



MÄRKUSED:
 Servitudi seadmisel vajadusel lahendada servitudi ala määramisel tehnoloogilise katseviimeldi ulatust. Olemasolevate ja planeerivate tehnoloogilise katseviimeldi ulatused on alljärgnevat:
 - Veonõustiku katseviimeldi ulatus 2m toru teljest määramale poole, koridor laiussega 4m
 - Kanalisatsiooninõustiku katseviimeldi ulatus 2m toru teljest määramale poole, koridor laiussega 4m
 - Gaasivõrgu katseviimeldi ulatus 2m toru teljest määramale poole, koridor laiussega 4m
 - Elektrikaabli katseviimeldi ulatus 1m kaabli teljest määramale poole, koridor laiussega 2m
 - Ekiirvõrgu katseviimeldi ulatus 2m kaabli teljest määramale poole, koridor laiussega 4m
 (Elektrivõrgu sõlm on 2m kaabli teljest määramale poole, koridor laiussega 4m)

TINGMÄRGID

	DETAALPLANEERINGU ALA PIIR
	KINNISVÄÄND PIIR
	MOODUSTATAVA RÜNDI PIIR
	PERSP. RÜNDI PIIR
	PLANEERITAV / RINNAMA HOONESTUSALA
	PLANEERITAV ELAMULA HOONESTUSALA
	KOHUSTUSLIK ENTUSIOON
	OLEMASOLEV / ASPALKTATEGA AUTOUIKUSE ALA
	VÄRBM. PROJ. PLAN. ASPALKTATEGA AUTOUIKUSE ALA
	PLANEERITAV ASPALKTATEGA AUTOUIKUSE ALA
	PERSP. ASPALTVATTETEGA KONTNITEE
	PLAN. KÕVAKATEGA JALGTEE 1,8m
	HALJASALA
	KANALISATSIOONIPUURP. A. SÄMTIIVAKATSETSOON (20m)
	VEE-KANALISATSIOON. DEKORATSIIVKORROID
	SERVITUUDU VALDUSELA
	ELEKTROVÕRGU RALMISTE SERVITUUDU VALDUSELA
	PLANEERITAV KESKKÕRBE HALLUSTUS
	PLANEERITAV KÕRVALUSTUS

OLEMASOLEVAD TEHNORALUSTISED

	VEETORUSTIK
	OLEMASOLEVAD KANALISATSIOONITRASSID
	SUUREKANALISATSIOONITRASSID
	0.4N VÄÄKABEL
	KEENIKABEELININE VÄÄKABEL
	ALAJAMA
	JÄÄTUSKAPP

VÄRBM. PROJEKTEERITUD TEHNORALUSTISED

	PERSP. KANALISATSIOONITRASSI KORRIDOR (PAE VALLA DVK)
	PERSP. SUUREKANALISATSIOONITRASSI KORRIDOR (PAE VALLA DVK)
	GAASITRASSI KORRIDOR (ENERGATE OÜ)
	PROJ. VEETRASSI KORRIDOR (REKAMPJERK)
	PROJ. KANALISATSIOONITRASSI KORRIDOR (REKAMPJERK)
	PROJ. SUUREKANALISATSIOONITRASSI KORRIDOR (REKAMPJERK)

PLANEERITAVAD TEHNORALUSTISED

	PLAN. VEETRASS
	PLAN. KANALISATSIOONITRASS
	PLAN. DEKORATSIIVKORRIDOR
	PLAN. GAASITRASS
	PLAN. 0.4N VÄÄKABEL
	PLAN. 24KV VÄÄKABEL
	PLAN. TÄNNAVALGUSTISKAABEL, PÄASTORUDUS KOOS TÄNNAVALGUSTISPOSTITSEGA
	PLAN. KVAALTORUD
	PLAN. KOMP. ENT. ALAJAMA
	PLAN. ELEKTROVÕRGU LÜÜTUMISKUP
	PLAN. TULETÕRJE-ÜHEND
	LÜÜTUMISPUUNKT

PERSPEKTIIVSED TEHNORALUSTISED

	SIDE KABELIKANALISATSIOONI KORRIDOR
	VEETRASSI KORRIDOR
	KANALISATSIOONITRASSI KORRIDOR
	GAASITRASSI KORRIDOR

MÄRKUSED:
 1. Joonise paranna loetavuse tagamiseks on detailplaneeringu ala piir nihutatud 2m võrra eemale planeeritava ala moodustavate kinnistude piiridest.
 2. Tõppede detailne aldisplaan on moodustatud OD G.E. Point pool.
 3. Tehnovalgustite planeeringu koostamisel on arvestatud Rae valla asustele veevarustuse ja kanalisatsiooni arengukava 2008-2020 ning Raadiprojekt 80 n°101-11 Asaku alavali halduslikul tasemel koostatud DVK projekteinisidõde II etapp.
 4. Tehnovalgustite planeeringu koostamisel on arvestatud RAE projektieiniseidõde II etapp.

Arhitekt	K. Koik	1:500 / 1:100
Projektant	R. Põdra	D.P.
	JÄRVEKÜLA KÜLA KARU KINNISTU	M:1:1000
	DETAALPLANEERING	10.10.11
	TEHNORÕHKEDE KOONDPILAAN	AS - 06