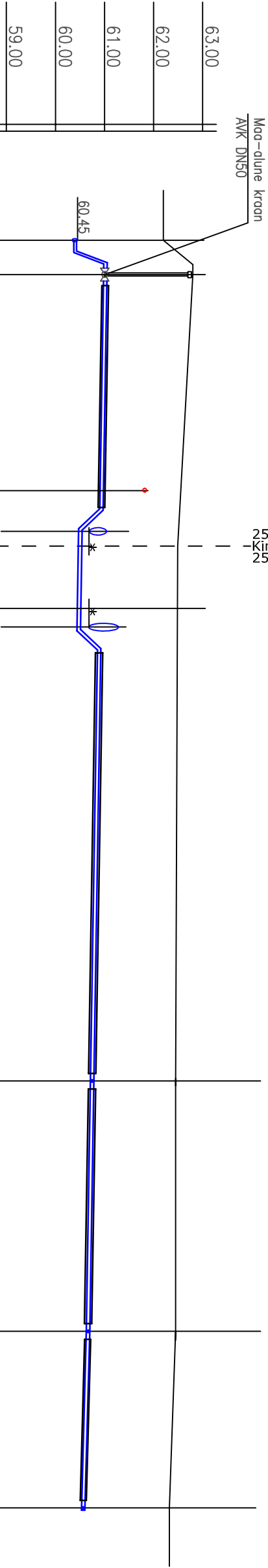


VEETORUSTIKU PIKIPROFIIL

HOR. M1:500
VERT. M1:100



OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUSMÄRK (m)	62.22	62.80	62.38	62.45	62.45	62.35
KÕRGUS PROJEKTEERITUD TORU PEALE (m)	60.45*	61.05		60.78	60.70	60.60
TORU LÄBIMÕÖT (mm) ja MATERJAL						
PE-veetoru PN 10 ø63x3,8						
TORUSTIKU ALUS/KÄTE	alla 150mm liivapadi, peale 350mm liivatäide					
KALLE	i=0.17					i=0.003
						i=0.005
PIKKUS (m)	3,5	106,5			18,0	18,0
VAHEKAUGUS (m)	3,5	34,0		25,5		
SKEEM	Vektoru Ø100 main ol.oi.					
	Hüüis D100 l=24m					
PUNKTIDE TÄHIS	1	2	3	4	5	6
KPkaabel Teh.vesi Ø300 Teh.vesi Ø300						
Pime MK-1 MK-2 MK-3						

MÄRKUS

1. Enne kaevetööde algust kutsuda kohale ristuvate ja lõhenduses asuvate tehnovõrkude esindajad ja täpsustada olemasolevate insenerivõrkude asukoht ja sügavus

TINGMÄRGID

— V1 — V1 — projekteeritav tarbimiskoha veetorustik

* — kõrgus täpsustada

Töö: PAULIKU küla, PÄRNA KINNISTU ja LÄHIALA DP ALA LITUMINE ÜHISVEEVÄRGIGA				Töö nr.:		P-52-23	
Aadressid: 13101 Jõhvi-Ereda tee, Kaasiku tee T2, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond, Jõhvi vald, Pauliku küla, Toomingu (25101:001:0524), Remmelga (25101:001:0525), Pärma(25101:001:0523)				STAAD.		MÕÖT	LEHT
TELLUA:				KINNISTU OMANIK:		PP	VKV-02
Joonis:				VEETORUSTIKU PIKIPROFIIL		TEOSTAJA: AKVILON	
Projekteerija N.Krasnikova				allkirjastatud 11.08.2023		reg. nr. 12113131 PROJEKT OÜ	
digitaalselt				FAIL: P5223_PP_VKV-5-02_veetorustik-pikiprofiil		MTR_EEP_002186	
						tel:55 68 14 34	