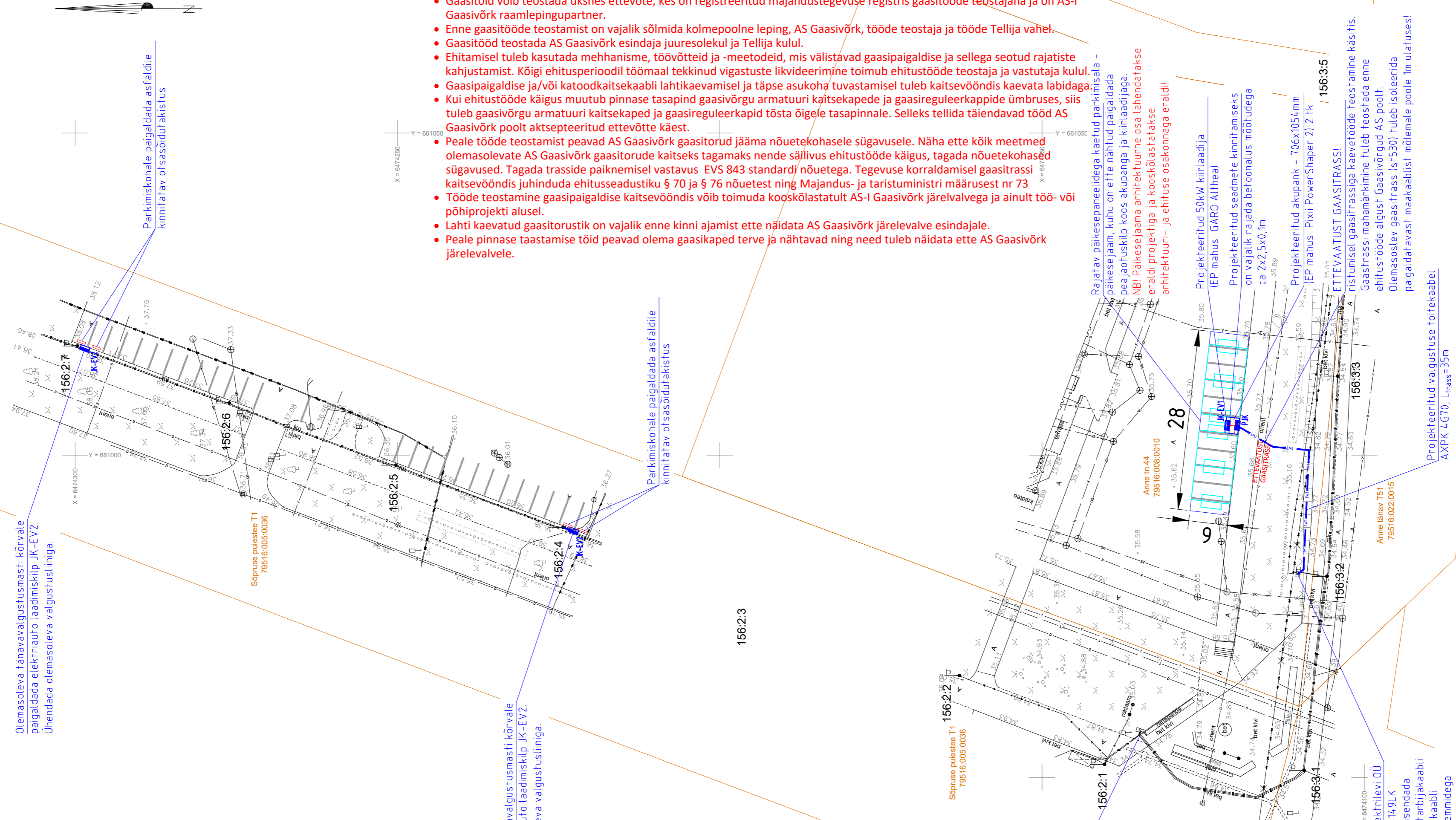


NB!

- Gaasitoru ümberisoleerida 2-kihilise bituumen (Kebu-Bitumen GW) isolatsiooniga.
- Lahti kaevatud gaasitoru isolatsioon kontrollida ja vajadusel katta 2-kihilise bituumen (Kebu-Bitumen GW) isolatsiooniga. Olemasoleva gaasitorustiku ümberisoleerimise maht tuleb määrata AS-i Gaasivõrk esindaja juuresolekul.
- Ümberisoleeritud terastoru isolatsiooni kvaliteet kontrollida aparaadi meetodil, katsetuse tulemused dokumenteerida ja vana isolatsiooni utiliseerida Tellija kulul.
- Gaasitööd võib teostada üksnes ettevõtte, kes on registreeritud majandustegevuse registris gaasitööde teostajana ja on AS-i Gaasivõrk raamlepingupartner.
- Enne gaasitööde teostamist on vajalik sõlmida kolmepoolne leping, AS Gaasivõrk, tööde teostaja ja tööde Tellija vahel.
- Gaasitööd teostada AS Gaasivõrk esindaja juuresolekul ja Tellija kulul.
- Ehitamisel tuleb kasutada mehhanisme, töövõtteid ja -meetodeid, mis välistavad gaasipaigaldise ja sellega seotud rajatiste kahjustamist. Kõigi ehitusperioodil töömaal tekkinud vigastuste likvideerimine toimub ehitustööde teostaja ja vastutaja kulul.
- Gaasipaigaldise ja/või katoodekaitsekaabli lahtikaevamisel ja täpse asukoha tuvastamisel tuleb kaitsevõõndis kaevata labidaga.
- Kui ehitustööde käigus muutub pinnase tasapind gaasivõrgu armatuuri kaitsekapede ja gaasireguleerkappide ümbruses, siis tuleb gaasivõrgu armatuuri kaitsekaped ja gaasireguleerkapid tõsta õigele tasapinnale. Selleks tellida täiendavad tööd AS Gaasivõrk poolt aktsepteeritud ettevõtte käest.
- Peale tööde teostamist peavad AS Gaasivõrk gaasitorud jääma nõuetekohasele sügavusele. Näha ette kõik meetmed olemasolevate AS Gaasivõrk gaasitorude kaitseks tagamaks nende säilivus ehitustööde käigus, tagada nõuetekohased sügavused. Tagada trasside paiknemisel vastavus EVS 843 standardi nõuetega. Tegevuse korraldamisel gaasitrassi kaitsevõõndis juhitud ehitusseadustiku § 70 ja § 76 nõuetest ning Majandus- ja taristuministri määrusest nr 73
- Tööde teostamine gaasipaigaldise kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult AS-i Gaasivõrk järelevalvega ja ainult töö- või põhiprojekti alusel.
- Lahti kaevatud gaasitorustik on vajalik enne kinni ajamist ette näidata AS Gaasivõrk järelevalve esindajale.
- Peale pinnase taastamise töid peavad olema gaasikapid terve ja nähtavad ning need tuleb näidata ette AS Gaasivõrk järelevalvele.

Tingmärgid:

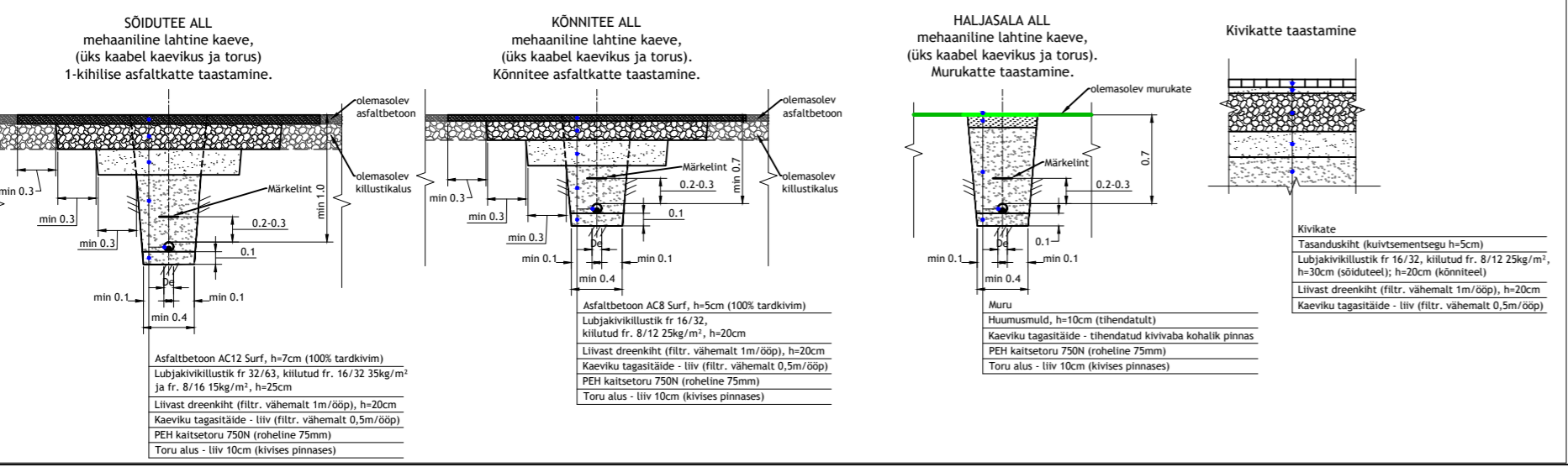
- IWI — projekteeritud püstitoite maakaabel
- JK-EV2 — projekteeritud elektriauto laadimispunkt
- — planeeritud teekattemärgistus



MÄRKUSED:  
Kõrgused EH2000 süsteemis  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis  
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 28.06.2022 (kihil "PIIR" esitatud piirjoone asukohad on informatiivsed)

Töö nr.	8305G	Objekt:	Tartu linn Anne tn geodeetiline alusplaan	koostatud:	28.06.2022
Objekti aadress	Mõõtkava 1:500	Leht	1	Lehti	1
Koostas	M.Mändla	Joonis:	Geodeetiline alusplaan	fail:	8305G Joonis
Kontrollis	G.Raudsepp				

**Kirjanurk**  
EEG000316, 686 MA-K  
TEL.003987  
Hilevalla tee 20 Oru küla  
Kose vald Harju maakond  
tel. +37257503312



- MÄRKUSED:
1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD OÜ Kirjanurk, TÖÖ NR.8305G (KOOST 06.2022) KÕRGUSED EH2000 SÜSTEEMIS, KOORDINAADID L-EST97 SÜSTEEMIS
  2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGI DA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
  3. KAEVUKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTE NÄHTUD KORRAS
  4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATTE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHI TUSE NÕUETE LE
  5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT

Projekteeris:	H. Lomp	TELLIJA:	Tartu linnavalitsus, linnamajandusosakond
Projekti juht:	H. Lomp		
TOIMING	TEHNORÜKUDE PROJEKT	JOONISE LIIK	EELPROJEKTI JOONIS
PROJEKTI NIMI:	Anne tn 44 microgrid võrgu projekteerimine	JOONISE NIMI:	Asendiplaan
Anne tn, Tartu linn, Tartumaa		MOÕTKAVA	M1:500
AS STIK-ELEKTER	Roosna-Alliku vald, Järva maakond	KUUPAEV:	30.05.2022
Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452	stik-elekter@stik-elekter.ee	KOOD	EL-1
		TÖÖ NR:	9667EP
		JOONIS NR:	EL-1
		LEHT:	1
		LEHTI:	2