

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The layers and components are labeled as follows:

- Soovitatav kalle <2:1, aiduvas pinnases tiheneb vertikaalse
- Liiv tihendut
- Algtäide (liiv)
- Märklint
- Veetorustik PE63x3,8

Dimensions are indicated on the right side of the diagram:

- 840
- 300
- 150
- 600

Technical drawing of a vertical assembly, likely a pump or valve component, showing various parts and their specifications. The drawing includes the following labels:

- Äärikutega kolmik malmist DN100/DN50
- Tõmbekindel tolerantsiaäär DN100
- Ø100 malm
- Kaelus De63 + äärik DN50/De63
- Elekterkeevismuhv De 63
- Kaelus De63 + äärik DN50/De63
- Kummikiilsiber DN 50 PN 10 spindlipikenduse ja kaepa
- Kaelus De63 + äärik DN50/De63
- Elekterkeevismuhv De 63

Punkti Nr.	X	Y
1	6584195.62	693126.41
2	6584192.07	693127.01
3	6584158.54	693132.70
4	6584113.30	693145.66
5	6584088.78	693152.65
6	6584071.61	693157.38
4	6584113.30	693145.66
MK-1	6584111.45	693139.12
Toominga sisend	6584108.03	693120.24
5	6584088.78	693152.65
MK-2	6584087.04	693146.22
Remmelga sisend	6584081.99	693126.86
6	6584071.61	693157.38
MK-3	6584069.67	693150.58
Pärna sisend	6584061.69	693134.01

1. Kaevamistöödeks võtta seadusega ettenähtud mulla- ja kaevamistööde luba.
2. Enne kaevatööde algust kutsuda kohale ristuvate ja lahenduses asuvate tehnovõrkude esindajad.
3. Rajatava veetrassi ristumisel olemasolevate võrkutega kaevamistööd tuleb teha käitsi.
4. Enne kaeviku täispuistamist tuleb teha torustiku katsetamine

1. Olemasoleva ühisveevärgi torustiku faktiline asukoht ja sügavus tuleb täpsustada ehitustööde käigus lahtikaevamisel OÜ Järve Biopuhastus esindaja juuresolekul kohapeal

1. Kanalisatsiooni-, veetrassi kaitsevöönd on

- ristumisel - 0,2m
- parallelsel kulgemisel - 2m


Figure 1: A schematic diagram of a 2D hexagonal lattice. The top half shows a single layer of atoms (black dots) with nearest-neighbor bonds (solid lines) and next-nearest-neighbor bonds (dashed lines). The bottom half shows two layers of atoms, with the top layer having nearest-neighbor bonds (solid lines) and next-nearest-neighbor bonds (dashed lines), and the bottom layer having nearest-neighbor bonds (solid lines). Inter-layer bonds are shown between the two layers.


Tihed asf. betoon AC12 surf 70/100	5 sm
Asfalt betoon AC 16 base	6 sm
Mustkillustik MUK 12/16 (Lubjakivi klass III)	6 sm
Kiilutud lubjakivikiilustikalus (klass II)	25 sm
Frakts. 16...32 mm H=10 sm	
Frakts. 32...64 mm H=15 sm	
Keskliivast drenikiht	50 sm
Tolmulüiv (keskthie) paikond II	

62.10

- Tööpiir
- Katastrimaaktsuse piir
- Olemasolev maakaabel alla 1kv
- Olemasolev maakaabel 1–20kv
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Tehniline Jarvevesi vasak Konsu
- Tehniline Jarvevesi kolmas Konsu
- Olemasolev õhuliin 35kv
- Maapinna kõrgused

62.10

	Projekteeritav tarbimiskoha veektorustik ("lahti" meetod)
	Projekteeritav tarbimiskoha veektorustik ("kinni" meetod)
	Projekteeritav tarbimiskoha veektorustik

TÖÖ: PAULIKU küla, PÄRNA KINNISTU ja LÄHIALA DP ALA LIITUMINE ÜHISVEEVÄRGIGA				TÖÖ nr.:	P-52-23	
AADRESSID: 13101Jõhvi-Ereda tee, Kaasiku tee T2, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond, Jõhvi vald, Pauliku küla, Toominga (25101:001:0524),Rommelga (25101:001:0525), Pärna(25101:001:0523)				STAAD.	MÖÖT	LEHT
TELLIJA:		KINNISTU OMANIK:		PP	1:500	VKV-01
				JOONIS: VEETORUSTIKU PLAAN		TEOSTAJA:  PROJEKT OÜ reg. nr. 12113131 MTR EEP 002186 tel.55 68 14 34
Projekteerija	N.Krasilnikova	allkirjastatud digitaalselt	11.08.2023	FAIL: P5223_PP_VKV-5-01_veetrass		