
MÕÕTMISPROJEKT

SISUKORD

Lk. nr.

1. Seletuskiri	3-7
1. Üldosa	
2. Asukoht ja asendiplaaniline lahendus	
3. Arhitektuur- plaaniline lahendus	
4. Konstruktiivne lahendus	
5. Küte ja ventilatsioon	
6. Vesi ja kanalisatsioon	
7. Elekter	
8. Tuleohutus, keskkonnakaitse	
9. Tehnilised näitajad	
2. Graafiline osa.....	8-19

1. SELETUSKIRI

1.1. Üldosa

Mõõtmisprojekti koostamise aluseks on tellija poolt saadud lähteandmed.

1.2. Asukoht ja asendiplaaniline lahendus

Mõõtmisprojekt on koostatud hoonele:

1.
asukohaga

1.3. Arhitektuur-plaaniline lahendus

Antsla Kultuurimaja on kolmekorruseline, keldriga hoone.

1.4. Konstruktiivne lahendus

Hoone toetub lintvundamendile. Seinad on tellistest. Vahelaed raudbetoon paneelidest. Katusekatteks on plekk. Välisviimistuseks on lihtkrohv. Siseseinad krohvitud. Aknad, uksed puidust mis on värvitud.

1.5. Küte ja ventilatsioon

Hoones on linna kaugküte. Ventilatsioon on ruumides loomulik.

1.6. Vesi ja kanalisatsioon

Hoones on linna vesi ja kanalisatsioon

1.7. Elekter

On sõlmitud elektrivarustuse leping.

1.8. Tuleohutus , keskkonnakaitse

Hoone kuulub tulepüsivusklassi Hoone sissepääsude juurde paigutada individuaalsed tulekustutusvahendid. Hoonele tuletõrjevahendiga juurdepääsuks peab olema tagatud vähemalt 3,5 m laiune juurdesõidutee. Prügi ja jäätmed paigaldada konteinerisse.

1.9. Tehnilised näitajad

- 1. Hoone nimetus:
- 2. Ehitusaasta: 1957.a.
- 3. Hoone põhinäitajad:
 - korruste arv 3
 - hoonealune pind 893 m2
 - täisehitatud pind 997 m2
 - suletud netopind 1557,1 m2
 sellest:
 - keldrikorrus 170,1 m2
 - põhikorrus 691,4 m2
 - teine korrus 483,9 m2
 - kolmas korrus 211,7 m2
 - kasulik pind 1557,1 m2
 - hoone maht 9332 m3
- 4. Hoone põhikonstruktsioonid
 - vundamendid: lint
 - kandekonstruktsioonid tellis
 - välisseinad tellis
 - siseseinad tellis
 - vahelaed r/b paneel
 - katusekate plekk
 - välisviimistlus lihtkrohv
- 5. Hoone varustatus
 - külma vesi linnavõrk
 - soe vesi: linnavõrk
 - kanalisatsioon: linnavõrk
 - gaas: puudub
 - pesemisvõimalus: duss
 - küttesüsteem: kaugküte
 - kütuseliik: tahke
 - elektrivarustatus 220, 380 V

EHITISE OLULISED TEHNILISED ANDMED

jrk 1

1. Ehitise üldised olulised tehnilised andmed

ehitisealune pindala	<u>893</u>	m ²	kõrgus	<u>12</u>	m
hoone suletud netopind	<u>1557,1</u>	m ²	pikkus	<u>39</u>	m
rajatise avatud brutopind		m ²	laius	<u>17</u>	m
minimaalne korruste arv	<u>3</u>		maht	<u>9332</u>	m ³
maksimaalne korruste arv	<u>3</u>		kõetav pind	<u>1557,1</u>	m ²

2. Ehitise materjalid (märkida X, "muu" korral)

vundament

- puudub
 - madalvundament
 - vaivundament
-

kandekonstruksioon

- puudub
 - asfaltbetoon
 - bituumeniga töödeldud kruus
 - kruus
 - killustik
 - stabiliseeritud kruus või killustik
 - kergmetall
 - malm
 - teras
 - looduslik kivi
 - monoliitne raudbetoon
 - monteeritav raudbetoon
 - plastmass
 - puit
 - suurpaneel
 - suurplokk
 - tellis, väikeplokk
 - tehisplaat
-

jäigastavad ja piirdekonstruktsioonid

- puudub
 - eterniit
 - keraamika
 - kergmetall
 - teras
 - looduslik kivi
 - monoliitne raudbetoon
 - monteeritav raudbetoon
 - plastmass
 - puit
-

vahe- ja katuslaed

- puudub
 - kergmetall
 - teras
 - monoliitne raudbetoon
 - monteeritav raudbetoon
 - puit
-

välissein

- puudub
 - looduslik kivi
 - profileeritud metall
 - puit
 - suurpaneel
 - suurplokk
 - tellis, väikeplokk
-

katuse kate

- puudub
 - eterniit
 - kivi
 - plekk
 - profileeritud metall
 - puitlaast
 - roog
 - rullmaterjal
-

välisviimistlus

- puudub
 - lihtkrohv
 - looduslik kivi
 - profileeritud metall
 - puhasvuuk
 - puit
 - terrasiitkrohv
-

Allkiri

- suurpaneel
- suurplokk
- tellis, väikeplokk
- tehisplaat

_____ muu

3. Ehitise tehnosüsteemid (märkida X või "muu" korral materjal)

- elekter**
- puudub
 - 220 V
 - 380 V
 - 20 kV
 - 35-110 kV
 - 220-330 kV

- küttesüsteem**
- puudub
 - kaugkeskküte
 - lokaalne keskküte
 - elektriküte
 - maaküte
 - ahju- või kaminaküte

_____ muu

_____ muu

- vesi**
- puudub
 - võrk
 - lokaalne
- kanalisatsioon**
- puudub
 - võrk
 - lokaalne

- kütte liik**
- puudub
 - masuut
 - petrool
 - küttegaas
 - tahke
 - elekter
 - maaküte

_____ muu

- pesemisvõimalus**
- puudub
 - vann/dušš
 - saun

- küttegaas**
- puudub
 - võrk
 - lokaalne

liftide arv -
 köökide arv -
 kööginiššide arv -
 tualettruumide arv 6

küttegaasipaigaldiste arv -
 rõdude arv ja kogupin -, _____ m²
 lodžade arv ja kogupin -, _____ m²
 terrasside arv ja kogupin -, _____ m²

4. Ehitise kasuliku pinna spetsifikatsioon [m²]

Kasutamise otstarve

	kasulik pind	elamispind	abiruumide pind	lahuspind	üldkasutatav pind	mitteeluruumide pind
1.	1557,1					
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

Allkiri _____

Kasutamise otstarve						
kasulik pind	elamis ­ pind	abiruumide pind	lahuspind	üldkasutatav pind	mitteeluruumide pind	
7.						
8.						
9.						
kokku						

5. Ehitise ruumide spetsifikatsioon

eluruumid (sh korterid)	arv	pindala
1-toaline		m ²
2-toaline		m ²
3-toaline		m ²
4-toaline		m ²
5-toaline		m ²
5-toaline		m ²
7-toaline		m ²
8 ja enama toaline		m ²
kokku		m ²
mitteeluruumide arv		
tubade arv		

6. Ehitise muud olulised andmed

nimetus	väärtus	mõõtühik
nimetus	väärtus	mõõtühik
nimetus	väärtus	mõõtühik
nimetus	väärtus	mõõtühik
nimetus	väärtus	mõõtühik
nimetus	väärtus	mõõtühik

7. Märkused ehitise kohta Ehitusaasta 1957. a.
