

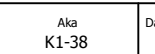
„Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība,  
Kāķenieku ciems, Annenieku pagasts  
Dobeles novads”

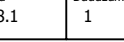
## STANDARTA RASĒJUMI

(PIELIKUMS Nr.13.2)

## Sadzīves kanalizācijas aku detalizācijas

Aka K1-37	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 400	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 1.85	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauruļv. izmērs (mm)	Cauruļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	200.00	Polipropilēns	270°	0.00

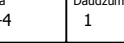
Aka K1-38	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 560	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 2.00	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauriļv. izmērs (mm)	Cauriļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	200.00	Polipropilēns	180°	0.00
		3	110.00	Polipropilēns	250°	0.31

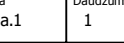
Aka K1-8.1	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 400	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 1.77	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauriļv. izmērs (mm)	Cauriļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	160.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	160.00	Polipropilēns	210°	0.00

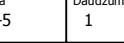
Aka K1-4a	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 560	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 2.83	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauruļv. izmērs (mm)	Cauruļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	160.00	Polipropilēns	90°	0.63
		3	200.00	Polipropilēns	180°	0.00

Aka K1-9	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 800	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 3.43	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauriļv. izmērs (mm)	Cauriļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	200.00	Polipropilēns	180°	0.00

Aka K1-39	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 560	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 1.91	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Caurulv. izmērs (mm)	Caurulvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	200.00	Polipropilēns	180°	0.00
		3	110.00	Polipropilēns	270°	0.10

Aka K1-4	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 400	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 2.71	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauruļv. izmērs (mm)	Cauruļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	200.00	Polipropilēns	170°	0.00

Aka K1-4a.1	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 400	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 1.85	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauriņv. izmērs (mm)	Cauriņvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	160.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	160.00	Polipropilēns	180°	0.00

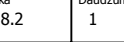
Aka K1-5	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 800	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 3.02	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauruļv. izmērs (mm)	Cauruļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	160.00	Polipropilēns	90°	0.82
		3	200.00	Polipropilēns	180°	0.00

Aka K1-40	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 560	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 1.92	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Caurulv. izmērs (mm)	Caurulvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	200.00	Polipropilēns	180°	0.00
		3	110.00	Polipropilēns	270°	0.11


Aka K1-41	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 560	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 2.01	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Caurulv. izmērs (mm)	Caurulvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	200.00	Polipropilēns	180°	0.00
		3	200.00	Polipropilēns	270°	0.43

Aka K1-5.1	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 400	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 1.90	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauruļv. izmērs (mm)	Cauruļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	160.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	160.00	Polipropilēns	175°	0.00


Aka K1-6	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 800	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 3.21	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauruļv. izmērs (mm)	Cauruļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	160.00	Polipropilēns	90°	1.01
		3	200.00	Polipropilēns	180°	0.00


Aka K1-8.2	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 560	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 1.52	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Caurulv. izmērs (mm)	Caurulvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	160.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	160.00	Polipropilēns	95°	0.00
		3	160.00	Polipropilēns	155°	0.00

Aka K1-42	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 800	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 3.78	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Caurulv. izmērs (mm)	Caurulvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	200.00	Polipropilēns	95°	1.60
		3	200.00	Polipropilēns	185°	1.97
		4	200.00	Polipropilēns	275°	1.60


Aka K1-6.1	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 400	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 1.75	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauriļv. izmērs (mm)	Cauriļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	160.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	160.00	Polipropilēns	180°	0.00

Aka K1-7	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 800	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 3.37	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauruļv. izmērs (mm)	Cauruļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	160.00	Polipropilēns	90°	0.87
		3	200.00	Polipropilēns	180°	0.00

Aka K1-43	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 560	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 2.11	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Caurulv. izmērs (mm)	Caurulvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	200.00	Polipropilēns	100°	0.00
		3	200.00	Polipropilēns	270°	0.61

Aka K1-44	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 400	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 0.73	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauruļv. izmērs (mm)	Cauruļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	200.00	Polipropilēns	140°	0.00

Aka K1-7.1	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 400	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 1.70	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauruļv. izmērs (mm)	Cauruļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	160.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	160.00	Polipropilēns	180°	0.00

Aka K1-8	Daudzums 1	Tekne	Akas izmērs (mm) 800	Akas materiāls Plastmasa	Akas dziļums (m) 3,46	Akas dibena atzīme (m) 0.00
		Nr	Cauruļv. izmērs (mm)	Cauruļvadu materiāls	Trases pagrieziens	Teknes atzīme (m)
		1	200.00	Polipropilēns	0°	0.00
		2	160.00	Polipropilēns	85°	1.26
		3	200.00	Polipropilēns	175°	0.00