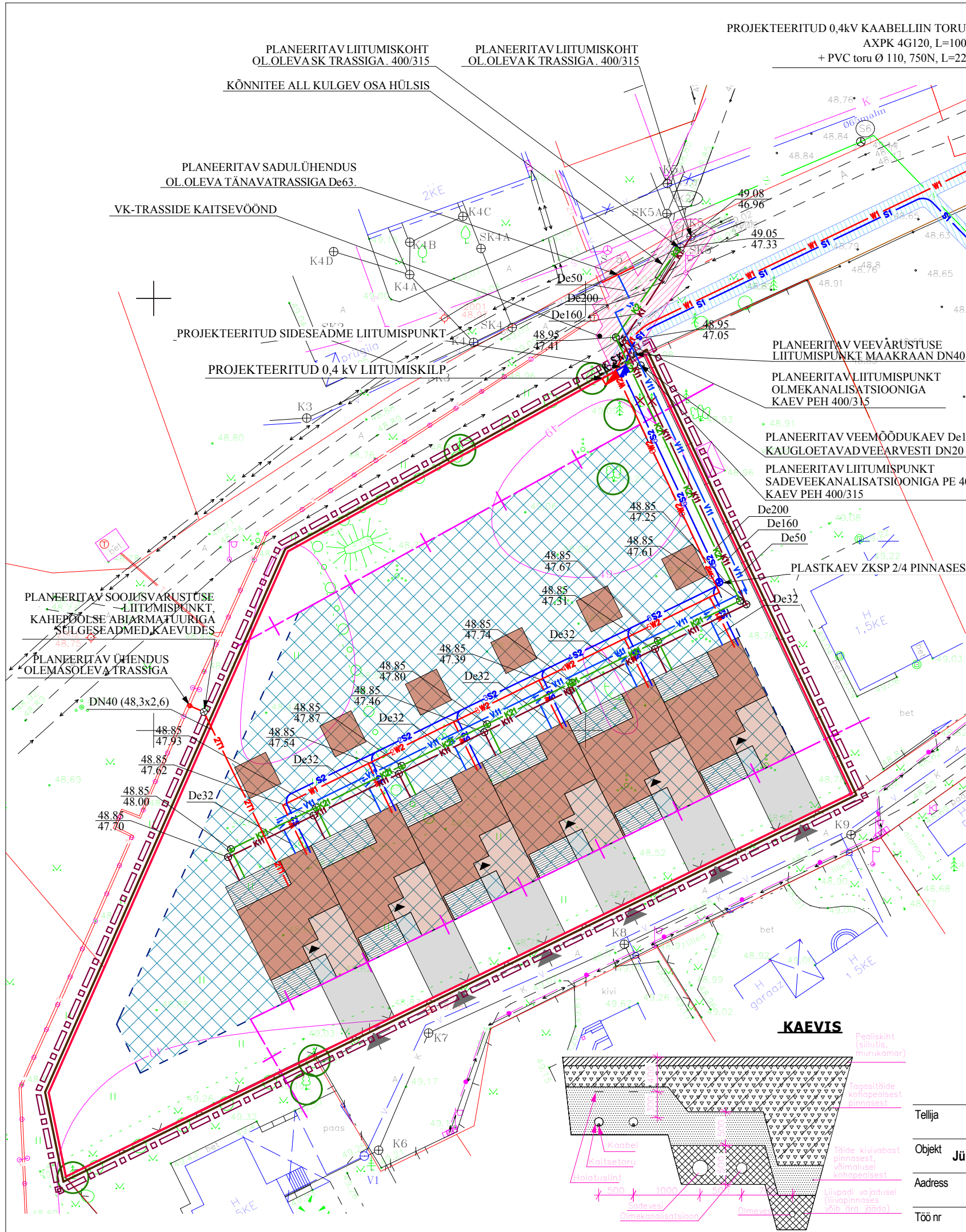




PROJEKTEERITUD 0,4kV KABELLIIN TORUS:
AXPB 4G120, L=100m
+ PVC toru Ø 110, 750N, L=22m

KAABELLIINI KAITSEVÖÖND

PLANEERINGU TINGMÄRGID

	PLANEERITAV MAA-ALA
	OL. OLEVA KINNISTU PIIR
	PLANEERITAVA KRUNDI PIIR
	HOONESTUSALA
	PLANEERITAVA VÕIMALIKU RIDAELAMU PAIKNEMINE
	PLANEERITAV VÕIMALIK VARIKATUS
	PLANEERITAV VÕIMALIK TERRASS
	PLANEERITAVAD VÕIMALIKUD KRUNDISESED TEED
	SÄILITATAVAD PUUD
	LIKVIDEERITAVAD KUUSED (2TK)
	PÄÄS KRUNDILE
	TÄNAVA KAITSEVÖÖND (7 m TEEMAA PIIRIST)

PLANEERITAVATE TEHNOVÕRKUDE TINGMÄRGID

	Projekteeritud kaugkütte ühendustorustik
	Projekteeritud 0,4kV kaabelliin AXPB 4G120
	Projekteeritud 0,4kV kaabelliin AXPB 4G16 ("W2" ees olev number näitab kaablite arvu)
	Projekteeritud sidekanalisatsioon läbimõõduga 100mm
	Projekteeritud sidekanalisatsioon läbimõõduga 50mm ("S2" ees olev number näitab sidekanalite arvu)
	Projekteeritud kaitsetoru
	Projekteeritud 0,4 kV liitumiskilp
	Projekteeritud ridaelamu sideadmete liitumispunkt
	Projekteeritud sadeveetoru (kinnistusisene)
	Projekteeritud sadeveetoru (kinnistuväline)
	Projekteeritud olmekanaliseerimisitoru (kinnistusisene)
	Projekteeritud olmekanaliseerimisitoru (kinnistuväline)
	Projekteeritud veetoru (kinnistusisene)
	Projekteeritud veetoru (kinnistuväline)
	Projekteeritud kaevu kaane kõrgusmärk
	Projekteeritud kaevu torupõhja kõrgusmärk

MÄRKUSED:

- Planeeringu aluseks on planeeritava kinnistu osas Geotööd OÜ töö nr GT12003, "Topoplaan tehnoorkudega", koostatud 17.06.2012 ja Jüri Kaupluse Alajaama osas Nordecon Infra AS töö nr TJ-1077 "Maa-ala plaan tehnoorkudega", koostatud 11-12 2009.
- Vee- ja kanalisatsioonivarustuse osa on koostanud Virtex OÜ, projekti nr 072013, 15.03.2013. Side ja - ja elektrivarustuse osa on koostanud eWay Ehituse OÜ, töö nr 0213.002.EL, 15.03.2013.
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele. Sealhulgas kaablite paigaldamisel juhendada Eesti standardist EVS 843:2003 "Linnatänavad" ja EE 0,4...20 kV. Võrgustandardist. Osa 6. 0,4 kV kaabelliinid.
- Kaabli minimaalne paigaldussügavus on 0,7m haljasalal ja 1m sõidutee all. Paigaldamisel arvestada teeprojekti kõrgustega. Sõidutee all kaabel panna D110 plasttorusse. Sõiduteega ristumisel vajadusel paigaldada reservtorud.
- Projekteeritava kaabli paiknemise ristuva tehnoorku all või kohal määrab tehnoorku sügavus ja kooskõlastusnõue. Ristumisel olemasoleva tehnoorkuga teostada ristumine olemasoleva tehnoorku alt, kui pealpool pole võimalik kinni pidada nõutavast süvisest või kooskõlastamisel ei nõuta teisiti. Kõik reservtorude otsad sulgeda lõppkaantega ning kõik kaablite kaitsvad toruotsad tihendada. Rööbiti kulgemisel tehnoorkudega tagada min. kujud: 1,0m - Veetoru ja kanalisatsioon, 1,0m - Gaasitoru, 0,2m - EE madalpinge kaablid, 0,5m - EE keskpinge kaablid, 0,5m - Sidekaablid, 0,5m - Soojustoru. Ristumisel tehnoorkudega tagada min. kujud: 0,2m - Veetoru ja kanalisatsioon, 0,3m - Gaasitoru, 0,2m - Elektri kaablid, 0,2m - Sidekaablid, 0,2m - Soojustoru
- Kaabli paigaldamiseks kasutada surumismeetod
- Kogu kaevu pikkusel paigaldada kaablitest 0,3m kõrgusele hoiatuslindid "ELEKTRIKAABEL" ja "SIDEKAABEL"
- Sidekaabliks kasutada sileda seinaliste Upotel kaablikaitsesid läbimõõduga 100mm ja 50mm

Tellija	Rae vald	Joonis	Tehnovõrkude koondplaan	
Objekt	Jüri alevik Aruküla tee 27 kinnistu ja lähiala detailplaneering	Staadium	DP	Joonis nr DP-05
		Mõõtka	1:500	Kuupäev 04.04.2013
Adress	Aruküla tee 27, Jüri alevik, Rae vald	Arhitekt	Ahti Luhaäär	
Töö nr	AL DP 12-08-28	TEN Arhitektid OÜ Reg. kood: 11274539 MTR registreeringu number: EEP000814		
		e-mail: ten.arhitektid@gmail.com Tel: +37255690535 Address: Ristiku tn 32-3, 10320, Tallinn		