

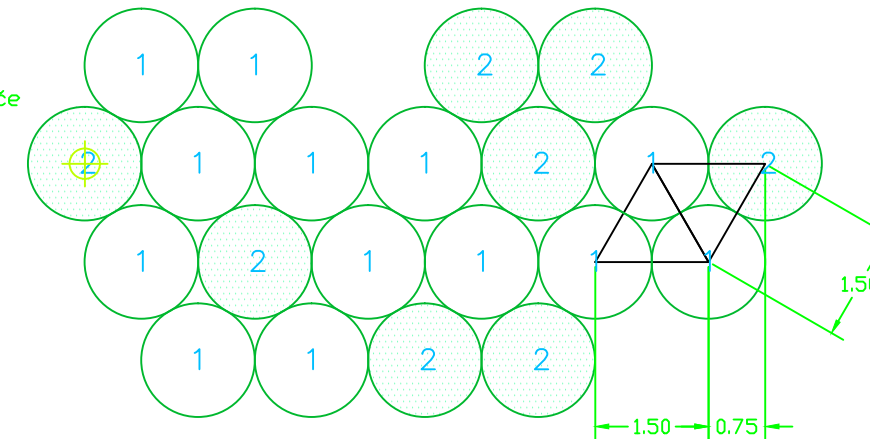
## SADILNA MESTA IN MEDSEBOJNE RAZDALJE

- drevice se sadi na približno 3,00 vsaksebi;
- grmovnice se sadijo na približno 1,5 m vsaksebi.

Pri saditvi je potrebno obvezno upoštevati priporočene odmike. Saditi se ne sme v 3,00 m pasu od roba ceste, kjer je predvidena košnja in vzdrževanje bankin. Prav tako se ne sme saditi v oddaljenosti (odvisno od posamezne vrste drevnin) od 3,00 m do 4,50 m za drevesa in od 2,00 m do 2,50 m za grmovnice od vseh podzemnih infrastrukturnih vodov, meteorne kanalizacije in drugih cestnih objektov.

GRM2 - Vzorec sajenja grmovnic - sajenje dveh rastlinskih vrst  
 - grmovnice se sadijo približno 1,5m vsaksebi  
 - vodilna grmovna vrsta a pokriva 60% površine, grmovna vrsta b 40% površine.

točka za določitev lokacije gruče drevnine  
 X = 421665,5526  
 Y = 72865,9100



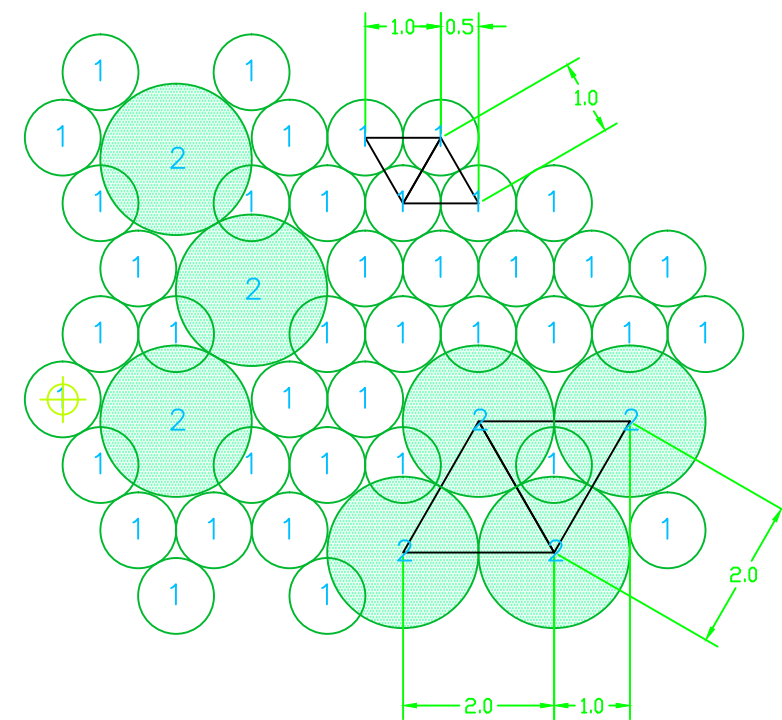
- 1 Grmovna vrsta a
- Arbutus unedo
  - Cornus mas
  - Cornus sanguinea
  - Corylus avellana
  - Cotinus Cogygria
  - Euonymus europaea
  - Laurus nobilis
  - Lavandula officinalis
  - Ligustrum vulgare
  - Paliurus australis
  - Poncirus trifoliata
  - Potentilla fruticosa
  - Prunus spinosa
  - Spartium junceum
  - Tamarix galica
  - Tamarix parviflora
  - Viburnum tinus

- 2 Grmovna vrsta b
- Arbutus unedo
  - Cornus mas
  - Cornus sanguinea
  - Corylus avellana
  - Cotinus Cogygria
  - Euonymus europaea
  - Laurus nobilis
  - Lavandula officinalis
  - Ligustrum vulgare
  - Paliurus australis
  - Poncirus trifoliata
  - Potentilla fruticosa
  - Prunus spinosa
  - Spartium junceum
  - Tamarix galica
  - Tamarix parviflora
  - Viburnum tinus

GRM1DRV1 - Vzorec sajenja grmovnic in dreves - sajenje dveh rastlinskih vrst  
 - drevesne sadike se sadijo približno 2,0m vsaksebi  
 - grmovnice se sadijo približno 1,0m vsaksebi  
 - grmovna vrsta a pokriva 70% površine, drevesna vrsta b pokriva 30% površine.

- Količine sadik posamezne vrste so navedene na kosovnikih za posamezno lokacijo (skupino saditve).
- Dovoljena odstopanja pri sajenju (rahljanje vzorca) so do 0,3 m.

točka za določitev lokacije gruče drevnine  
 X = 421665,5526  
 Y = 72865,9100



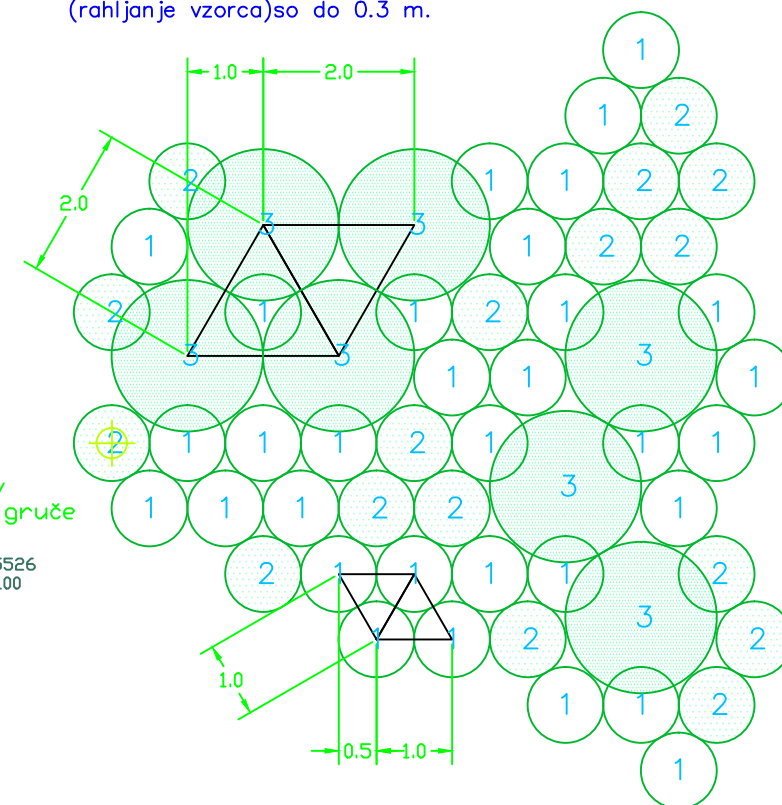
- 1 Grmovna vrsta a
- Cotinus Cogygria
  - Cornus sanguinea
  - Euonymus europaea
  - Ligustrum vulgare
  - Prunus spinosa
  - Spartium junceum

- 3 Drevesna vrsta b
- Acer monspessulanum
  - Carpinus orientalis

GRM2DRV1 - Vzorec sajenja grmovnic in dreves - sajenje treh rastlinskih vrst  
 - drevesne sadike se sadijo približno 2,0m vsaksebi  
 - grmovnice se sadijo približno 1,0m vsaksebi  
 - vodilna grmovna vrsta a pokriva 50% površine, grmovna vrsta b 30% površine, drevesna vrsta c pokriva 20% površine.

- Količine sadik posamezne vrste so navedene na kosovnikih za posamezno lokacijo (skupino saditve).
- Dovoljena odstopanja pri sajenju (rahljanje vzorca) so do 0,3 m.

točka za določitev lokacije gruče drevnine  
 X = 421665,5526  
 Y = 72865,9100



- 1 Grmovna vrsta a
- Cotinus Cogygria
  - Cornus sanguinea
  - Euonymus europaea
  - Ligustrum vulgare
  - Prunus spinosa
  - Spartium junceum

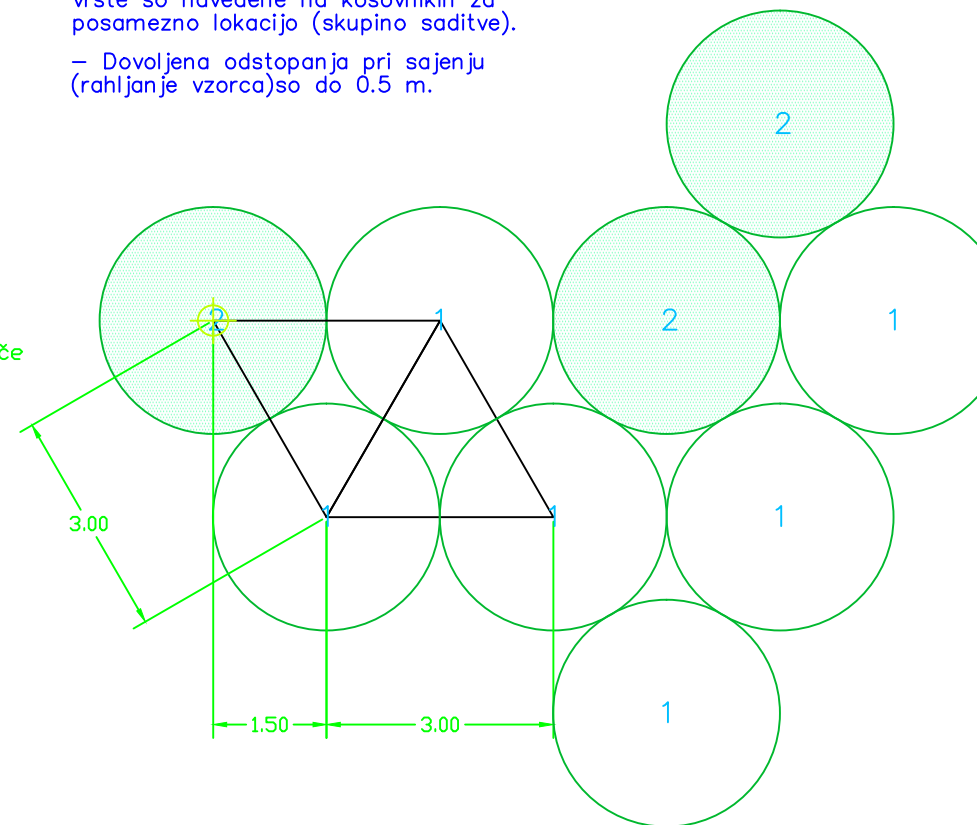
- 2 Grmovna vrsta b
- Cotinus Cogygria
  - Cornus sanguinea
  - Euonymus europaea
  - Ligustrum vulgare
  - Prunus spinosa
  - Spartium junceum

- 3 Drevesna vrsta c
- Acer monspessulanum
  - Carpinus orientalis

DRV2 - Vzorec sajenja drevja - sajenje dveh rastlinskih vrst  
 - drevice se sadi do 3,0m vsaksebi  
 - vodilna drevesna vrsta a pokriva 60% površine, drevesna vrsta b pokriva 40% površine.

- Količine sadik posamezne vrste so navedene na kosovnikih za posamezno lokacijo (skupino saditve).
- Dovoljena odstopanja pri sajenju (rahljanje vzorca) so do 0,5 m.

točka za določitev lokacije gruče drevnine  
 X = 421665,5526  
 Y = 72865,9100



- 1 Drevesna vrsta a
- Acer monspessulanum
  - Alnus glutinosa
  - Carpinus orientalis
  - Celtis australis
  - Fraxinus ornus
  - Ostrya carpinifolia
  - Prunus mahaleb
  - Quercus pubescens
  - Sorbus domestica

- 2 Drevesna vrsta b
- Acer monspessulanum
  - Alnus glutinosa
  - Carpinus orientalis
  - Celtis australis
  - Fraxinus ornus
  - Ostrya carpinifolia
  - Prunus mahaleb
  - Quercus pubescens
  - Sorbus domestica

projektant <b>JV PRONIZ</b> d.o.o. Ljubljana, C. Ljubljanske brigade 23a		
& projektivni atelje <b>pa</b> nizke gradnje d.o.o. Ljubljana, kerenski trg 9		
& GRADBENI INŽENIRING d.o.o. VOJKOVA 19, 5250 SOLKAN		
& <b>GINEX</b> International d.o.o. PROJEKTIVNI BIRO		
& <b>PROJEKT</b> d.d. NOVA GORICA		
projektant načrta <b>pro LOCO</b> PRO LOCO d.o.o. Družba za prostorski inženiring Trubarjeva 57, 1000 Ljubljana Identifikacijska št. IZS - 1737		
odg. vodja proj. Janez Šenk, u.d.i.g. AK-0474		
odg. proj. načrta Aleš Hafner, u.d.i.k.a. AK-0814		
obdelali		
investitor <b>DARS</b> DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI d.d.		
cesta	HC	KOPER – DRAGONJA
odsek	0385	KOPER – DRAGONJA
pododsek		
št. projekta	C-180/07	
št. načrta	22-05/09-1	
stopnja obdelave	IDP	
načrt	NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE	
objekt	GLAVNA TRASA	
opis	VZORCI SADITVE Vzorci GRM1DRV1, GRM2DRV1, GRM2 in DRV2	
merilo	1 : 100	
datum	maj 2009	
št. odseka	arhivska št.	faza/objekt
0385		001.2110
šifra risbe		
G.151		
ident. št. risbe	št. priloge 29	