

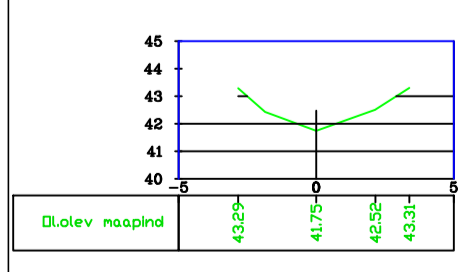
TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- KRUNDI POSITSIOONI NUMBER
- OLEMASOLEV DRENAAZITORUSTIK
- MAAPARANDUSE KUIVENDUSSÜSTEEMI TÄHIS
- OLEMASOLEV KRAAV
- KRAAVI LÕIGE
- PLANEERITUD SÕIDUTEE
- OLEMASOLEV TEE
- PLANEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE
- OLEMASOLEV JALGRATTA- JA JALGTEE
- PROJEKTEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE
- PLANEERITUD ESIALGNE TEE KÕRGUSJON JA ABS
- PLANEERITUD ESIALGNE KRUNDI MAAPINNA KÕRGUSJON JA ABS
- EESVOOLU KAITSEVÕÖND 12 m
- VEEKAITSEVÕÖND 1 m

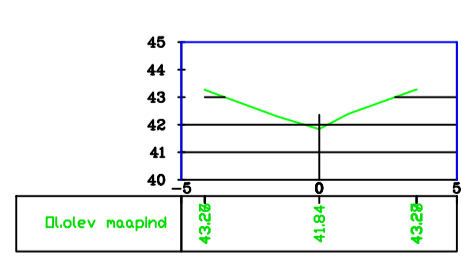
OÜ VEKA INSENERIBÜROO KOOSTATUD SADEMEVEE KANALISATSIOONI JA DRENAAZI LAHENDUS, TÖÖ NR 25002

- SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS
- DRENAAZITRASS
- LIKVIDEERITAV DRENAAZITORU
- KRAAV

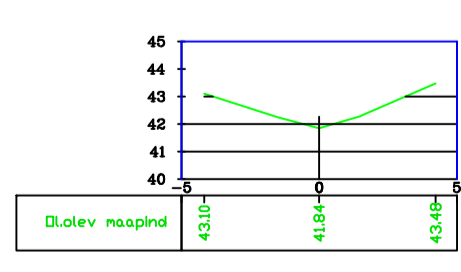
LÕIGE 1-1



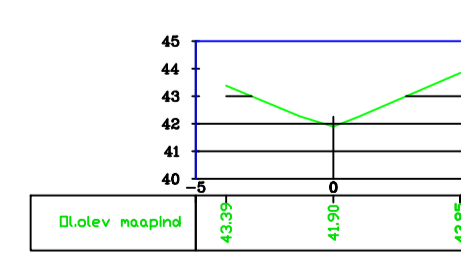
LÕIGE 2-2



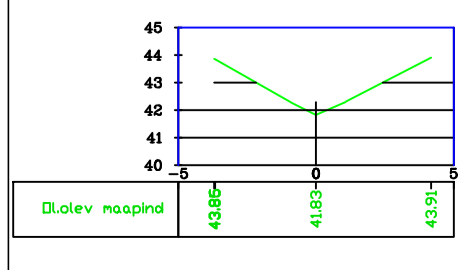
LÕIGE 3-3



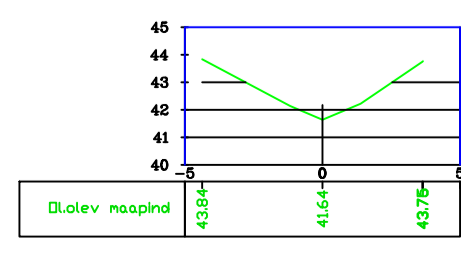
LÕIGE 4-4



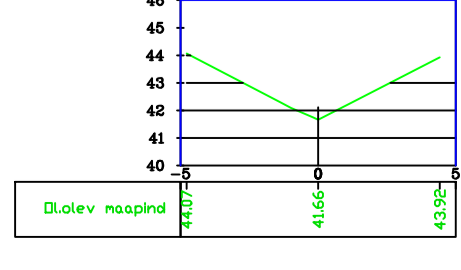
LÕIGE 5-5



LÕIGE 6-6



LÕIGE 7-7



Märkused:

1. topo-geodeetilise alusplaan koostas OSAÜHING G.E.POINT, 14.07.2021, töö nr 21-G337 (koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis; piirid seisuga juuli 2021. a).

	Planeeringu koostamise korraldaja	Killi Vallavalitsus	KILLI VALD, KILLI ALEV	Töö nr 467
	Planeerija	Optimal Projekt OÜ	SAUR-PINDLE JA VÄIKE-PINDLE	DP
	Arhitekt	I. Pungar	DETAILPLANEERING	M 1:750
	Projektijuh	A. Anton		18.09.2025
Tehnik	K. Kuus			AS-05
VK insener	R. Saidlo (veka inseneribüroo)	SADEMEVEE SKEEM JA VERTIKAALPLAAN		