

1. Tellija-krundi omanik

eesnimi ja perekonnanimi: _____
 telefon(id): _____
 postiaadress: _____
 kasutatav e-post: _____

2. Krundi kaasomanik (jätta täitmata, kui krundil on üks omanik)

eesnimi ja perekonnanimi: _____
 telefon(id): _____
 postiaadress: _____
 kasutatav e-post: _____

3. Ligikaudsed ehitise üldised tehnilised andmed (täidame ise)

hoonealune pind	ca _____	m ²	kõrgus	_____	m
ruumide pind e. kasulik pind	ca _____	m ²	pikkus	_____	m
terrasside ja rõdude pind	ca _____	m ²	laius	_____	m
korruste arv	_____		katuse kalle	_____	

4. Kinnistu andmed

krundi aadress: _____
 positsiooni nr detailplaneeringul: _____
 katastriüksuse nr: _____
 kinnisturegistriosa nr: _____

5. Ehitise materjalid

vundament/kelder (kõrgus _____ m)	põhikorruse põrand
Durisol (300 või 375)	· puit
beton	· monoliitne raudbetoon
kergekruusplokid (Fibo, Ikoplokk)	· paneelid
Columbia õõnesplokk	· teras
vundamendiplokk	
_____ muu	_____ muu
välisseinad	kandvad ja mittekandvad siseseinad
Durisol (300 või 375)	Durisol
Columbia	Columbia
tellis	tellis
gaaskukeroon (Aeroc, Silbet)	gaaskukeroon (Aeroc, Silbet)
puitkarkass	puitkarkass kipsplaadiga
teras	teraskarkass kipsplaadiga
monoliitne raudbetoon	monoliitne raudbetoon
paneelid	paneelid
looduslik kivi	looduslik kivi
kergekruusplokk (Fibo, Ikoplokk)	kergekruusplokk (Fibo, Ikoplokk)
_____ muu	_____ muu

välisseina soojustus paksus _____ mm

klaasvill
kivivill
puistevill
vahtpolüstürool

_____ muu

vahelae kandekonstruktsioon

(kõrgus _____)

puit
monoliitne raudbetoon
paneelid
teras

_____ muu

katuslae kandekonstruktsioon

puit
Steico
paneelid
teras
monoliitne raudbetoon

_____ muu

välisviimistlus värvus _____

krohv
laudis- horisontaalne , vertikaalne
kivivooder
profiilplekk

_____ muu

lagede viimistlus

kipskiudplaat Fermacell
värvitud puitplaat
isotex
kämpingulaud
krohv+värv
vahtpolüstüroolplaat
värvitud kipsplaat

_____ muu

katusekatte värvus _____

eterniit
katusekivi
valtsplekk
profiilplekk
bituumensindel
rullmaterjal

_____ muu

seinte viimistlus

värvitud kipsplaat
värvitud puitplaat
isotex
kämpingulaud
krohv+värv
vahtpolüstüroolplaat

_____ muu

põrandate viimistlus

laminaatparkett
naturaalparkett
keraamilised plaadid
põrandalaud
kork
PVC

_____ muu

Uksed- (märkida ka värvitoon)

siseuksed _____
välisüksed _____
garaažiüksed _____

Aknad – värvus _____

puitaluminiium
plast
puit

6. Ehitise tehnosüsteemid

elekter

220 V
380 V
20 kV
35–110 kV
220–330 kV

_____ muu

küttesüsteem

kaugkeskküte-
lokaalne keskküte
elektriküte
maaküte
ahju- või kaminaküte

_____ muu

vesi

võrk
lokaalne rakkekaev puurkaev

kanalisatsioon

võrk
kogumiskaev
imbsüsteem
biopuhasti

kütte liik

masuut
petrool
küttegaas
tahke
elekter
maaküte

_____ muu

pesemisvõimalus

vann/dušš
saun

küttegaas

puudub
võrk
lokaalne (oma mahuti)

Keskkütte küttesüsteem- 1. korrus 2. korrus _____ korrus _____ korrus

radiaatorküte

vesipõrandaküte

elektripõrandaküte

õj m²

Sauna küttesüsteem "elektrokeris" puukeris

Ventilatsioon soojusvahetiga ventilatsioonisüsteem loomulik ventilatsioon

loomulik vent- (sissepuhe aknaraami õhutuspiludest või akna alla rajatavatest õhutustorudest ja väljatõmme korstna ventilatsioonilõõrist ning niiskest ruumist ja köögist läbi lae või läbi sein ventilatsioonitoru kaudu)

Tänava poolne piirdeaed kõrgus _____ m

metallpostidel võrkaed kivi postidel sepisaed
metallpostidel puitaed kivi postidel puitaed

Kruntide vaheline piirdeaed kõrgus _____ m

Kirjeldada või teha skeem elektri, veevarustuse ja kanalisatsiooni, gaasi jne liitumispunktide asukoha kohta krundil või krundi piiril.

Tuletõrje veevõtukoht (Selle asukoht majast hajaasustuses võib olla mööda teed max 1 km kaugusel, tiheasustusega alal max 200 m kaugusel. Kui selleks on jõgi või järv, siis tuleb projekteerimislehele märkida täpsed koordinaadid või märkida asukoht kaardile. Juhul kui veevõtukoht jääb kaugemale kui 1 km, siis tuleb krundile teha tiik või paigaldada maasisene veemahuti mahutavusega min 36 m³)

Projekteerimise alustamine _____ Ehitamise alustamine _____

Projekti valmimise tähtaeg _____ Prognoositav ehitise valmimine _____

PROJEKTEERIMISEKS ESITATAVAD LÄHTEDOKUMENDID:

- **Projekteerimistingimused või detailplaneering (detailplaneering ka digitaalselt dwg kujul)**
- **Katastriüksuse plaan**
- **Geodeetiline alusplaan (ka digitaalsel dwg kujul)**
- **Kinnistamisotsus või ostu-müügi leping**
- **Eesti Energia liitumisühenduse tehnilised tingimused**
- **Veevärgi ühendamistingimused**
- **Eesti Gaas liitumisühenduse tingimused (kui planeeritakse gaasiühendus)**