

ERA.T-76.1.1789

MUINSUSKAITSEAMET

ARHIIV



Nr. P-1954

Eesti NSV Ministrite Nõukogu Riiklik Ehituskomitee
Vabariiklik Restaureerimisvalitsus

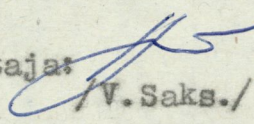
Objekt: Narva bastion "Triumph" ja eesrindlaste autahvel

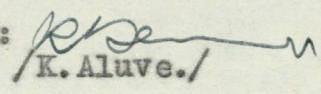
Šiffer nr.: 161-73/74

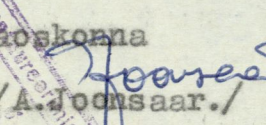
Tellija: Narva Linna TSN TK Kommunaalmajanduse Osakond

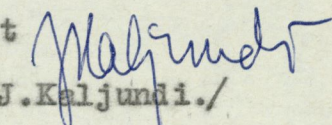
Teostaja: Vabariiklik Restaureerimisvalitsus

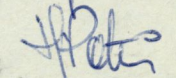
Narva bastioni "Triumph" ja eesrindlaste autahvli
eskisprojekt

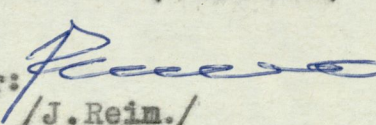
Juhataja: 
V. Saks./

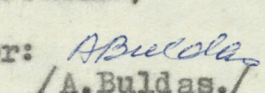
Peaarkitekt: 
K. Aluve./

Projekt-jaoskonna
juhataja: 
A. Joomsaar./

Peaspetsialist
ajaloo alal: 
J. Kaljundi./

Peaspetsialist
arhitektuuri alal: 
H. Potti./

Projekti
peainsener: 
J. Rein./

Objekti autor: 
A. Buldas./

Tallinn 1974.

- 2 -

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. Ärakiri tellimiskirjast
2. Linna plaani ja bastionide süsteemi selgitavad arhiivimaterjalid
 - a) Fragment Narva kindluse XVIII saj. alguse (1728.a.?) plaani ät. 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 ("feine 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).

- 3 -

- d) Lõikid 1728.a. Narva kindluse plaanile, s.h. ka bastion "Triumph". Käesoleva projekti juurde kuuluvad lõikid 17,18 (plaanilt b).
(NSVL Riiklik Keskarhiiv F.349, nim.19, sü.4444, leht 1).
- e) Lõikid 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. Keskmise kolmest bastionist ("2 bACTMOH") "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 kirdekülg üldvaade
- b) nr.2 Peetri platsi kirdekülg detailvaade
- c) Vaade bast. "Triumph" edelaküljele enne rekonstruktsiooni
- d) Bastioni "Triumph" edelakülje läänepoolne osa. Müüritise voodri taastamine.

B. Graafiline osa

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

- 4 -

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 Hermanni kindluses ja heakorrastus-rekonstruktsioonistöödega 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 rekonstruktsioonise 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 täpsustusid 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 töttu 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 raja-tise iseloomu ja likvideerib juhuslikud otsekäimised murunölvadel. Süvendatud alale bastioni edelaseina ette rajatakse dre-naaž. Antud lahendus on heaks konkreetseks lõpetuseks kogu Peetri platsi põhja-idaküljele ning varjab kino hoone tagasihoidlikku läänefassaadi.

3. Kino "Punane Täht" ümbruse planeering.

Koos bastioni "Triumph" eskiislahenduse koostamisega teknis vajadus rekonstrueerida planeering ja välja töötada sobivam lahendus kino "Punane Täht" esisele alale. Praegused väikesed miiügipunktid tänaval ääres moodustavad takistuse elava liiklusega könniteel ja ka ei soodusta nende taga oleva haljasala kujundamist ning korrasolekut.

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

- 6 -

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

Istekohad jäätisebaaris on paigutatud kivibarjääridega piiratud gruppidega, barjääär ühtlasi on pinkide seljatoeks. Pinkide istmed on puitkattega. Lauad on kinnitatud sillutisse jäetud pesadesse. 3 lauda moodustavad gruvi, mille kohal asuvad metallkonstruktsiooni ja plastmass kattega varjud. Varjud kinnituvad sillutises elevatesse 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 tänavा 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 sisekülgile. Ringsein on monoliitsest raudbetoonist, kaetud seestkülgelt heleda, ^{välis} seestkülgelt tumeda terrassiitkroh-

- 7 -

viga. Ringsein lõpeb ülevalt karniisiga. Autahvli põrand on kaetud radiaalselt kiilukujuliste dolomiitplaatidega. Ringitsentrumis asub väike laia dolomiidist servaga lillepeenar. Kompositsiooni võib lahendada ka lilleded 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 betoonpösenä, 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 vahе autahvli eri külgedel.

Koostanud:

A.Buldas
/A.Buldas./

- 8 -

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, miliste kiirtevihud suunatakse piki bastioni müüre. Prožektorite toiteks paigaldatakse tänavvalgustuse toitekioskist kaabel APVB 1 kV 3x6+1x4 kuni hooneni, mille katusel asuvad prožektorid. Hoonne seinale paigaldatakse väike jaotuskapp, millest alates paigaldatakse kaabel AVRG 3x6+1x4 terastorus mööda fassaadi üles prožektoriteni. Prožektorite vahelised ühendused tehakse samal viisil.

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

b) Jalakäijate tunnel.

Jalakäijate tunneli valgustus tehakse niiskuskindlate plafonidega "Estoplast" art.135(30), millised paigutatakse tunneli mölemale küljele lae lähevale seinale selleks ehituskonstruktsioonis ette nähtud kanalisse. Valgustid paigaldatakse 1,0 m vahemaa, seega kummalegi küljele monteeritakse 24 valgustit koguvõimsusega 2,88 kW.

Rühmaliinid paigaldatakse kaabliga AVRG samas kanalis, kuhu paigaldatakse valgustidki. Rühmaliinide toiteks monteeritakse tunneli külgselga toitekapp, mis sisaldab vajalikud kaitse- ja lülitusseadmed.

- 9 -

Toitekapp ühendatakse tänavvalgustuse toitekioskiga kaabliga APVB 1 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 lülitamistega, 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 külgeinale 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 (artikel 26) ja läbi harukarpide toite-liin kaabliga AVRG 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. Kioski-jäätisepaviljoni valgustus tehakse peamiselt luminestsents-valgustitega, kaasa arvatum karniisialune valgustus. Väljas elevate laudade varikatuste alla on ette nähtud valgustid, millised on demonteeritavad koos karikatuste konstruktsiooniga. Liinid laudade juurde paigaldatakse kaabliga AVRG terastorus. Varikatuste kande-konstruktsiooni jalandis on ette nähtud hargnemiskarp ärvöetava 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	Ø 32 mm	"	40
6. Sama	Ø 50 mm	"	10
7. Prožektor	PFS-35-3	tk	5
8. Välisvalgusti		"	4
9. Jaotuskapp lülitus- ja hargnemisseadmetega		"	1

- 11 -

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	160	"	15
14.	Asbesttsementtoru	Ø 100	m	15

II Jalakäijate tunnel

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.	Keermekaitmed	P0-1, 250 V, 20 A	"	3
12.	Aparatuuri komplekt valgustuse automaatseks lülitamiseks	A0	"	1
13.	Toitekapp lülitusseadmete ja kaitsmetega		"	1
14.	Terastoru	Ø 40 mm	m	20

III Eesrindlaste autahvel

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.	Hööglamp	220 V, 60 W	"	90
6.	Magnetkäiviti	PME-221	"	1
7.	Keermekaitsmed	P0-1, 250 V, 20 a	"	3
8.	Jaotuskapp kaitsmete, lülitite ja kaabli- muhvidega		"	1

Märkus: Kioski-jäätisepaviljonides esitatakse koos vastava
projektiga. *(spetsifikatsioon)*

Koostanud *[Signature]*
V.G. Suntja./

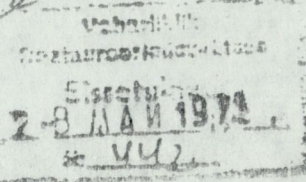
ESTLAVIA
NARVA LINNA
TSN TÄITETKOMITÉE

Osakond

Эстонская ССР
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОРОДА НАРВА

Отдел

954



25 май 1974

107-3

НАЧАЛЬНИКУ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
РЕСТАВРАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

т.в. САКС

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

К этой дате необходимо выполнить Нарвским участком
Вашего управления ряд объектов по их реставрации, в тече-
ние 1973 и первой половины 1974 года:

для 26 мая
занесла на 1. Отделать полностью с внешней стороны башню
Германа.

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

3. Восстановить лестницы.

Решение о работе 4. Организовать работами по продолжению восстановления
занесла стены на памятником Ленина, а перед памятником Ленина сде-
лать парапет высотой 70-80 см.

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

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

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

как и где 8. Составить заявление членам реставрации начинав-
занесла ся в мае 1974 года с изображением ее в напуре
занесла к 1 июня 1974 года.

занесла?

- 2 -

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

Просьба дать Ваше подтверждение.

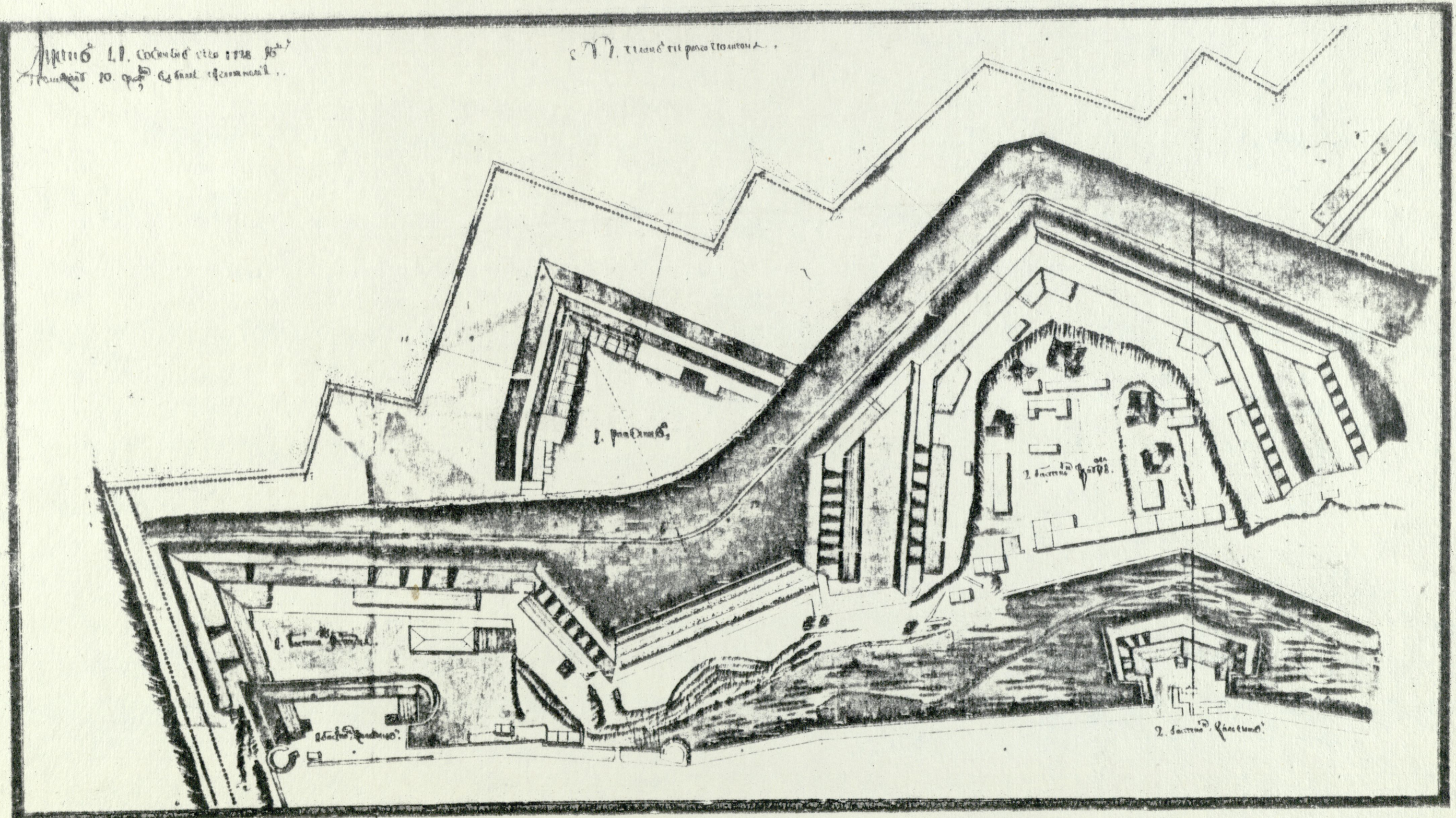
Председатель исполнкома
Нарского городского Совета
депутатов трудящихся -

А. Замахин
А. ЗАМАХИН

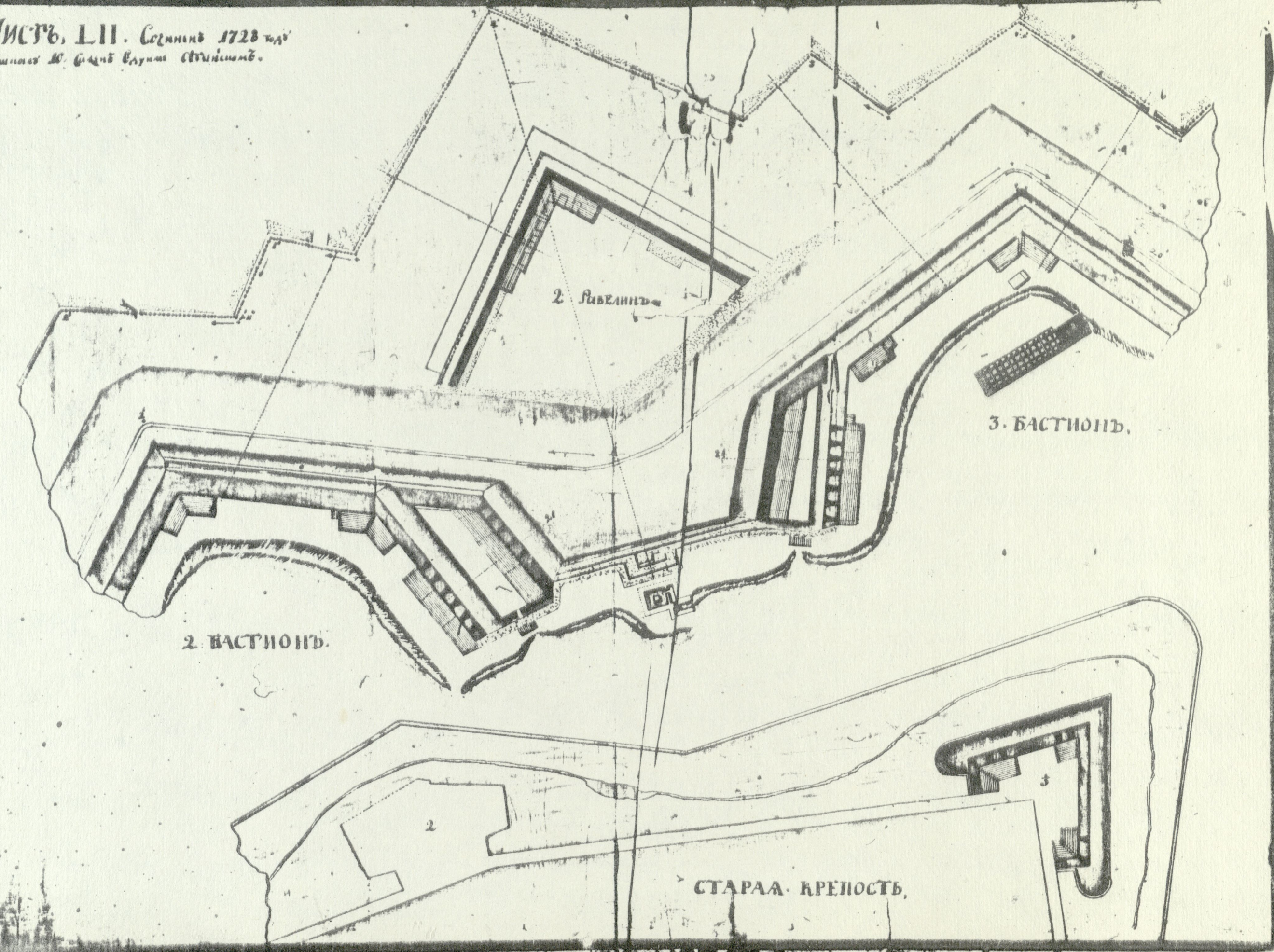


FRAGMENT NARVA KINDLUSE XVIII SAJ. ALGUSE (1728. A.?) PLAANIST.
KESKMINE KOLMEST BASTIONIST - "TRIUMPH"
(NSVL RIIKLIK SÖJAAJALOO KESKARHIIV F. 349, NIM. 19, S/Ü 4436)

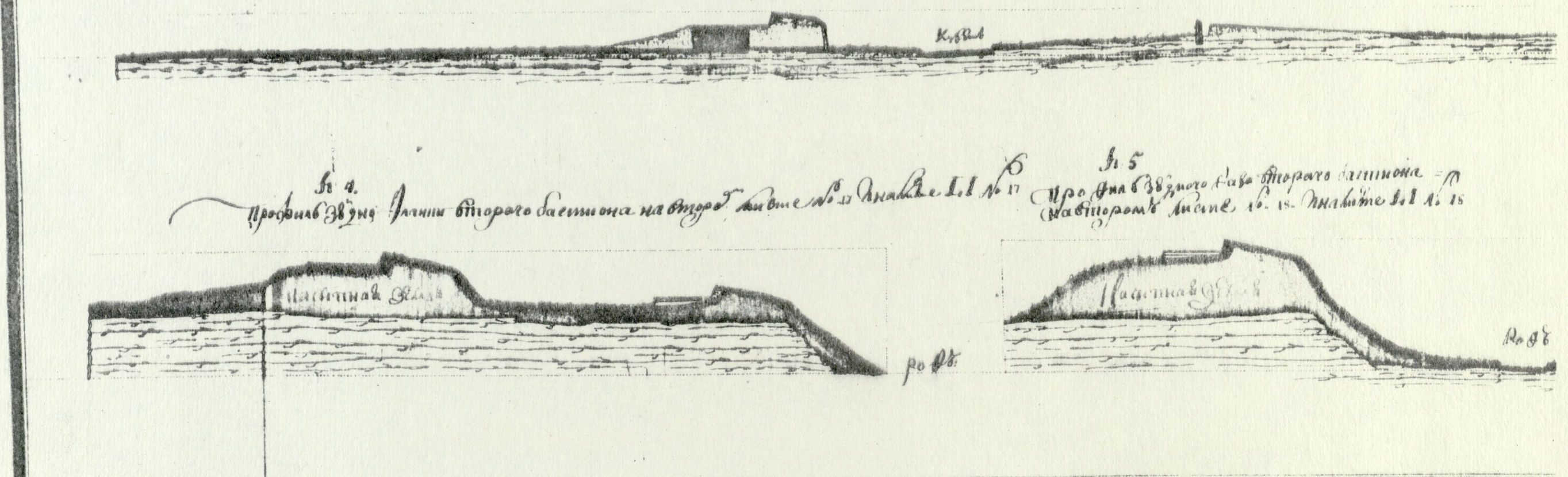
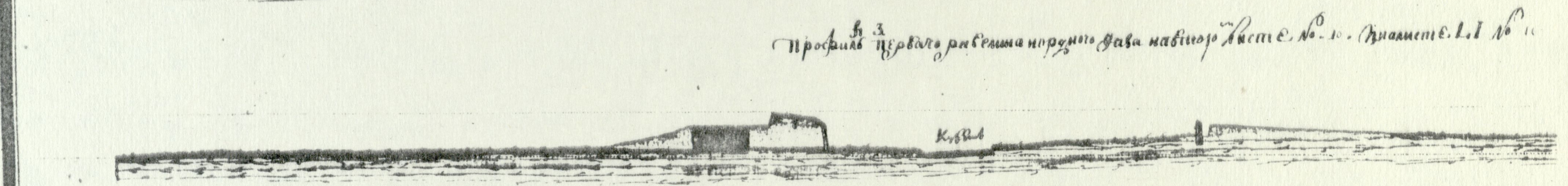
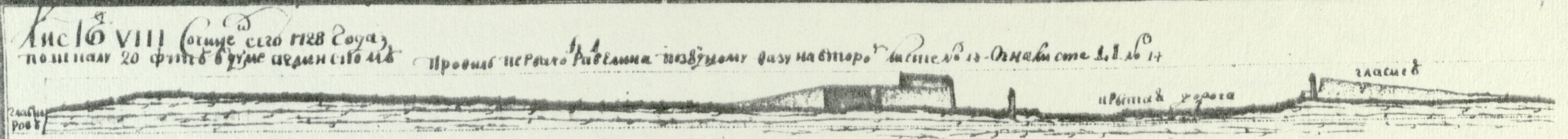
SUURENDATUD VÄLJAVÖTE NARVA KINDLUSE 1728. A. PLAANIST.
PAREMPoolne BASTION - "TRIUMPH" ("TEINE BASTION")
(NSVL RIIKLIK SÖAJAJALOO KESKARIIV F. 349, NIM. 19, S/N 4474)



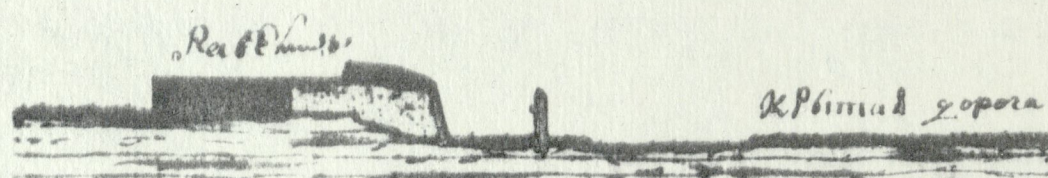
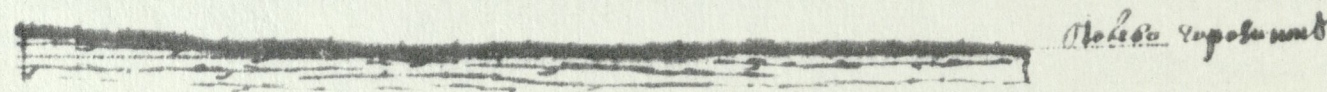
Листъ, LII. Созинъ 1728 год.
Поминаетъ М. Балтъ въ книжъ оружіи.



SUURENDATUD VÄLJAVÖTE NARVA KINDLUSE 1728. A. PLAANIST.
BASTION "TRIUMPH" ON MÄRGITUD "TEISE BASTIONINA"
(NSVL RIJKLIK SÖAJAJALOO KESKARRHIV F. 349, NIM. 19, S/I 4484)



LÖIKED 1728.A. NARVA KINDLUSE PLAANILE, S.H. KA BASTION "TRIUMPH"
KÄSOLEVA PROJEKTI JÄHURDE KUULUB LÖIGE, 20 (PLAANIT C)
(NSVL RIILIK SÖJAJALOO KESKARHIV F. 349, NIM. 19, S/V 4444, LEHT 2)

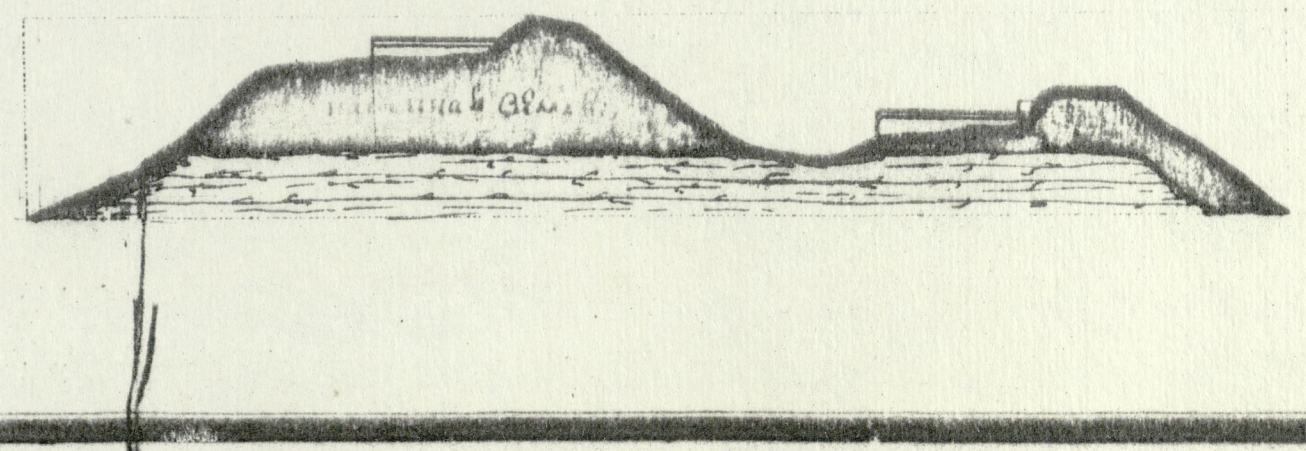


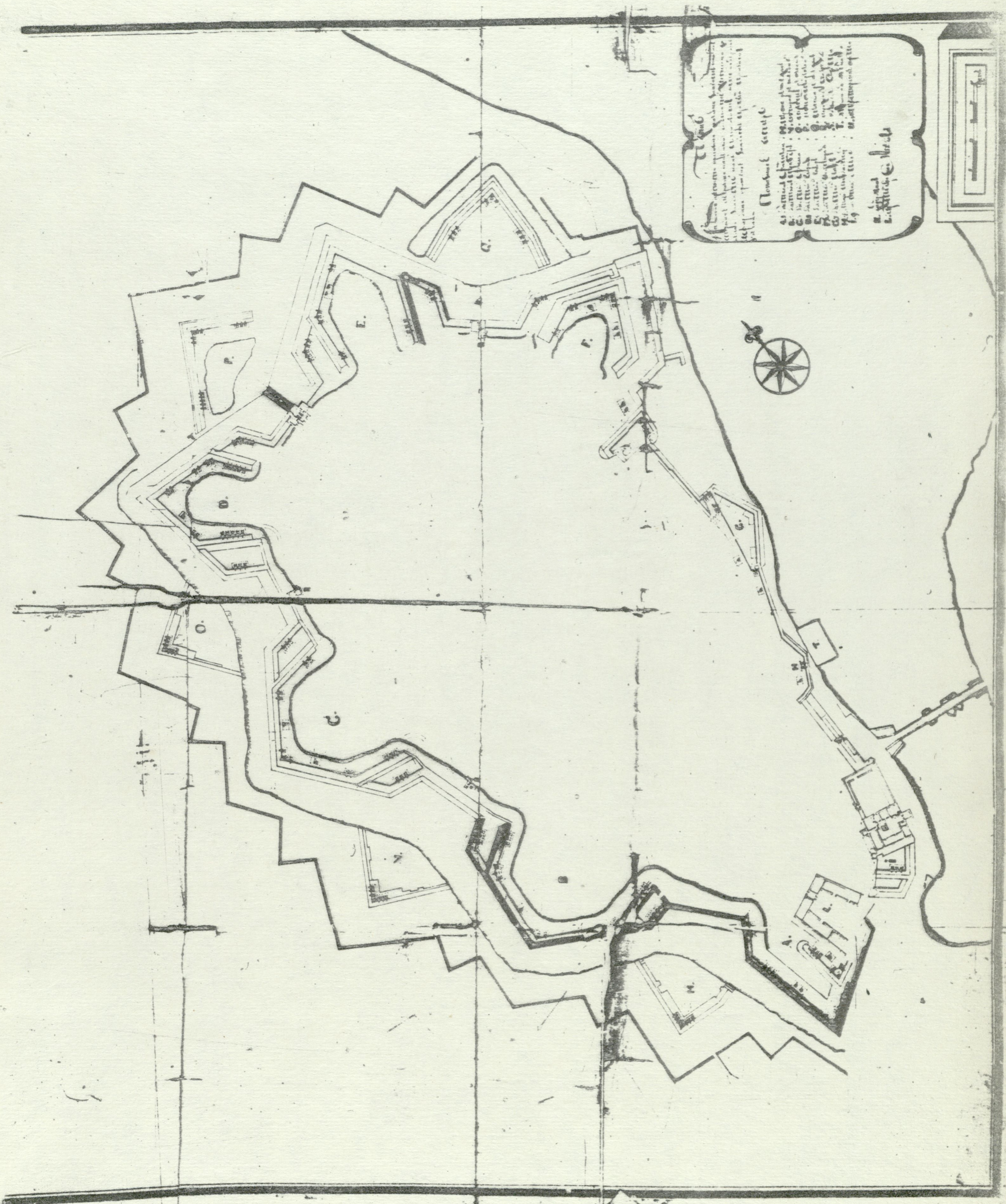
Bastion 9

Bastion 9

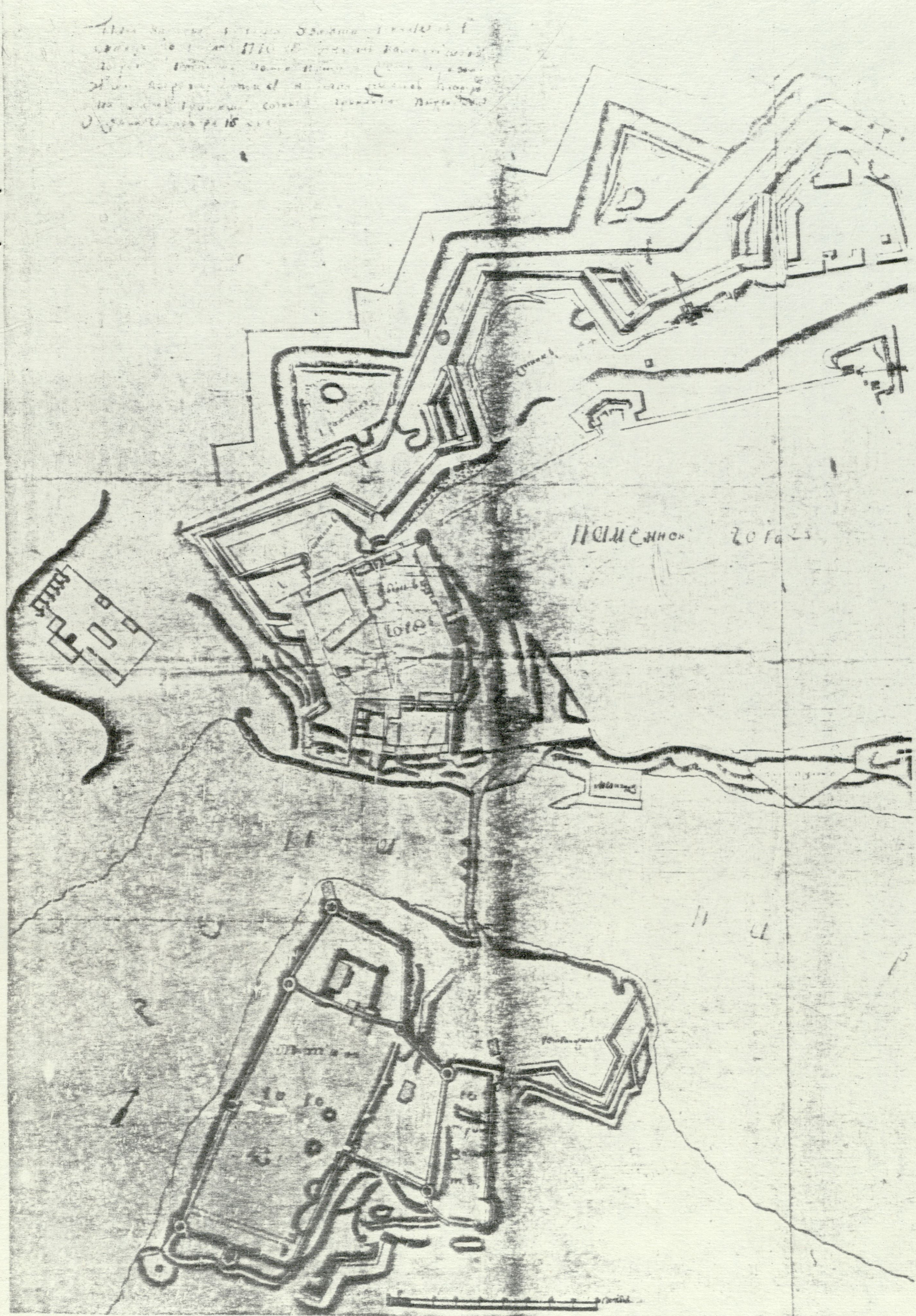
10-19. на IX bastion

Профиль переднего фланга второгоbastiona на плане № 2. Инв. № 1.11.5.

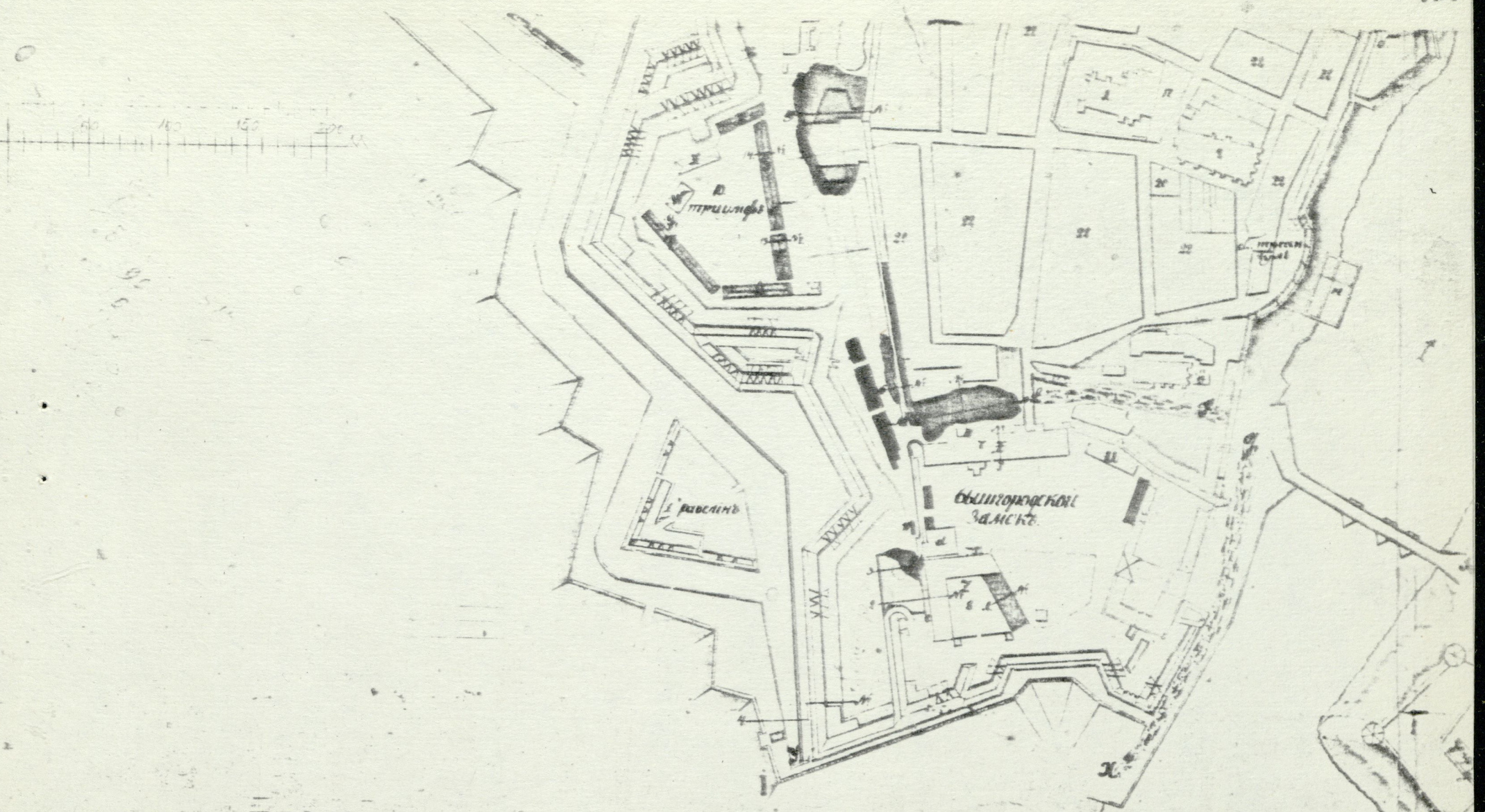




NARVA KINDLUSE 1734. A. PLAAN. „B"-GA MÄRGITUD BASTION „TRIUMPH"
(NSVL RIIKLIK SÖJAJALOO KESKARHIV F. 349, NIM. 19, S/Ü 4700)



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



ИЗЪ ЯСНЫХ ЦЫФРОВЪ

1. Каменная соборная российская Церковь въ проспекте Госторга.
2. Академическая Кирха.
3. Чугунная Кирха.
4. Дворец государя Императора -
Палата величайшего Правителя.
5. Городской каменный домъ въ которомъ квартирировали роты Егерского полка.
6. Каменный домъ въ которомъ изъ него
ртилесвали шефф и 2 роты Егерского полку.
7. Каменобитной домъ который мыше перестроенъ въ казармы.
8. Прогулки которыми мыше переступася въ казармы.
9. Пороговые пороги.
10. Артиллерийской пушечной Двор.
11. Инженерной оловянной фабр.
12. Травинникъ Нагоринъ.
13. Присмотрщикъ въ 6^й батарее крепости.
14. Три батареи крепости Кохильской.
15. Городской Инженерный.
16. Чугунная Таможня.
17. Кирхская Уничижь Красногорская и Нижегородская.
18. Золотиной фабр.
19. Нижегородская Стадионъ.
20. Казармы въ которыхъ изъ нихъ роты Егерского
полка.
21. Казармы въ которыхъ изъ которыхъ Артиллерийский
Сапогицели.
22. Каменного и деревянного събачатинного Бытровъ.
27. Общепалимная Чартильерийская 12150 ло.
28. приборотехническая кордегардия.
29. Благородная борсанская Школа.
30. Артиллерийской Школы въ подиумъ кури-
порожанъ пороговъ.
31. подсобящая въ нижней възможности порожанъ
пороговъ.
32. Палуба - флюте. Бывшой Стрейнѣ
бреговая кордегардия отсталая
издатная караульна.
33. въ формите птицъ.
34. нанорасной Сторонѣ.
35. Кирхская фабричная Измѣбѣ.
36. Объекты въ строимъ.
37. Старинные места въдомства Инженернаго
38. Места бывшаго полка Купца Холмскаго.
39. Старинные Места въдомства Инженернаго наполе-
40. наемъ принадлежавши Купцу Холмскому.
- На Царскосельской Сторонѣ -
41. Места въдомства Инженернаго.
42. Кирхская пристань.
43. Кирхская Нижегородская пасынковъ ярмарка.
44. Ольгопольская Гасынка.
45. Ресинская Стадионъ.
46. Сапогицкая Красногорская.
47. Нижегородская Реда.
48. Сапогицкая Лазаретъ.
49. Инженерный Лазаретъ.
50. Казармы въ которыхъ изъ которыхъ Чистопланъ.
51. Казармы въ которыхъ изъ которыхъ Чистопланъ.
52. Собачатинъ въ третине.
53. Кирхская Красногорская.
66. Ивангородской Крепости -
54. российская Церковь во имя Успения пре-
святой Богородицы.
55. порожная Стадионъ.
56. красногорской Нагоринъ.
57. общепалимные Мунондринъ Церкви.

Линейка для измерения расстояний въ землемѣрныхъ и инженерныхъ изысканіяхъ.

Линейка для измерения расстояний въ землемѣрныхъ и инженерныхъ изысканіяхъ.



Foto Nr. 1 Peetri platsi kirdeskülje ülevaade.

Foto R. Valdre 1973.a. VRV N-15224



Foto Nr. 2 Peetri platsi kirdeskülje dotsilvaade.

Foto R. Valdre 1973.a. VRV N-15225



Foto Nr. 3 Vaade bastioni "Triumph" edelaküljale enne
rekonstruktsioonistööde algust.

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



Foto Nr. 4 Bastioni "Triumph" edelakülje läinepoolne
osa. Müritise voodri taastamine. Esiplasmil
niiha hilisem läbimurre bastioni müritises.
Foto R. Voldre 1973.a. VRV N-15221

VÄI KESTAJA VÄLISPOLIITILISE POKERIKA RIIA 15
23. 11. 73. a.

Mõistetud.

1. Posti ja väljak Narves (Lennuli muuseumi üheksa, lasteasutuse ja selle läheosas, lämmi autode ja jahitise paviljon).
2. *
3. *
4. *

Keldetud.

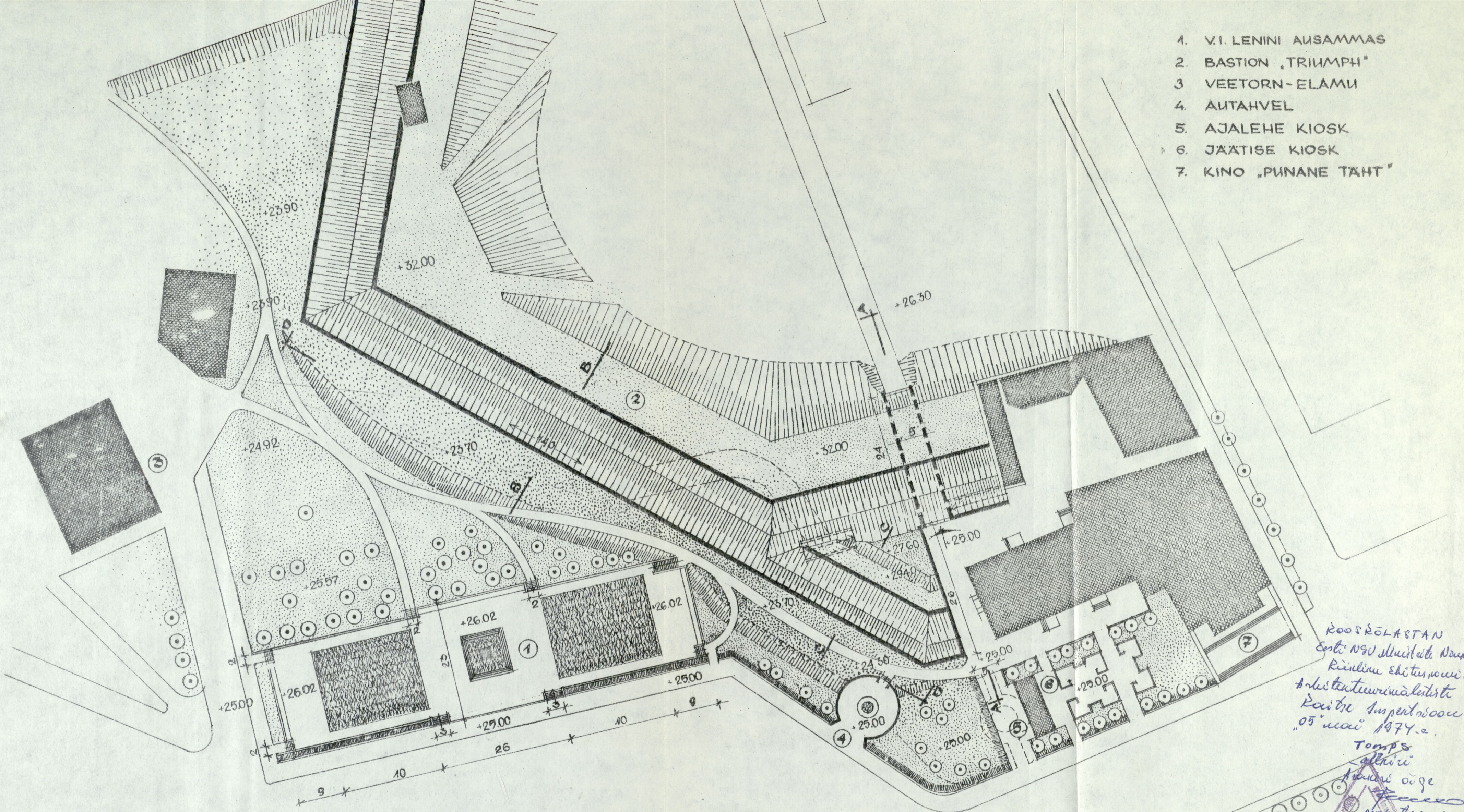
1. Postide ja lahendus ei katta selle vastavat tellid (ka postide miskine lähipikk ja mingi esuliste osa).
 2. Välijahsu saabed: Vilasüsteemest ühendustega eba lahendus ei katta selle vastavat tellid, ka jahitise paviljonid osas.
 3. Autode osas: Eksent mitte loodude, otseid parus hoiat (ehk välijahsu teise osa - Püttimäe tn. haljasaalale).
 4. Postide postlendi hoiurajastus ei katta selle vastavat tellid.
 5. Konsulteeride Narva Linna kompleksi autoritega (välijahsu lähe lahenduse osas) ning muu muuvaldi autoritega (selle üheksa ühendustellimuse osas).
-

Juhendaja: E. Alarve

Protokollis: J. Kaljuand



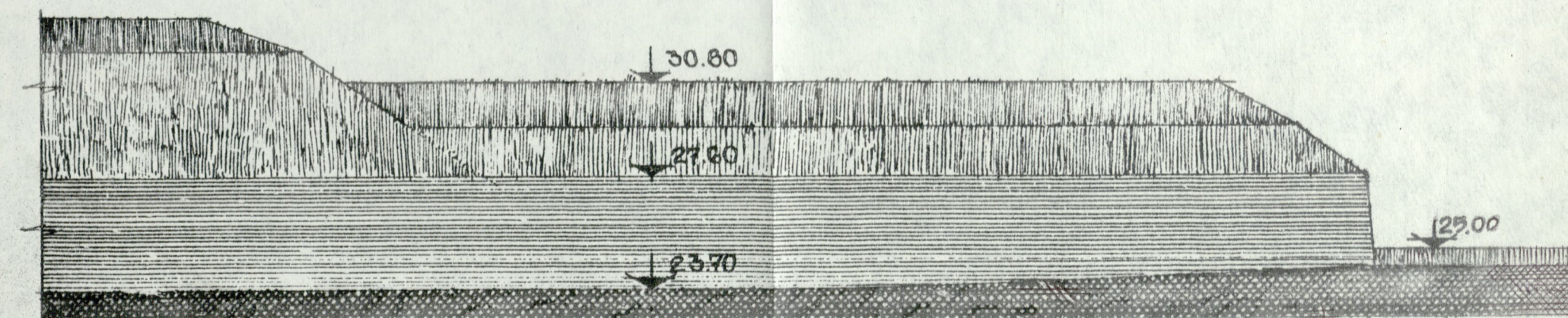
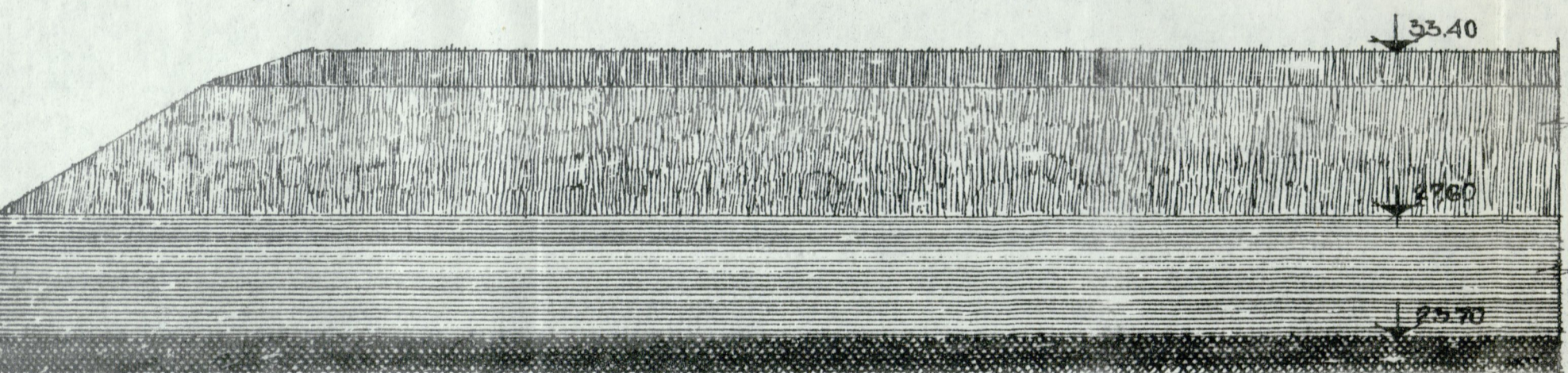
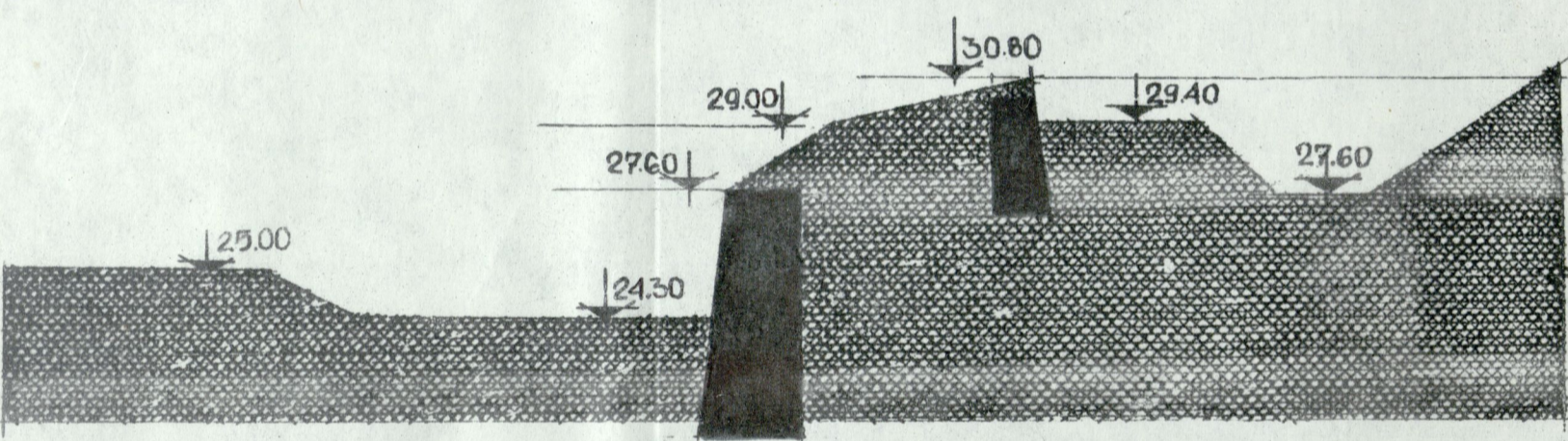
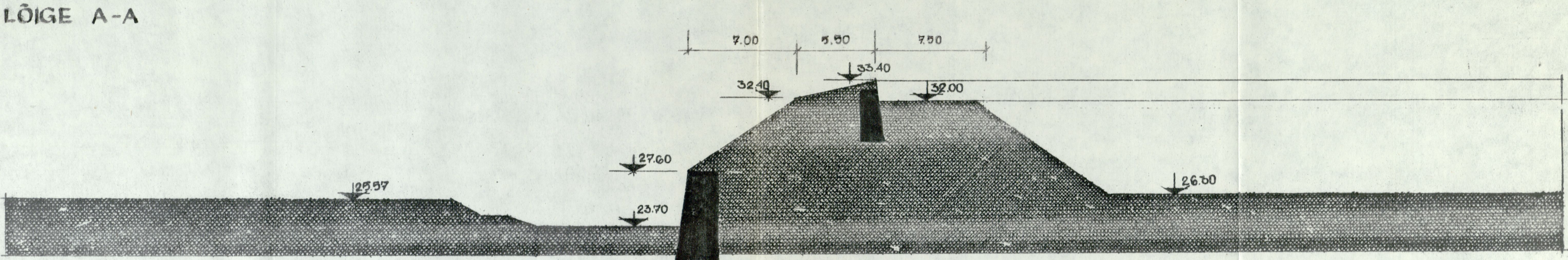
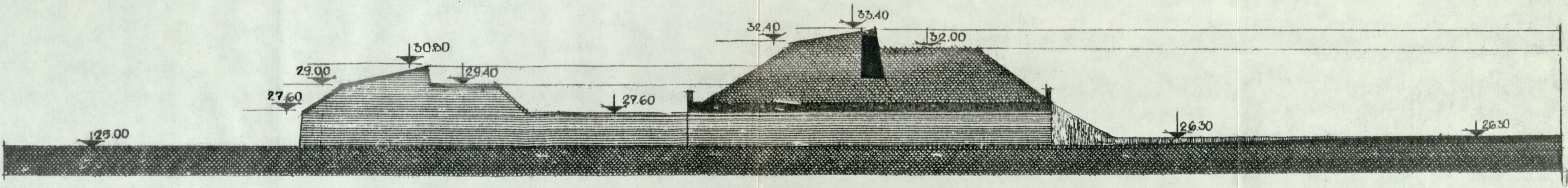
1. V.I. LENINI AUSAMMAS
2. BASTION „TRIUMPH“
3. VEETORN-ELAMU
4. AUTAHVEL
5. AJALEHE KIOSK
6. JAÄTISE KIOSK
7. KINO „PUNANE TÄHT“



NARVA

PEETRI VÄLJAK
MÖÖT 1:500

10 0 10 20 30 40 50 60m

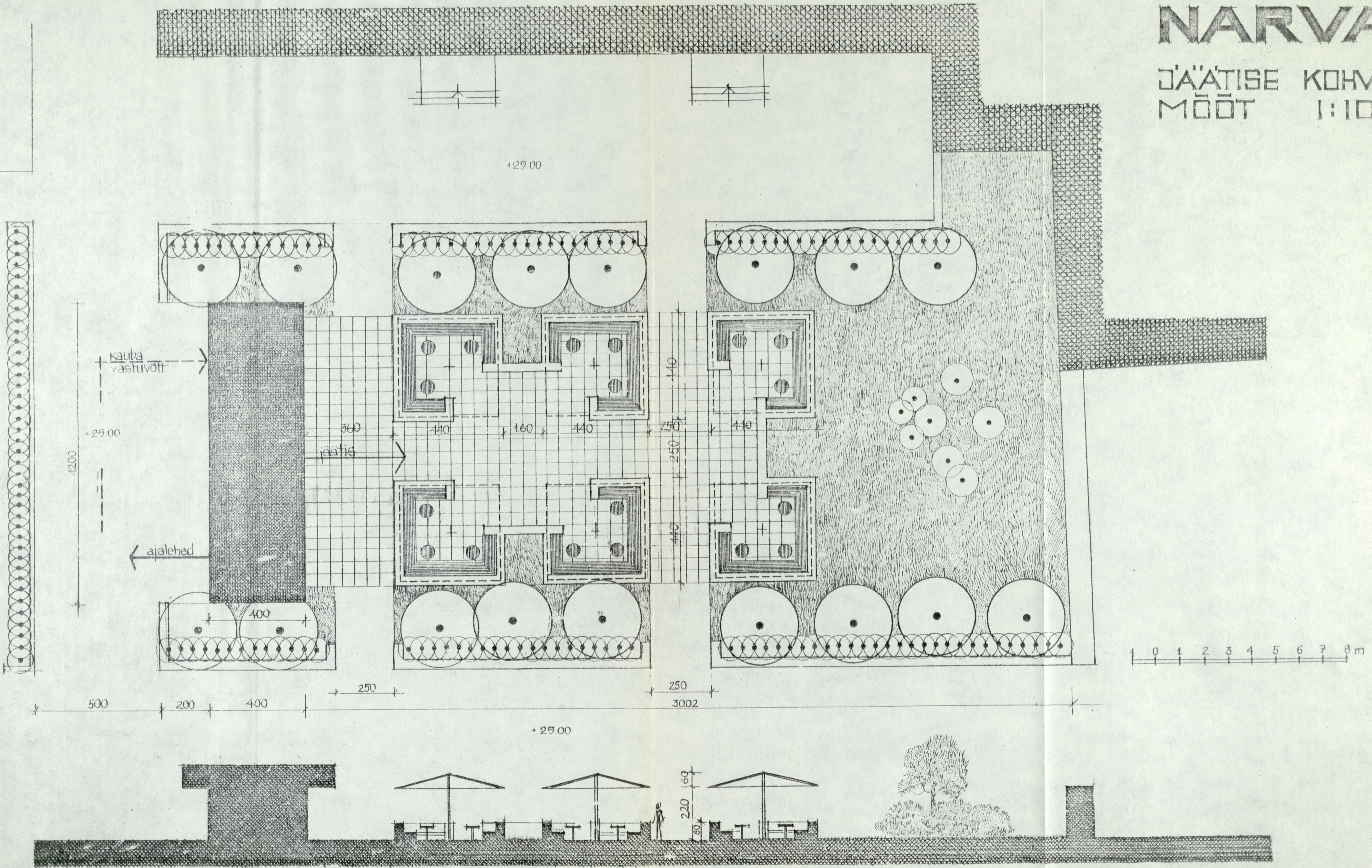


NARVA

BASTIONI LÖIKED MÖÖT 1:200

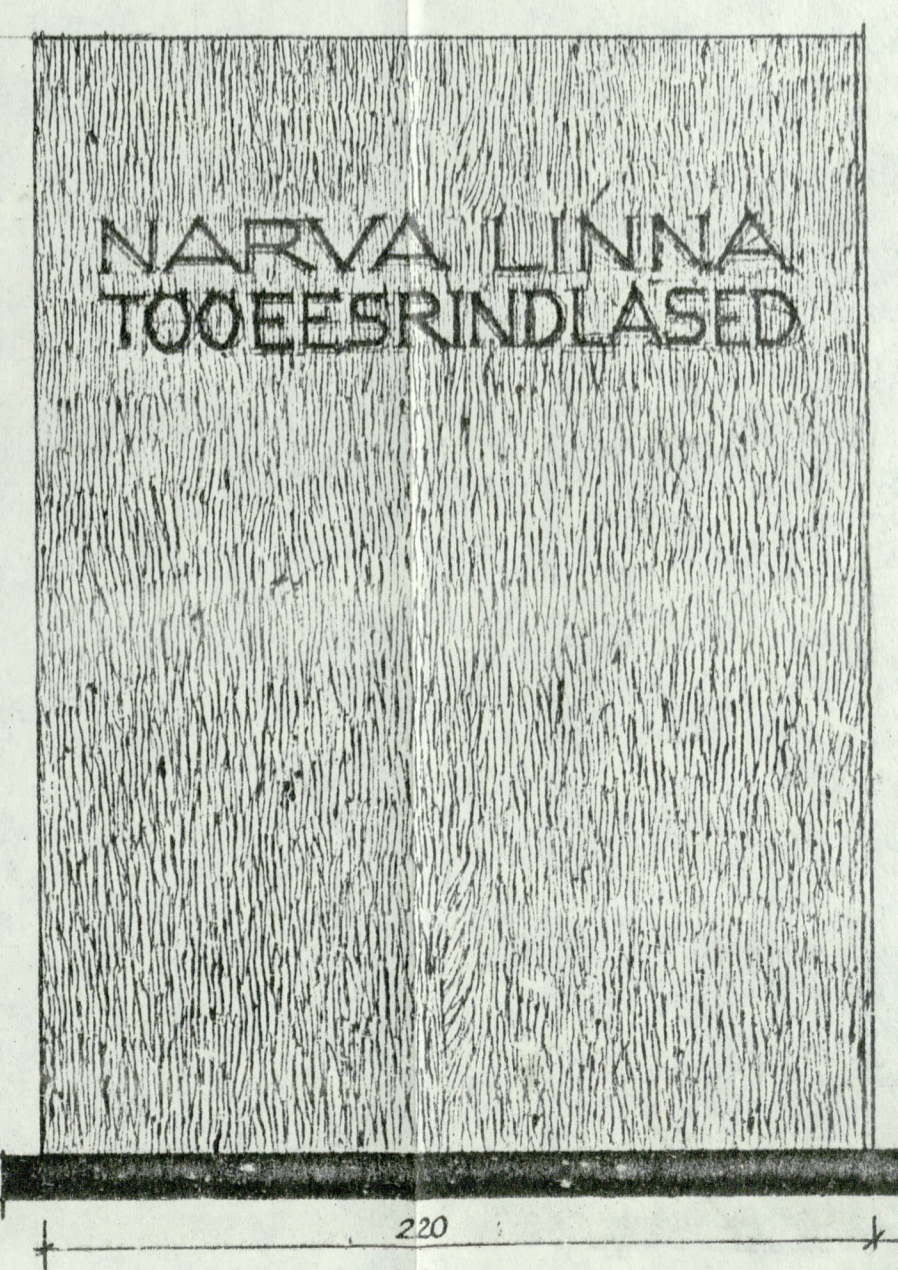
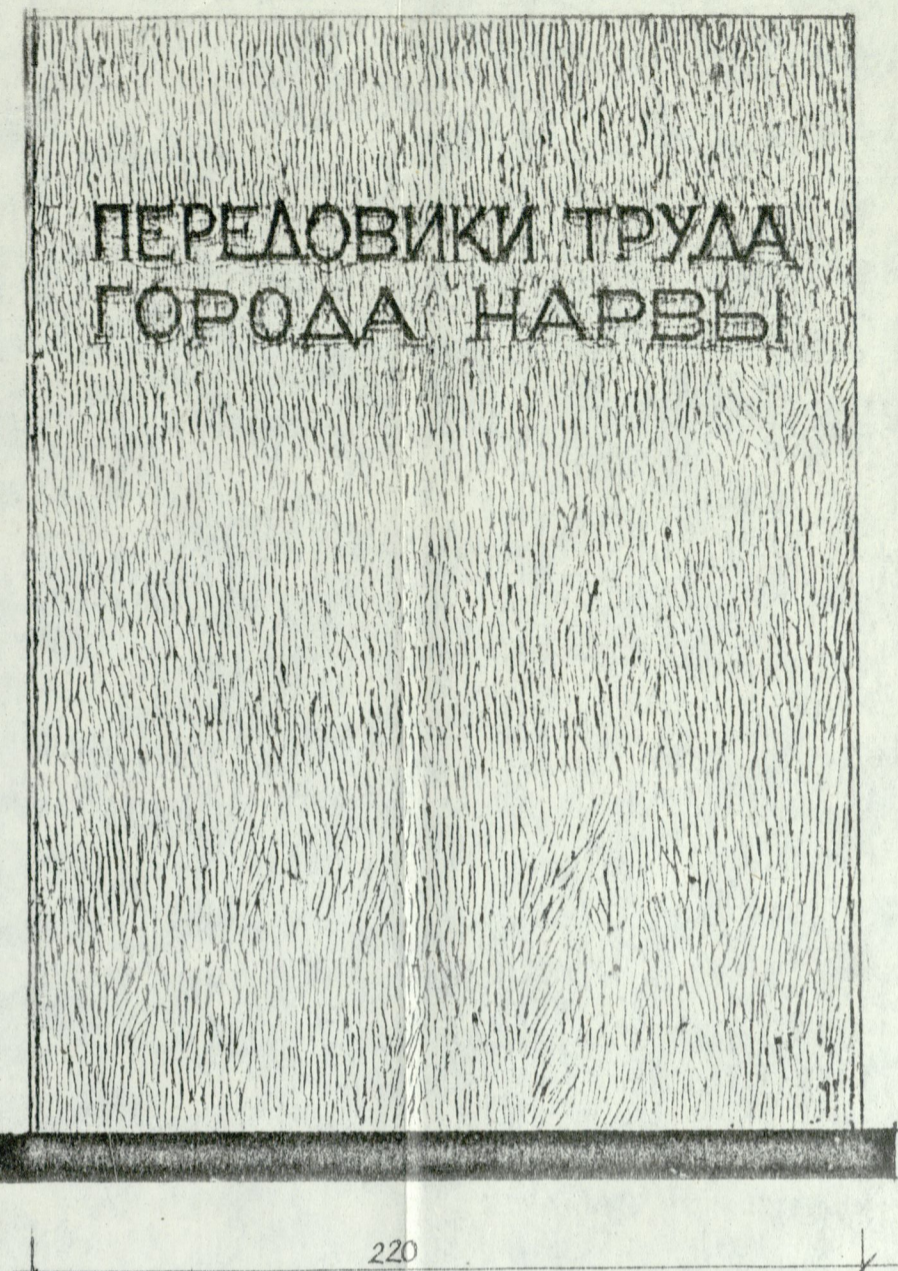
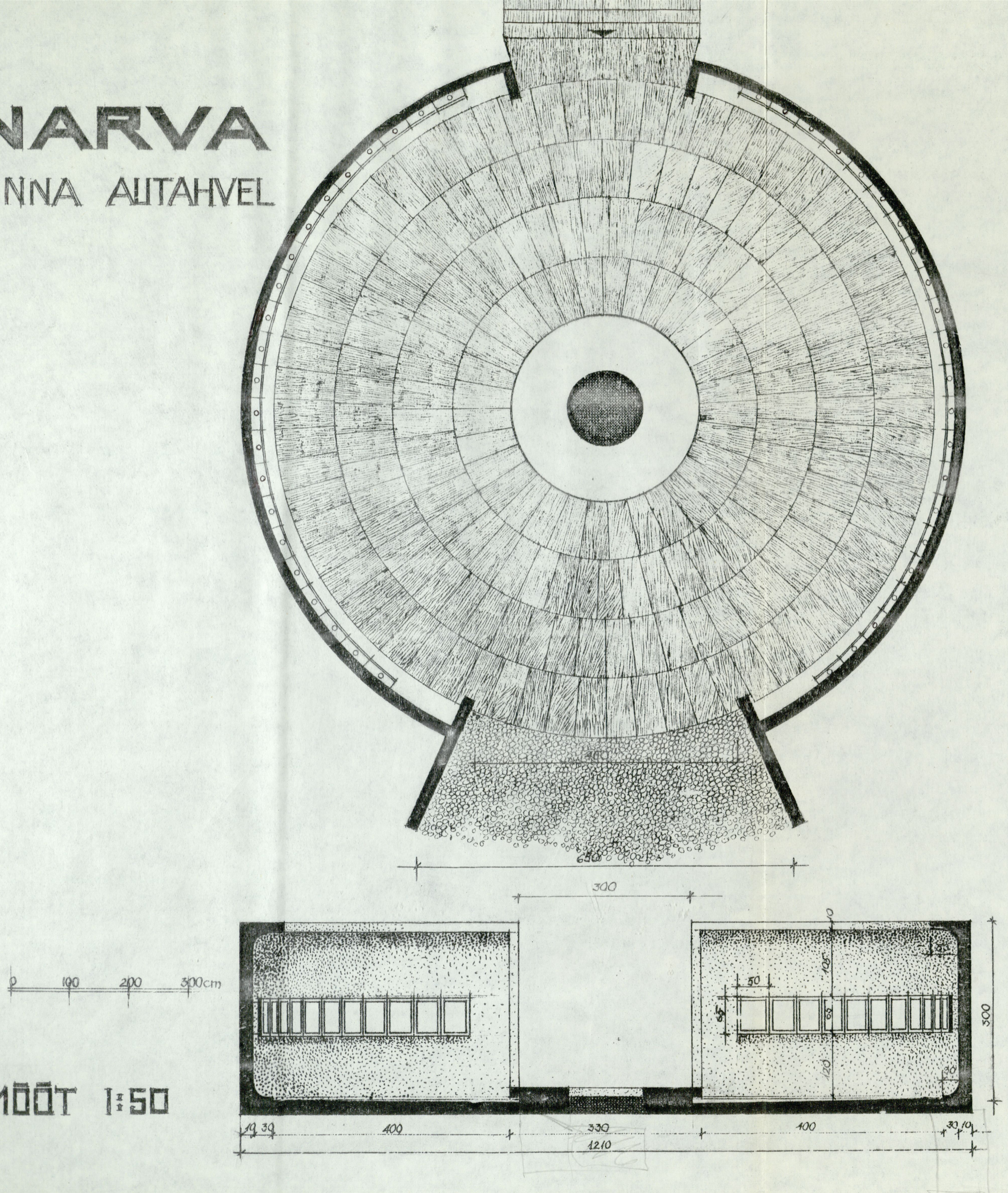
0 10 20 m

NARVA
JÄÄTISE KOHVK
MÖÖT 1:100



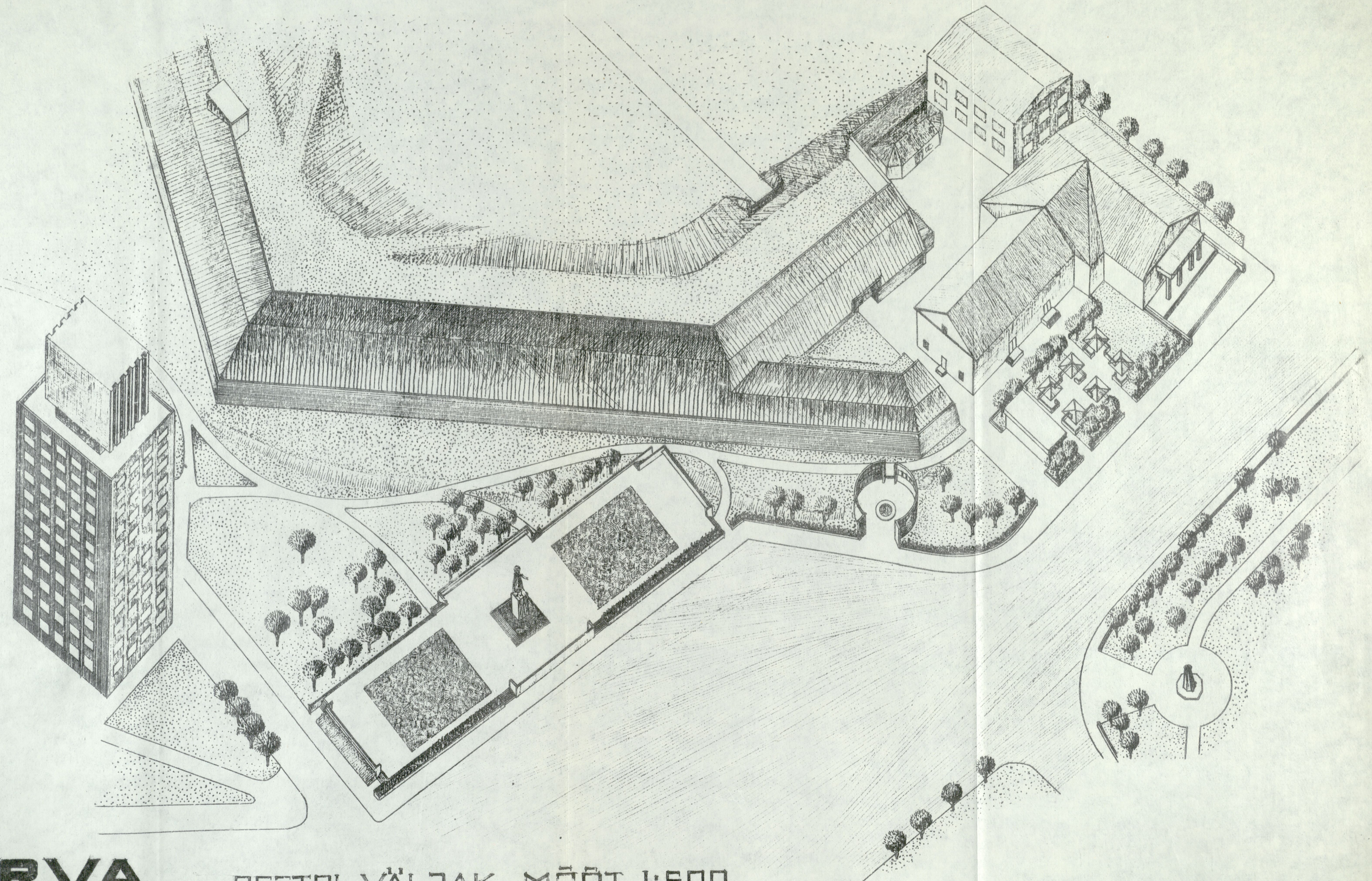
NARVA

LINNA AUTAHVEL



MOOT 1:50

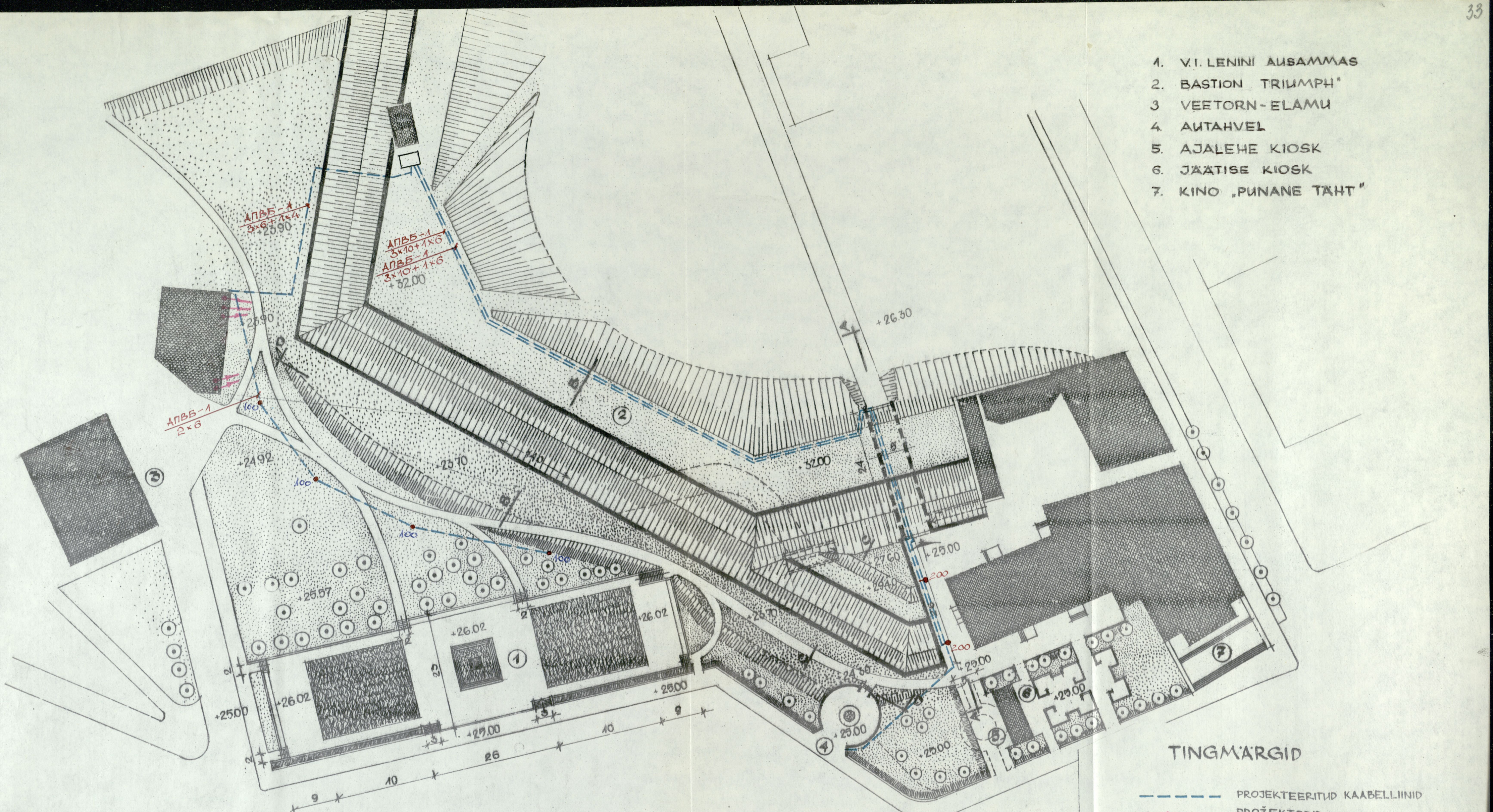
MOOT 1:20



NARVA

PEETRI VÄLJAK MÖÖD 1:500

- 33
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
MÖÖT 1:500

10 0 10 20 30 40 50 60 m

ASUKOHT:		OBJEKT:	
NARVA		BASTION „TRIUMPH“ JA AUTAHVEL	
STAADIUM:	EKSIIISPROJEKT:	JOONIS: BASTIONI JA AUTAHVLI VALGUSTUSTSE SKEEM	
JUHAJA: V. SAKS	PR. JSK. JA JOONGLAB	PROJEKT:	OS. SUNTJA: <i>Perec</i>
OB. TALLICO A. BULDA	PR. TALLICO A. BULDA	KALKEER:	TEH. KONTOR: <i>Arnelas</i>
		SIIFR. 161/3 INV. 4 E-1 LEHT MÖÖT 4 500 MÄRKT 1974 15	