



Caurules teknes atzīme	1	2.25 2.22 2.10	2.01 1.96	1.76	1.64	1.62	1.81	1.96	2.35	2.28	2.22	2.47 2.44	1.91	2.08	
Projektējamā zemes virsmas atzīme	2	3.15 3.16	3.27	3.43	3.60	3.70	3.43	3.35	3.45	3.38	3.43	3.57 3.60	3.33	3.44	
Cauruļvada materiāls diametrs, mm	3	Ø200 PP T8	Ø250 PP T8	Ø250 PP T8	Ø250 PP T8		Ø200 PP T8	Ø200 PP T8		Ø200 PP T8	Ø200 PP T8				
Pamatne	4	Smilts pabērums 15cm		Smilts pabērums 15cm	Smilts pabērums 15cm		Smilts pabērums 15cm	Smilts pabērums 15cm		Smilts pabērums 15cm					
Slīpums Garums, m	5	0.02 1.5	8.0	0.01 14.3	0.014 46.5	0.003	0.01	54.0		0.02 3.0	0.02 1.5	0.01 16.20			
Attālums, m	6	1.5	8.0	14.3	42.0	4.5	16.5	37.5		3.0	1.5	16.20			
Akas Nr. vai mezgla Nr. Akas diametrs	7	G1 DN400	K2-1 DN500	K2-2 DN500	K2-4 DN500	LK-1	K2-4 DN500	K2-5 DN500	G6 DN400	G4 DN400	K2-4 DN500	G7 DN500	K2-6 DN500	KE-2 DN500	KE-1 DN500

CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĒ AR STIPRINĀJUMIEM

Zaļējā zonā (bez transporta slodzes)

Melnzeme ≥150mm

Aizbēršana ar grūti blīvētu līdz Dr=85%

Pastiprināšana (PVC, PP, PE) cauruļvadā ar mehāniskiem stiprinājumiem

Braucamās daļas segums

Aizbēršana ar grūti blīvētu līdz Dr=85%

max. 800mm

Apbērums blīvēts līdz Dr=85%

izlīdzinošā kārtā >100 līdz 150mm

D+200mm

400mm

D

400mm

APZĪMĀJUMI:

Dv - Standarta līkums pēc Profila (%)
D - Cauruļvada diametrs

PĒJĀJUMI:

- Izvērtējot kārtas zem cauruļvada veidojuma pēc vietām esošās grunts tipam.
- Cauruļvada uzstādīšana veicama izvērtējot kārtas izvērtējuma līdzenību.
- Grūti jābūt izvērtētiem kārtām, apbērums un izvērtējuma slāņiem jābūt pārsniegtiem, kas nodrošinās Vāgārtības profilu.
- Cauruļvada montāžai, lai arī izvērtējot kārtas un apbērums izvērtētiem jānodrošinās izvērtējuma līdzenība.

Kabeļu aizsardzības shēma

Atbalsta sija

Trošas

Kabulis

PVH čaula Ø160mm L=4m

Odenevads vai kanalizācija

Piezīme: Esošās tekņu, cauruļvadu un kabeļu virsmas atzīmes precizēt dabā.

Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:
Position	Summa	Signature	Date
Proj. vadītājs:	M.Štālītis		
Proj. daļ. vadītājs:	A.Fjodorova		
Projektdarbs:	A.Fjodorova		

Pasūtītājs:

Ventspils pilsētas pašvaldības bezpeļņas iestāde "Komunālā pārvalde"

Client: Ventspils city municipal enterprise "Komunālā pārvalde"

Objekts:

"Pasažieru vilciena dzelzceļa stacijas ēkas priekšlaukuma rekonstrukcija, Ventspils"

Rasējums:

K1 un K2 kanalizācijas garenprofils un šķērsgriezumi

Izpludinātājs:

projektēšanas birojs AUSTRUMI

18.Novembra iela Nr.2a, Rēzekne
tel. 26821100, 26824646, fax. 84622605
e-pasts: sia.austrumi@inbox.lv

Pasūtījuma numurs:

KP 00/271A

Mērogs:

Mh 1:500; Mv 1:50

Marka:

LKT

Stadija:

Lapa:

TP

OKT-3

Lapas:

4