



### TINGMÄRGID:

	olemasolev sidetrass		OLEMASOLEV HOONE
	olemasolev veetorstik		LAIENDATAV HOONE OSA
	olemasolev kanalisatsioon		LAMMUTATAV HOONE OSA
	olemasolev sadevee kanalisatsioon		LAMMUTATAV TERRASS
	olemasolev gaasitrass		OLEMASOLEV SEADUSTATAV ABIHOONE
	olemasolev madalpingekaabel		LAMMUTATAV EBASEADUSLIKULT RAJATUD HOONE
	eemaldatav madalpingekaabel		OLEMASOLEVAD RAJATISED
	perspektiivne madalpingekaabel		PROJEKTEERITAV TEE BETONKIVI SILLUTISEGA
	olemasolev kõrgepingekaabel		PROJEKTEERITAV TEE MURUKIVI SILLUTISEGA
	olemasolev madalpinge õhuliin		KRUNDI PIIR
	tänavavalgustiga		OL. OLEV AED
	projekteeritud madalpingekaabel		SISSESÖIT KRUNDILE
	projekt. mp. kaabel PVC-torus		SISSEPÄÄS HOONESSE
	OL. OLEV MURU		OL. OLEVAD PRÜGIKONTEINERID
	PÕÖSAD		
	OL. OLEVAD LEHTPUUD		
	OL. OLEVAD OKASPUUD		
	OL. OLEVAD VILJAPUUD		
	OL. HEKK		
	LOODUSKIVI SILLUTISPLAADID		
	OL. OLEVAD PRÜGIKONTEINERID		
			PARKIMISKOHT

### MÄRKUSI:

1. RENOVEERITAVA ELAMU INSTALLEERITUD VÕIMSUS ON ORIENT. 110kW, MAX. ARVUTUSLIK TARBITAV VÕIMSUS ~25kW. VASTAVALT OLEMASOLEVALE LIITUMISLEPINGULE ON ELAMULE LUBATUD PEAKAITSMETE SUURUSEKS (HOONE PEAKILBIS "PK") 3X40A. HOONE I KORRUSE TREPIKOJAS PAIKNEVA MÕÖTE- JA PEAKILBIS ASUVATE KORTERITE PEAKAITSMETE SUURUSEKS ON 2x(3x25A). ELAMU ÜLDTARBIJATE SEKTSIOONI PEAKAITSMETEKS KILBIS "PK" ON SAMUTI 3x25A.
2. ELAMUS KASUTATUD JUHISTIKUSÜSTEEM ON 3-FAASILINE, 5-JUHTMELINE, PINGEGA 3x400V, ~50Hz. MAANDAMISVIIS ON TN-S.
3. ELAMUL ON OLEMASOLEV ELEKTRILEVI ÕHULIINILIINI SISESTUS HOONE SEINALE. UUS ÜHENDUS LIITUMISPUNKTIST (SISESTUSISOLAATORITEL) PEAJAOTUSKILBINI "PK" TEOSTATAKSE KAABLIGA AXPK 4G25mm<sup>2</sup>, PIKKUSEGA L~25m, SEINAL KÕRITORUS Ø50mm JA PÕRANDA ALL PVC-torus Ø110mm.
4. AUTOVÄRAVA AVAMISMEHANIISMI JA PERSPEKTIIVSE SISSESÖIDUTEÄÄRSE VÄLISVALGUSTUSE, ABIHOONE-KUURI JA GRILLINURGA TOITED VÕETAKSE ELAMU PEAKILBIST "PK" KAABLITEGA MCMK 2x6/6mm<sup>2</sup> JA MCMK 2x2,5/2,5mm<sup>2</sup>.
5. PROJEKTEERITUD KAABLID PAIGALDADA PINNASSESSE 0,7m SÜGAVUSELE, LIIVAPADJALE JA KATTA PEALT ERKSAVÄRVLISE HOIATUSLINDIGA (0,5m SÜGAVUSEL).
6. VEE JA KANALISATSIOONITRASSIDEST PEAB ELEKTRIKAABEL JÄÄMA VÄHEMALT 1,0m KAUGUSELE, ET VÄLTIDA KAABLITE VIGASTUSI VEE-KANALI TRASSIDE KAEVETÖÖDE AJAL.
7. RISTUMISEL TEISTE MAAALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA PAIGALDADA KAABLID PLASTTORUSSE.
8. PUUDE LÄHEDUSES PAIGALDADA KAABLID PUUD JA PUUDE JUURI VIGASTAMATA, NII ET KAABLI-KAEVIK JÄÄKS PUU TÜVEST VÄHEMALT 2,0m KAUGUSELE.
9. HOONE PEAKILBILE EHITADA KAITSEMAANDUS, PAIGALDADES KUUMTSINGITUD ÜMARTERASE Ø10mm (või LATTERASE 35x3mm) VUNDAMENDI KÕRVALE KAEVIKUSSE, TÄITEPINNASSESSE, 0,5m