

Jätevesiviemäri, vesijuoksun korkeus
Laatu, kaltevuus

JVK1	JVK2	JVK3	JVK4	JVK5
37.49	37.31	38.01	38.45	38.68
200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC
-0.007	0.019	0.010	0.007	

Vesijohto, laen korkeus
Laatu

JVK1	JVK2	JVK3	JVK4	JVK5
37.26	37.81	38.64	39.01	
110 PE-PN10	110 PE-PN10	110 PE-PN10	110 PE-PN10	

Tasausviivan korkeus

38.99	39.07	39.32	39.58	39.84	40.10	40.36	40.65	41.03	41.73	41.97	41.92	41.59	41.03	40.45	39.88	39.46	39.36	39.29	39.22	39.15
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Maanpinnan korkeus

38.39	38.55	38.89	39.19	39.69	40.18	40.50	40.52	41.08	41.93	42.33	42.61	42.10	41.18	40.20	39.87	39.51	39.08	38.60	38.33	38.12	39.02
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Paalutus


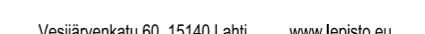
0	50	100	150	200	250
---	----	-----	-----	-----	-----

Kaarevuus

L=107.94m	L=22.74m R=50.00m	L=77.32m
-----------	----------------------	----------

Sivukaltevuus

qv=0.03	qo=0.03
---------	---------

Kaupunginosa/Kylä Monnikylä	Korttel/Tila	Tontti/Rno	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK26	Korkeusjärjestelmä N2000
Rakennuskohteen nimi ja osoite ASKOLAN KUNTA Sähköasemantie, katu- ja rakennussuunnitelma			Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus	Mittakaava 1:1000/1:100
07230 Askola			Pvm. 24.10.2024	
			Hyväksyjä J. Lepistö	
			Suunnittelija P. Siitonen	
Projektinumero 1900	Piirustusnumero 102	Muutos		