

oxf. 27 : (497.12 Novo mesto)

e-181

INSTITUT ZA GOZDNO IN LESNO  
GOSPODARSTVO

pri Biotehniški fakulteti  
Ljubljana, Večna pot 30.

OZELENITEV OKOLICE POSLOVNEGA OBJEKTA  
PODJETJA K R K E V NOVEM MESTU



Ljubljana, 11.3.1974

OZELENITEV OKOLICE POSLOVNEGA OBJEKTA

PODJETJA K R K E V NOVEM MESTU

(Obrazložitev načrta)

Urediti je potrebno pribl. 2.5 ha zemljišč okoli poslovnega objekta. Večji del tega prostora je namenjen parkiranju avtomobilov (400 parkirnih mest), ostali del so zelene površine in cesta.

Na terenu je že od prej nekaj večjih skal, ki bi jih lahko uporabili za uređevanje zunanjega prostora (glej načrt!).

Ker je pretežni del parkirnega prostora zasajen z visokim drevjem, ki daje senco parkirajočim avtomobilom, so ostale površine travnate. Z drevjem in grmovnicami so zasajene le nekatere občutljivejše točke, kot prehodi iz parkirnega prostora (po bližnjici) do pločnika in rob med ravnim delom in bregom proti Krki.

Načrt ozelenitve upošteva veliko število sadik, tako da bo učinek zelenja že v začetku dovolj velik. Kasneje je možna redčitev.

1. Zasaditev parkirnega prostora.

Ker je željena čim večja senca, ki jo dobimo le s hitrorastočimi drevesi in predvsem z že dovolj velikimi sadikami, izberemo platane. Sadimo jih v rastru 5 m. Ko bodo dovolj velike (10-20 let) vsako drugo izvržemo. Zelenja pod platanami: trata.

2. Prostor med parkirnimi prostori in čistilno napravo ostane zaradi even-tuelnega povečanja parkirnih mest le travnat.

3. Prostor med parkirnimi mesti in cesto. - Ureditev je razvidna iz det. načrtov a, b in d. V glavnem uporabimo povsod Pinus mugo mughus (ruševje), Juniperus sabina 'Tamariscifolia' (brin), potentilo in kotoneaster v kombinaciji.

ciji s prej omenjenimi skalami. Zelenico ob vhodni cesti, ki je trenutno zasajena z vrtnicami in kotoneastrom, zasadimo le z različnimi vrstami kotoneasta, tako da je tudi v zimskem času zelenica zanimiva.

4. Ob vhodu v zgradbo je vegetacija dovolj skromna (*Pinus mugo mughus*), poudarek ji daje le *Rhododendron japonica*.

5. Prostor za objektom na robu brega proti Krki. Že pred predvideni objekt zasadimo črni bor, brezo in macesen. Pri saditvi je treba paziti, da bodo sadike črnega bora veliko višje od sadik brez, sicer bodo že čez nekaj let breze preveč izstopale po velikosti.

Pod borovce lahko sadimo podrast - (*Caluna*, *Erica* - 200 - 300 sadik).

Na nasprotni strani objekta, ob že rastočih smrekah sadimo breze.

Opomba:

V primeru, da drevesnica ne razpolaga z dovolj velikim številom sadik ali z navedenimi vrstami, se predvidene sadike lahko zamenjajo z njim podobnimi, ki imajo enako velik habitus

enako barvo listov

enako barvo cvetja

Vrsto zemlje z ozirom na zahteve rastlin pripravi izvajalec (kisla ali bazična).

Ljubljana, 11.3.1974

Alenka Polutnik,

dipl. ing. arh.

*Alenka Polutnik*

Seznam sadik:

Platana (Platanus sp.)	106 kom
črni bor (Pinus nigra)	15 "
breza (Betula sp.)	10 "
macesen (Larix decidua)	5 "
podrast: Caluna	
Erica	200-300 "


Pinus mugo mughus	56 kom
Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	64 "
Potentilla fruticosa 'Arbuscula'	126 "
Cotoneaster salicifolia 'Parkteppich'	360 "
" praecox	176 "
" horizontalis	44 "
Rhododendron japonica	3 "

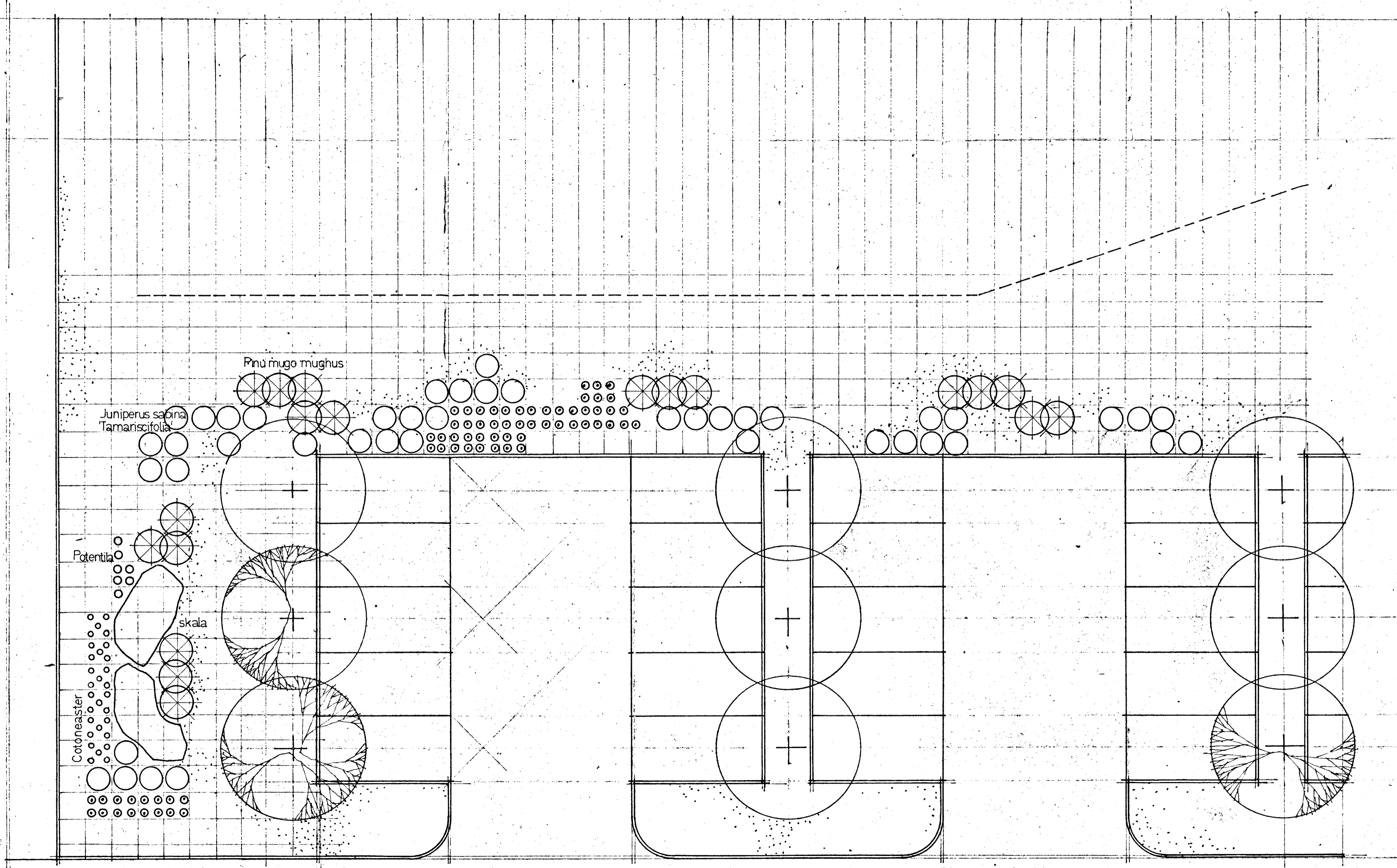
# BREŽICE

## zunanja ureditev naselja hrastine

**1:250**

**obstoječe**





detajl b  
m 1:100

Pinus.mugo.mughus (19.)  
Juniperus.sabina.'Tamariscifolia'(43)  
Potentilla.fruticosa.'Arbuscula'(68)  
Cotoneaster.salicifolia.'Parkteppich'(30)

INSTITUT ZA GOZDNO IN  
LESNO GOSPODARSTVO PRI  
BIOTEHNISKI FAKULTETI V  
LJUBLJANI

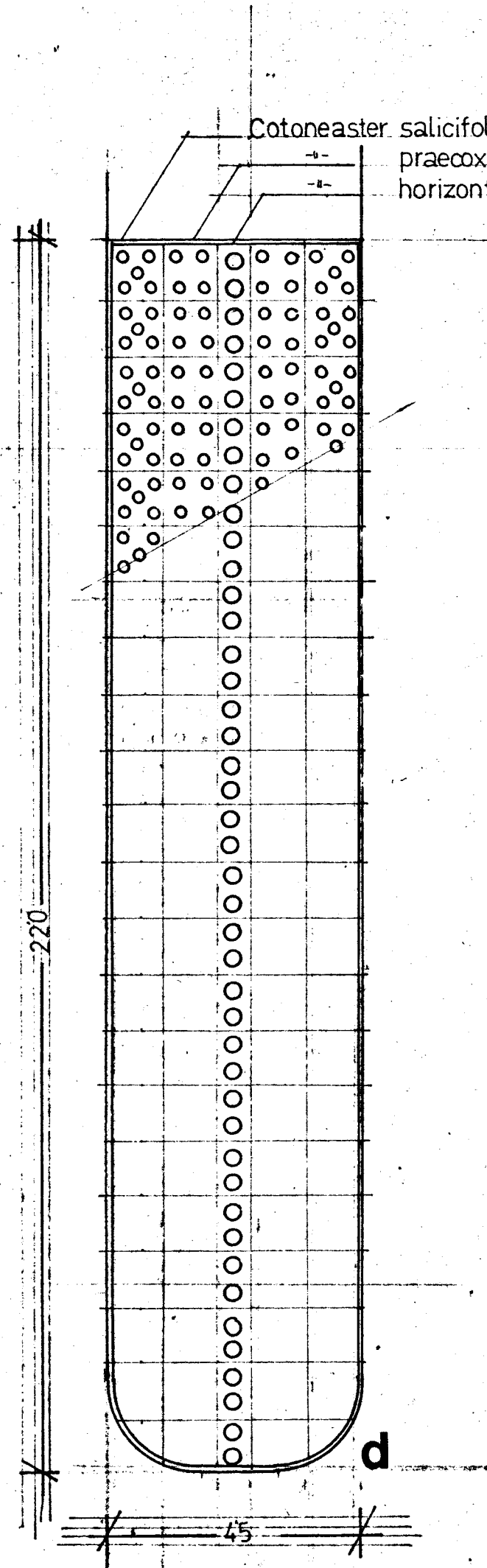
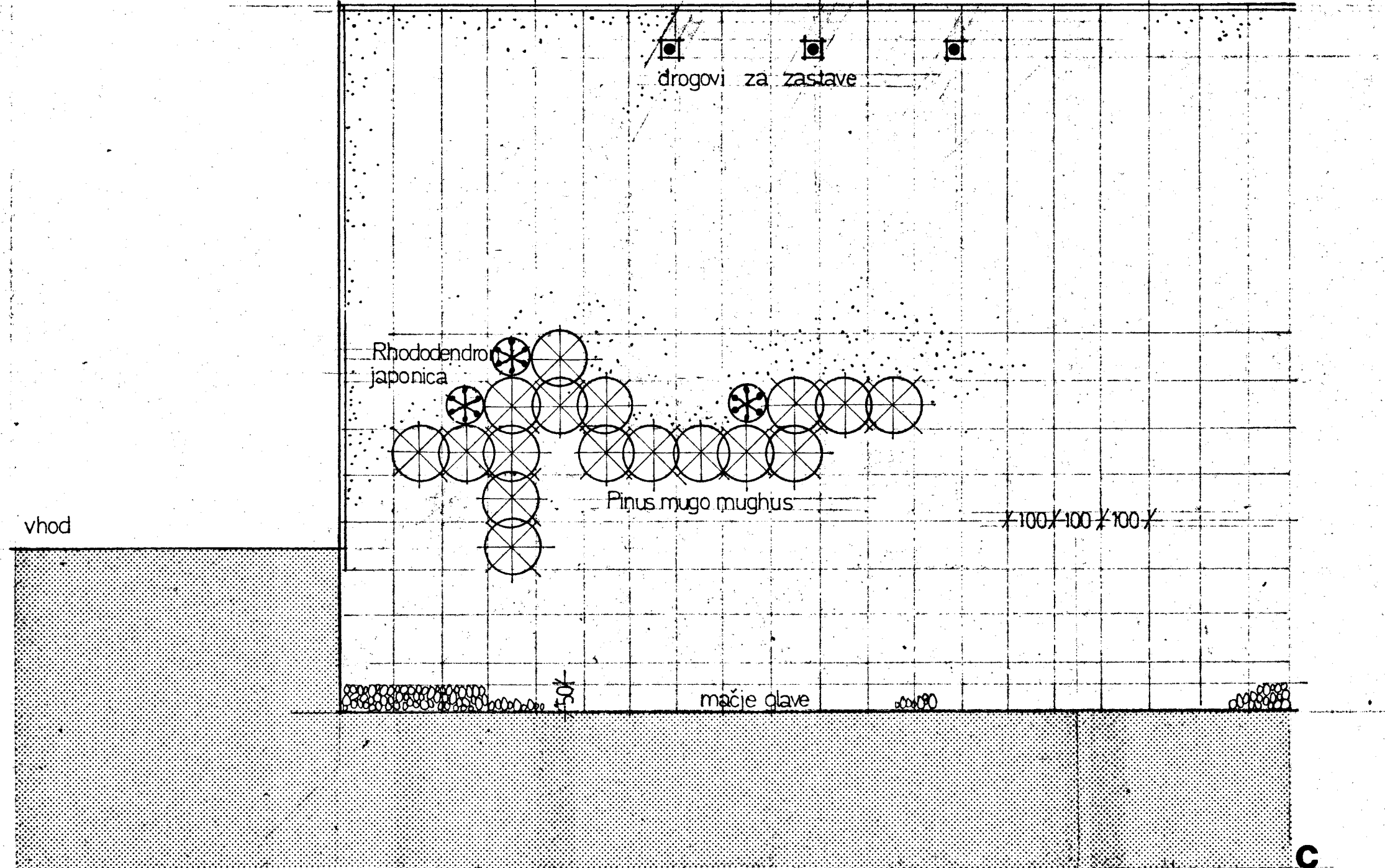
DIREKTOR

•Kuder  
ING. MILAN KUDER

PROJEKTANT

aleksa Polutnik DIA. ALENKA POLUTNIK

JUBLJANA, 11. 3. 1974.



**detajl c in d**  
**m 1:100**

Rhododendron japonica (3)  
Pinus mugo mugus (17.)

Cotoneaster salicifolia 'Parkteppich' (220)  
praecox (176)  
horizontalis (44)

INSTITUT ZA GOZDNO IN  
LESNO GOSPODARSTVO PRI  
BIOTEHNIKSKI FAKULTETI V  
LJUBLJANI

DIREKTOR *Kunder* INC. MILAN KÜDER

PROJEKTANT *Aleksander Polubomil* D.I.A. ALENKA POLUTNIK

JUBILJANA 11.3.1974.

zasaditev po detajlu a

zatečene skale

d

zasaditev po detajlu b

zatečene skale

platane na razdaljo 5m (106 kom)

trata:

mešanica

betonske  
plošče 50/50  
za prehod

zastave

zasaditev po detajlu

c

trata:

mešanica

zatečena  
skala

trata:

mešanica

trata:

mešanica

črni bor (15)

macesen (5)

breze (5)

zatečene smreke

vhod v Krko

cesta

rezervat za štiripasovnico

## načrt zasaditve m 1:500

INSTITUT ZA GOZDNO IN  
LESNO GOSPODARSTVO PRI  
BIOTEHNIŠKI FAKULTETI L  
JUBLJANI

DIREKTOR: INC. MILAN KUDER *Kudler*  
PROJEKTANT D.I.A. ALENKA POLUTNIK *Alenka Polutnik*

LJUBLJANA, 11. 3. 1974

reka Krka