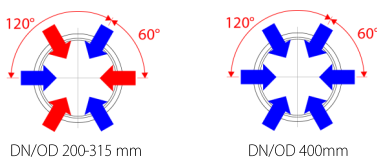
Perforējuma atvēruma laukums, cm ² /m	≥100	≥100	≥100	≥100
Perforējuma atvēruma daudzums pa caurules aploci vienā gofras profila iedobē, gab.	2	2	2	2

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

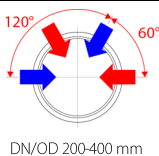
Perforējuma atvēruma laukums, cm ² /m	≥100	≥100	≥100	≥50
Perforējuma atvēruma daudzums pa caurules aploci vienā gofras profila iedobē, gab.	2:1	2:1	2:1	4

Perforējuma veida MP (≤120°) perforējuma atvēruma parametri

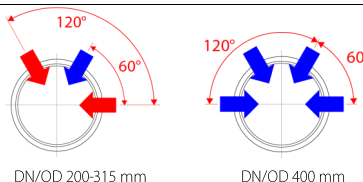
Perforējuma atvēruma laukums, cm ² /m	≥50	≥50	≥50	≥100
Perforējuma atvērumu attiecība starp gofras profila iedobēm pa caurules aploci, skaits	1	1	1	1



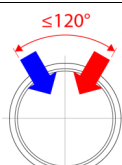
TP (360°), pilnībā perforēta caurule, kurai ūdens ieplūdes perforējuma atvērumi ir vienmērīgi sadalīti pa visu tās aploci.



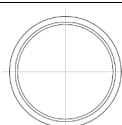
LP (220°±10°), daļēji perforēta caurule, kurai ūdens ieplūdes perforējuma atvērumi ir izvietoti simetriski attiecībā pret caurules vertikālo asi 220°±10° zonā, bet teknes zona nav perforēta.



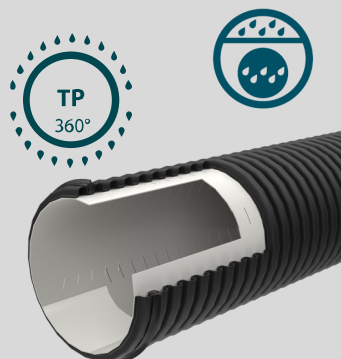
LP (180°±10°), daļēji perforēta caurule, kurai ūdens ieplūdes perforējuma atvērumi ir izvietoti simetriski attiecībā pret caurules vertikālo asi 180°±10° zonā, bet teknes zona nav perforēta.



MP (≤120°), perforētai daudzfunkcionālai caurulei ieplūdes atvērumi ir izvietoti simetriski attiecībā pret caurules vertikālo asi max ≤120° zonā, bet teknes zona nav perforēta.



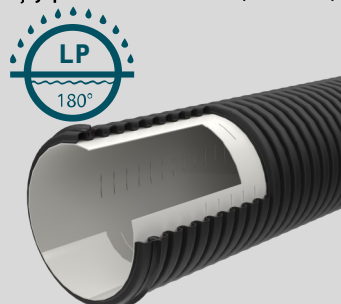
UP, šķidruma transportēšanas caurule bez perforācijas atverēm. Paredzēta ūdens transportēšanai.



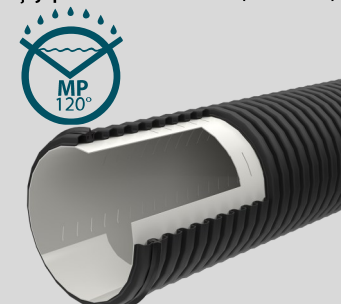
Pilnībā perforēta caurule TP(360°)



Daļēji perforēta caurule LP(220°±10°)



Daļēji perforēta caurule LP(180°±10°)

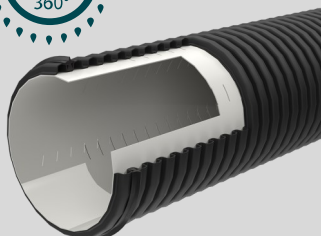


Daudzfunkcionāla caurule MP(120°)

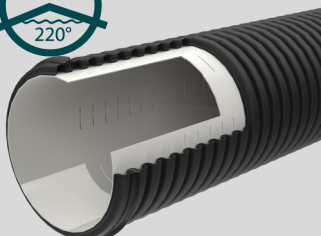
Aploces stinguma klase: **SN8**

Atvērt produktu

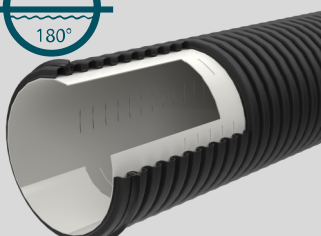
TEHNISKĀ DATU LAPA



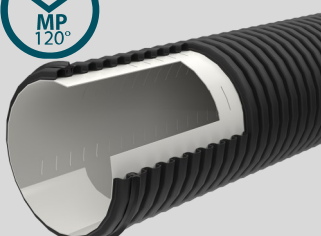
Pilnībā perforēta caurule TP(360°)



Daļēji perforēta caurule LP(220°±10°)



Daļēji perforēta caurule LP(180°±10°)



Daudzfunkcionāla caurule MP(120°)

Aploces stinguma klase: **SN8**

Atvērt produktu

EVODRAIN HARD DN/OD 200-400 mm

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

DIN 4262-1
LVS EN 13476-3
Materiāls: polipropilēns (PP)
Aploces stinguma klase: **SN8**

FIZIKĀLI—MEHĀNISKIE PARAMETRI

Cauruļu fizikāli-mehāniskie parametri

Parametri	Raksturlielumi	Atbilstība standartiem
Materiāls	PP	DIN 4262-1
Aploces stingums, kN/m ²	8	LVS EN 9969
Triecienizturība, veikta pie 0°C (pieaugošās slodzes metode)	H ₅₀ ≥1200 mm H _{min} =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
Ķīmiskā pretestība	pH2<pH<pH12	ISO 3387
Ūdens caurlaidība	<0,5 bar	ISO/TR 7620 LVS EN ISO 13254 LVS EN ISO 13259 B un C nosacījum
Noturība pret eļļu*	Noturīgs	EN 681-2

Caurules pieļaujamie skalošanas (tīrīšanas) parametri

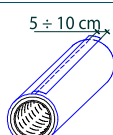
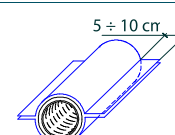
Maksimālais spiediens, bar	120
Caurplūde, l/min	80

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

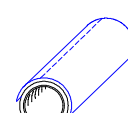
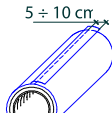
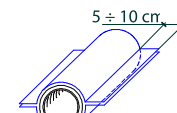
FILTRA MATERIĀLA RISINĀJUMI

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° vai 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 paštecības sistēmas drenāžai, kanalizācijai un ūdens apgādei. Profilētu sienīgu cauruļvadu sistēmas no neplastificēta 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 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 – Pieaugošanas slodzes metode ārējo triecienu pretestības noteikšanai.

PIELIETOJUMS PĒC GRUNTS TIPIA

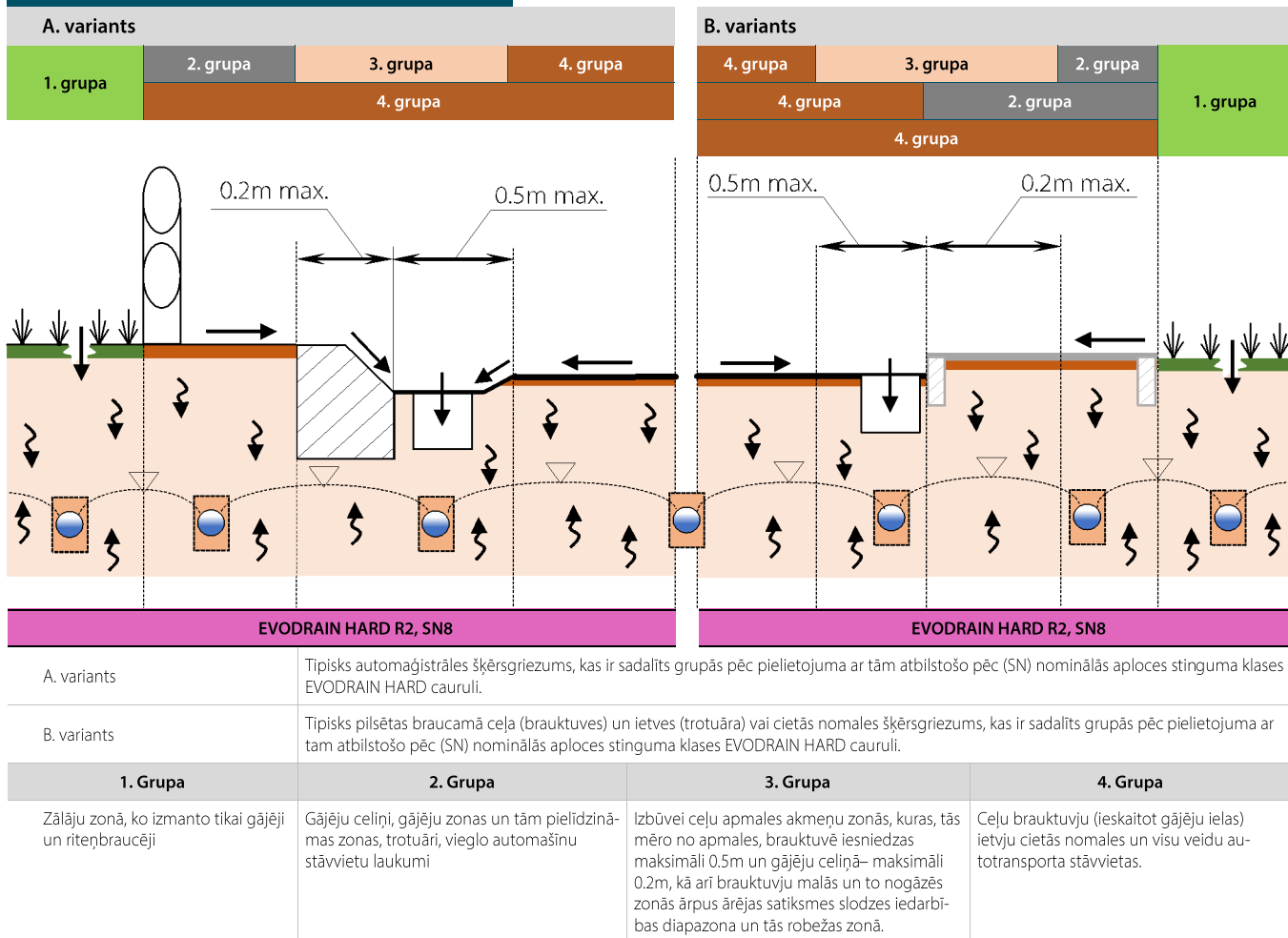
Grunts tips	Bez filtra materiāla pārklājuma	Ar veltā paklāja tipa ģeotekstila filtra materiāla pārklājumu*	Ar paklāja tipa kokosa šķiedru filtra materiāla pārklājumu*
Saistīga– vāji filtrējoša grunts			
Māls	Nē	Nē	Jā
Smags smilšmāls	Nē	Nē	Jā
Smilšmāls	Nē	Jā	Jā
Nesaistīga– vāji filtrējoša grunts			
Mālsmilts	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.

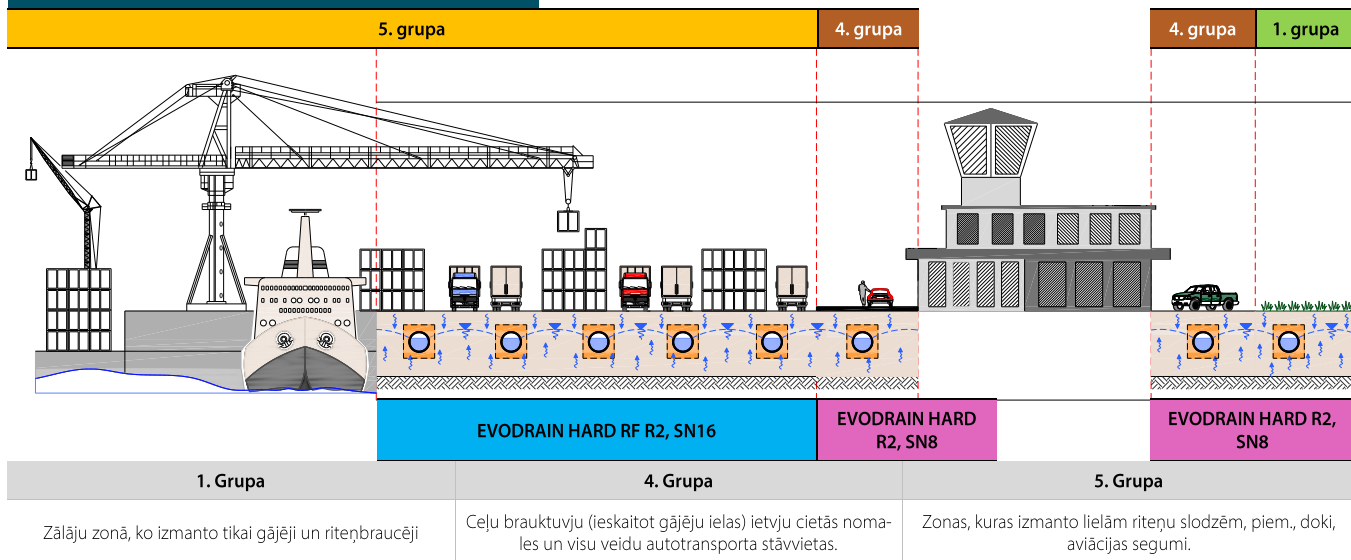
TEHNISKĀ DATU LAPA

Cauruļu EVODRAIN HARD SN8 un SN16 pielietošana drenāžas cauruļvadu sistēmās

CEĻU BŪVES INFRASTRUKTŪRA

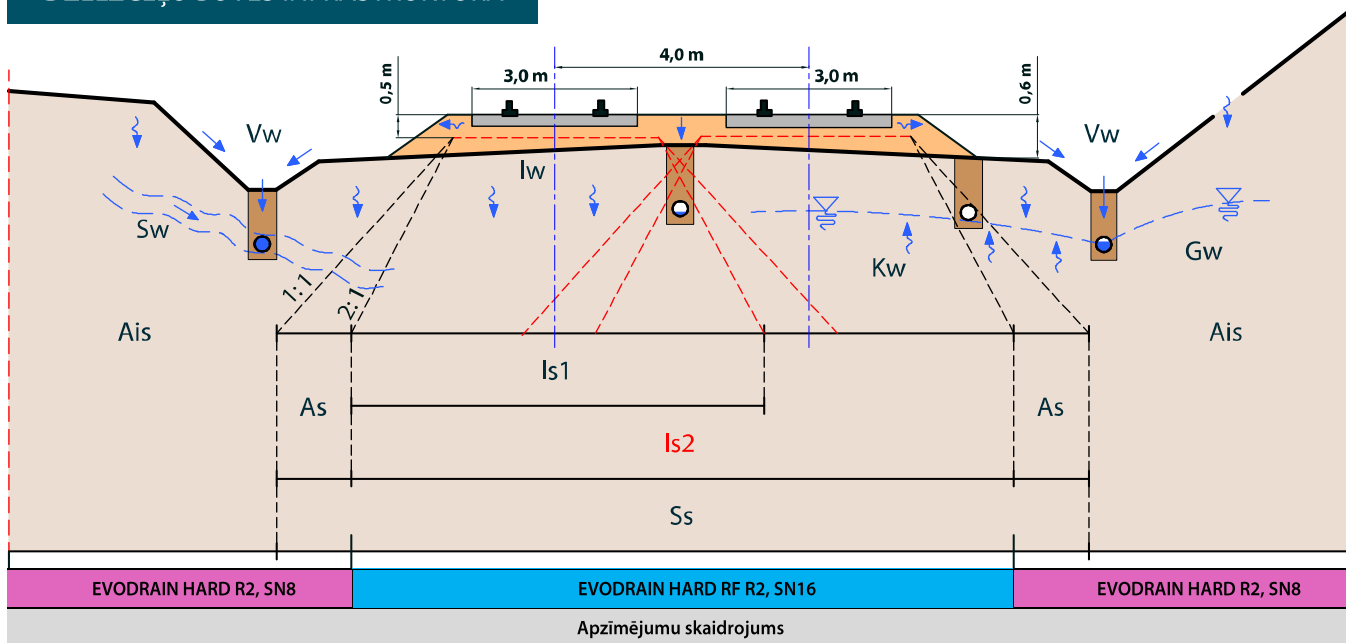


OSTAS UN DOKU INFRASTRUKTŪRA



TEHNISKĀ DATU LAPA

DZELZCEĻU BŪVES INFRASTRUKTŪRA



Apzīmējumu skaidrojums

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

Is 1 - iekšējās satiksmes slodzes spiediena iedarbības diapazons (no 1 ceļa)
Is 2 - iekšējās 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
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

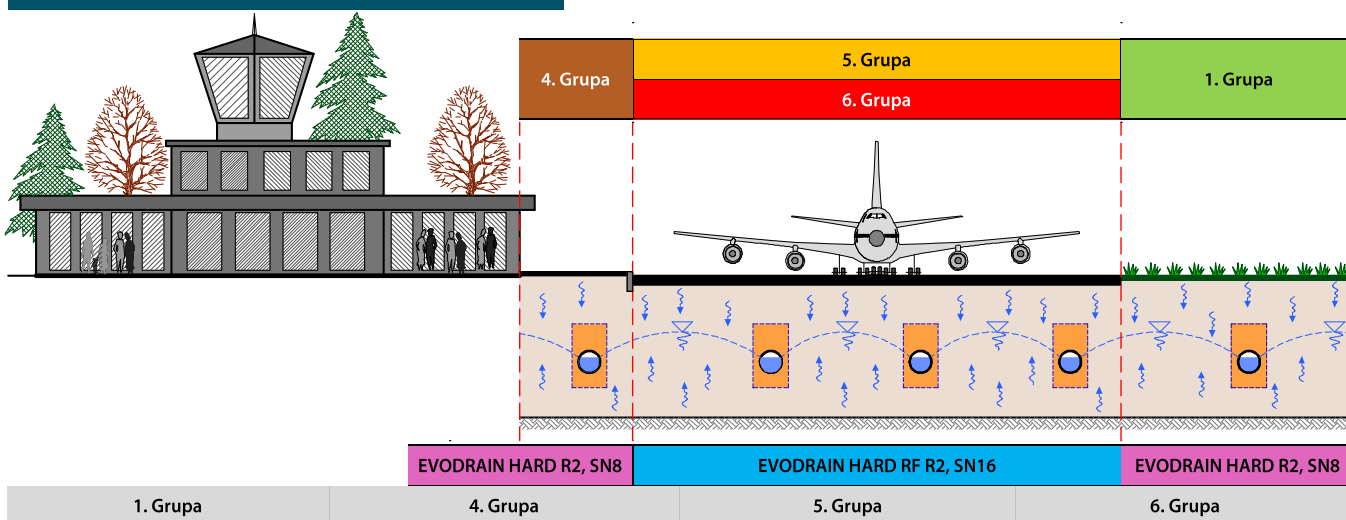
G1 - nesaistīga smiltis un grants

G2 - viegli saistīga smiltis un grants

G3 - saistīgas jauktas gruntis un rupja smiltis

G4 - saistīgas gruntis (piem., māls)

LIDOSTAS TERITORIJAS INFRASTRUKTŪRA



1. Grupa	4. Grupa	5. Grupa	6. Grupa
Zālāju zonā, ko izmanto tikai gājēji un riteņbraucēji	Ceļu brauktuvi (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