
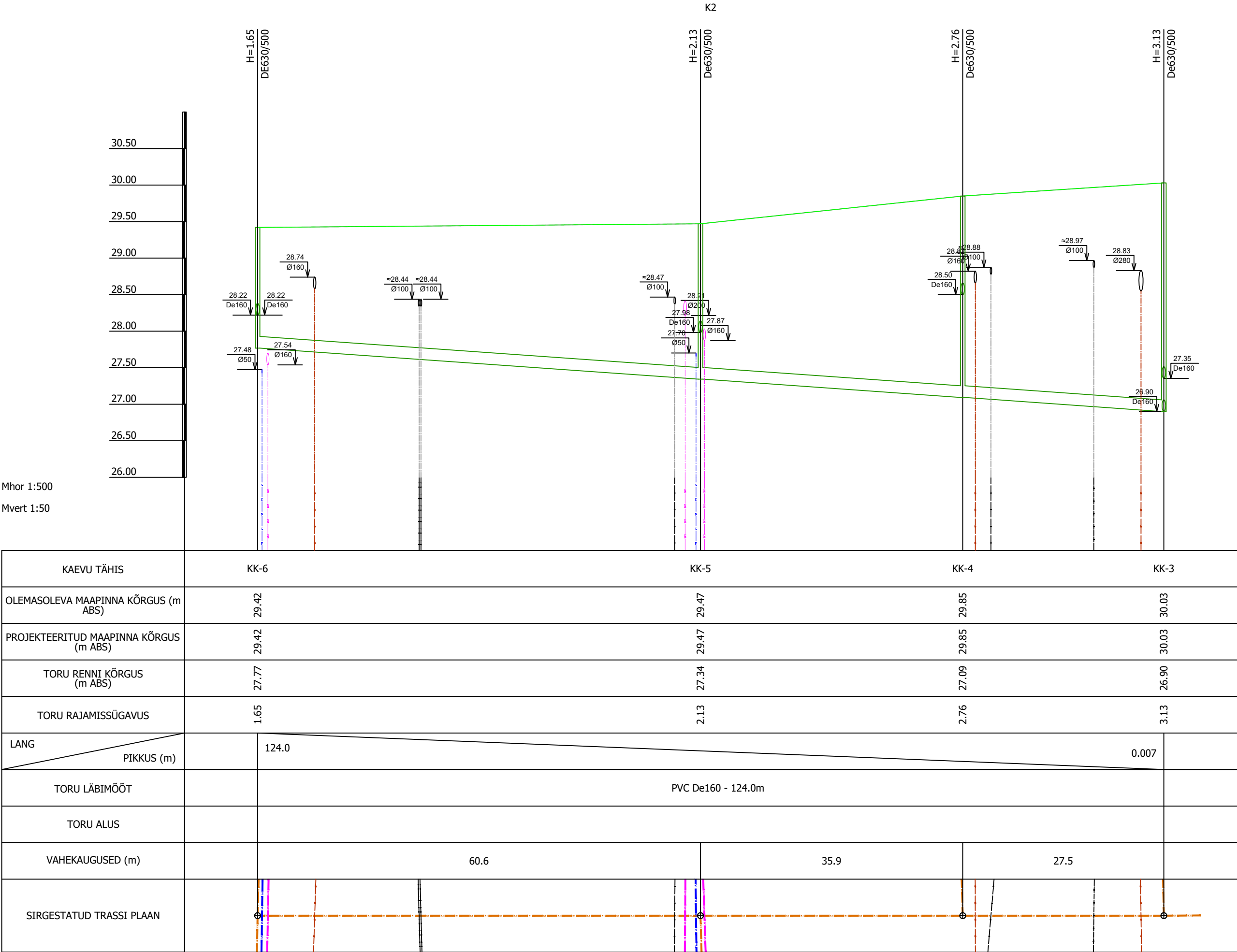


MÄRKUSED:


- 1) Veetorstiku min paigaldussügavus maapinnast on 1,8 meetrit (mõõdetuna toru pealispinnast). Kui toru paigaldatakse maapinnale lähemale, siis tuleb torustik soojustada. Kui isevoolne olmekanalisatsiooni toru paigaldatakse maapinnale lähemale kui 1,2 meetrit (mõõdetuna toru pealispinnast).
- 2) Soojustusmaterjalina kasutada pinnasesse paigaldatavaid vahtpolüstüroolist soojustusplaate nt EPS 100, soojustuskihi paksus 100mm. Survetugevus liiklusalal min 400 kN/m2 ning väljaspool liiklusala 300 kN/m2.
- 3) Olemasolevate kommunikatsioonide täpne asukoht ja sügavus ei ole teada. Töövõtja peab täpsustama olemasolevate kommunikatsioonide sügavused ja kõrgused enne ehitustööde algust!

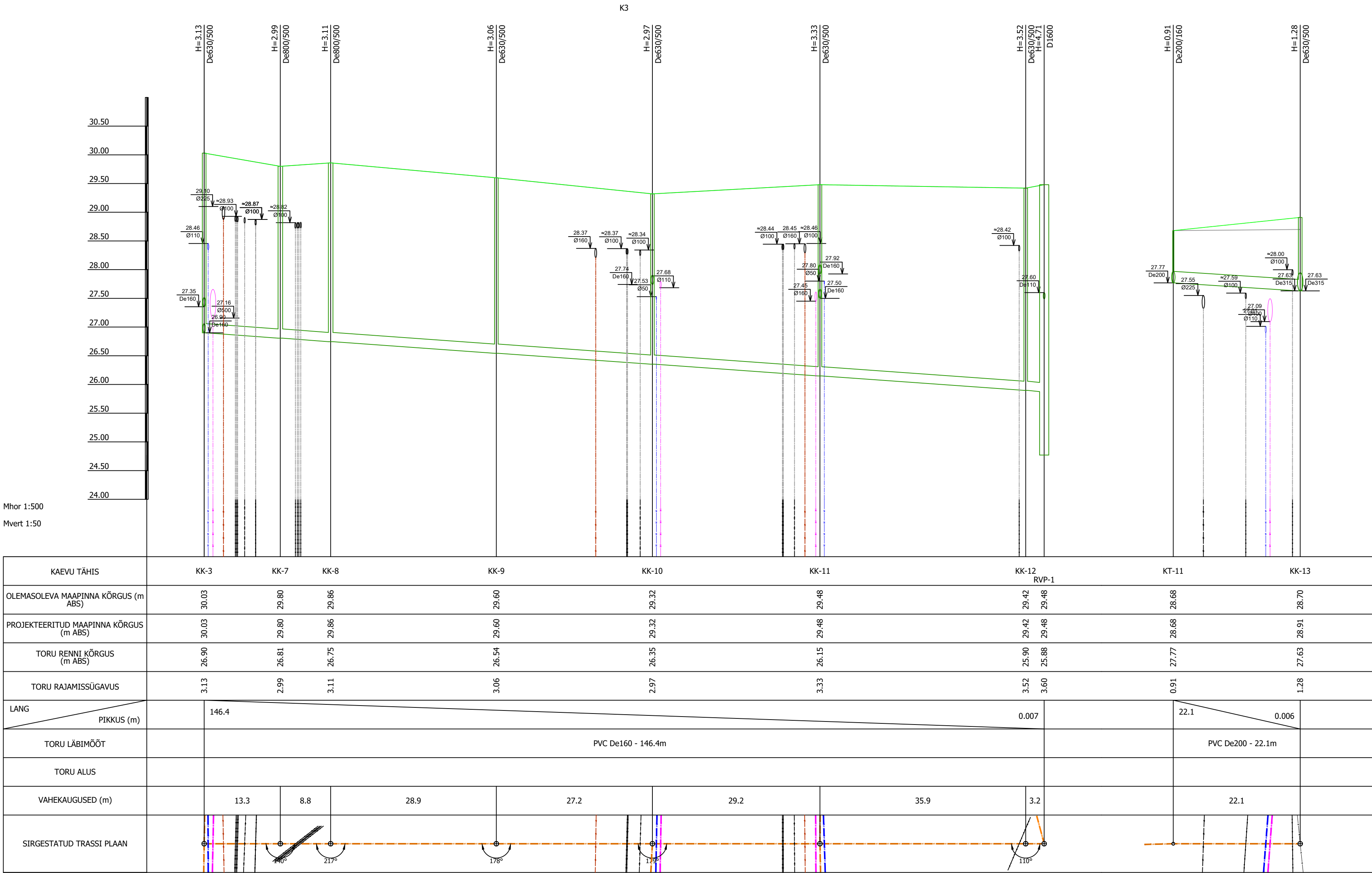
GEOALUS		KOOSTAJA: K-Projekt Aktsiaselts				TÖÖ NR: 21089		MÕÕKISTATUD: 08.2021	
Punktide koordinaadid on L-EST97 süsteemis ja kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis									
TÖÖ NR		OBJEKTI NR	STAADIUM	PROJEKTI OSA - JOONISE NR	MOÕTKAVA / FORMAAT	PROJEKTI JUHT	Anna Nikulnikova /alkrijastatud digitaalselt/		
21240-0013		-	TP	VK-6-01	1:500/A2	VASTUTAV INS.	Kätlin Vodja /alkrijastatud digitaalselt/		
TÖÖ NIMETUS						INSENER	Kätlin Vodja /alkrijastatud digitaalselt/		
Harku alevikus Betooni, Betooni 1-3, Betooni 5, Betooni 7 kinnistute detailplaneeringu ala teed ja tehnovõrgud									
Aadress: Aia põik, Aia põik 5,7-14,L1, Aia tänav, Aia tänav L3,L6, Aia tn 13,16, Betooni tänav, Betooni tn 3-5, Harku alevik, Harku vald, Harjumaa						KULUPÄEV	12.07.2024		
						21240001301_TP_VK-6-0104_v04_profiilid-K1.dwg			
JOONISE NIMETUS						SWECO Projekt AS Tel +372 674 4000 sweco@sweco.ee			
Reoveekanalisatsiooni pikiprofiil lõigus KK-1 kuni KK-3									



MÄRKUSED:


- 1) Veetorustiku min paigaldussügavus maapinnast on 1,8 meetrit (möödetuna toru pealispinnast). Kui toru paigaldatakse maapinnale lähemale, siis tuleb torustik soojustada. Kui isevooline olmekanalisatsiooni toru paigaldatakse maapinnale lähemale kui 1,2 meetrit (möödetuna toru pealispinnast).
- 2) Soojustusmaterjalina kasutada pinnasesse paigaldatavaid vahtpolüstüroolist soojustusplaate nt EPS 100, soojustuskihi paksus 100mm. Survetugevus liiklusalal min 400 kN/m2 ning väljaspool liiklusala 300 kN/m2.
- 3) Olemasolevate kommunikatsioonide täpne asukoht ja sügavus ei ole teada. Töövõtja peab täpsustama olemasolevate kommunikatsioonide sügavused ja kõrgused enne ehitustööde algust!

GEOALUS	KOOSTAJA: K-Projekt Aktsiaselts				TÖÖ NR: 21089	MÕÕKISTATUD: 08.2021
Punktide koordinaadid on L-EST97 süsteemis ja kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis						
TÖÖ NR	OBJEKTI NR	STAADIUM	PROJEKTI OSA - JOONISE NR	MOÕTKAVA / FORMAAT	PROJEKTI JUHT	Anna Nikulnikova /alkrijastatud digitaalselt/
21240-0013	-	TP	VK-6-02	1:500/A2	VASTUTAV INS.	Kätlin Vodja /alkrijastatud digitaalselt/
TÖÖ NIMETUS	Harku alevikus Betooni, Betooni 1-3, Betooni 5, Betooni 7 kinnistute detailplaneeringu ala teed ja tehnovõrgud				INSENER	Kätlin Vodja /alkrijastatud digitaalselt/
ADRESS	Aia põik, Aia põik 5,7-14,L1, Aia tänav, Aia tänav L3,L6, Aia tn 13,16, Betooni tänav, Betooni tn 3-5, Harku alevik, Harku vald, Harjumaa					
ADRESS					KUUPÄEV	12.07.2024
JOONISE NIMETUS	Reoveekanalisatsiooni pikiprofiil lõigus KK-3 kuni KK-6				21240001301_TP_VK-6-0104_v04_profiilid-K1.dwg	
					SWECO Projekt AS Tel +372 674 4000 sweco@sweco.ee	
						

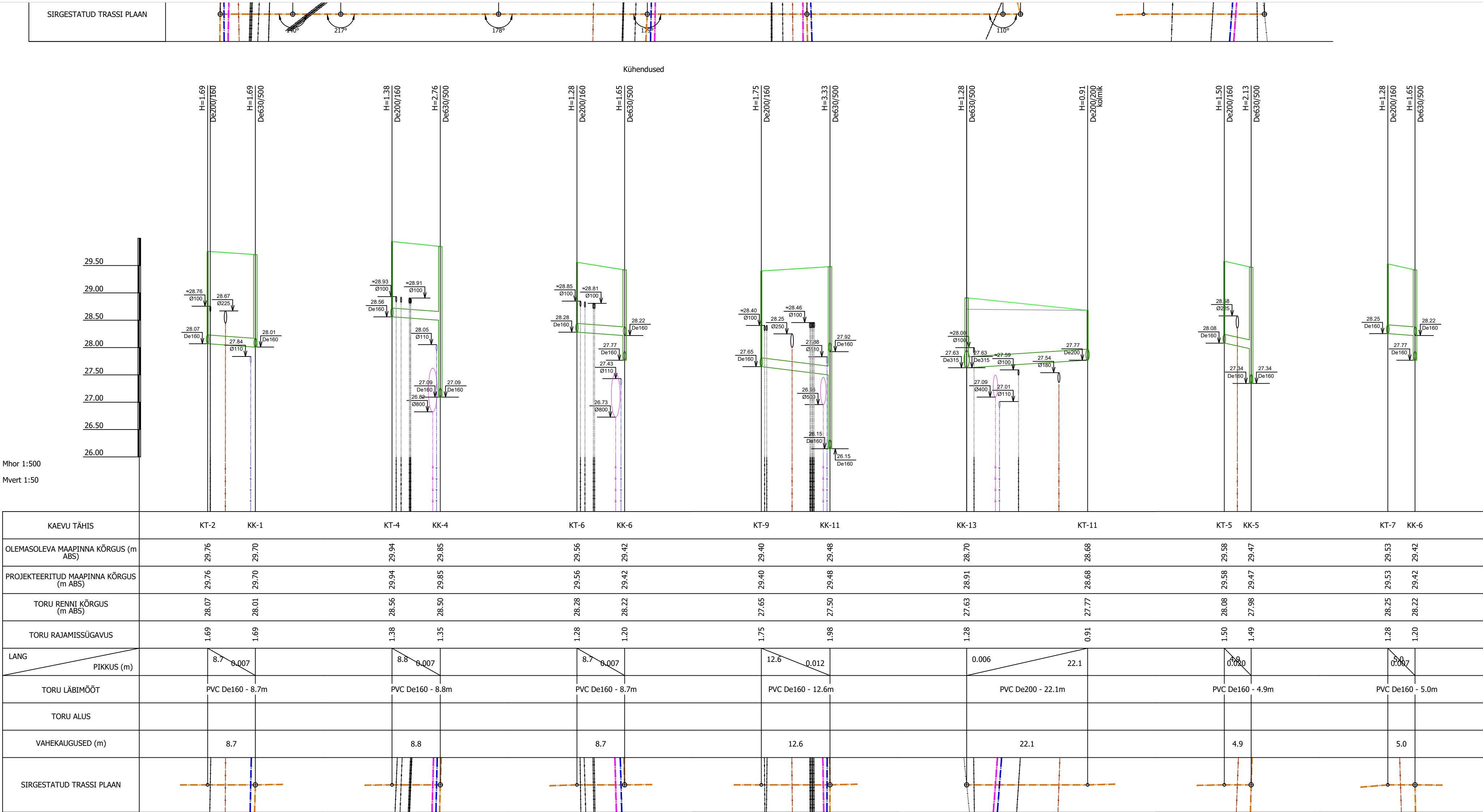


MÄRKUSED:

- Veetorstiku min paigaldussügavus maapinnast on 1,8 meetrit (möödetuna toru pealispinnast). Kui toru paigaldatakse maapinnale lähemale, siis tuleb torustik soojustada. Kui isevooline olmekanalisatsiooni toru paigaldatakse maapinnale lähemale kui 1,2 meetrit (möödetuna toru pealispinnast).
- Soojustusmaterjalina kasutada pinnasesse paigaldatavaid vahtpolüstüroolist soojustusplaate nt EPS 100, soojustuskihi paksus 100mm. Survetugevus liiklusalal min 400 kN/m2 ning väljaspool liiklusala 300 kN/m2.
- Olemasolevate kommunikatsioonide täpne asukoht ja sügavus ei ole teada. Töövõtja peab täpsustama olemasolevate kommunikatsioonide sügavused ja kõrgused enne ehitustööde algust!

GEOALUS		KOOSTAJA: K-Projekt Aktiaselts			TÖÖ NR: 21089		MÕÕDUSTATUD: 08.2021	
Punktide koordinaadid on L-EST97 süsteemis ja kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis								
TÖÖ NR		OBJEKT NR	STAADIUM	PROJEKTI OSA - JOONISE NR	MÕÕTKAVA / FORMAAT	PROJEKTI JUHT	Anna Nikulnikova /alkkirjastatud digitaalselt/	
21240-0013		-	TP	VK-6-03	1:500/A2	VASTUTAV INS.	Kätlin Vodja /alkkirjastatud digitaalselt/	
TÖÖ NIMETUS						INSENER	Kätlin Vodja /alkkirjastatud digitaalselt/	
Harku alevikus Betooni, Betooni 1-3, Betooni 5, Betooni 7 kinnistute detailplaneeringu ala teed ja tehnovõrgud								
Aadress: Aia põik, Aia põik 5,7-14,L1, Aia tänav, Aia tänav L3,L6, Aia tn 13,16, Betooni tänav, Betooni tn 3-5, Harku alevik, Harku vald, Harjumaa						KULUPÄEV	12.07.2024	
JOONISE NIMETUS						21240001301_TP_VK-6-0104_v04_profilid-K1.dwg		
Reoveekanalisatsiooni pikiprofiil lõigus RVP-1 kuni KK-3						SWECO Projekt AS Tel +372 674 4000 sweco@sweco.ee		
								





MÄRKUSED:

- 1) Veetorstiku min paigaldussügavus maapinnast on 1,8 meetrit (möödetuna toru pealispinnast). Kui toru paigaldatakse maapinnale lähemale, siis tuleb torustik soojustada. Kui isevoolne olmekanalisatsiooni toru paigaldatakse maapinnale lähemale kui 1,2 meetrit (möödetuna toru pealispinnast).
- 2) Soojustusmaterjalina kasutada pinnasesse paigaldatavaid vahtpoliüüroolist soojustusplaat nt EPS 100, soojustuskihi paksus 100mm. Survetugevus liiklusalal min 400 kN/m2 ning väljaspool liiklusala 300 kN/m2.
- 3) Olemasolevate kommunikatsioonide täpne asukoht ja sügavus ei ole teada. Töövõtja peab täpsustama olemasolevate kommunikatsioonide sügavused ja kõrgused enne ehitustööde algust!

GEOLÜS	KOOSTAJA	K-Projekt/Alaselt	100 NR.2189	MOODESTATUD	08.2021
Punkide koordinaadid on L-EESTI koordinaatide ja kõrgused ESO00 kõrgusalaarv					

TÖÖ NR	21240-0013	OBJEKT NR	-	STAADIUM	TP	PROJEKTI JOONISE NR	VK-6-04	MOOTVAA/FORMAAT	1:500/A1	PROJEKTAANT	Anna Nikulnikova	allkirjastatud digitaalselt
TÖÖ NIMETUS	Harku alevikus Betooni, Betooni 1-3, Betooni 5, Betooni 7 kinnistute detailplaneeringu ala teed ja tehnovõrgud											allkirjastatud digitaalselt
ANDJAL	Aia põik, Aia põik 5,7-14,L1, Aia tänav, Aia tänav L3,L6, Aia tn 13,16, Betooni tänav, Betooni tn 3-5, Harku alevik, Harku vald, Harjumaa											allkirjastatud digitaalselt
JOONISE NIMETUS	Reoveekanalisatsiooni ühenduste pikiprofilid											12.07.2024

SWECO Projekt AS	Tel +372 674 4000	sweco@sweco.ee	SWECO
------------------	-------------------	----------------	-------