

ERA.T-76.1.1789

MUINSUSKAITSEAMET
ARHIIV
Nr. P-1954

Eesti NSV Ministrite Nõukogu Riiklik Ehituskomitee
Vabariiklik Restaureerimisvalitsus

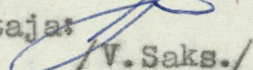
Objekt: Narva bastion "Triumph" ja eesrindlaste autahvel

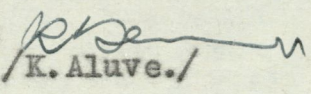
Šiffer nr.: 161-73/74

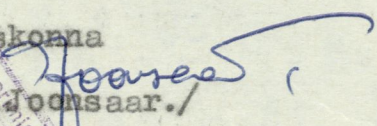
Tellija: Narva Linna TSN TK Kommunaalmajanduse Osakond

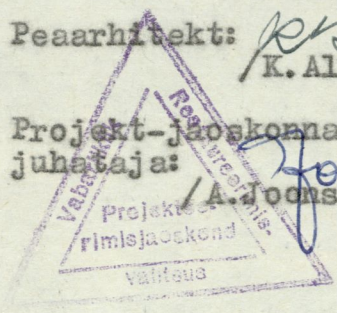
Teostaja: Vabariiklik Restaureerimisvalitsus

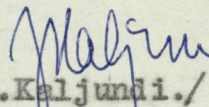
Narva bastioni "Triumph" ja eesrindlaste autahvli
eskisprojekt


Juhataja: 
/V. Saks./

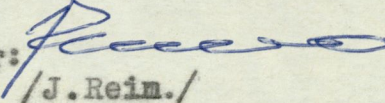
Peaarhitekt: 
/K. Aluve./

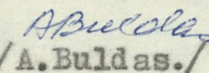
Projekt-jaoskonna
juhataja: 
/A. Joonsaar./



Peaspetsialist
ajaloo alal: 
/J. Kaljundi./

Peaspetsialist
arhitektuuri alal: 
/H. Potti./

Projekti
peainsener: 
/J. Rein./

Objekti autor: 
/A. Buldas./

Tallinn 1974.

Köite sisukord:

A. Tekstiline osa

Seletuskiri

1. Sissejuhatus
2. Bastion "Triumph"
3. Kino "Punane Täht" ümbruse planeering
4. Eesrindlaste autahvel
5. Elektrotehniline osa
 - a) bastion "Triumph" ja haljasala
 - b) jalakäijate tunnel
 - c) eesrindlaste autahvel
 - d) kiosk-jäätisepaviljon
 - e) põhimaterjalide spetsifikatsioon

Lisad:

1. Arakiri tellimiskirjast
2. Linna plaani ja bastionide süsteemi selgitavad arhiivimaterjalid
 - a) Fragment Narva kindluse XVIII saj. alguse (1728.a.?) plaanist. Keskmine kolmest bastionist - "Triumph" (NSVL Riiklik Sõjaajaloo Keskarhiiv F.349, nim.19, sü.4436).
 - b) Suurendatud väljavõte Narva kindluse 1728.a. plaanist. Parempoolne bastion - Triumph ("Teine bastion") (NSVL Riiklik Sõjaajaloo Keskarhiiv F.349, nim.19, sü.4474).
 - c) Suurendatud väljavõte Narva kindluse 1728.a. plaanist. Bastion "Triumph" on märgitud "Teise bastionina". (NSVL Riiklik Sõjaajaloo Keskarhiiv F.349, nim.19, sü.4484).

- d) Lõiked 1728.a. Narva kindluse plaanile, s.h. ka bastion "Triumph". Käesoleva projekti juurde kuuluvad lõiked 17,18 (plaanilt b).
(NSVL Riiklik Keskarhiiv F.349, nim.19, sü.4444, leht 1).
- e) Lõiked 1728.a. Narva kindluse plaanile, sh. ka bastion "Triumph". Käesoleva projekti juurde kuulub lõik 20 (plaanilt c).
(NSVL Riiklik Keskarhiiv F.349, nim.19, sü.4444, leht 2).
- f) Narva kindluse 1734.a. plaan "B"-ga märgitud bastion "Triumph".
(NSVL Riiklik Keskarhiiv F.349, nim.19, sü.4700).
- g) Osa 1770.a. Narva kindluse plaanist. Keskmine kolmest bastionist ("2 БАСТИОН") "Triumph".
(NSVL Riiklik Keskarhiiv, F.3, nim.25, sü.76).
- h) Fragment Narva kindluse 1798.a. plaanist. Ülemine bastion "Triumph".
(NSVL Riiklik Keskarhiiv F.349, nim.19, sü.4691).

3. Fotod

- a) nr.1 Peetri platsi kirdekülje üldvaade
- b) nr.2 Peetri platsi kirdekülje detailvaade
- c) Vaade bast. "Triumph" edelaküljele enne rekonstrueerimistöid
- d) Bastioni "Triumph" edelakülje läänepoolne osa. Müüritise voodri taastamine.

B. Graafiline osa

- 1. Bastioni "Triumph", haljasala ja autahvli asendiplaan, 1:500
- 2. Bastioni "Triumph" lõiked, 1:200
- 3. Jäätisekohviku üldplaan ja lõige, 1:100
- 4. Narva linna autahvel - plaan, lõige ja fragmendid, 1:50, 1:20
- 5. Peetri platsi kirdekülje aksonomeetriline vaade
- 6. Bastioni "Triumph" ja autahvli valgustuse skeem, 1:500,
Leht nr.E-1

S e l e t u s k i r i

Narva bastioni "Triumph" ja eesrindlaste autahvli
eskiisprojekti juurde.

1. Sissejuhatus

Seoses ulatuslike restaureerimistöödega Narva Hermannikindluses ja heakorrastus-rekonstrueerimistöödega Narva kesklinnas, on vajalik rekonstrueerida ka Peetri väljaku põhja- ja idakülje planeering ja haljastus. Käesolev eskiisprojekt hõlmab nimetatud maa-ala ja annab lahendused bastionile "Triumph" ja kinoteatri "Punane Täht" ümbrusele. Lenini monumendi ümbruse rekonstrueerimise kohta on koostamisel samuti eskiislahendus.

Käesoleva eskiislahenduse koostamise aluseks on Narva Linna TSN Täitevkomitee tellimiskiri nr.957, 25.maist 1973.a.

2. Bastion "Triumph"

Vana Narva linna lääneküljele rajati enne Põhjasõja algust bastion "Triumph", mis suures osas on säilinud ainult maapealsete mullanõlvadena. Hilisema täitepinnase all on säilinud ka bastioni tahkude välismüürid. Käesolevas eskiisprojektis on antud lahendus bastioni nõlvadele ja müüridele ning lülitatud nad Narva kesklinna planeeringusse eesmärgiga luua lõpetatus Peetri platsi põhja- ja idaküljele.

- 5 -

Bastioni restaureerimise eskiisprojekti alusmaterjalidena on kasutatud arhiivseid graafilisi materjale ning läbi viidud uurimistööd objektil. Väliuurimistel täpsustasid tugimüüride asukohad, kõrgused ja bastioni tasku mõõtmed.

Restaureerimisel rajatakse bastionile ajalooliselt õige planeeringu ja kalletega muldrinnatis, parandatakse tugimüürid. Bastioni lõunaküljel paiknenud tasku taastamine täies ulatuses ei ole kino "Punane Täht" hoone asukoha tõttu võimalik ja bastion lõpetatakse 6 m kaugusel hoonest. Katkestusjoonele rajatakse tugimüür ning selle pikendusena tunnel läbi bastioni muldkeha.

Kogu bastioni edelakülje esise ulatuses on ette nähtud täitepinnase kõrguse vähendamine, mis toob paremini esile rajatise iseloomu ja likvideerib juhuslikud otsekäimised murunõlvadel. Süvendatud alale bastioni edelaseina ette rajatakse drenaaž. Antud lahendus on heaks konkreetseks lõpetuseks kogu Peetri platsi põhja-idaküljele ning varjab kino hoone tagasihoidliku läänefassaadi.

3. Kino "Punane Täht" ümbruse planeering.

Koos bastioni "Triumph" eskiislahenduse koostamisega tekis vajadus rekonstrueerida planeering ja välja töötada sobiv lahendus kino "Punane Täht" esisele alale. Praegused väikesed müügipunktid tänava ääres moodustavad takistuse elava liiklusega kõnniteel ja ka ei soodusta nende taga oleva haljasala kujundamist ning korrasolekut.

Käesolevas eskiisprojektis on tehtud ettepanek paigutada sellele maa-alale individuaal-lahendusega kombineeritud ajaleh-

tede müügikiosk koos jäätise müügipunktiga, kusjuures paviljoni kõrval oleksid ka laudad-pingid jäätise söömiseks. Ajalehtede müük võiks toimuda paviljoni lääneküljel, jäätise müük idaküljel. Taoline lahendus vähendaks liiklustakistusi kõnniteel ja annaks väikesele haljasalale kindla funktsiooni. Arvestatud on seejuures kinokülastajate liiklusteid.

Istekohad jäätisebaaris on paigutatud kivibarjääridega piiratud gruppina, barjäär ühtlasi on pinkide seljatoeks. Pinkide istmed on puitkattega. Lauad on kinnitatud sillutisse jäetud pesadesse. 3 lauda moodustavad grupi, mille kohal asuvad metallkonstruktsiooni ja plastmass kattega varjud. Varjud kinnituvad sillutises olevatesse pesadesse.

Baari ala on sillutatud betoonplaatidega. Valgustid kinnituvad varikatete konstruktsioonile.

Lauad ja varikatted on kasutusel suvel, talveks nad monteeritakse lahti ja paigutatakse lattu.

Ala vormistatakse tänava ääres servakivide ja madala hekiga. Olemasolevatele puudele istutatakse lisaks uusi samasse ritta.

4. Eesrindlaste autahvel.

Projektis on antud ettepanek Narva linna tööeesrindlaste uue autahvli lahendamiseks. Autahvel paigutatakse Peetri platsi idaküljele bastioni ette. Autahvel on lahendatud ringseinana, sissepääsuga kahes küljes. Eksponeeritavad fotod on paigutatud ringseina siseküljele. Ringsein on monoliitsest raudbetoonist, kaetud seestküljelt heleda, ^{välis} ~~seest~~ küljelt tumeda terrassitkroh-

- 7 -

viga. Ringsein lõpeb ülevalt karniisiga. Autahvli pörand on kaetud radiaalselt kiilukujuliste dolomiitplaatidega. Ringi tsentrumis asub väike laia dolomiidist servaga lillepeenar. Kompositsiooni võib lahendada ka lillede ja väikese skulptuuriga.

Eksponeeritavad fotod paigutatakse metallist kassettraamidesse ja illumineeritakse tagaküljelt. Fotode taga paiknevad valgustid on ühtlasi autahvli siseruumi valgustuseks (sisepinnal peegelduva valgusena).

Autahvli peasissepääs on kujundatud kahe betoonpösenaga, mis on kaetud heleda terrassiitkrohviga. Pöskedele on paigutatud kiri objekti nimetusega kahes keeles. Kiri on valmistatud serviti asetatud 3 mm vaskplekist ja kinnitatakse väikesete ankrutega sissepääsu pöskede külge. Autahvli teist sissepääsu vormistavad väikesed sissepoole pööratud pösed ja dolomiitastmed, mis ka reguleerivad tasapindade vahe autahvli eri külgedel.

Koostanud:

A. Buldas
/A. Buldas./

5. Elektrotehniline osa

a) bastion "Triumph" ja haljasala

Bastioni valgustamiseks monteeritakse lähedal asuva hoone katusele 5 prožektorit PFS-35-3 hõõglampidega PŽ-51 500 W, mille kiirtevihud suunatakse piki bastioni müüre. Prožektorite toiteks paigaldatakse tänavvalgustuse toitekioskist kaabel APVB 1 kV 3x6+1x4 kuni hooneni, mille katusel asuvad prožektorid. Hoone seinale paigaldatakse väike jaotuskapp, millest alates paigaldatakse kaabel AVRГ 3x6+1x4 terastorus mööda fassaadi üles prožektoriteni. Prožektorite vahelised ühendused tehakse samal viisil.

Eelmainitud jaotuskapist paigaldatakse teine kaabel haljasalal teede ääres asuvasse valgustitesse. Valgustid on mitte-tüüpsed ja paigaldatakse ca 1,0 m kõrgusele maapinnast ja on kujundatud selliselt, et valgus langeb peamiselt alla-kõrvale. (Valgusti eskiis on antud Leninliku Komsomoli nim. skvääri eskiisprojektis.)

b) Jalakäijate tunnel.

Jalakäijate tunneli valgustus tehakse niiskuskindlate plafoonidega "Estoplast" art.135(30), millised paigutatakse tunneli mõlemale küljele lae lähedale seinale selleks ehituskonstruktioonis ette nähtud kanalisse. Valgustid paigaldatakse 1,0 m vahemaa-ga, seega kummalegi küljele monteeritakse 24 valgustit koguvõimsusega 2,88 kW.

Rühmaliinid paigaldatakse kaabliga AVRГ samas kanalisse, kuhu paigaldatakse valgustidki. Rühmaliinide toiteks monteeritakse tunneli külge seinale toitekapp, mis sisaldab vajalikud kaitse- ja lülitusseadmed.

- 9 -

Toitekapp ühendatakse tänavvalgustuse toitekioskiga kaabliga APVB / kV 3x10+1x6 kaevikus.

Tunneli valgustuse kompleksi kuulub ka kinoteatri juures oleva müüriäärse tee valgustamine. Sellele monteeritakse kaks mittetüüpset valgustit kronsteinidel.

Tunneli valgustuse lülitamine toimub koos tänavvalgustuse lülitamisega, kusjuures erinevuseks on asjaolu, et valgustuse üks faas on lülitatav eraldi, kuna pimedamatel aastaaegadel võib olla vajadus selle faasi sisselülitamiseks ka päeval. Viimase toimumise juhtimiseks võib kasutada automaatset sisselülitamist fotoanduri abil (tüüp AO). Lülitusaparatuur asuks sel juhul kohapealses toitekapis.

c) Eesrindlaste autahvel

Eesrindlaste autahvli valgustamiseks monteeritakse autahvli külgseinale Peetri väljaku poolsele küljele toitekapp, millesse monteeritakse kaitse- ja lülitusaparatuur.

Autahvli valgustamiseks monteeritakse iga pildi taha kaks armatuuri "Estoplast" art.135(30). Armatuuride vahele monteeritakse niiskuskindel harukarp (artikkel 26) ja läbi harukarpide toiteliin kaabliga AVR6 2x2,5. Jaotuskapist esimeste pildiridadeni paigaldatakse liinid sama kaabliga terastorus.

Autahvli valgustamiseks vajalik võimsus

$$P_i = P_a = 44 \times 2 \times 0,06 = 5,28 \text{ kW.}$$

Toitekapp ühendatakse linna tänavvalgustuse toitekioskiga bastionil "Triumph" kaabliga APVB 1 kV 3x10+1x6 kaevikus. Toitekioskis monteeritakse täiendavalt kaitsmete komplekt ja magnetkäiviti PME-221.

Valgustuse lülitamine toimub samaaegselt tänavvalgustuse lülitamisega.

- 10 -

d) Kiosk-jäätisepaviljon

Kiosk-jäätisepaviljon on esitatud võimaliku variantlahendusena. Kiosk-jäätisepaviljoni valgustus tehakse peamiselt luminestantsvalgustitega, kaasa arvatud karniisialune valgustus. Väljas olevate laudade varikatuste alla on ette nähtud valgustid, millised on demonteeritavad koos karikatuste konstruktsiooniga. Liinid laudade juurde paigaldatakse kaabliga AVRГ terastorus. Varikatuste kandekonstruktsiooni jalandis on ette nähtud hargnemiskarp äravõetava liini lahtiühendamiseks.

Paviljoni elektriseadmete toide on ette nähtud kinoteatri hoonest, vastavate lülitus-, kaitse- ja arvestusseadmetega objektil. Toiteliin tehakse kaabliga APVB 1 kV 3x6+1x4.

e) Põhimaterjalide spetsifikatsioon

Jrk. nr.	Nimetus	Tüüp, tehn.andmed	Ühik	Hulk
1	2	3	4	5

I Bastion "Triumph" ja haljasala

1.	Jõukaabel	APVB 1 kV 3x6+ +1x4	m	100
2.	Sama	" 2x6	"	120
3.	Sama	AVRG 3x4	"	30
4.	Sama	" 2x4	"	30
5.	Terastoru	∅ 32 mm	"	40
6.	Sama	∅ 50 mm	"	10
7.	Prožektor	PFS-35-3	tk	5
8.	Välisvalgusti		"	4
9.	Jaotuskapp lülitus- ja hargnemisseadmetega		"	1

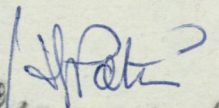
1	2	3	4	5
10.	Prožektorlambid	PŽ-51, 220 V, 500 W	tk	6
11.	Hõõglambid	220 V, 150 W	"	5
12.	Metallkonstruktsioonid		kg	80
13.	Karpteras	□ 60	"	15
14.	Asbesttsementtoru	∅ 100	m	15
<u>II Jalakäijate tunnel</u>				
1.	Jõukaabel	APVB 1 kV 3x10+1x6	m	150
2.	Sama	" 1 kV 2x10	"	60
3.	Sama	AVPG 3x4+1x2,5	"	60
4.	Sama	" 3x2,5	"	60
5.	Sama	" 2x2,5	"	60
6.	Niiskuskindel plafoon	"Estoplast" art.135	tk	40
7.	Hõõglamp	220 V, 60 W	"	40
8.	Sama	220 V, 150 W	"	2
9.	Mittetüüpne latern krons- teinil		"	2
10.	Magnetkäiviti	PME-221, 220 V	"	2
11.	Keermekaitsmed	PO-1, 250 V, 20 A	"	3
12.	Aparatuuri komplekt valgus- tuse automaatseks lülita- miseks	A0	"	1
13.	Toitekapp lülitusseadmete ja kaitsmetega		"	1
14.	Terastoru	∅ 40 mm	m	20
<u>III Eesrindlaste antahvel</u>				
1.	Jõukaabel	APVB1 kV 3x16+1x10	m	250
2.	Sama	AVRG 2x2,5	"	100
3.	Sama	" 3x2,5	"	20

- 12 -

1	2	3	4	5
4.	Niiskuskindel plafoon	"Estoplast" art.135	tk	90
5.	Hõõglamp	220 V, 60 W	"	90
6.	Magnetkäiviti	PME-221	"	1
7.	Keermekaitsmed	PO-1, 250 V, 20 a	"	3
8.	Jaotuskapp kaitsmete, lülitite ja kaabli- muhvidega		"	1

Märkus: Kioski-jäätisepaviljoni ^{spetsifikatsioon} esitatakse koos vastava projektiga.

Koostanud


 G. Suntja./

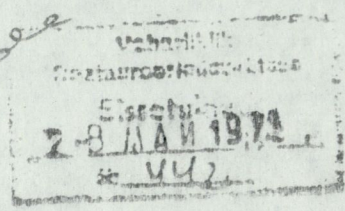
Osakond

Отдел

954

25 июля

1973 г.



*to Potti
Põlvema
Lahendamine
3.7.74*

НАЧАЛЬНИКУ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
РЕСТАВРАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

тов. САКС

26 июля 1974 года город Нарва будет отмечать 30-летие своего освобождения от немецко-фашистских захватчиков.

В этой дате необходимо выполнить Нарвским участком Вашего управления ряд объектов по их реставрации, в течение 1973 и первой половины 1974 года:

*Arval en
Lahendamine*

1. Отделать полностью с внешней стороны башню Германа.

2. Отделать полностью с внешней стороны, вместе с крышей круглую башню.

3. Восстановить лестницы.

*Pindude k. Põlvema
Lahendamine*

4. Обеспечить работами по продолжению восстановления стены на памятником Ленина, а перед памятником Ленина сделать парапет высотой 70-80 см.

*Pindude k. Põlvema
Lahendamine*

5. Выдать в ближайшее время проект благоустройства территории между восстановленными двумя стенами в сквере Ленинского комсомола.

6. Восстановить в сквере Ленинского комсомола стены будущей спортивной площадки возле пожарного общества.

7. Сделать новую городскую Доску почета к 7 ноября 1973 года.

*Kas ei peaks
Lahendamine
3.7.74
võimal?*

8. Составить документ проект реставрации намерения
гражданской школы с изготовлением ее в натуре
к 1 июля 1974 года.

- 2 -

Пункты 3, 4, 5, 6, 7 будут финансироваться за счет средств отдела коммунального хозяйства. Последовательность работ в указанной нумерации.

Просьба дать Ваше подтверждение.

Председатель исполкома
Нарвского городского Совета
депутатов трудящихся -

А. Замахин

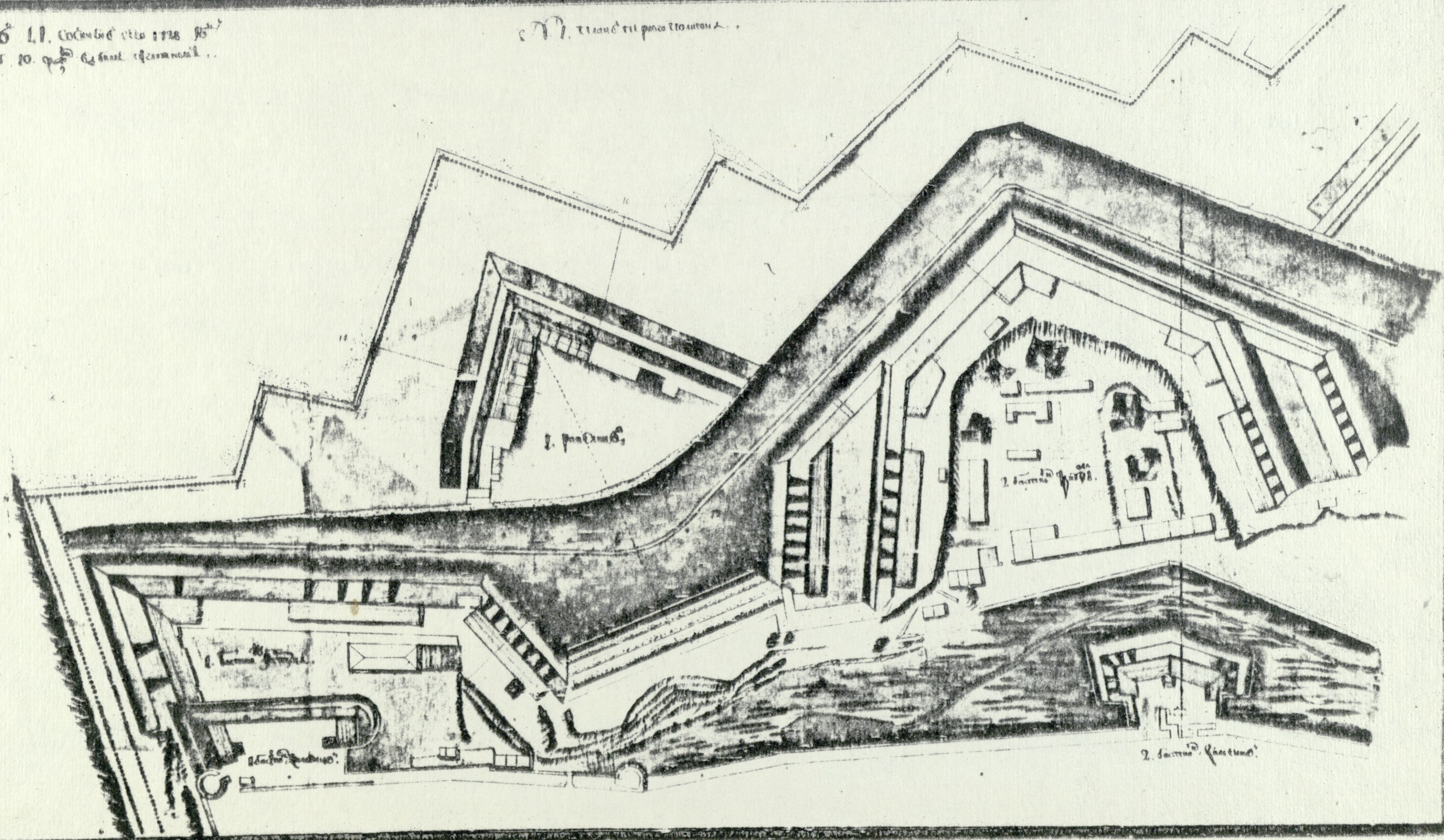
А. ЗАМАХИН



FRAGMENT NARVA KINDLUSE XVIII SAJ. ALGUSE (1728. A.?) PLAANIST.
 KESKINE KOLMEST BASTIONIST - "TRIUMPH"
 (NSVL RIIKLIK SÕJAAJALOO KESKARHIIV F. 349, NIM. 19, S/V 4436)

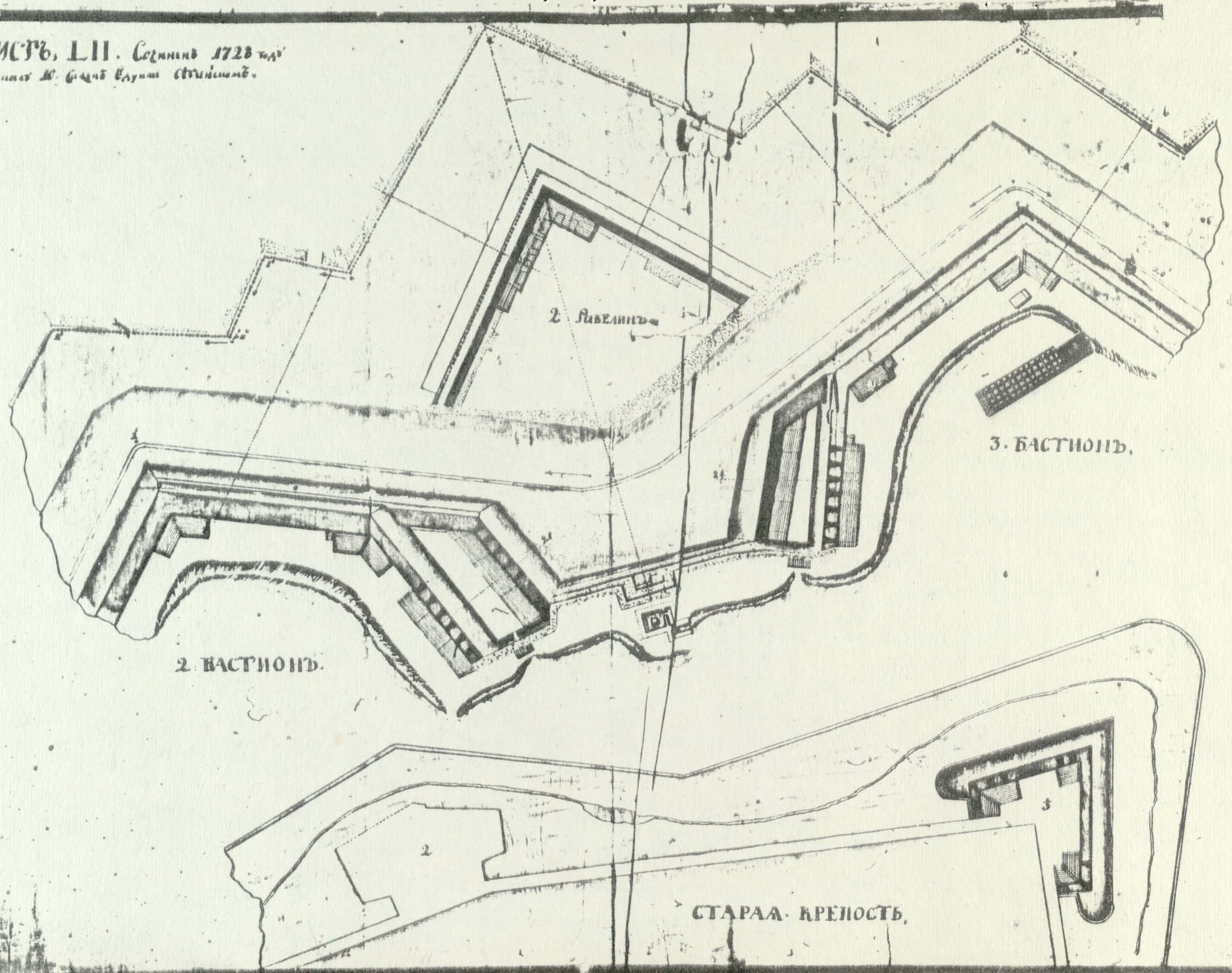
Апрѣль 11. Колумбъ вѣдъ 1728 №
Томъ 10. 9^й Сѣверъ 1728.

С. П. Пасковъ рисовалъ



SIURENDATUD VALJAVOTE NARVA KINDLUSE 1728. A. PLANNIST.
PAREMPOOLNE BASTION - "TRIMPH" ("TEINE BASTION")
(NSVL RIKKLIK SOJAJALOO KESKARHIIV F. 349, NIM. 19, S/N 4474)

Листъ, ЛII. Сооруженъ 1728 г. д.
 По плану М. Сидорова В. Сидорова



SIURENDATID VÄLDVÖTE NARVA KINDLISE 1728. A. PLAANIST.
 BASTION "TRIMPERI ON MÄRGITID "TEISE BASTIONINA"
 (NSVL RIIGLIK SÕJADALAO KESKARHIIV F. 349, NIM. 19, S/11 4484)

Листъ VIII Сошме сего 1728 года,
по ширинѣ 20 фтѣ въ умѣ предъ сѣбѣ

Профиль первого рavelина по взъимомъ дну на второѣ листѣ № 13. Аналите I. I. № 14

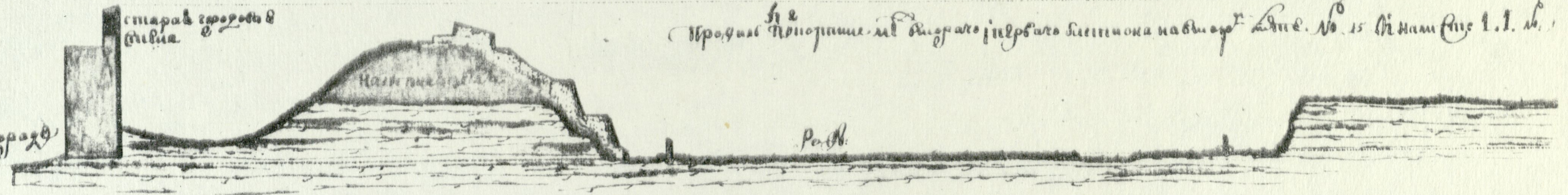
гласитъ



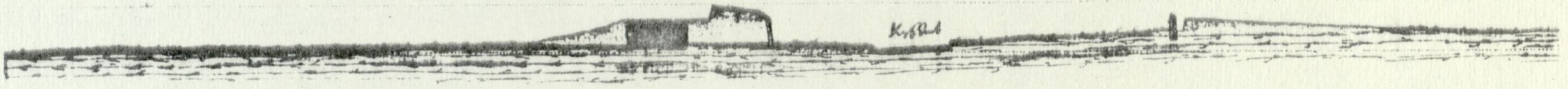
старая крепость
и рavelинъ

Профиль второго рavelина по взъимомъ дну на второѣ листѣ № 15. Аналите I. I. № 15

ворота

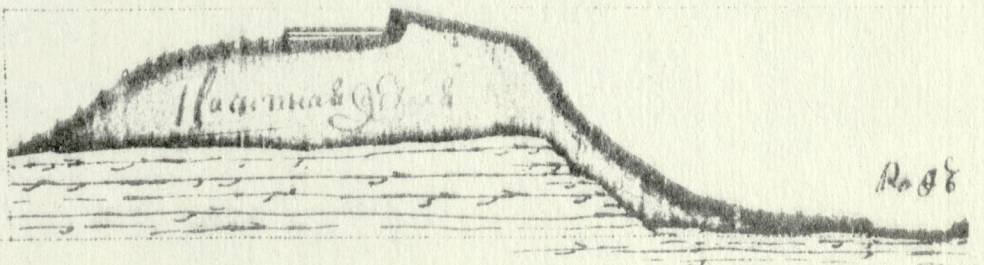
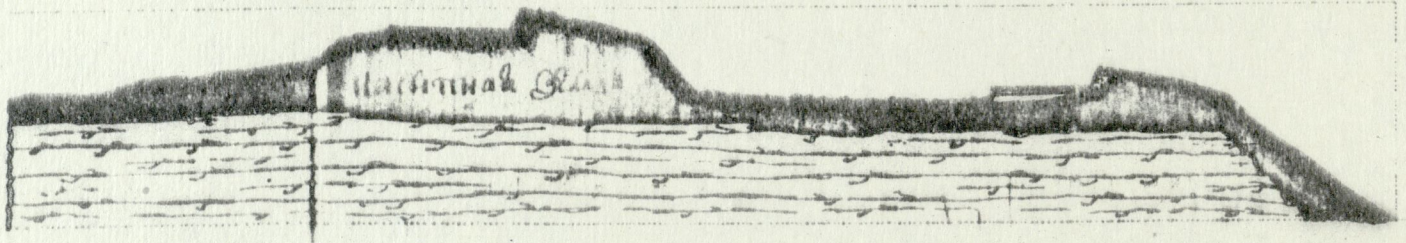


Профиль третьего рavelина по взъимомъ дну на второѣ листѣ № 10. Аналите I. I. № 16

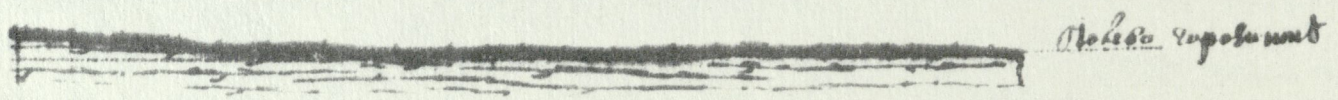


Профиль 3го рavelина второго бастиона на второѣ листѣ № 17. Аналите I. I. № 17

Профиль 4го рavelина второго бастиона на второѣ листѣ № 18. Аналите I. I. № 18



LÖIKED 1728. A. NARVA KINDLISE PLANNILE, SH. KA BASTION TRILIMPH
 KÄESOLEVA PROJEKTI LIIKRE KIILILVAD LÖIKED 17, 18 (PLANNID 6)
 (NSVL RIIGLIK SOODADALDUS KESKARHIIV F. 349, NIM. 19, S/1 4444) LEHT 4.



Полная высота



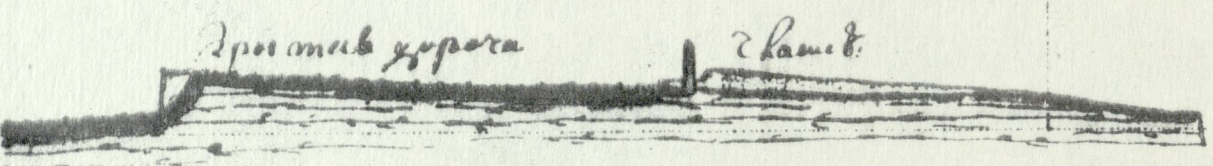
Ростов

Крестовый проем

Рост

Полная высота

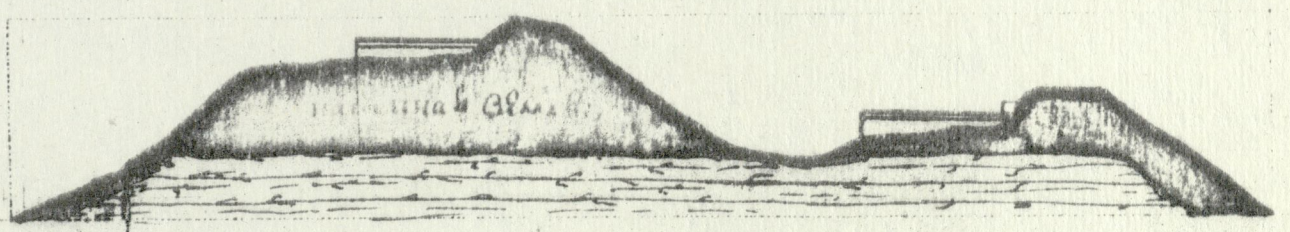
№ 19 на IX листе



Крестовый проем

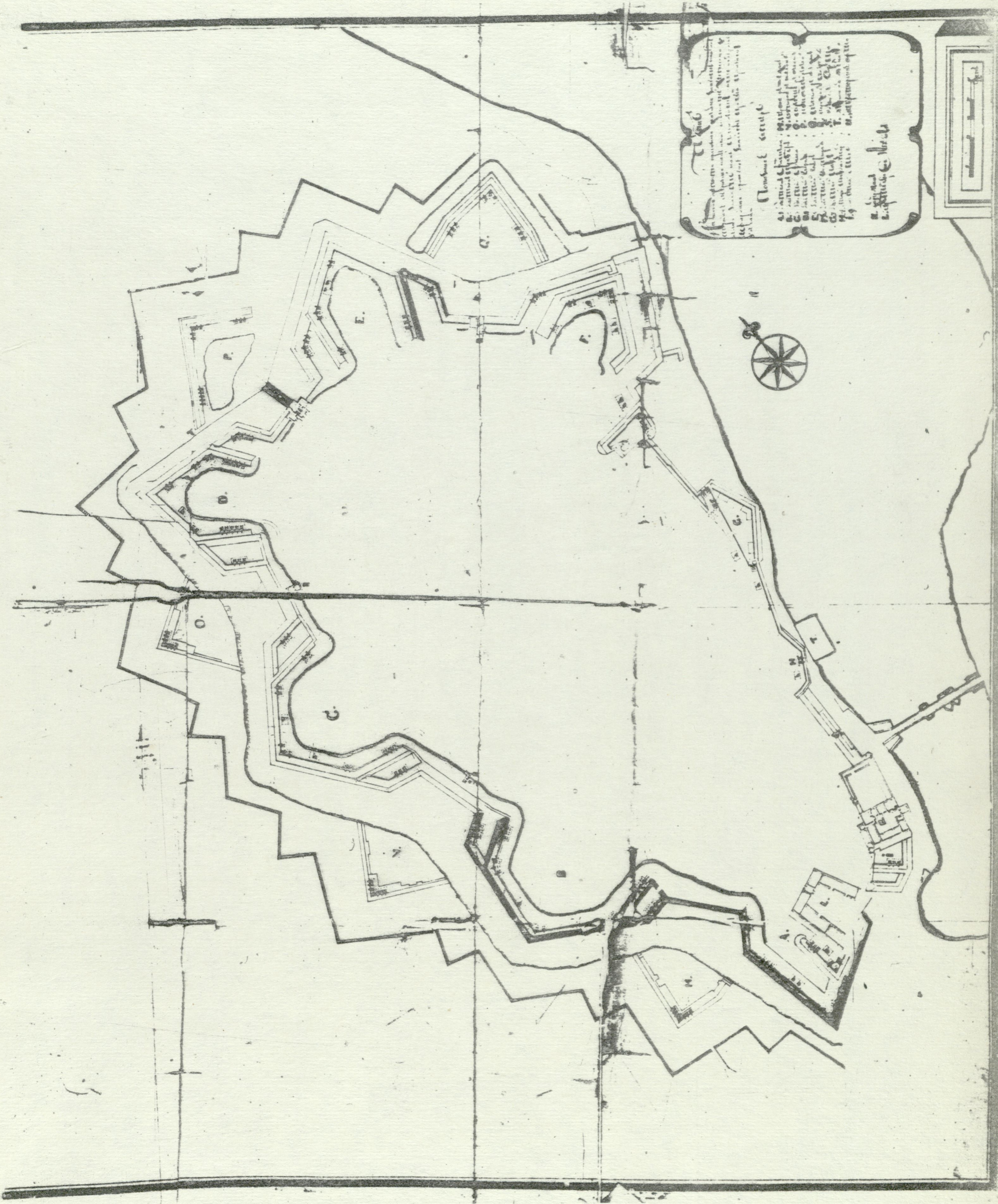
Рост

Проект пороховой ямы в башне бастиона на втором листе № 19



Полная высота

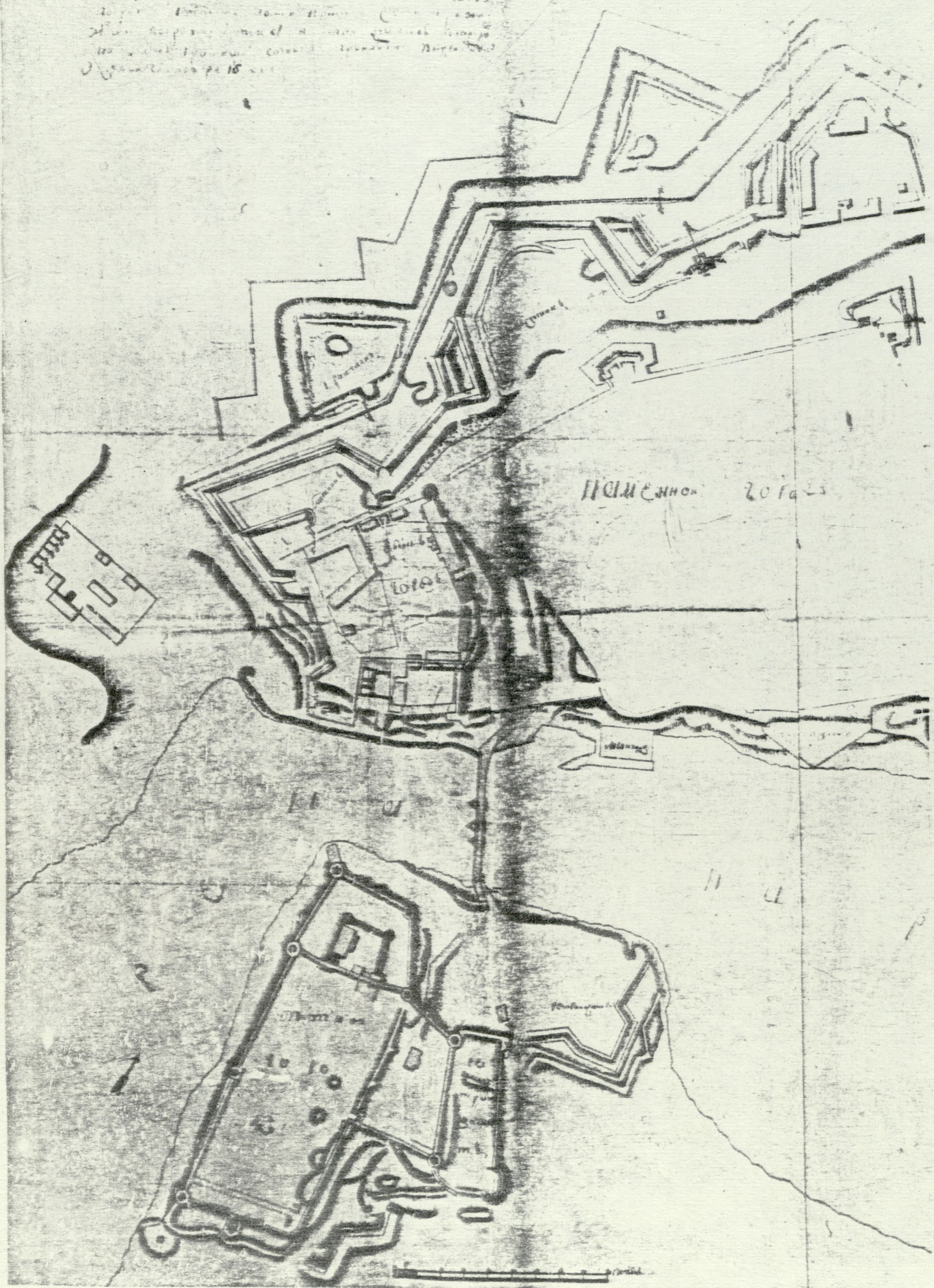
LÕIKED 1728. A. NARVA KINDLUSE PLaanILE, 5. H. KA BASTION "TRIMPH" KÄESOLEVA PROJEKTI JUURDE KIHULIB LÕIGE 20 (PLaanILT C) (NSVL RIIKLIK SÕJAJALALOO KESKARHIIV F. 349, NIM. 19, 9/II 4444. LEHT 2)



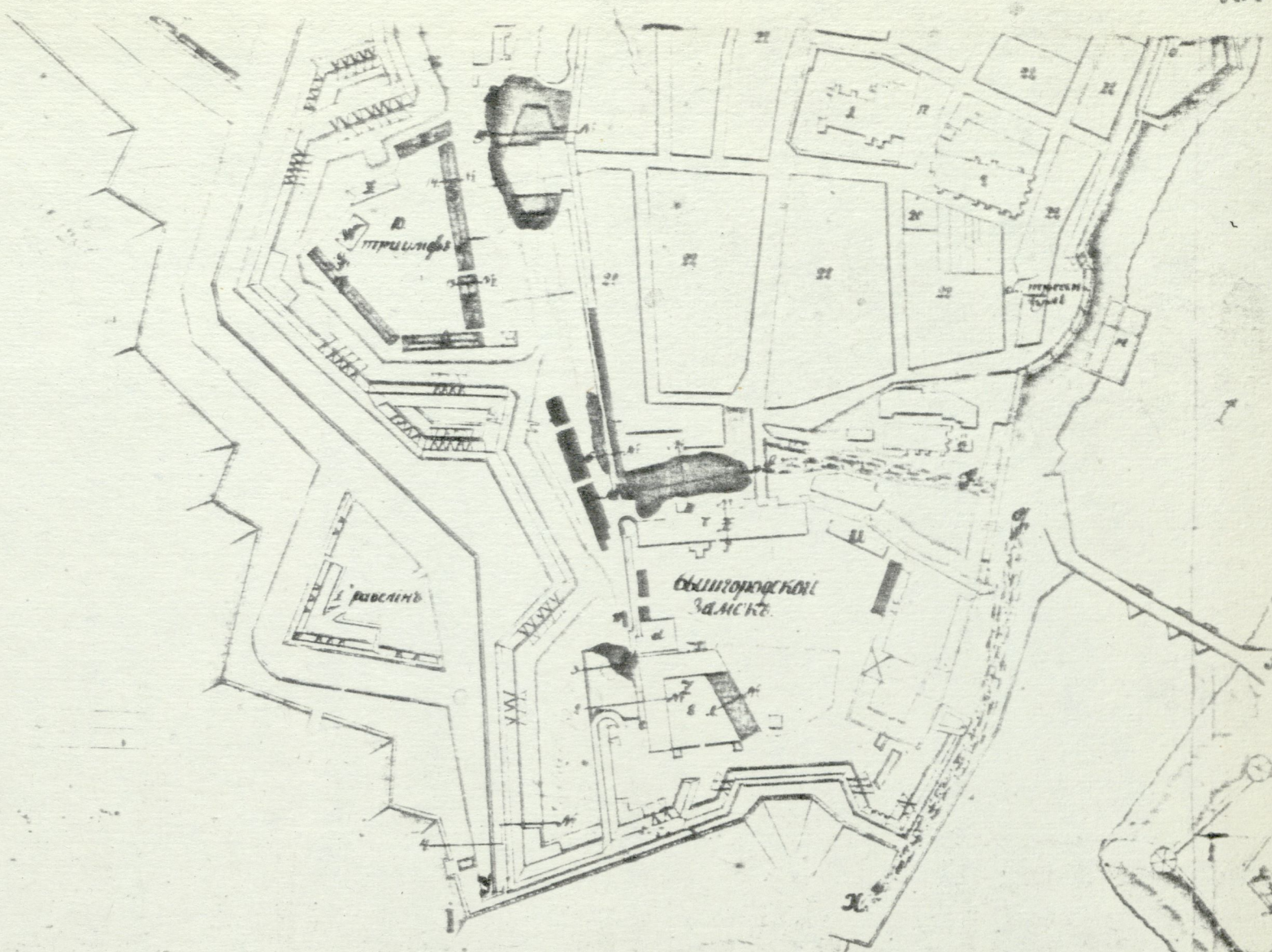
Narva kindluse 1734. a. plaan. B-ga margitud bastion, triumph
 (NSVL Riiklik sõjaajaloo keskarhiiv F. 349, Nim. 19, S/Ü 4700)

NARVA KINDLUSE 1734.A. PLAAN. „B“-GA MARGITUD BASTION „TRIUMPH“
 (NSVL RIIKLIK SÕJAAJALOO KESKARHIIV F. 349, NIM. 19, S/Ü 4700)

Нарва крепость в 1770 году
 план крепости с тремя бастионами
 и внутренними строениями
 и укреплениями
 и прочими строениями
 и прочими строениями
 и прочими строениями



OSA 1770.A. NARVA KINDLUSE PLAANIST.
 KESKMINE KOLMEST BASTIONIST („2 БАСТИОН“) - „ТРИУМФ“
 (NSVL RIIKLIK SÕJAAJALOO KESKARHIIV F.3, NIM.25, S/Ü 76)



Изъяснение цифровъ.

- 1. Каменная соборная российская Церковь во-продолжения Господня.
- 2. Лютеранская кирха.
- 3. Евангелическая кирха.

Казенное строение.

- 4. Дворецъ Государя Императора Петра Великаго.
- 5. Дворецъ Канцлерской дачи въ которомъ квартировали проповеди Елисаветы полку.
- 6. Казенной дачи въ которомъ квартировали егеря и 2 роты Елисаветы полку.
- 7. Камендантины дачи которыя ныне перестроены въ казармы.
- 8. Арсеналъ которыя ныне перестроивается въ казармы.
- 9. Пороховые погреба.
- 10. Артиллерийской пушечной Дворъ.
- 11. Инженерски деловы дворъ.
- 12. Трактирныя Магазины.
- 13. Приказная и въ б. части перестроены.
- 14. Заключеныя оныя вѣнцы вѣнцы Мельницъ.

Городское строение.

- 15. Дворецъ Магистраты.
- 16. Школы.
- 17. Месты Евангелической и Лютеранской.
- 18. Землемерный дворъ.
- 19. Кеммерль сабаделна.
- 20. Казарны 24 въ артиллерийской роты Елисаветы полку.
- 21. Казарны 24 въ артиллерийской Артиллерийской Канцелярии.
- 22. Каменное и деревянное сабаделна Стрельби.

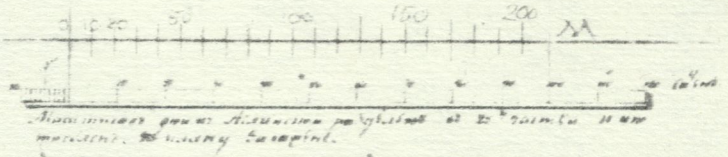
Въ шведской крепости.

- 23. Российская Церковь во имя Христовъ прелазная оборонитель.
- 24. Пороховая бочка Гаваня.
- 25. Трактирныя Магазины.
- 26. Сабаделна Мунципальна Цѣхъ.

- 27. Сабаделна Артиллерийской Школы.
- 28. Приказная канцелярия.
- 29. Старая деревянная Школа.
- 30. Артиллерийской Школы.
- 31. Пороховые погреба въ каменномъ Стрельби.
- 32. Деревянная канцелярия.
- 33. Сабаделна.
- 34. Мельница Канцелярия.
- 35. Сабаделна.
- 36. Сабаделна.
- 37. Сабаделна.
- 38. Сабаделна.
- 39. Сабаделна.
- 40. Сабаделна.

Магистратской Страны.

- 41. Месты Магистраты.
- 42. Сабаделна.
- 43. Сабаделна.
- 44. Сабаделна.
- 45. Сабаделна.
- 46. Сабаделна.
- 47. Сабаделна.
- 48. Сабаделна.
- 49. Сабаделна.
- 50. Сабаделна.
- 51. Сабаделна.
- 52. Сабаделна.
- 53. Сабаделна.



Handwritten signature or note at the bottom of the page.

FRAGMENT NARVA KINDLUSE 1798.A. PLAANIST. NILEMINE BASTION - "TRIUMPH". (NSVL RIIKLIK SOJAJALOO KESKARHIIV F. 349, NIM. 19, S/И 4691).



Foto Nr. 1 Pectri platsi kirdekülje ülevaade.
Foto R. Valdre 1973.a. VRV N-15224



Foto Nr. 2 Pectri platsi kirdekülje detailvaade.
Foto R. Valdre 1973.a. VRV N-15225



Foto Nr. 3 Vaade bastioni "Triumph" edelaküljele enne
rekonstrueerimistöõde algust.

Foto R. Valdre 1973.a. VRV N-15222



Foto Nr. 4 Bastioni "Triumph" edelakülje linnepoolne
 osa. Mõistise voodri teostamine. Esiplaanil
 näha hilisem läbimurre bastioni mõistises.
 Foto R. Valdre 1973.a. VRV N-15221

VAB RIISTAJÄRJELDUSEKOORI PROTOKOLL Nr: 15

23. 11. 73. a.

.....

Maotööd

1. Põuad viljak harva (Laini maaomandi tihvus, heakind selle lähuses, liina entahvel ja jätise piviljen).

2.
.....
.....

Kalidatõed

1. Heakindide lahendus ei latus selle vastuvõitoid (ka heakind-
nialuse lahendus ei mingi alalist oas).

2. Viljaku sahtes: Heakindumest tihviteve ole lahendus ei
latus selle vastuvõitoid, ka jätise piviljen oas.

3. Antahvi oas: Idest mitte loobude, otvide para hant
(ohk viljaku toise oas - Puhkani m. heakindale).

4. Fortuna heakind heakindastis ei latus selle vastuvõitoid.

5. Konsultooride Harva liina gauplani autoriga (viljaku üld-
lahendus oas) ning maaomandi autoritaga (selle tihvuse
tuhortajulemis oas).

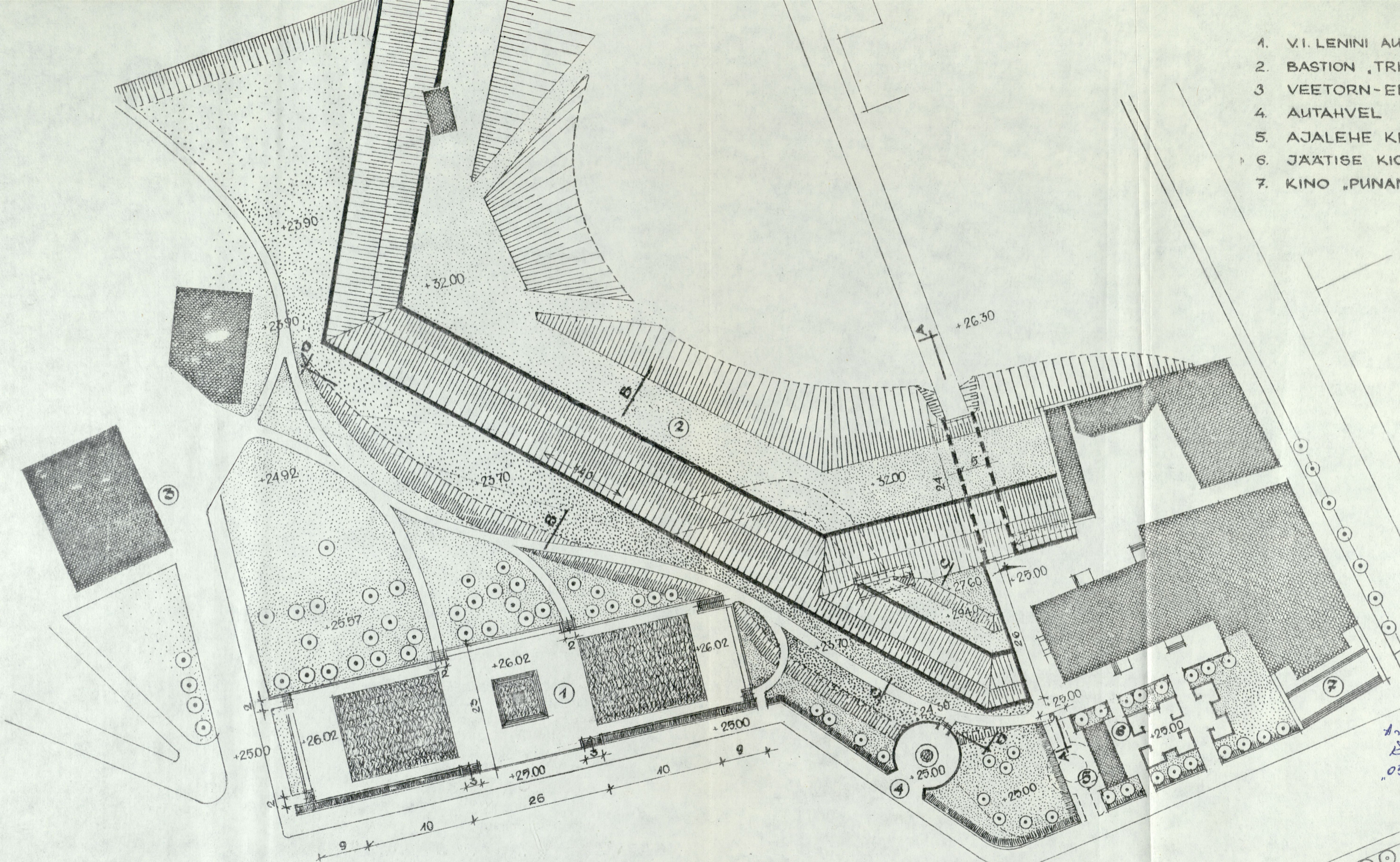
.....
.....
.....

Juhetasi: K. Ahro

Protokollis: J. Kaljundi

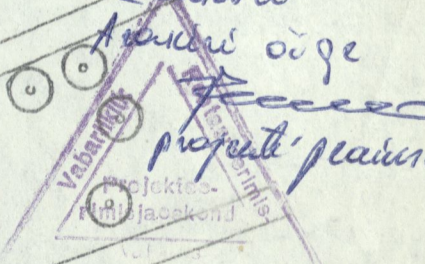


1. V.I. LENINI AUSAMMAS
2. BASTION „TRIUMPH“
3. VEETORN-ELAMU
4. AUTAHVEL
5. AJALEHE KIOSK
6. JÄÄTISE KIOSK
7. KINO „PUNANE TÄHT“

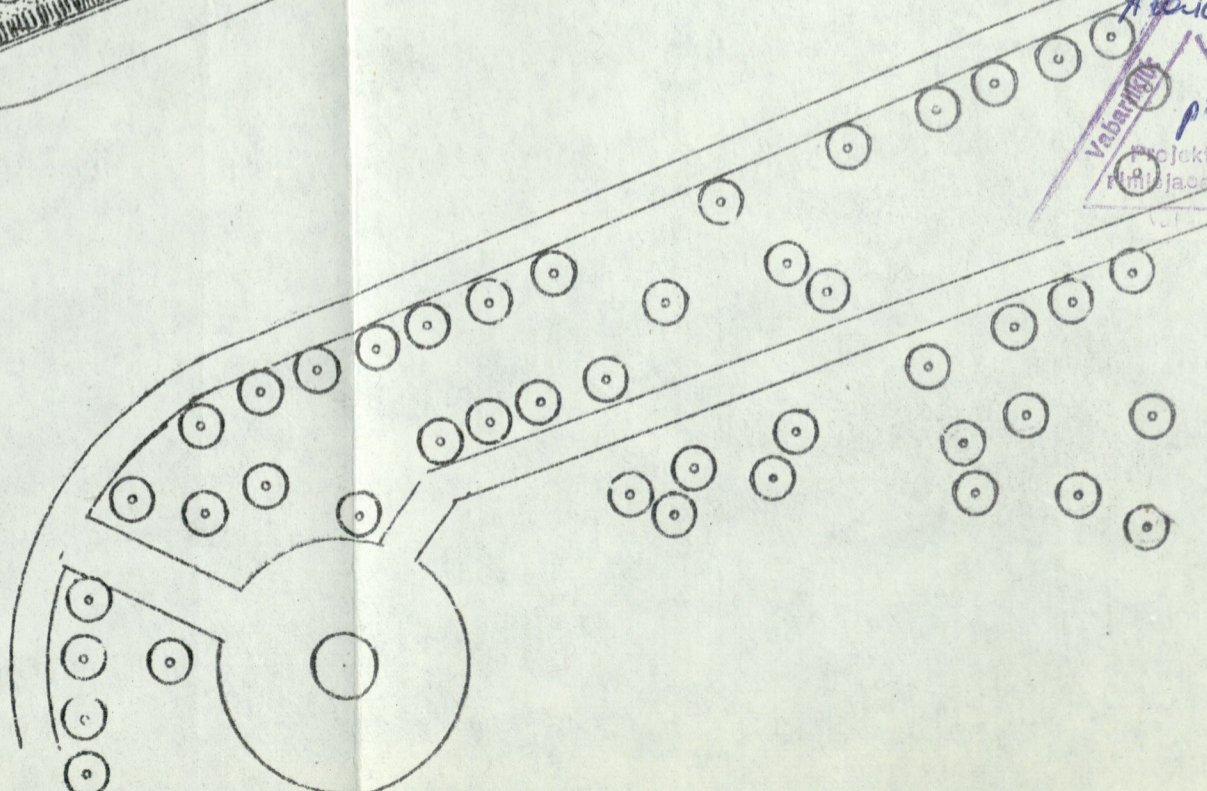
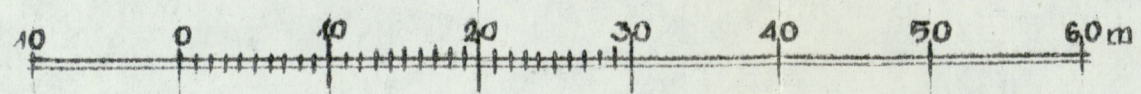


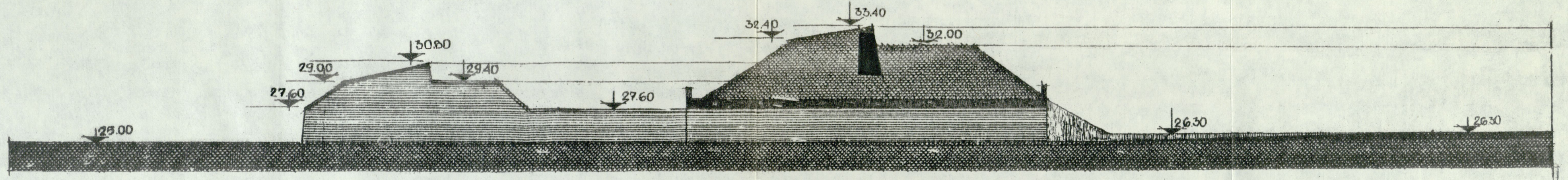
ROOSKÖLASTAN
 Eesti NSV Riikliku Nõu-
 andajate nõuandekomitee
 Riikliku Arhitektuurinstituti
 "05" osakond 1974. a.

Tompa
 Tallinn
 Arhitektuurinstituut

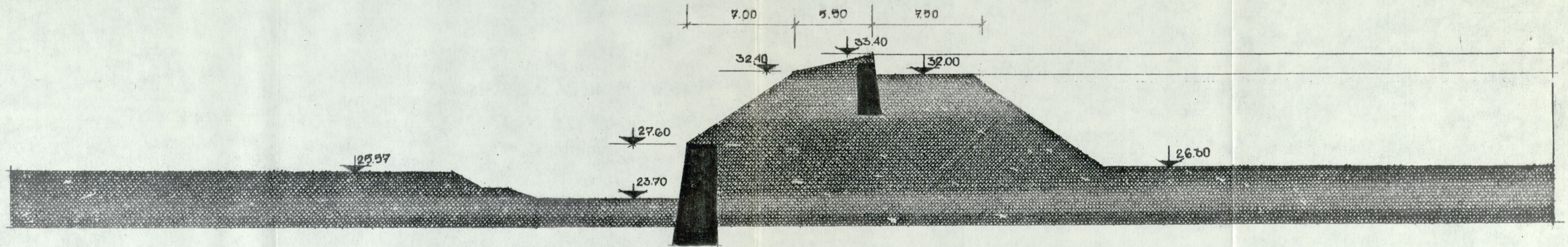


NARVA
 PEETRI VÄLJAK
 MÕÖT 1:500

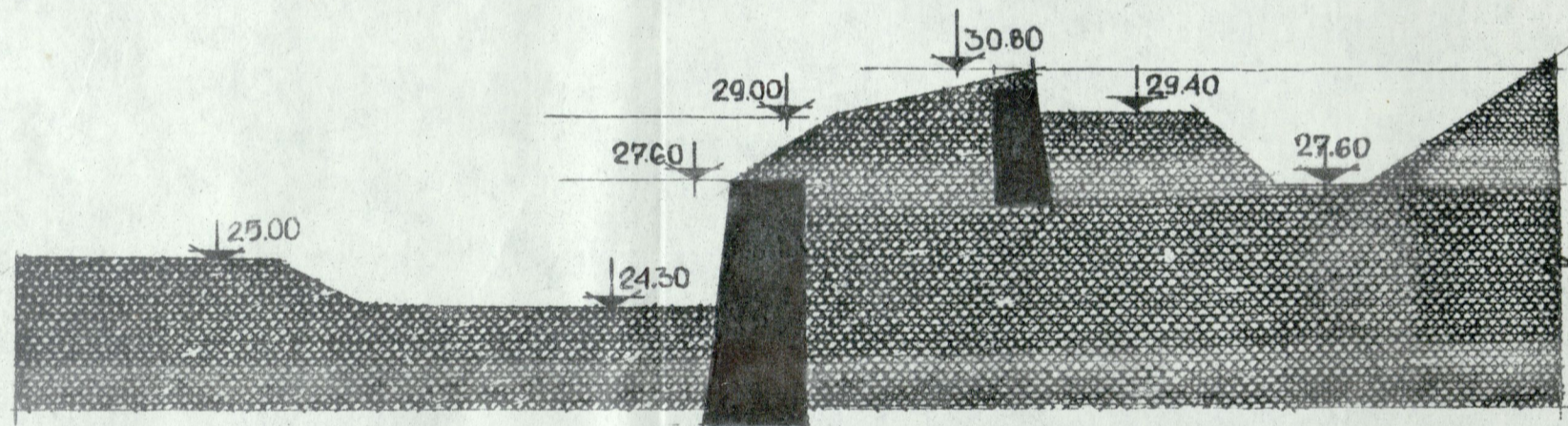




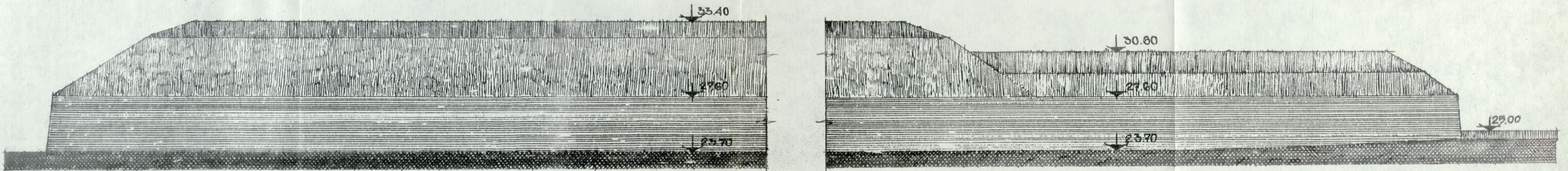
LÕIGE A-A



LÕIGE B-B



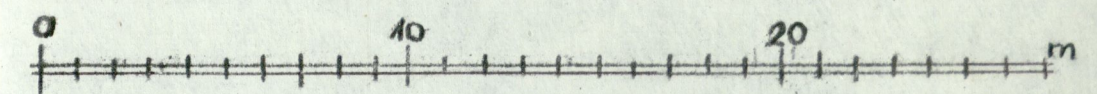
LÕIGE C-C



LÕIGE D-D

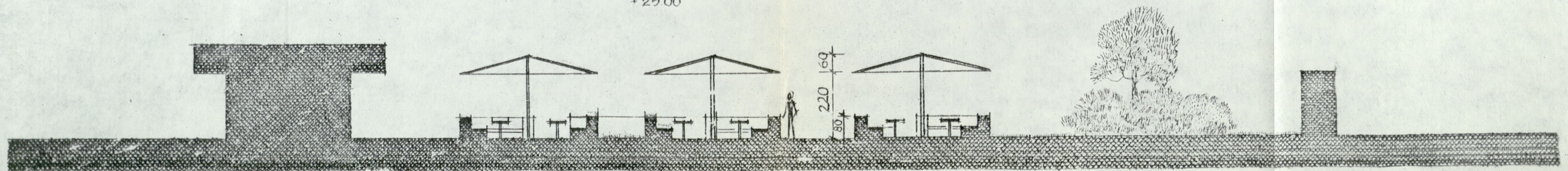
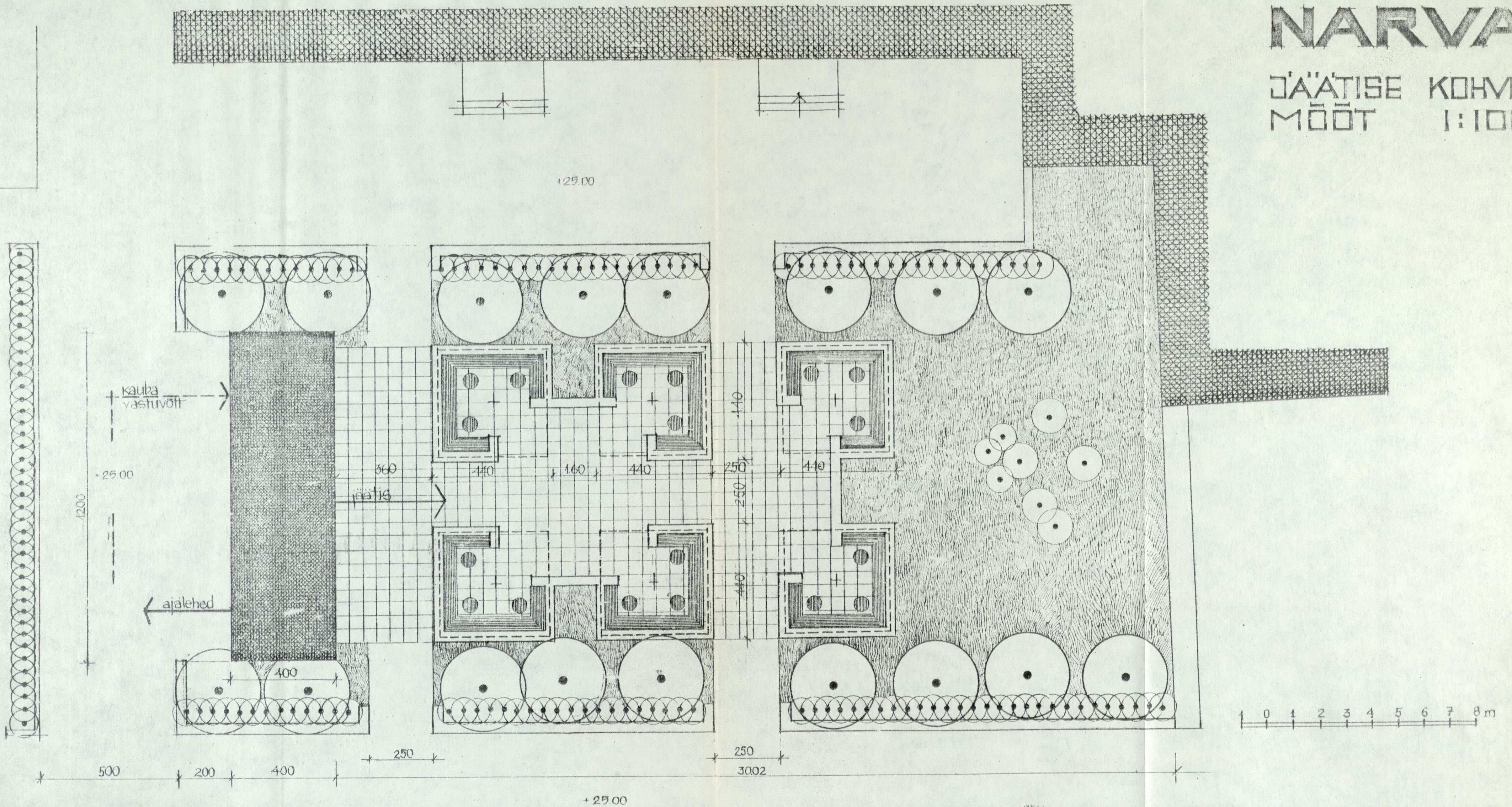
NARVA

BASTIONI LÕIKED MÕÖT 1:200



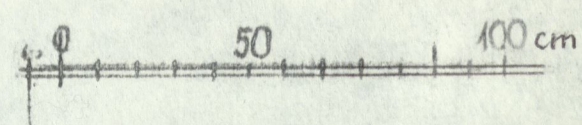
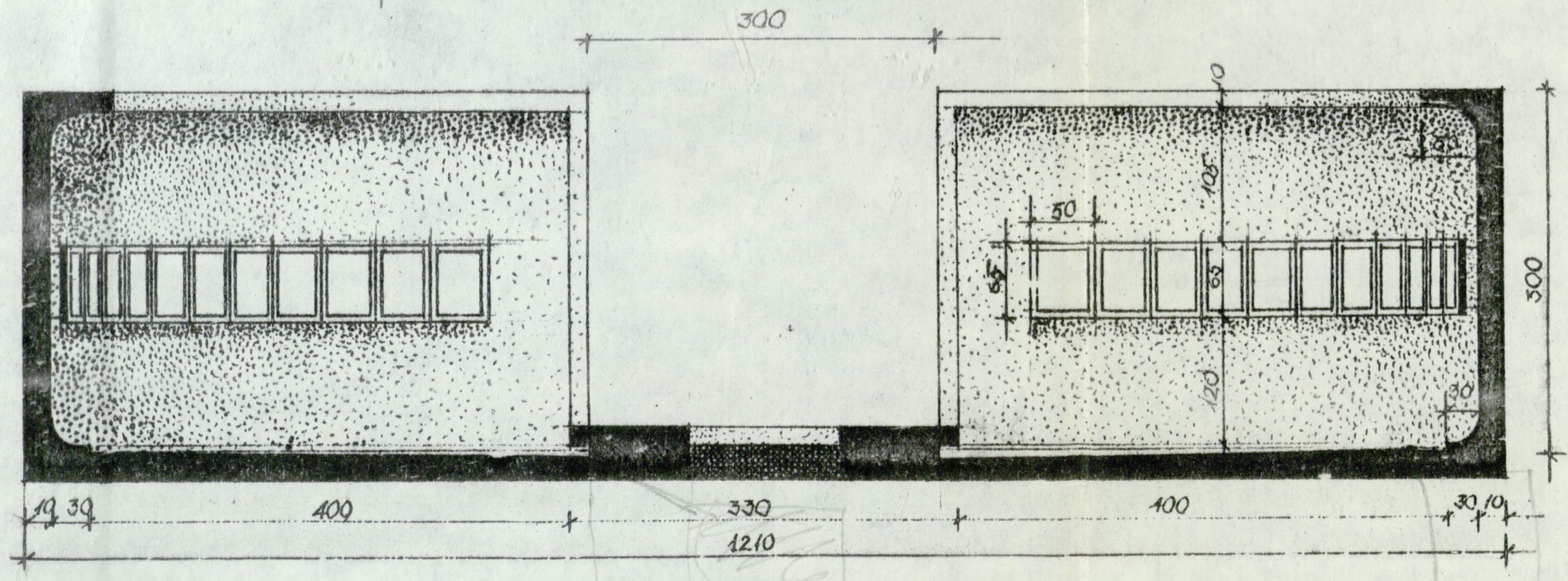
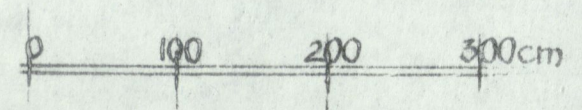
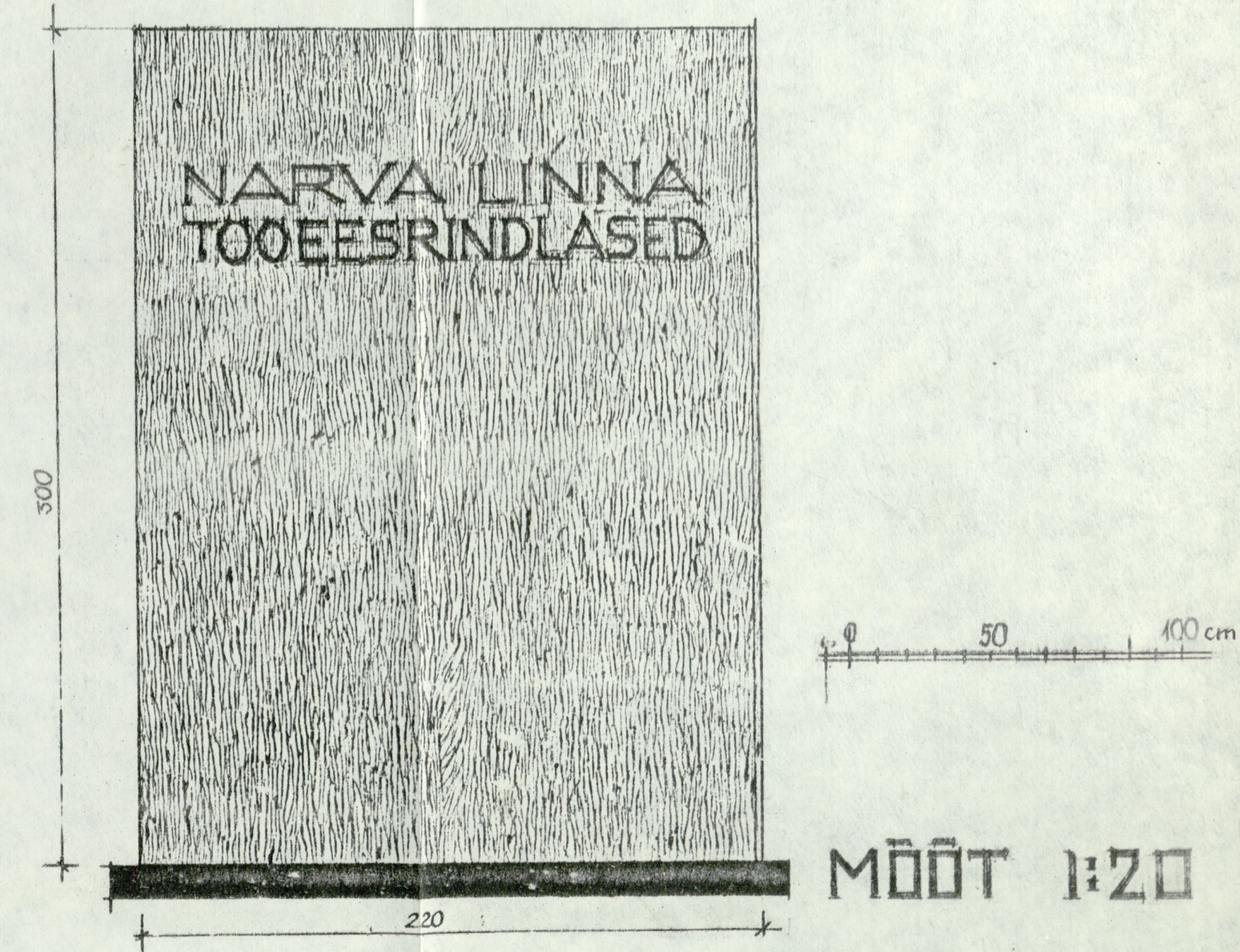
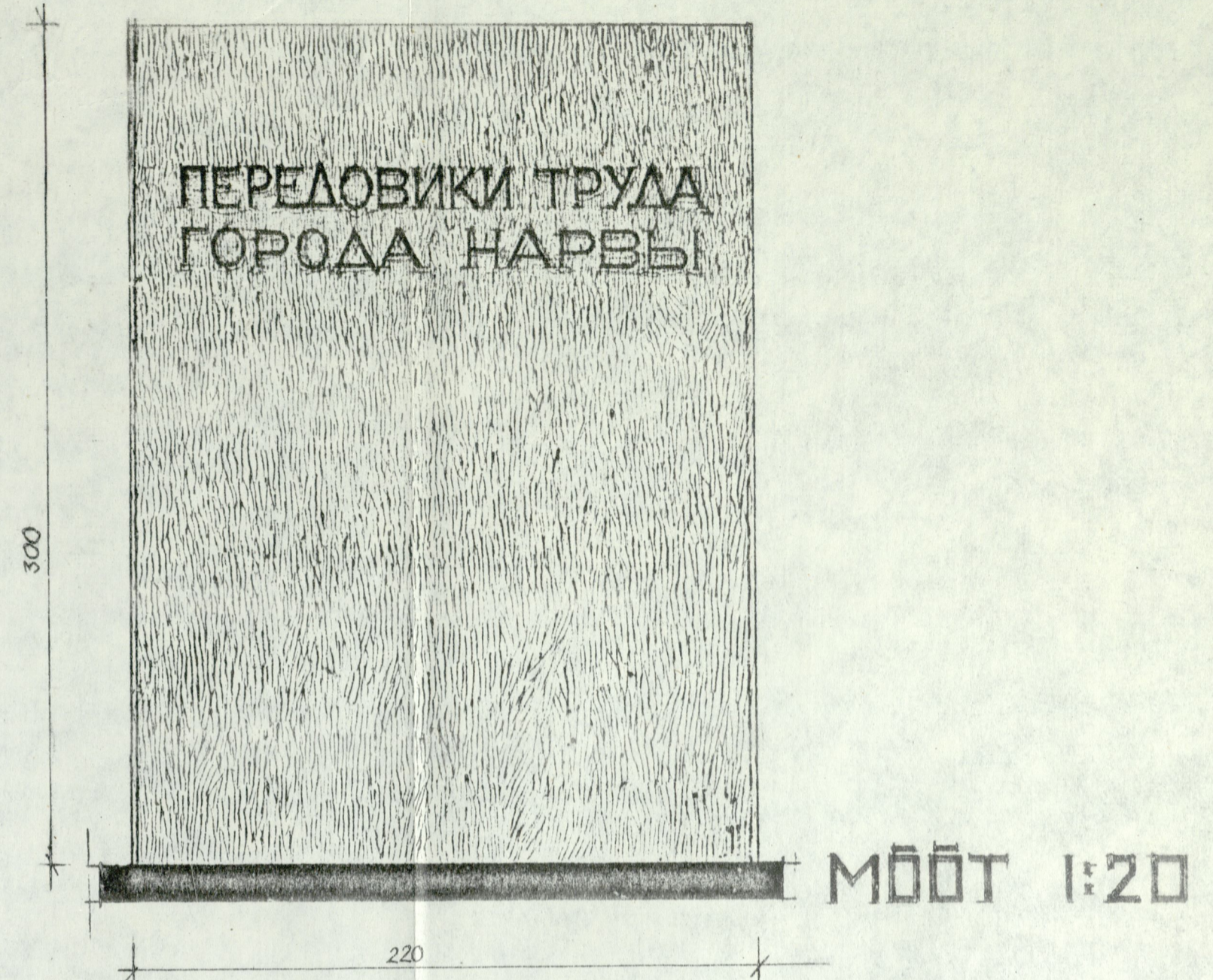
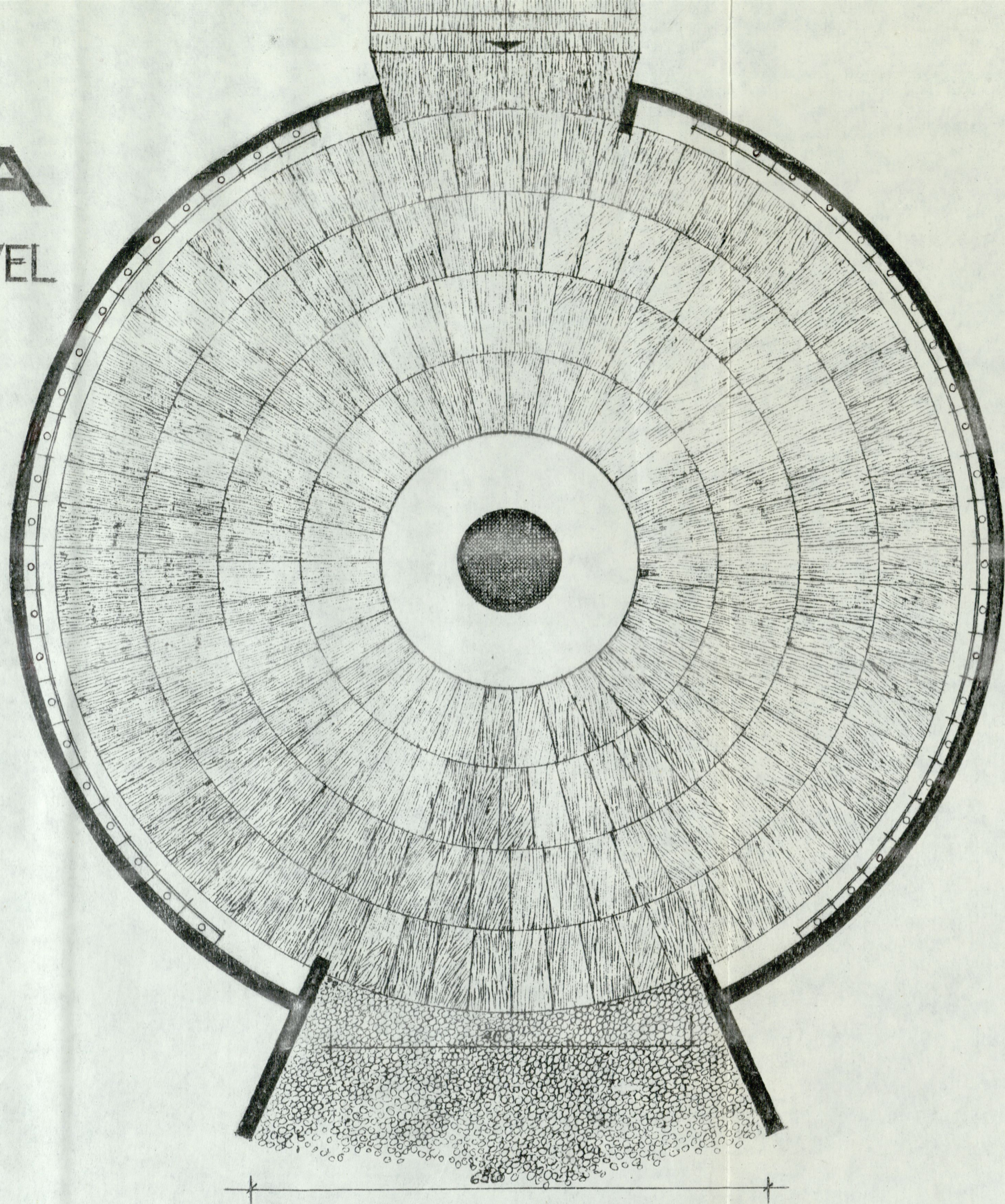
NARVA

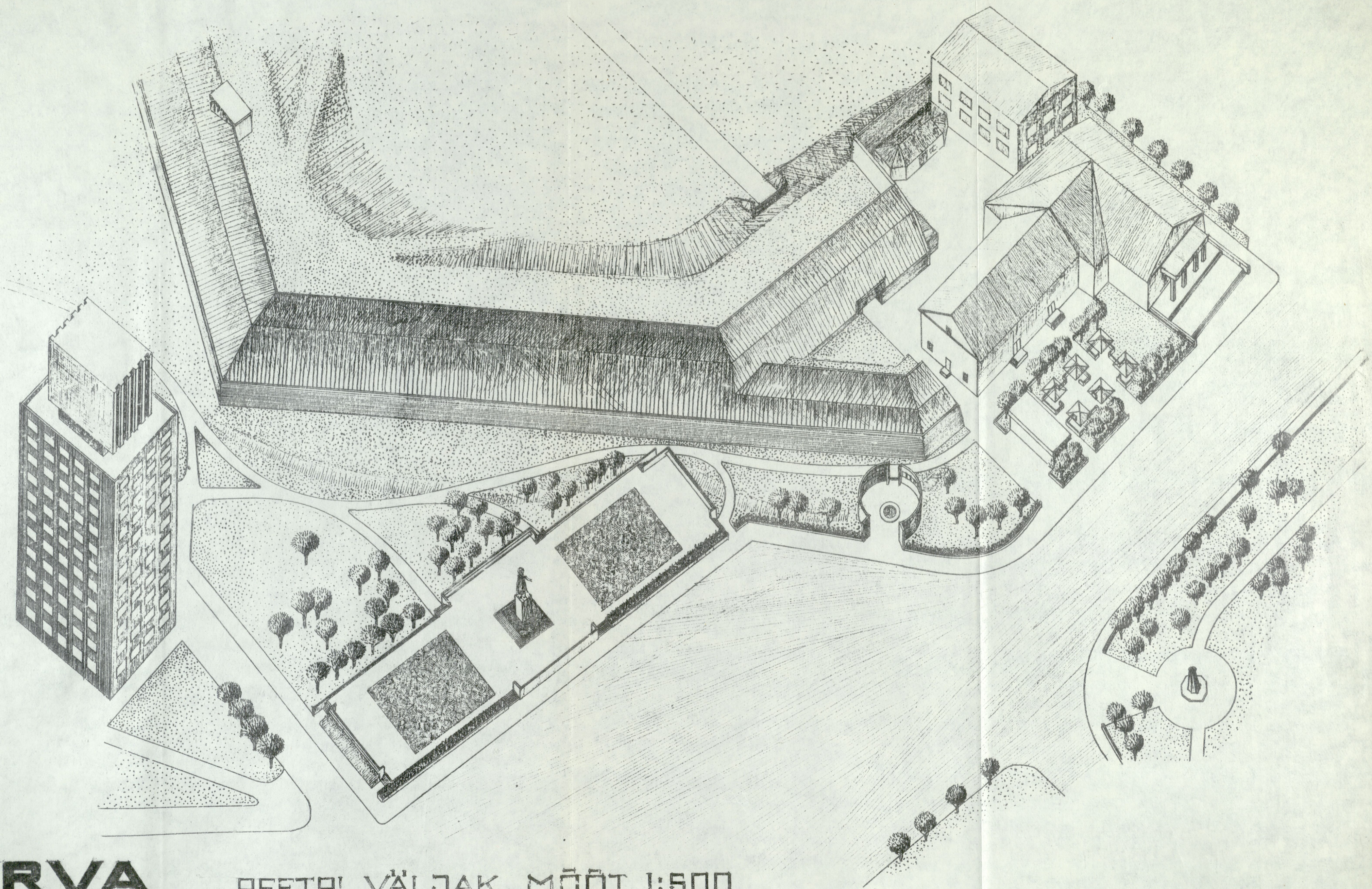
JÄÄTISE KOHVIK
MÕÖT 1:100



NARVA

LINNA AITAHVEL

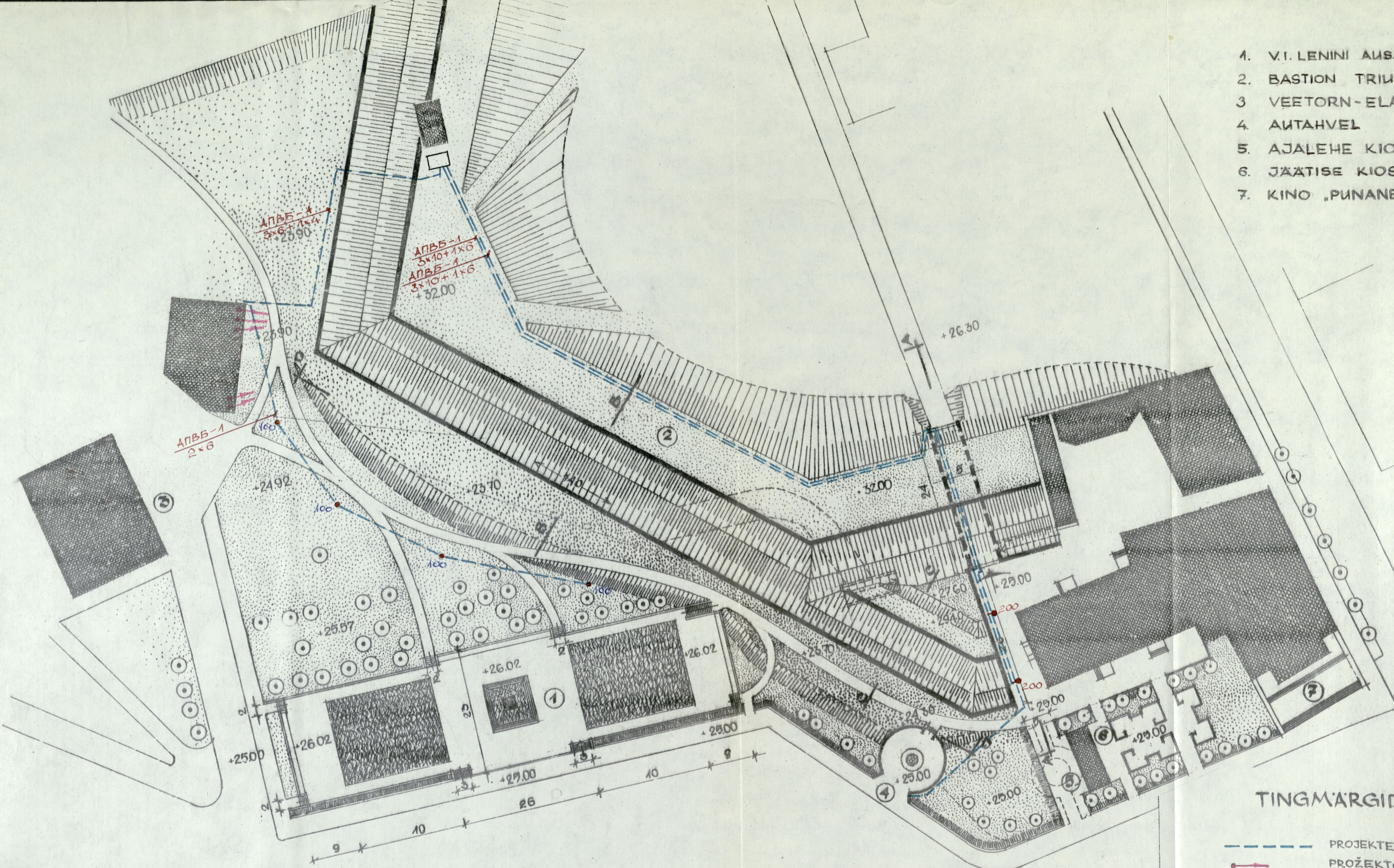




NARVA

PEETRI VÄLJAK MÕÖT 1:500

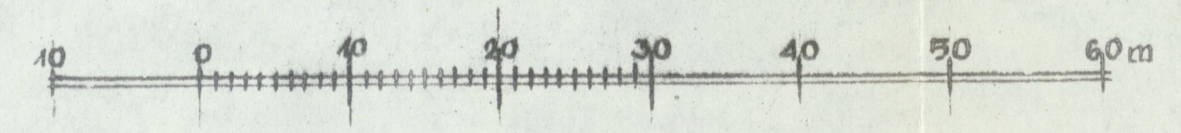
1. V.I. LENINI AUSAMMAS
2. BASTION TRIUMPH
3. VEETORN-ELAMU
4. AUTAHVEL
5. AJALEHE KIOSK
6. JÄÄTISE KIOSK
7. KINO „PUNANE TÄHT“



TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD KAABELLIINID
- PROJEKTORID
- PÄRGIVALGUSTID

NARVA
 PEETRI VÄLJAK
 MÕÖT 1:500



ENSV MN RIIKLIK EHTUSKOMITEE
 VABARIIKLIK RESTAUREERIMISVALITSUS
 UURIMIS-PROJEKTEERIMISJAOSKOND

ASUKOHT: NARVA	OBJEKT: BASTION „TRIUMPH“ JA AUTAHVEL	ŠIFR 461 23 INV.
STAADIUM: ESKISPROJEKT	JOONIS: BASTIONI JA AUTAHVLI VALGUSTUSE SKHEEM	LEHT N ^o E-1
JUHATAJA: V. SAKS	PROJEKT: G. SUNTJA	MÕÖT 1:500
PR. JSK. J. A. JOONKAR	KÄLKEER:	1974
OP. TÄHTS. A. BILVA	TEH. KONT.:	15