

UNESCO globalni Geopark Idrija

VZPOSTAVITEV SISTEMA OZNAČEVANJA | 01

(april 2026)



BARBARA KOGOJ

Kazalo

Predgovor	3
1 / Struktura sistema	6
2 / Osnovnih elementi	
Materiali	12
Specifični detajli izvedbe	13
Barve	15
Tipografija	17
Formati tabel	18
Sistem pojavljanja kart	25
Lociranje tabel	27
3 / Vstopne table	
Označevalna tabla Geoparka	29
Informativna tabla Geoparka	33
Informativna tabla tematske poti	38
4 / Vsebinske table	
Interpretativne table	44
Označitev vsebin v sklopu tematskih poti	64
5 / Usmerjevalne označbe	
Glavne ceste po parku	70
Lamele	72
Kolesarske označbe	80
Stebriček s ploščki	86
Markacije	88
Situacija stika različnih poti	89
6 / Nabor piktogramov	
Splošni piktogrami	92
Piktogrami za opis tematskih poti	93

Predgovor

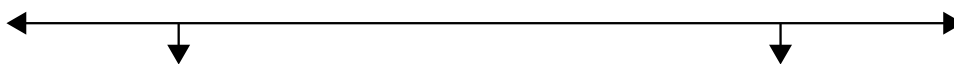
Leta 2013 je bil Geopark Idrija na 12. konferenci EGN v Geoparku Valle di Cilento in Diano v Italiji kot 55. član sprejet v Evropsko in hkrati tudi v Globalno mrežo geoparkov. Z ustanovitvijo Unescovega programa IGGP (*International Geoscience in Geoparks Programme*) leta 2015 pa je tudi nosilec naziva **UNESCO globalni geopark Idrija**.

Znotraj njegovih meja se nahaja tudi območje rek Idrijce in Belce s pritoki in okolico, imenovano Zgornja Idrijca, ki je bilo leta 1993 razglašeno za **Krajinski park Zgornja Idrijca**. Ta je svojo celostno grafično podobo in podobo označevanja v naravi dobil leta 2021. Slednja sloni na *Priročniku za izvajanje Pravilnika o označevanju zavarovanih območij, naravnih vrednot, ekološko pomembnih območij in območij Natura 2000*, ki je bil v tem času sicer še v fazi osnutka. Tako je bilo ustvarjenih nekaj minimalnih odstopanj, ki so bile posledica želje naročnika po tem, da bi se podoba tabel v možni meri navezalo na CGP KP Zgornja Idrijca ter CGP destinacijske blagovne znamke **Idrija**.

Upravljalca in promotor obeh parkov (Geoparka Idrija in Krajinskega parka Zgornja Idrijca) je **Zavod za turizem Idrija**.

Ta je leta 2025 sprejel odločitev, da se izvede še celovit **sistem označevanja po Geoparku Idrija**. Pri tem se je ocenilo, da je označevanje obeh območij (geoparka in krajinskega parka) smiselno vizualno kar se da poenotiti, ker gre, kljub različnim nivojem varstva, za enoten prostor. Ker pa **meja geoparka v celoti sovпада z mejo Občine Idrija**, sta oba sistema omejena s sistemom označevanja v cestnem prostoru, ki v pretežni meri zaznamuje urbani del prostora in je določen s *Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah*. Poleg slednjega pa so nekatere vsebine v sklopu geoparka podvržene pravilom označevanja, ki jih določa *Unesco*.

Idrija.



Krajinski park Zgornja Idrija se lahko pojavi kot samostojni produkt, enakovreden Geoparku Idrija.

TEMATSKE POTI

TEMATSKE POTI



Pot čez Vojskarsko planoto



Pot po krajinskem parku Zgornja Idrija



Po dolini Kanomlje na Krniško planoto



Pot po nekdanji trasi železnice - Feldbanu



Planotast svet Ledin in Vrsnika



Pot ob Rakah



Pot skozi Zavratec in Godovič



Pot po Črnovrški planoti



Medeni krog

1 / Struktura sistema

Kot že uvodoma omenjeno, je *Sistem označevanja po UNESCO globalnem Geoparku Idrija* na eni strani omejen s sistemom, ki ga definirajo pogoji varstva narave, na drugi pa sistemom cestne signalizacije. Na slednja torej nimamo vpliva.

Trenutno se znotraj meja geoparka pojavijo:

- Table po pravilnih o cestni signalizaciji,
- razne občinske usmerjevalne table (hkrati tudi geoparkove),
- table po pravilniku ZRSVN,
- table, ki jih definira Unesco,
- table tematskih poti, ki niso produkt geoparka, ampak ga le prečijo,
- drugo (samonikle označitve domačij ipd.).

Naloga tega dokumenta je torej redefinirati in nadgraditi/razširiti tisti del označevanja, ki ga trenutno vsaj deloma pokriva »občinski sistem«.



Foto: Stebrič z usmerjevalnimi lamelami, nekje na podeželju



Foto: Obstoječe stanje usmerjevalnega sistema po geoparku, situacija v mestu Idrija

Po pregledu stanja označevanja na terenu je bila torej prva naloga vzpostavitev relacij med različnimi sistemi ter vsaj groba določitev območja, ki naj bi bilo podrejeno *Sistemu označevanja po UNESCO globalnem Geoparku Idrija*.

PREDLOG STRUKTURE SISTEMOV OZNAČEVANJA:

1 / Za območja urbanih središč (npr. Idrija, Godovič) se predlaga poenotenje označevanja in usmerjanja s *Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah*. Ker so ta območja prežeta s cestami je to v teh območjih prevladujoči in ljudem najbolj domač sistem, zaradi česar se zdi vanj nepotrebno ter celo škodljivo vnašati tujerodne usmerjevalne elemente. Uporabna vrednost v smislu preglednosti informacije se tako na takšnih območjih parka daje prednost pred identiteto.

2 / Za območja cest, ki se uporabljajo za javni cestni promet je že v osnovi določena raba *Pravilnika o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah*.

3 / Na območju podeželja in nezavarovanih delov narave se za vse teme uporabi *Sistem označevanja po UNESCO globalnem Geoparku Idrija*. V segmentu usmerjanja sodijo sem tudi podeželjske ceste.*

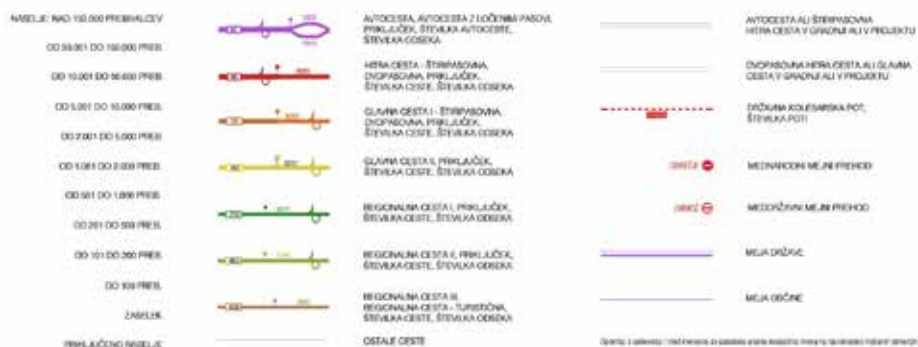
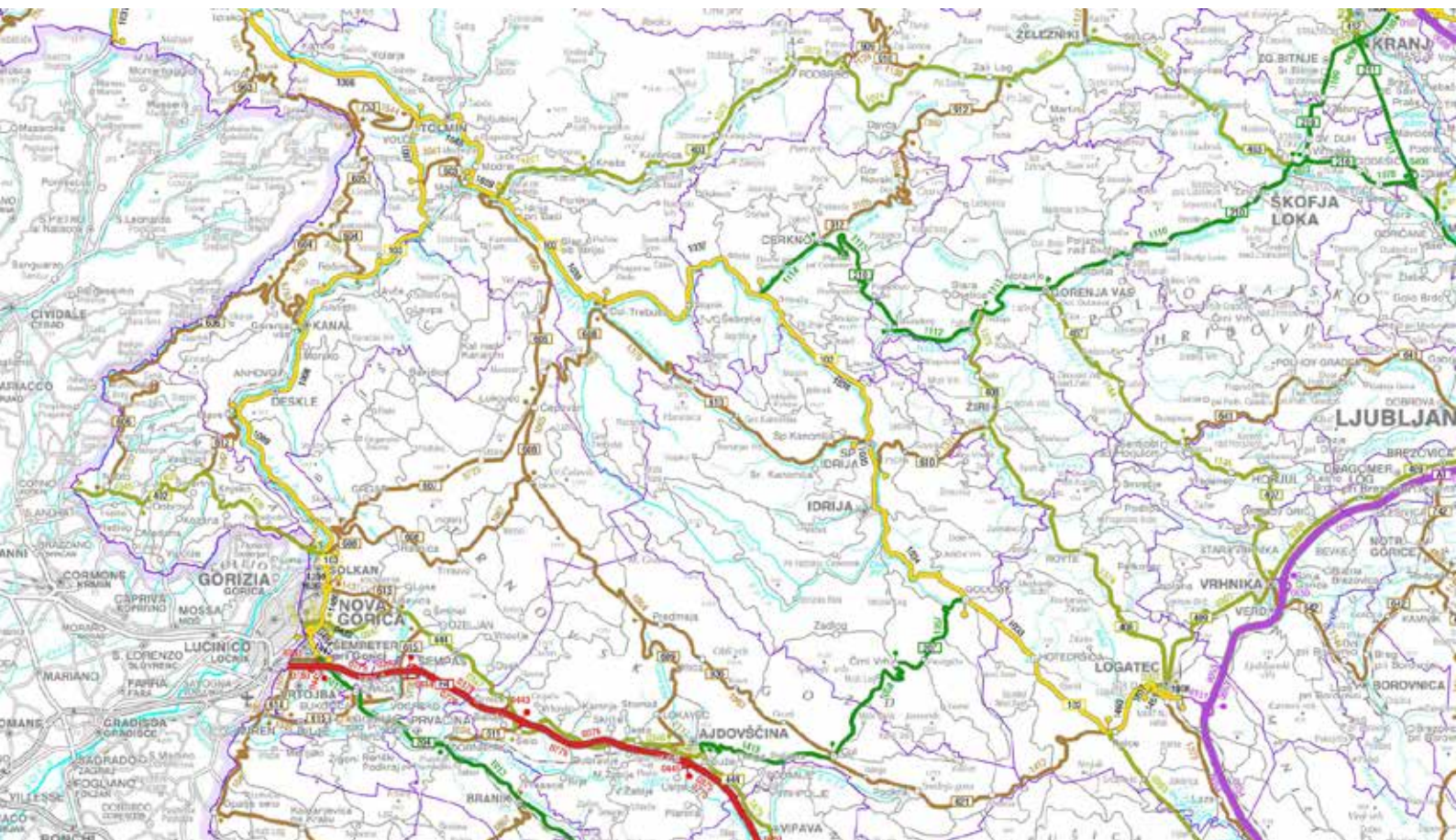
4 / Na zavarovanih delih narave velja *Pravilnik o označevanju zavarovanih območij, naravnih vrednot, ekološko pomembnih območij in območij Natura 2000*.

5 / Točke spomenikov Unesco dediščine, se ne glede na lokacijo, interpretira v skladu s pravili, ki jih določa Unesco.

***OPOMBA:** Konkretna razmejitev urbanega od podeželja na terenu v tej fazi projekta ni mogoča in se lahko izvede šele z elaboratom konkretnih lokacij, vsebin in situacij na terenu.

Razmejitvev urbanega od podeželja se predlaga na podlagi kategorizacije cest v kombinaciji s presojo na terenu.

Karta: Izsek iz Pregledne karte državnega cestnega omrežja Republike Slovenije



1 / **Struktura sistema** / Uvod

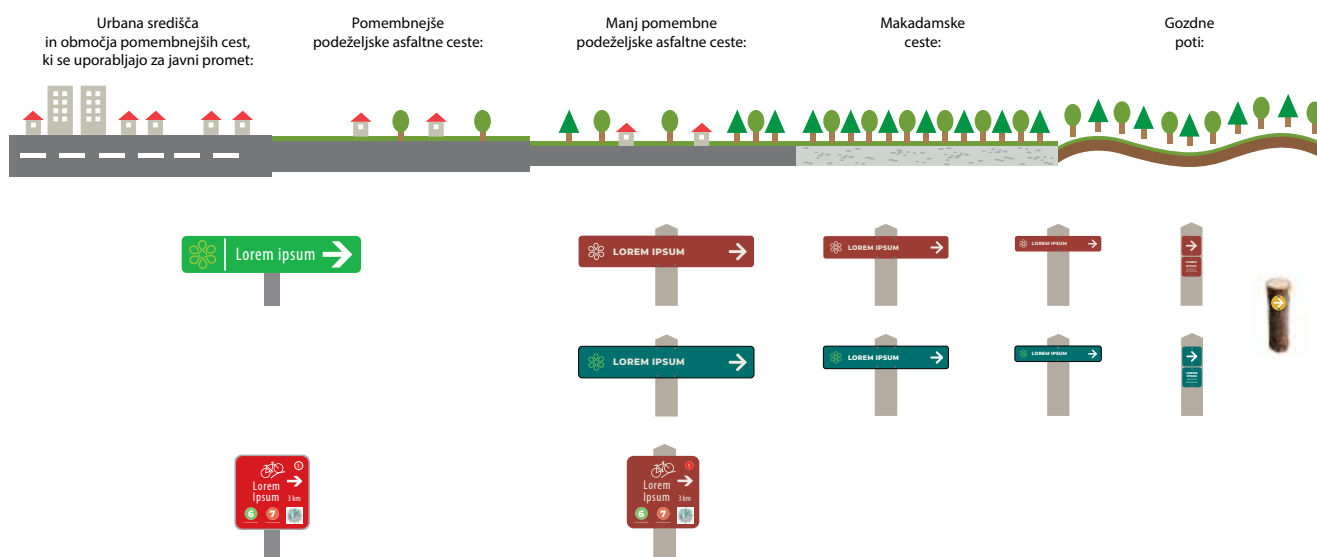
Na območjih urbanih središč se namesto dodajanja novih označevanj in usmerjanj, ki niso povsem v skladu s *Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah*, kot npr.:



...predlaga poenotenje označevanja in usmerjanja z omenjenim pravilnikom, kot npr.:

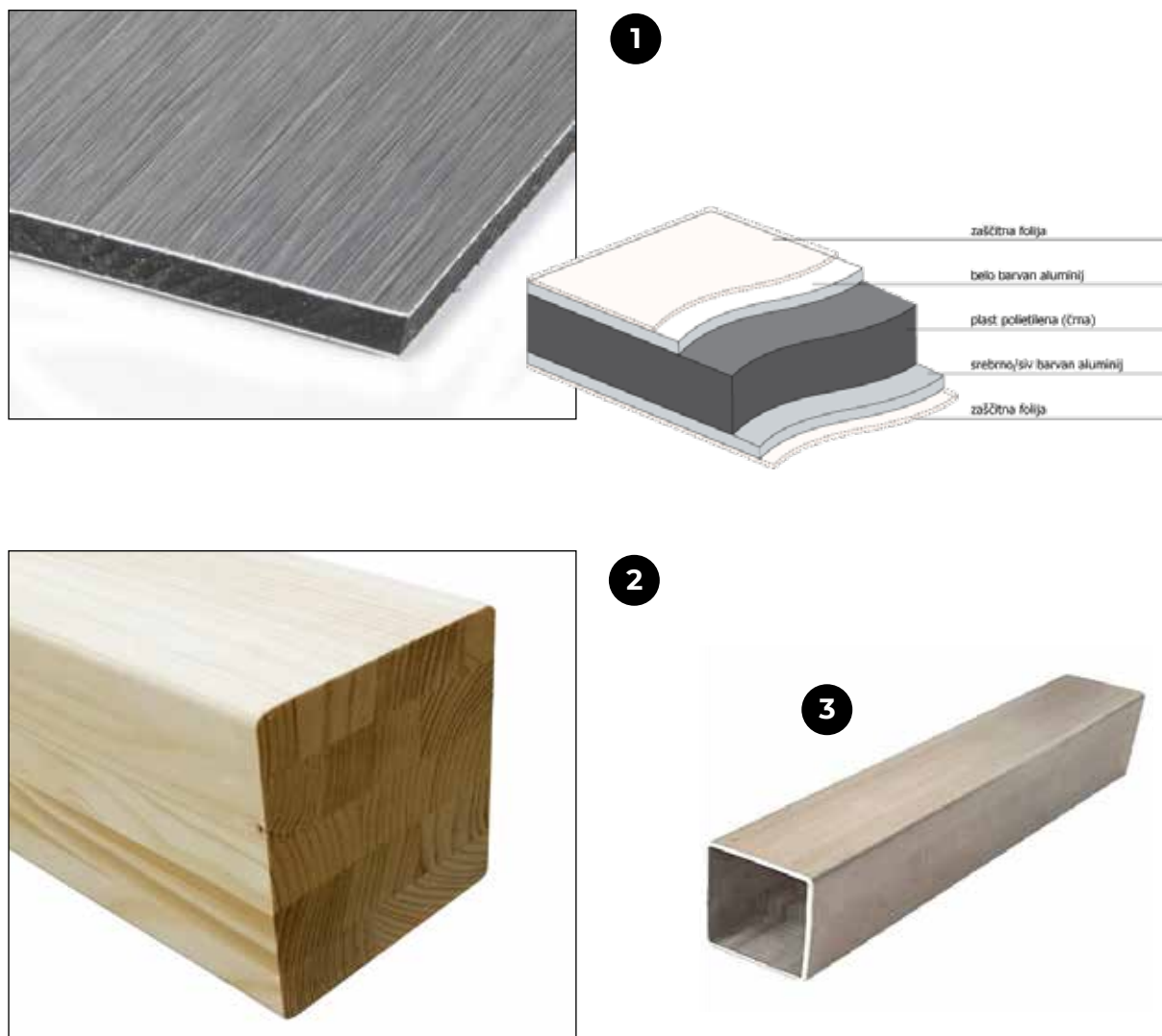


Karikatura prehajanja označb iz urbanih predelov na podeželje in v naravo:



2 / Osnovni elementi

2 / Osnovni elementi / Materiali



1 / Material table:

- Osnova: aluminijasta kompozitna plošča (combond/dibond), debeline 4 mm,
- Polepitev: Mat polimerična UV odporna nalepka, digitalno potiskana z okolju prijaznimi barvami, UV odporna mat polimerična plastifikacija

OPOMBA: V primeri glavnih cest gre za kovinsko osnovo z bandažo, polepljeno z odbojno folijo (*Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah*)

2 / Material nosilnega stebra:

Nosilni stebri so iz macesnovega lesa (lepljenega, nebarvanega).

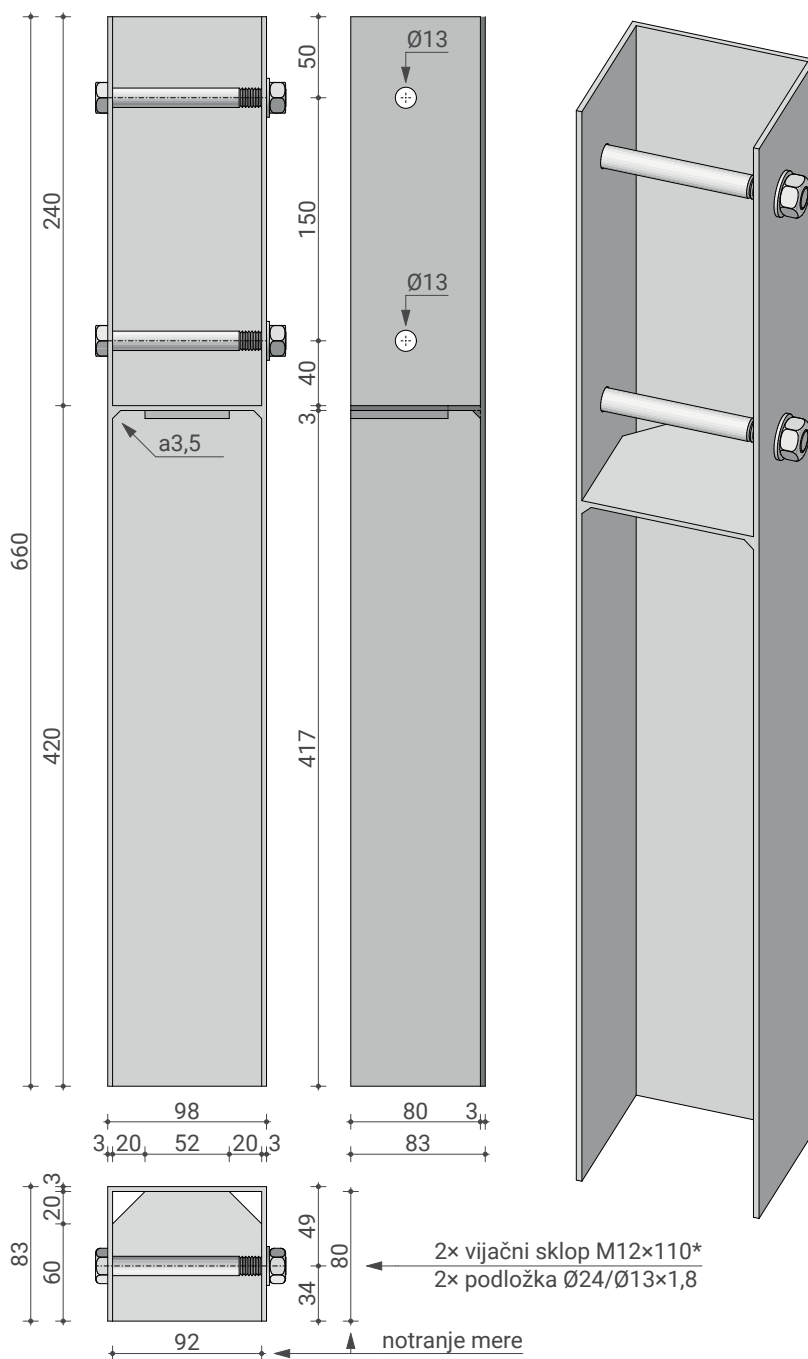
OPOMBA: V primeri glavnih cest so nosilni stebri iz drugih materialov (*Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah*)

3 / Material podnožja (in markacij):

- Nerjaveče jeklo, betonaža v tla

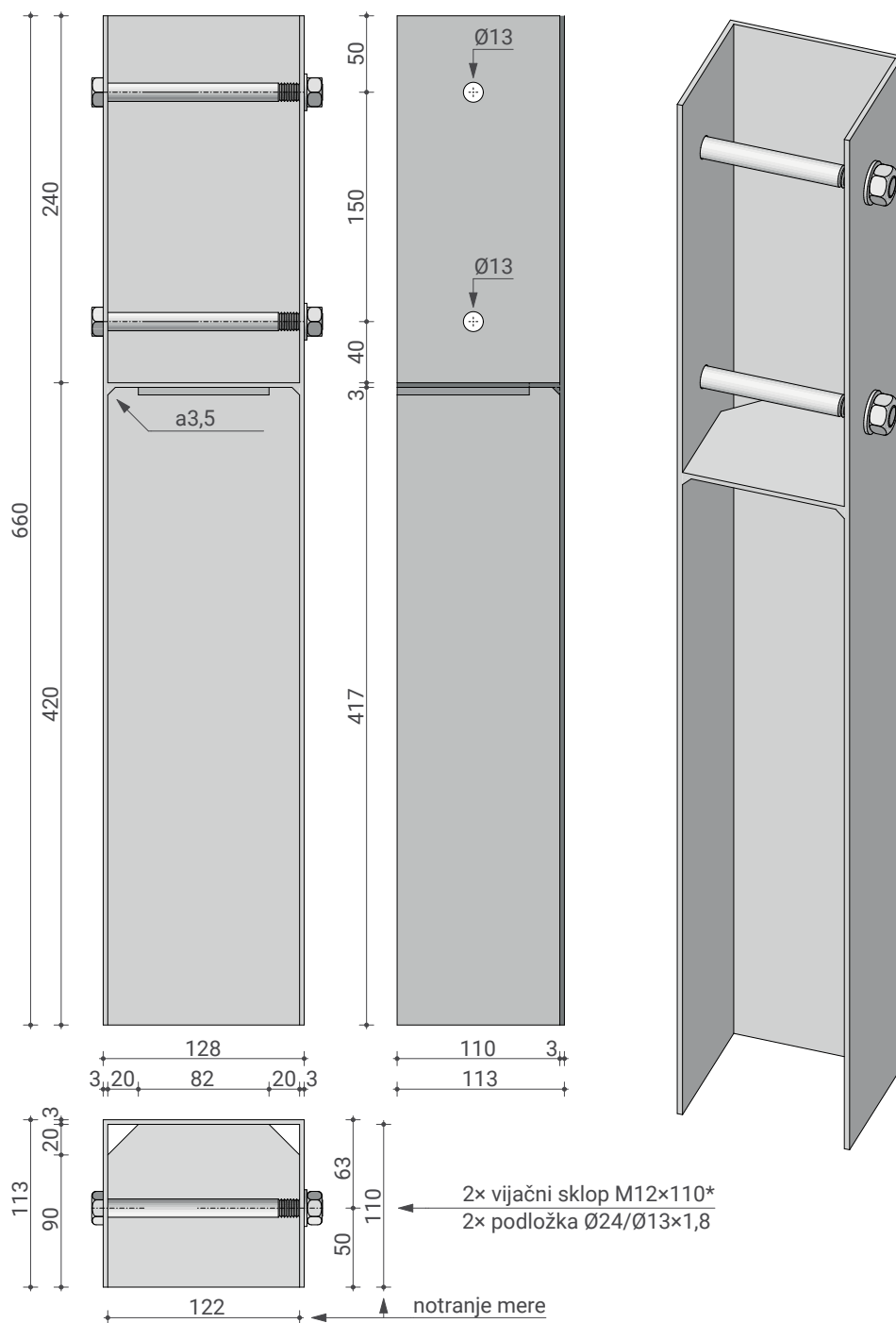
Opomba: Pri izboru materialov so bile upoštevane smernice, podane s projektom *GEOPark Idrija, urejanje tematske poti, izvedbeni projekt*, avtorja Rafaela Bizjaka.

NOSILEC iz nerjavečega jekla



* Metrični vijak z delnim navojem in šesterkotno glavo (DIN 931~ISO 4014), šesterkotna matica (DIN 934~ISO 4032) in podložka oblike B.

NOSILEC iz nerjavečega jekla



* Metrični vijak z delnim navojem in šesterokotno glavo (DIN 931~ISO 4014), šesterokotna matica (DIN 934~ISO 4032) in podložka oblike B.

2 / Osnovni elementi / Barve

CGP Geopark Idrija,
izvleček barv:



Srebrna



Cinabaritno rdeča



Zlata za napise



Zlata za površine



Zemeljsko rjava

**Priročniku za izvajanje Pravilnika
o označevanju zavarovanih
območij...,** izvleček barv:



Temno zelena



Temno rjava



Svetlo rjava

IZBRANI BARVI OZNAČEVANJA PO GEOPARKU IDRİJA / Presek podob Geoparka Idrija in Pravilnika o označevanju v naravi, kot relevantne reference:



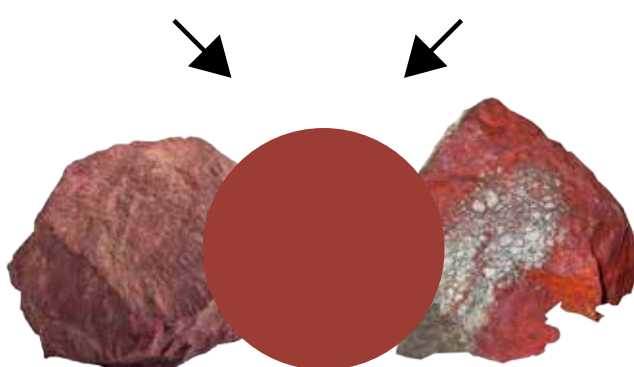
Cinabaritno rdeča;
v praksi najbolj
prepoznavna barva CGP
Geoparka Idrija



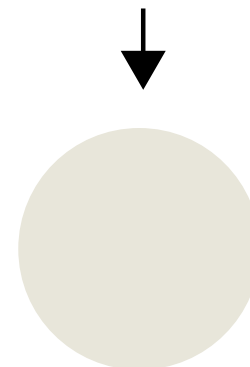
Temno rjava;
zelene so že table
KP Zgornja Idrija



Svetlo rjava;
dodatna
nevtralna



Cinabaritno rjava:
C 23 / M 84 / Y 78 / K 25
R 155 / G 31 / B 32
#9B3D35



Krem:
C 0 / M 0 / Y 7 / K 10
R 232 / G 230 / B 217
#e8e6d9

2 / Osnovni elementi / Barve

POTI

OZNAČITEV Z BARVAMI:

4	 Pot čez Vojskarsko planoto M 64 / Y 6 / K 7 (R225 / G118 / B158 , #e1769e)
6	 Po dolini Kanomlje na Krniško planoto / C 46 / M 73 (R149 / G96 / B167 , #9560a7)
7	 Planotast svet Ledin in Vrsnika / C 14 / M 25 / Y 100 (R223 / G184 / B37 , #dfb825)
9	 Pot skozi Zavratac in Godovič / C 29 / M 49 / Y 70 / K 16 (R162 / G119 / B83 , #a27753)
8	 Pot po Črnovrški planoti / C 77 / M 22 / Y 100 (R72 / G152 / B71 , #489847)
3	 Pot po krajinskem parku Zgornja Idrija / C 90 / K 13 (R0 / G160 / B214 , #00a0d6)
1	 Pot po nekdanji trasi železnice - Feldbanu / K 62 (R125 / G126 / B129 , #7d7e81)
2	 Pot ob Rakah / C 10 / M 78 / Y 85 (R221 / G93 / B60 , #dd5d3c)
5	 Medeni krog / C 14 / M 52 / Y 100 (R218 / G138 / B41 , #da8a29)

Korekcija
barv
na rdeči / 90%

4	
6	
7	
9	
8	Korekcija barv na zeleni (modra, rdeča; prosojnost 85 %, siva; svetlost 85%)
3	
1	
2	
5	

Ahac

Ahac Extra Bold - slovenski naslovi

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z Ž
a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z ž
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . , ; ? ! # @ ¤ \$ & % () *

Ahac Medium Italic - angleški naslovi

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z Ž
a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z ž
*0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . , ; ? ! # @ ¤ \$ & % () **

Ahac Regular - slovenska temeljna besedila

A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z Ž
a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z ž
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . , ; ? ! # @ ¤ \$ & % () *

Ahac Light Italic - angleška temeljna besedila

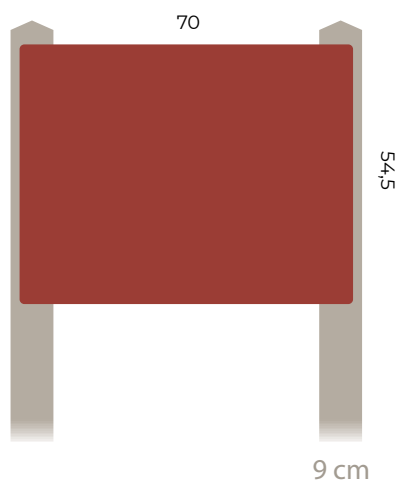
A B C Č D E F G H I J K L M N O P R S Š T U V Z Ž
a b c č d e f g h i j k l m n o p r s š t u v z ž
*0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . , ; ? ! # @ ¤ \$ & % () **

Kot primarna tipografija se uporablja tipografska družina **Ahac**.¹ Ker gre za družino s precej različicami tipografije, ima uporabnik več različnih možnosti njene uporabe. **Uporablja se jo tako za naslove kot tudi za temeljna besedila. Navedene so osnovne rabe.**

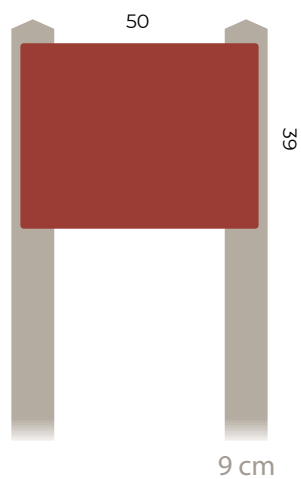
1/ Povzeto po: Priročnik celostne grafične podobe **Idrija**. Avtor: Zavod ID20.

2 / Osnovni elementi / Formatni tabeli

VSTOPNA označevalna za Geopark - velika (ob širših vstopnih poteh)

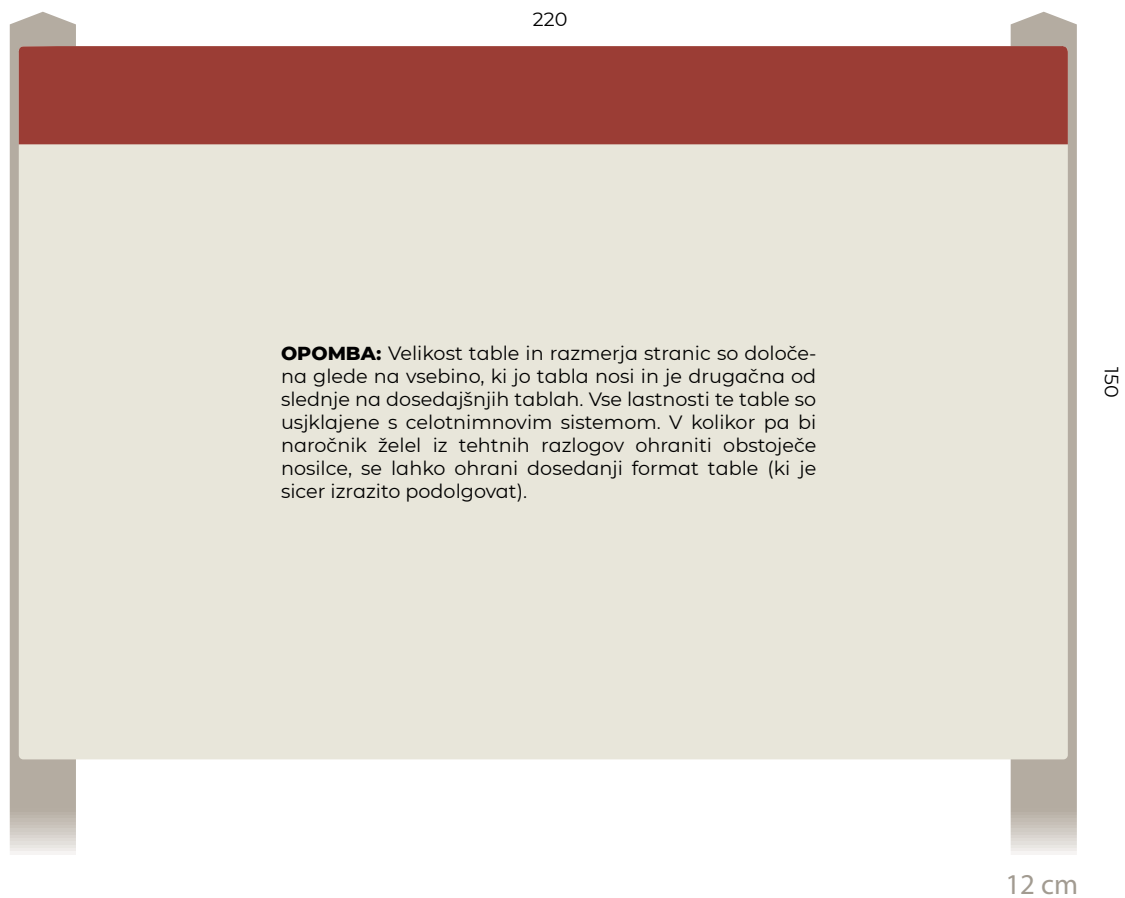


VSTOPNA označevalna za Geopark - mala (ob ožjih vstopnih poteh)

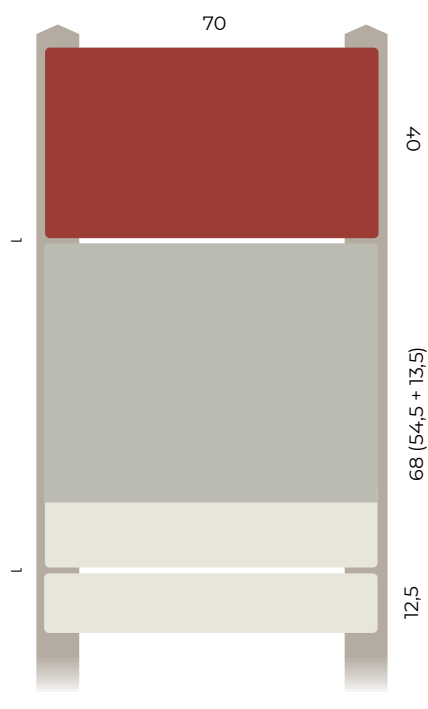


2 / Osnovni elementi / Formati tabel

VSTOPNA informativna za Geopark - velika (urbana območja)

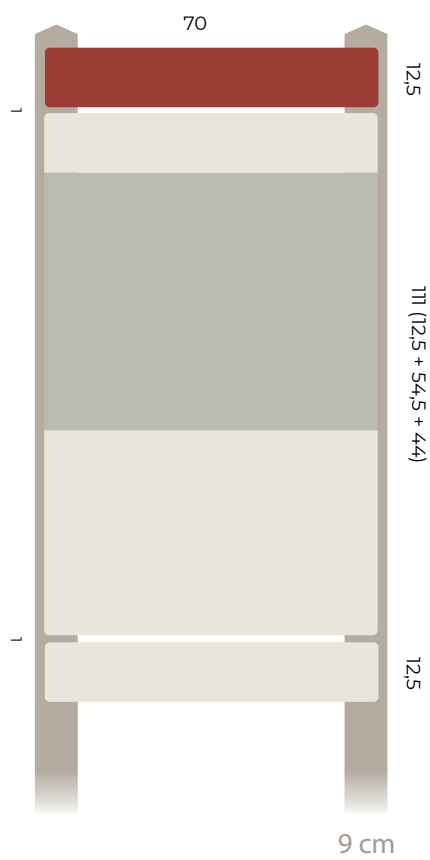


VSTOPNA informativna za Geopark - mala (naravna območja)

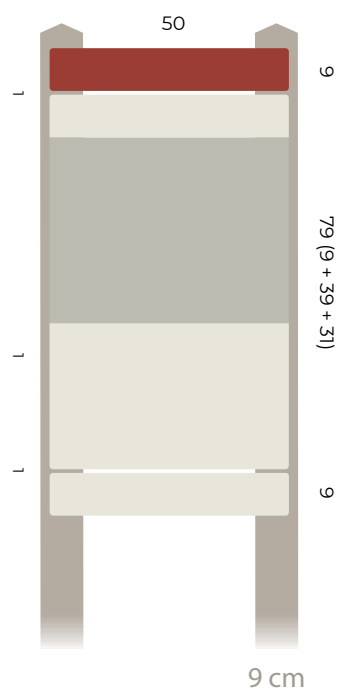


2 / Osnovni elementi / Formati tabel

VSTOPNA / velika informativna za daljšo tematsko pot



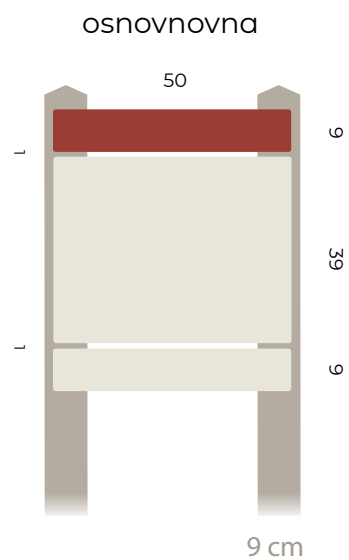
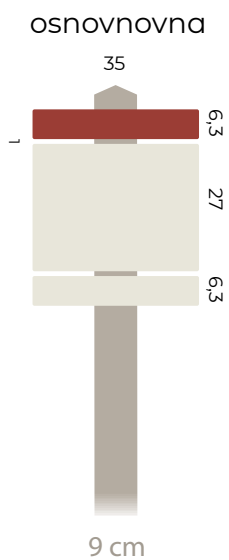
VSTOPNA / mala informativna za krajšo tematsko pot



2 / Osnovni elementi / Formati tabel

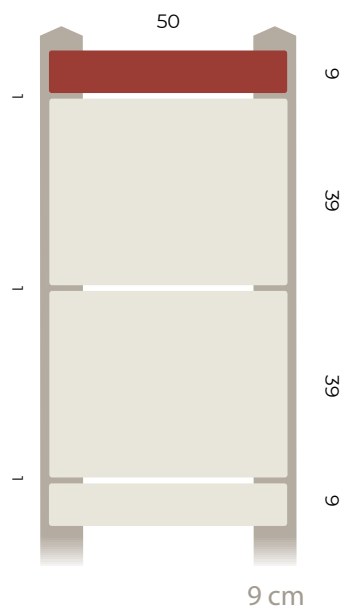
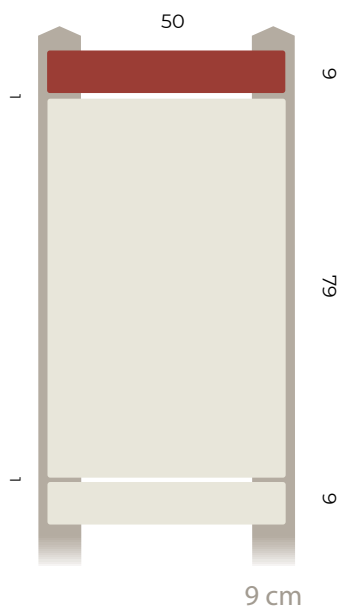
VSEBINSKA / mini interpretativna tabla

mala interpretativna tabla



podaljšana (za več vsebine)

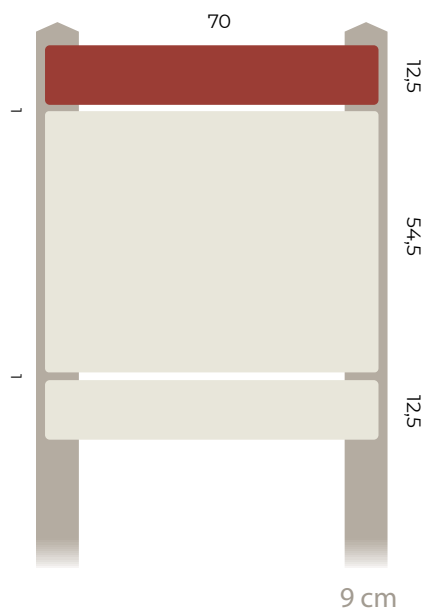
dvojna (za dve različni temi/vsebini)



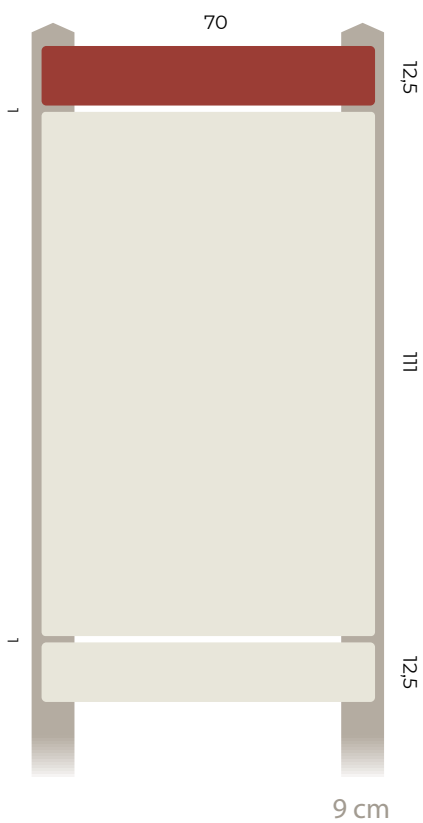
2 / Osnovni elementi / Formati tabel

VSEBINSKA / velika interpretativna tabla

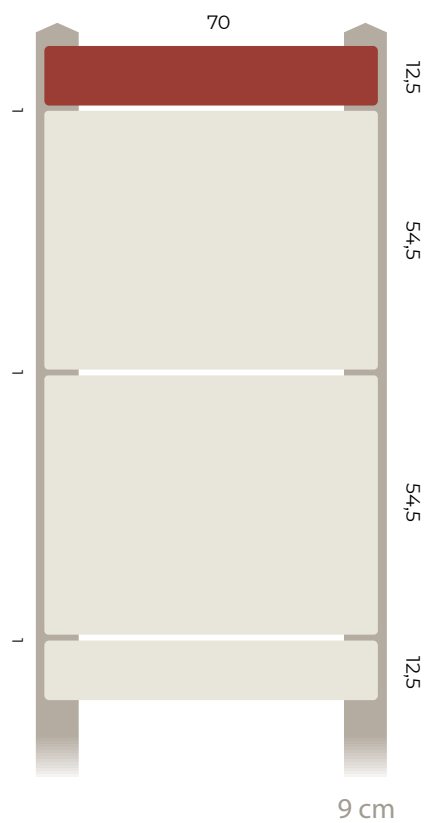
osnovnovna



podaljšana (za več vsebine)



dvojna (za dve različni temi/vsebini)



2 / Osnovni razpoznavni elementi / formati tabel

OZNAČEVALNA / Označitev vsebin na tematski poti

mala tablica: 12,5 x 12,5 cm



velika tablica: 17,5 x 17,5 cm

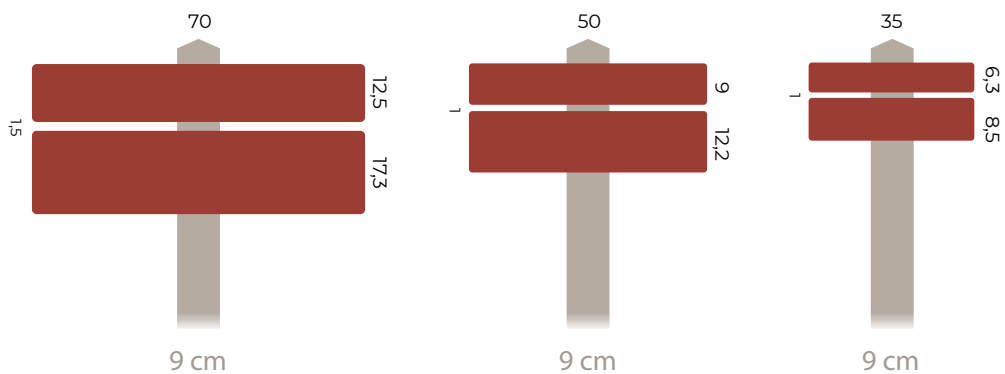


velika tablica: 24,5 x 24,5 cm

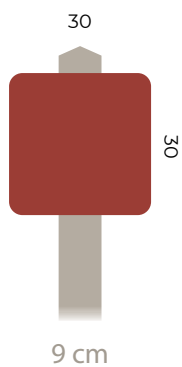


USMERJEVALNE OZNAČBE

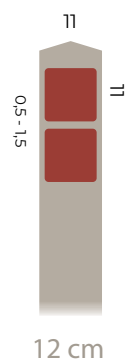
usmerjevalne lamele



kolesarske označbe



usmerjevalni ploščki

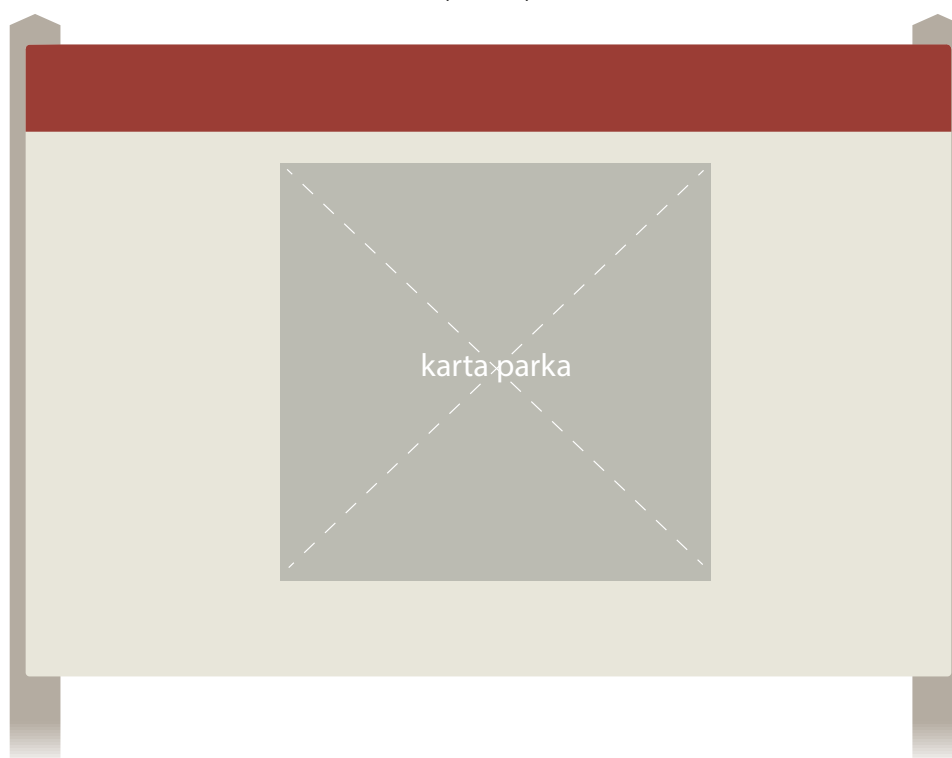


markacija

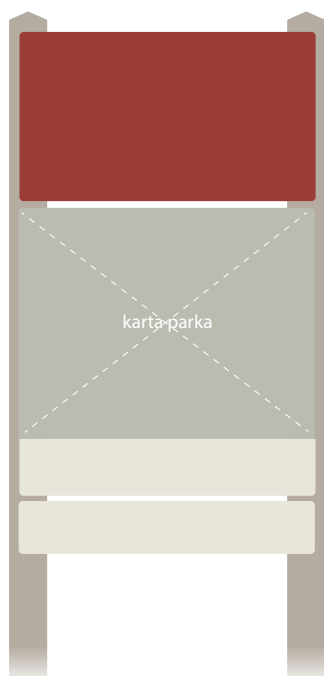


2 / Osnovni elementi / Sistem pojavljanja kart

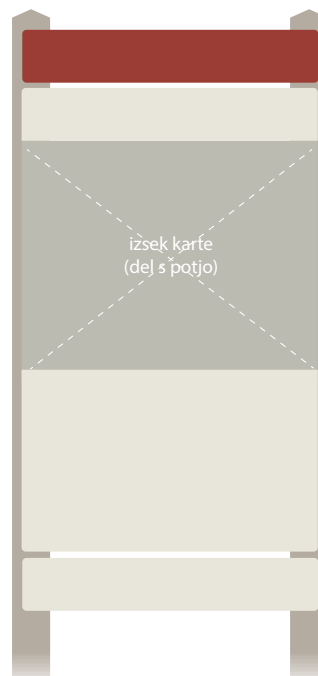
VSTOPNA informativna
(velika)



VSTOPNA informativna
(mala)

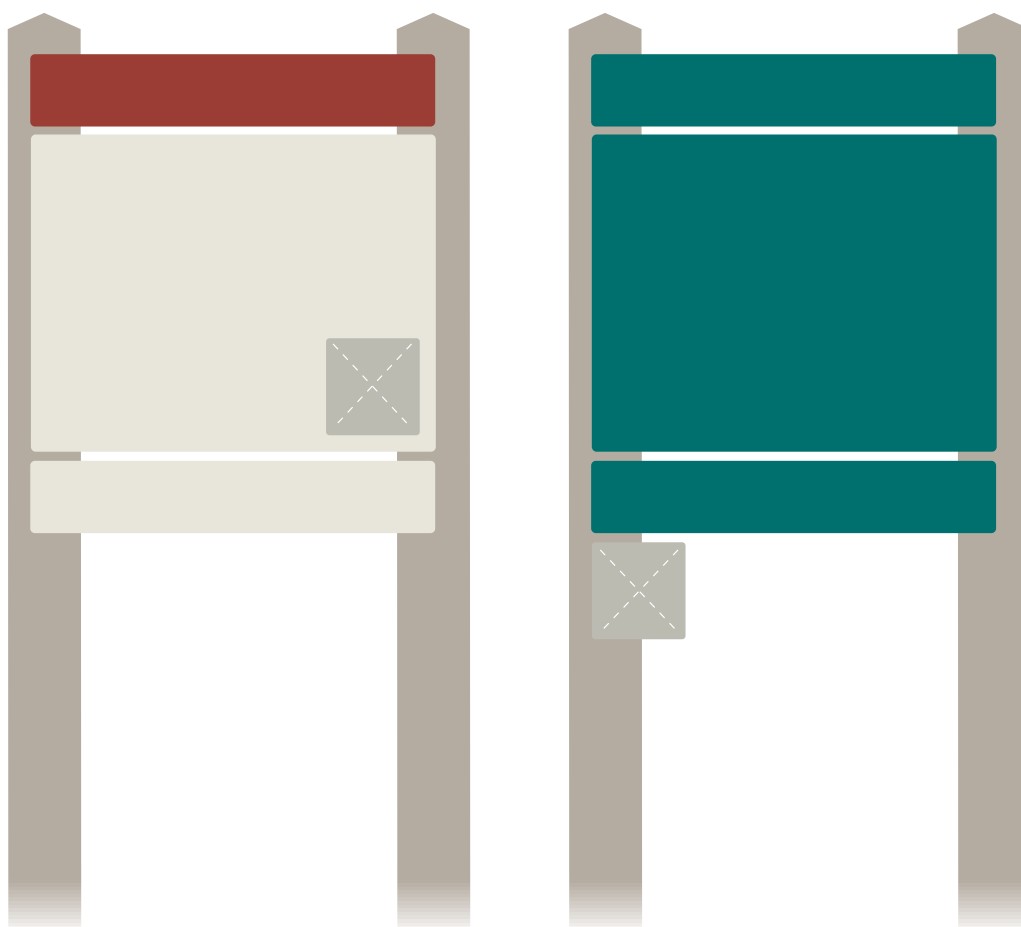


VSTOPNA informativna
za posamezno tematsko pot



Na vseh vstopnih informativnih tablah se uporablja **TOPOGRAFSKA KARTA Z LEGENDO**. Na takšni karti so dodatno označene tematske poti parka ter posebej poudarjeno območje Krajinskega parka Zgornja Idrija.

VSEBINSKA informativna
za posamezno tematsko pot



Na interpretativnih tablah na točkah, ki so del tematskih poti, se uporabi **GRAFIČNI IZRIS POTI**, katere namen je, da obiskovalcu omogoči lažjo orientacijo, na katerem delu poti se v danem trenutku nahaja.

1



2



- table naj **NIKOLI ne stojijo ob drugih tablah** (slika 1: slaba praksa)

- table naj bodo na terenu pozicionirane in rotirane tako, da lahko **obiskovalec neovirano in varno od njih odstopi za razdaljo, potrebno za branje** (slika 2: slaba praksa)

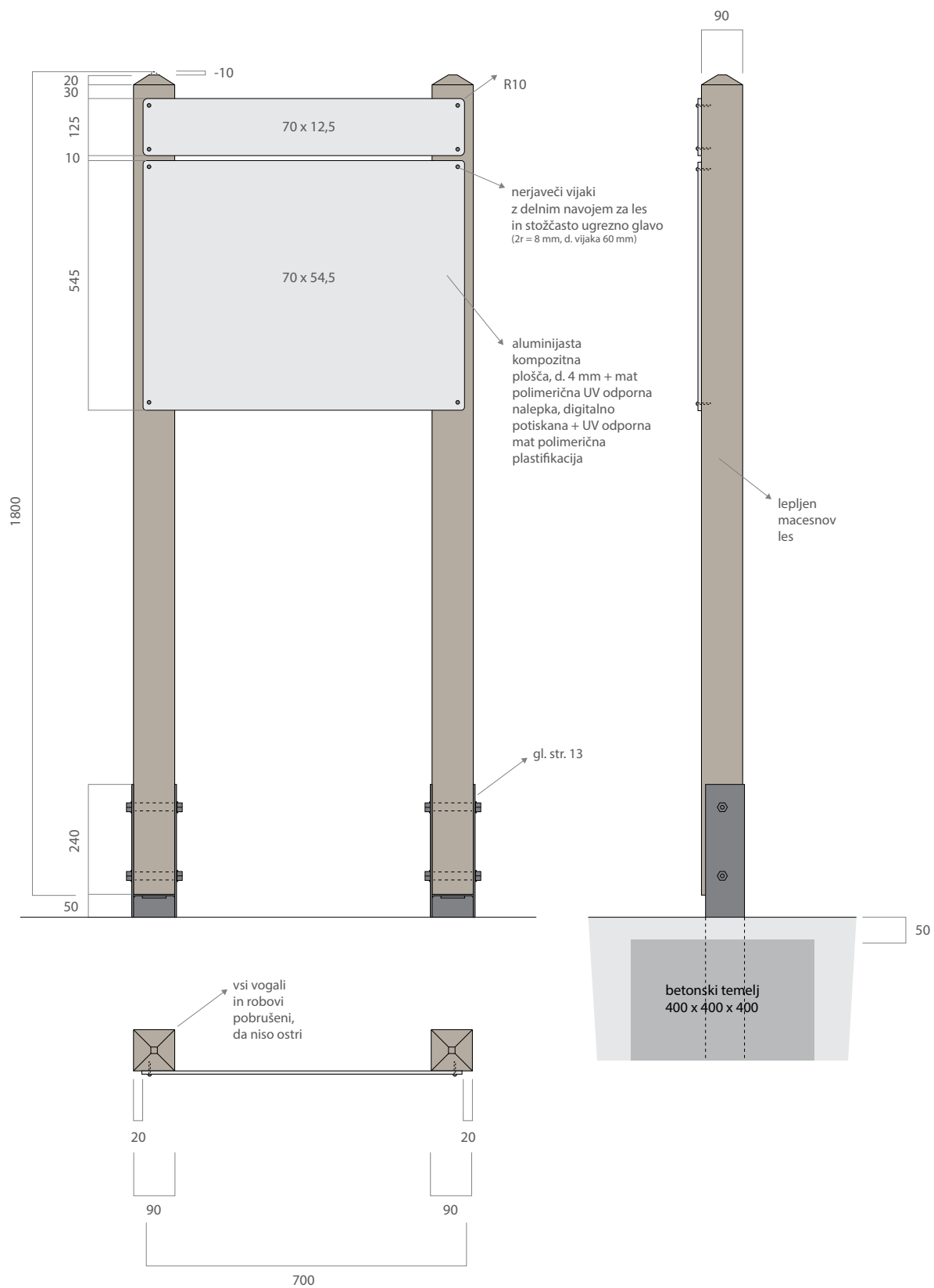
- table naj bodo na terenu pozicionirane tako, da **obiskovalec stoji na enaki višini tal kot tabla**. V skrajnih primerih, ko res ni mogoče zagotoviti optimalne pozicije, mora biti tabla bodisi na krajših stebrih (v kolikor stoji v hribu), ali daljših, v kolikor stoji v nižjem terenu. (slika 2: slaba praksa)

3 / Vstopne table



Na voljo sta dve velikosti tabel. Izbira le-te je odvisna od lokacije postavitve - **velika, za potrebe označevanja ob glavnih, širših podeželjskih in gozdnih poteh**, manjša za območja ožjih/manjših vpadnic v park.

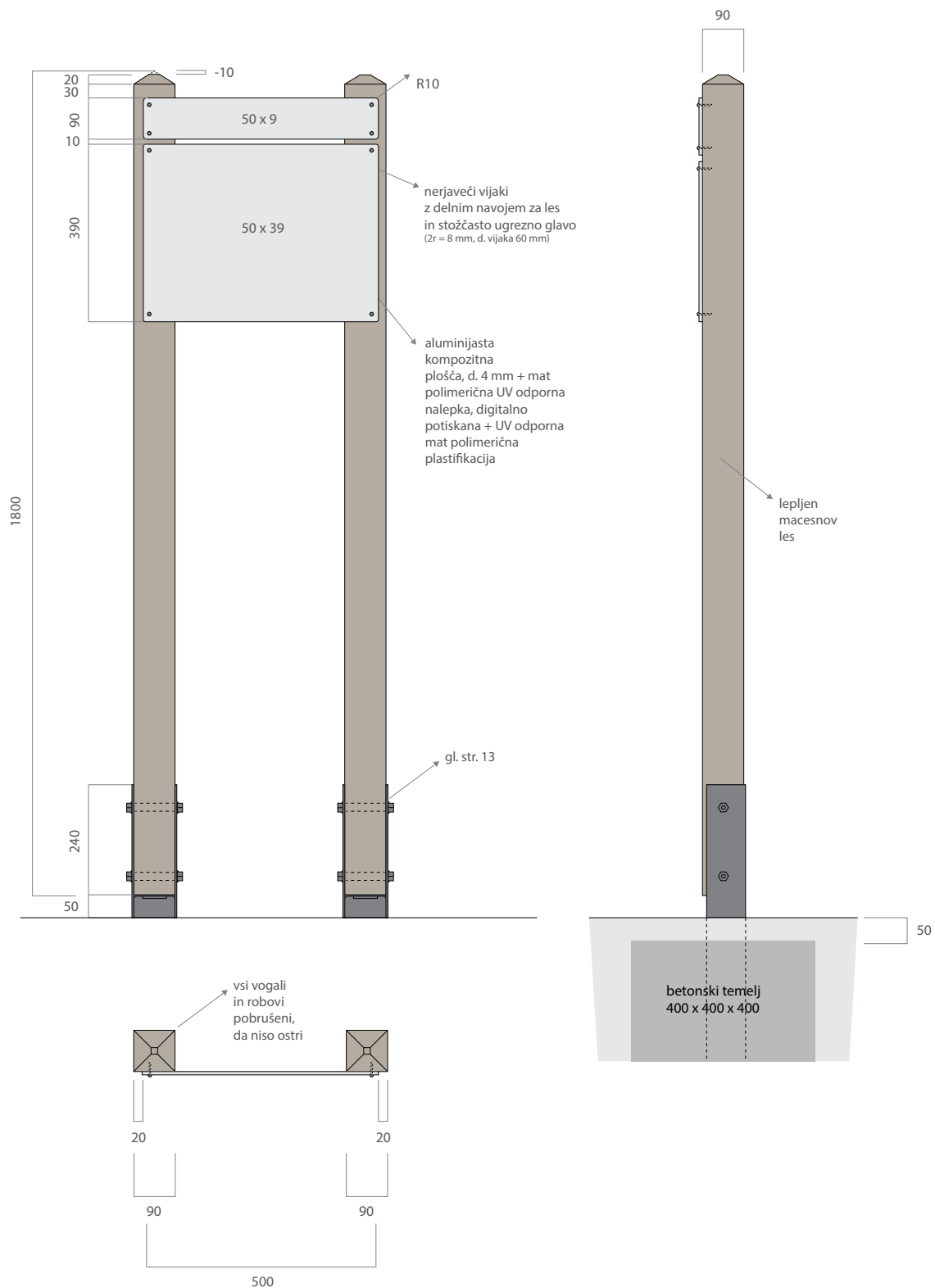
3 / Vstopne table / Označevalna, velika - načrt za izvedbo






Na voljo sta dve velikosti tabel. Izbira le-te je odvisna od lokacije postavitve - **velika, za potrebe označevanja ob glavnih, širših podeželjskih in gozdnih poteh**, manjša za območja ožjih/manjših vpadnic v park.

3 / Vstopne table / Označevalna, mala - načrt za izvedbo





UNESCO GLOBALNI GEOPARK IDRİJA



O območju / O območju

SLO Geopark Idrija, ki obsega območje Občine Idrija, je z bogato naravno in kulturno dediščino eno najzanimivejših območij v Sloveniji. Lokacija na stičišču Dinaričev in Alp je botrovala izjemno pestrenemu in razčlenjenemu sosesju z globokimi grapami, obsežnimi planotami in visokimi vrhovi, ki ponujajo pogled od Alp do Jadranskega morja. Generacije so skozi stoletja trajnostno gospodarile z naravnimi viri. Navkljub 500-letnemu rudarstvu živlega srebra je narava neokrnjena in prvobitna. Kljub težkim življenjskim pogojem na idriškem živijo priznani, iznajdljivi in ustvarjalni ljudje in generacije, ki ustvarjajo in usvajajo ljudske grappe, obsežni planotami in visokimi vrhovi, ki ponujajo pogled od Alp do Jadranskega morja. Generacije so skozi stoletja trajnostno gospodarile z naravnimi viri.

ENG Geopark Idrija, ki obsega območje Občine Idrija, je z bogato naravno in kulturno dediščino eno najzanimivejših območij v Sloveniji. Lokacija na stičišču Dinaričev in Alp je botrovala izjemno pestrenemu in razčlenjenemu sosesju z globokimi grapami, obsežnimi planotami in visokimi vrhovi, ki ponujajo pogled od Alp do Jadranskega morja. Generacije so skozi stoletja trajnostno gospodarile z naravnimi viri. Navkljub 500-letnemu rudarstvu živlega srebra je narava neokrnjena in prvobitna. Kljub težkim življenjskim pogojem na idriškem živijo priznani, iznajdljivi in ustvarjalni ljudje in generacije, ki ustvarjajo in usvajajo ljudske grappe, obsežni planotami in visokimi vrhovi, ki ponujajo pogled od Alp do Jadranskega morja. Generacije so skozi stoletja trajnostno gospodarile z naravnimi viri.

Statistika / Statistika 29.400 ha
Leto ustanovitve / Leto ustanovitve 2010
Upravna enota / Upravna enota Občina Idrija
Upravitelj / Upravitelj Zavod za turizem Idrija
Kamnine / Roke dolomit, apnenec, peskoblok, dolomit, tuff / dolomite, limestone, sandstone, slate, and tuff
Minerali / Minerali žvepel, kalcij, silicij, kremen / sulfur, calcium, silicon, and quartz



Tematske poti / Tematske poti




Vse o parku na enem mestu Vse o parku na enem mestu Povezava na vse informacije o geoparku	Bogastvo rudarske dediščine Bogastvo rudarske dediščine Povezava na vse informacije o rudarski dediščini	Ohranjena narava Ohranjena narava Povezava na vse informacije o ohranjeni naravi
Nadse poseben kamninski svet Nadse poseben kamninski svet Povezava na vse informacije o kamninskem svetu	Izjemni kraški pojavi Izjemni kraški pojavi Povezava na vse informacije o kraških pojavih	Bogata stavbna dediščina Bogata stavbna dediščina Povezava na vse informacije o stavbni dediščini
Ohranjene lokalne obrti Ohranjene lokalne obrti Povezava na vse informacije o lokalnih obrtih	Velik nabor razglednih vrtov Velik nabor razglednih vrtov Povezava na vse informacije o razglednih vrtovih	Botanična dediščina Botanična dediščina Povezava na vse informacije o botanični dediščini
Razkošen nabor vodnih teles Razkošen nabor vodnih teles Povezava na vse informacije o vodnih telesih	Avtohtona kulinarka Avtohtona kulinarka Povezava na vse informacije o avtohtoni kuhinji	Vojna dediščina Vojna dediščina Povezava na vse informacije o vojni dediščini


logotipi in drugi obvezni tehnični podatki







OSTALE POTI / OTHER TRAILS
 Več informacij o ostalih poteh in informacijah o geoparku najdete na spletni strani geoparkidrija.si

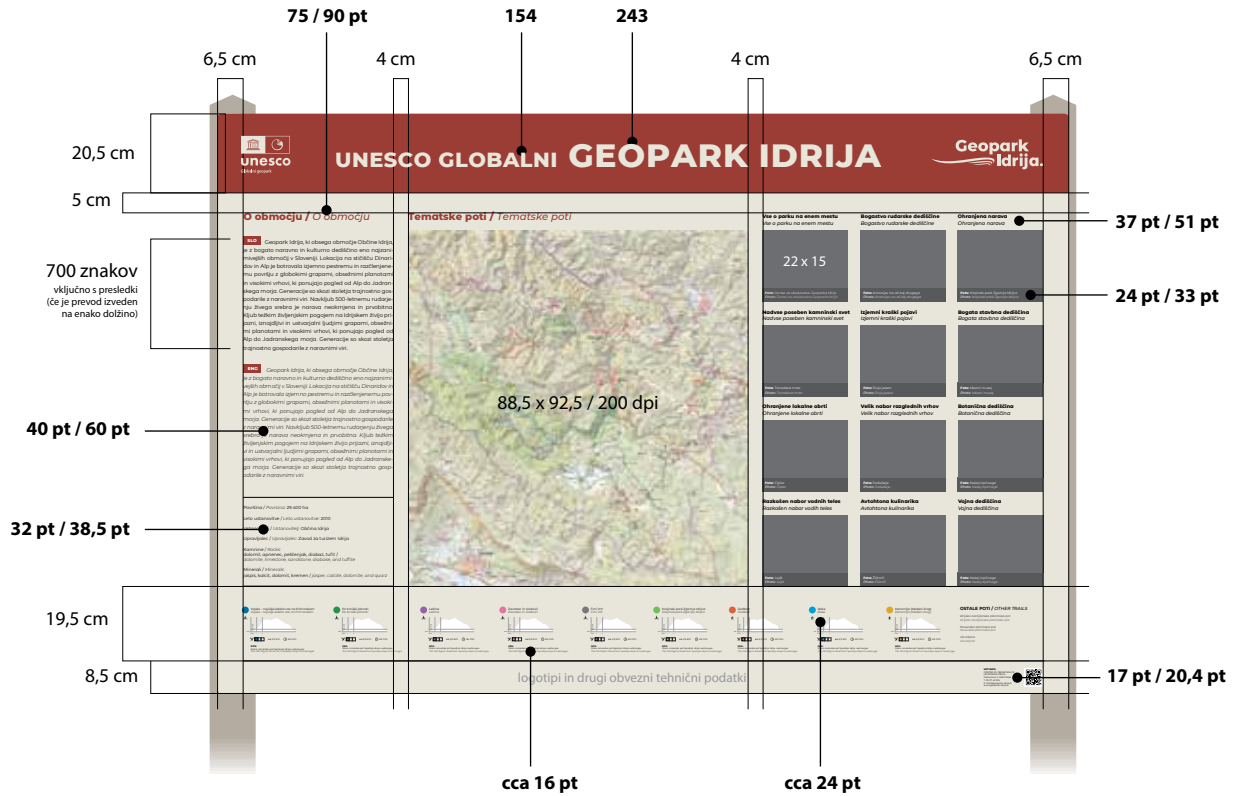


Velika informativna tabla, z vsemi bistvenimi informacijami o geoparku, je namenjena postavitvi na smiselnih urbanih lokacijah. Predlaga se lokacije **na območju Idrije, Spodnje Idrije, kopališča Lajšt ter Godoviča.**

Na tej tabli dobi turist informacije o:

- bistvenih lastnostih parka
- ključnih zanimivostih/znamenitostih parka, ki jih ne gre zamuditi
- pohodnih in kolesarskih poteh ter njihovih lastnostih
- ter info o tem, kje lahko izvejo več

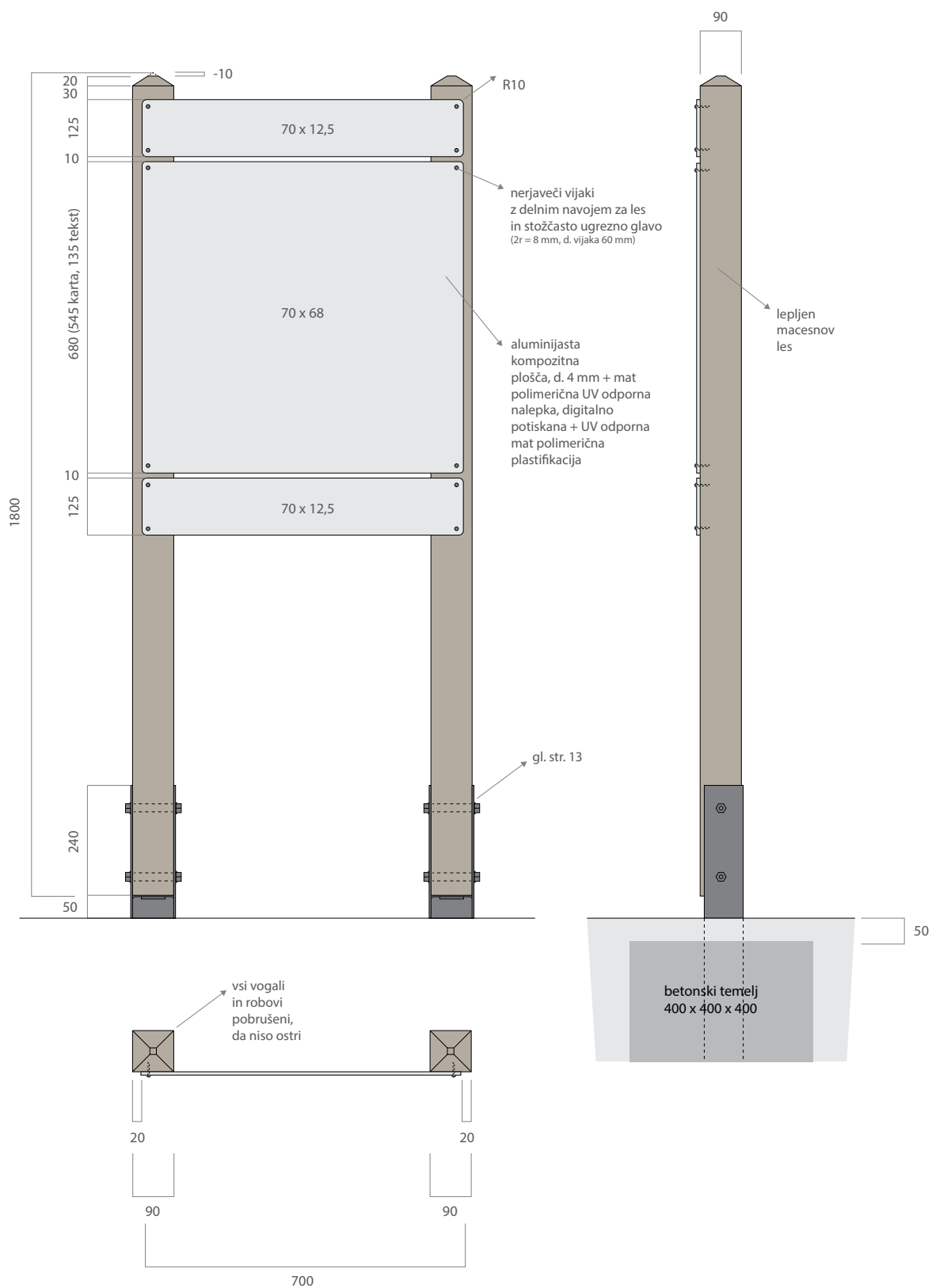
3 / Vstopne table / Informativna, velika - specifikacije oblikovanja





Mala informativna tabla ima vsebinsko enako, vendar okrnjeno funkcijo kot velika informativna tabla, le da je slednja locirana **na smiselnih vstopnih podeželskih , manj obljudenih lokacijah.**

3 / Vstopne table / Informativna, mala - načrt za izvedbo

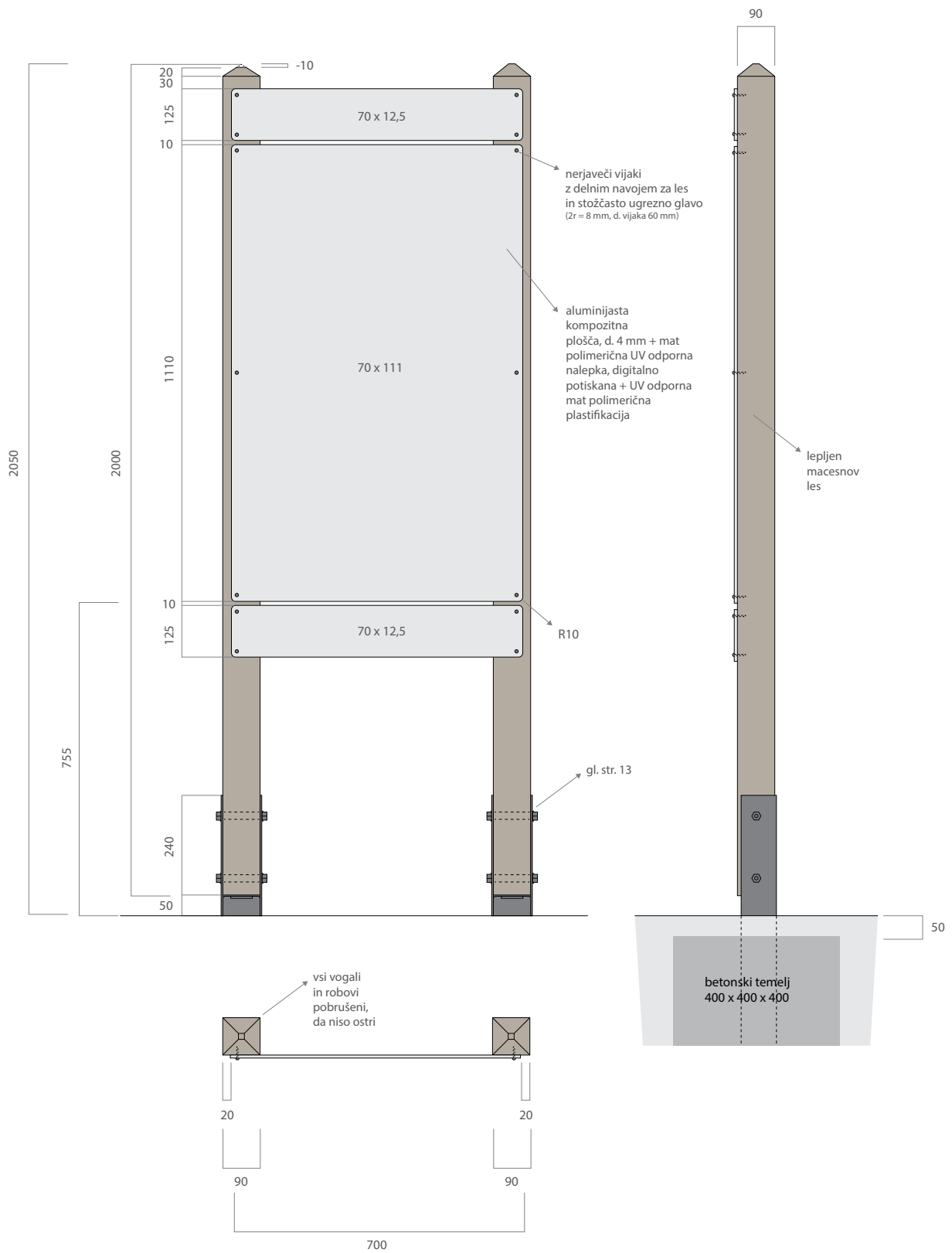


3 / Vstopne table / Informativna, velika, za tematske poti - izgled

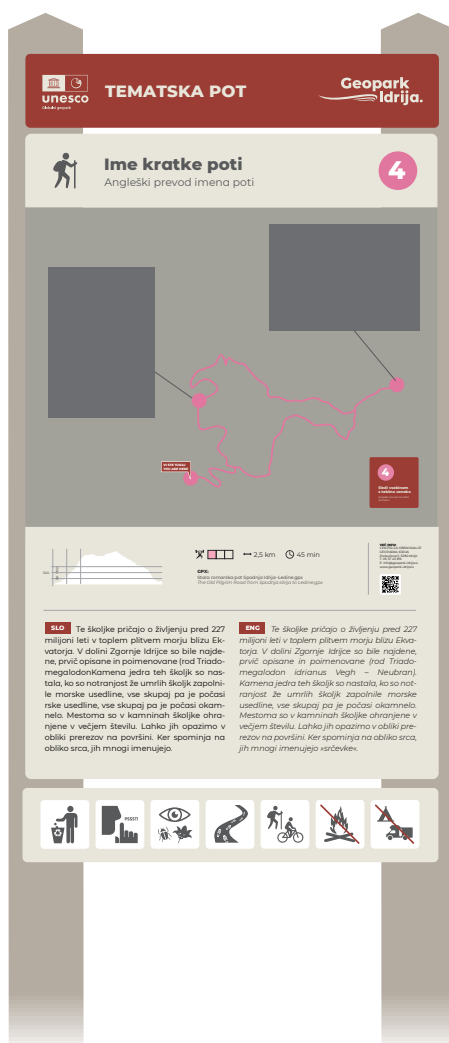


S to tablo označimo **izhodiščno točko daljše tematske poti** geoparka..

3 / Vstopne table / Informativna, velika, za tematske poti - načrt za izvedbo

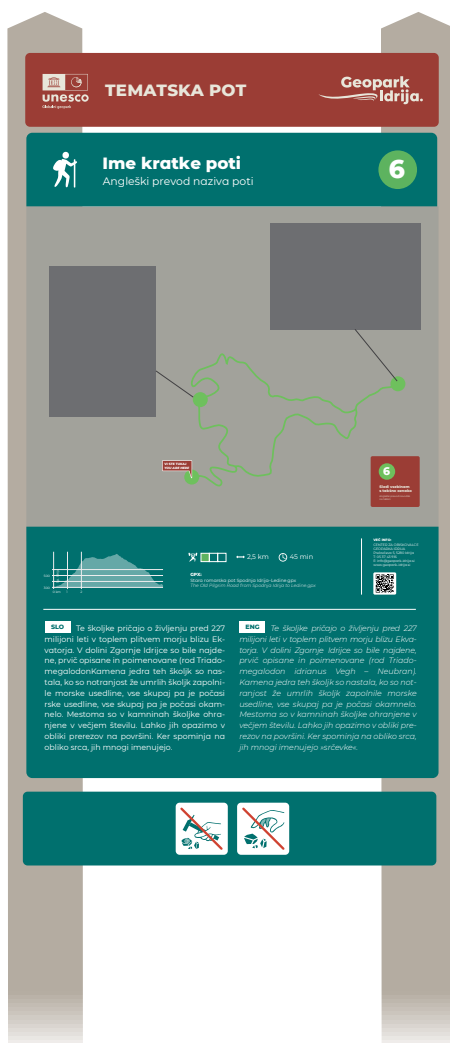


3 / Vstopne table / Informativna, mala, za tematske poti - izgled



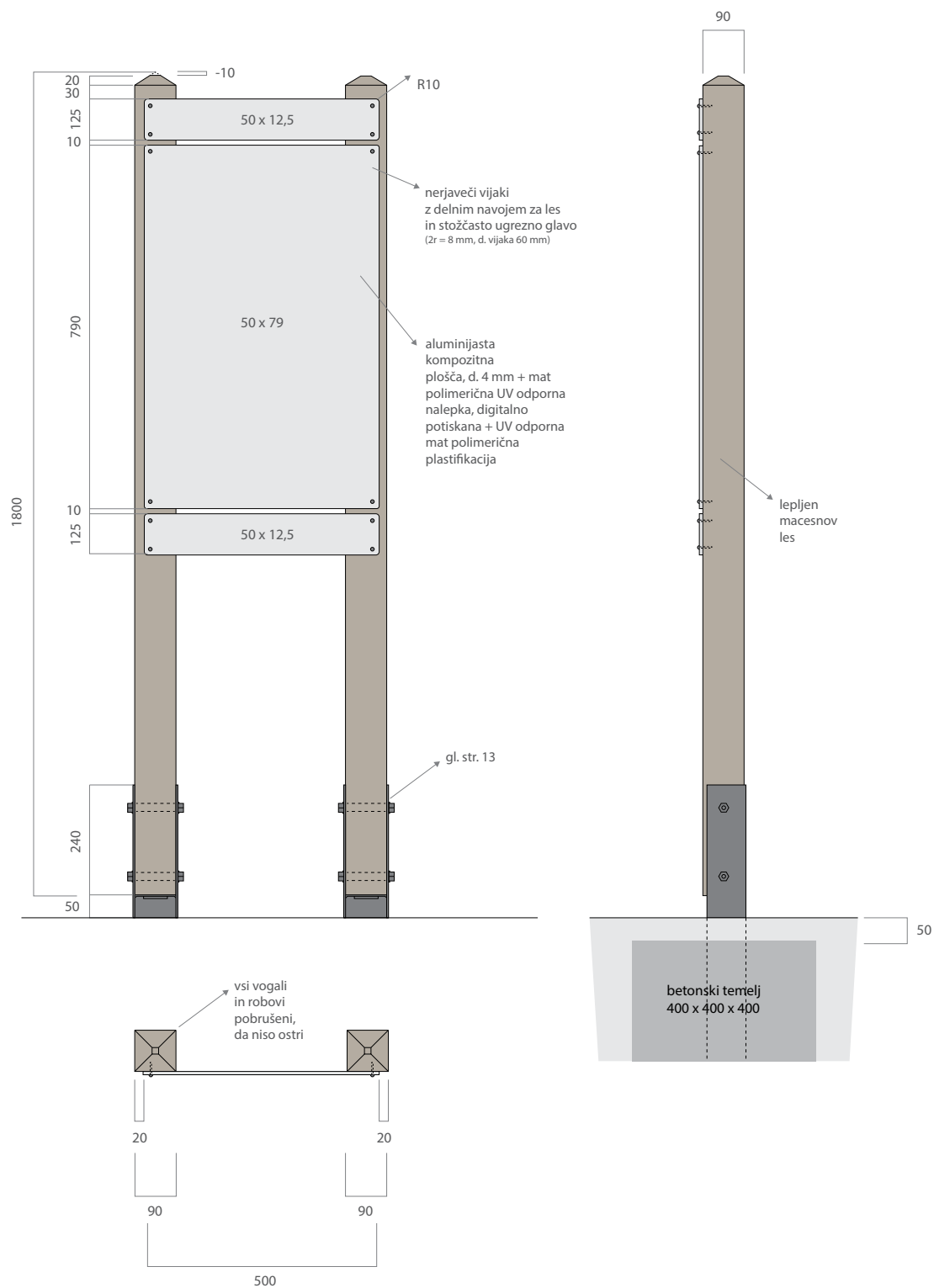
S to tablo označimo **izhodiščno točko krajše tematske poti** geoparka.

3 / Vstopne table / Informativna, mala, za tematske poti - izgled



S takšno tablo označimo **izhodiščno točko tematske poti geoparka, ki poteka po Krajinskem parku Zgornja Idrija**. Prikazan je izgled v smislu barvnega in vsebinskega modula. Lahko pa gre tako za malo kot večjo različico vstopne table za tematsko pot. Odvisno od dolžine poti (kolesarska, pešpot).

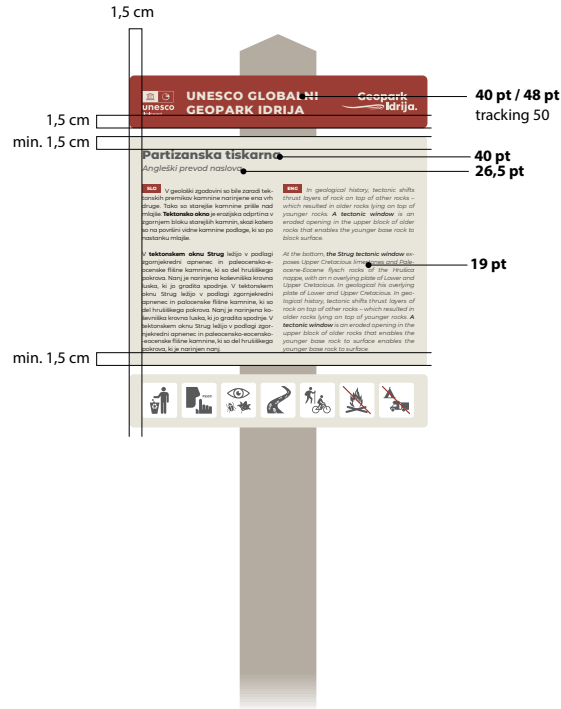
3 / Vstopne table / Informativna, mala, za tematske poti - načrt



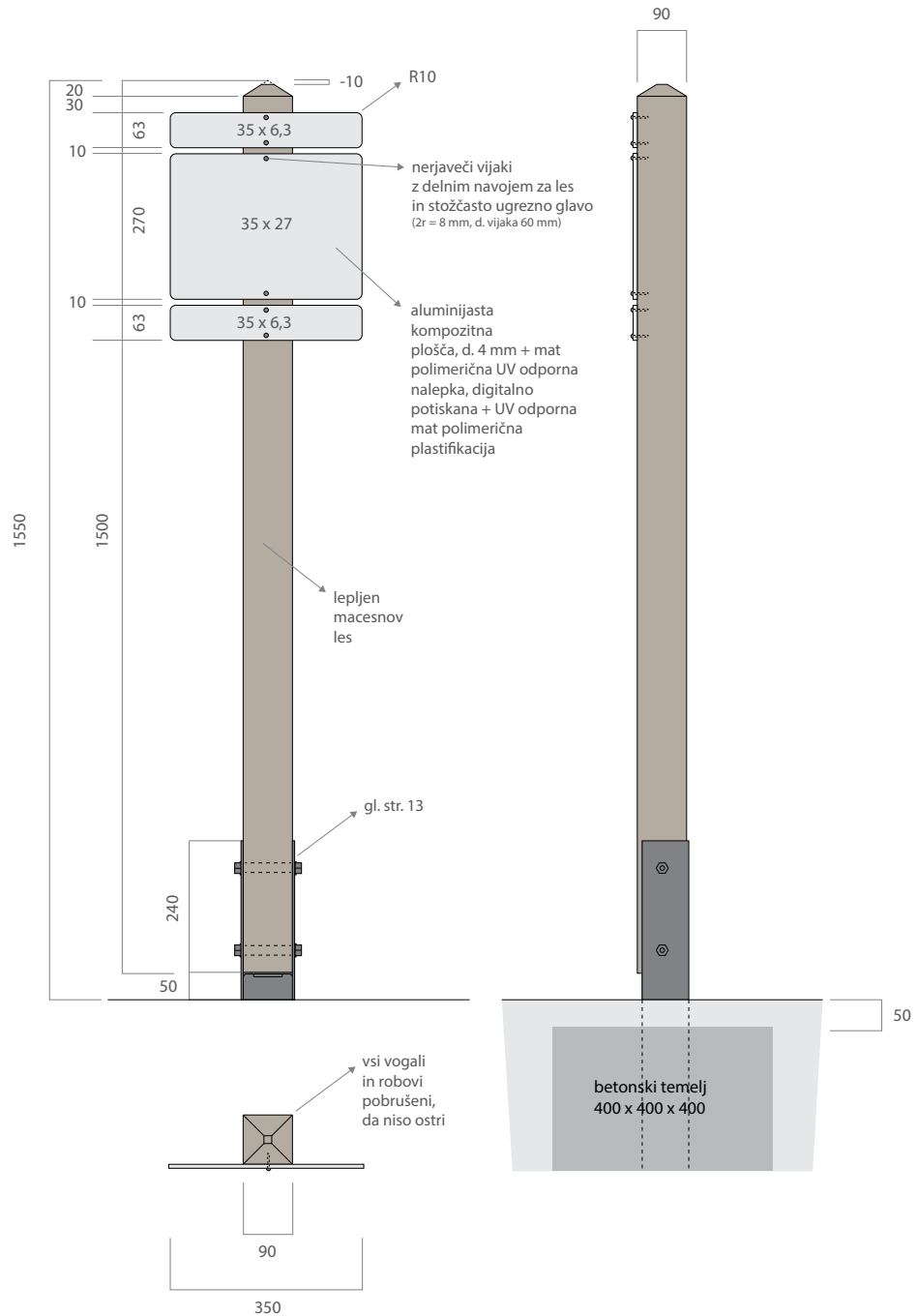
**4 /
Vsebinske
table**



4 / Vsebinske table / Mini interpretativna - specifične oblikovanje



4 / Vsebinske table / Mini interpretativna - načrt

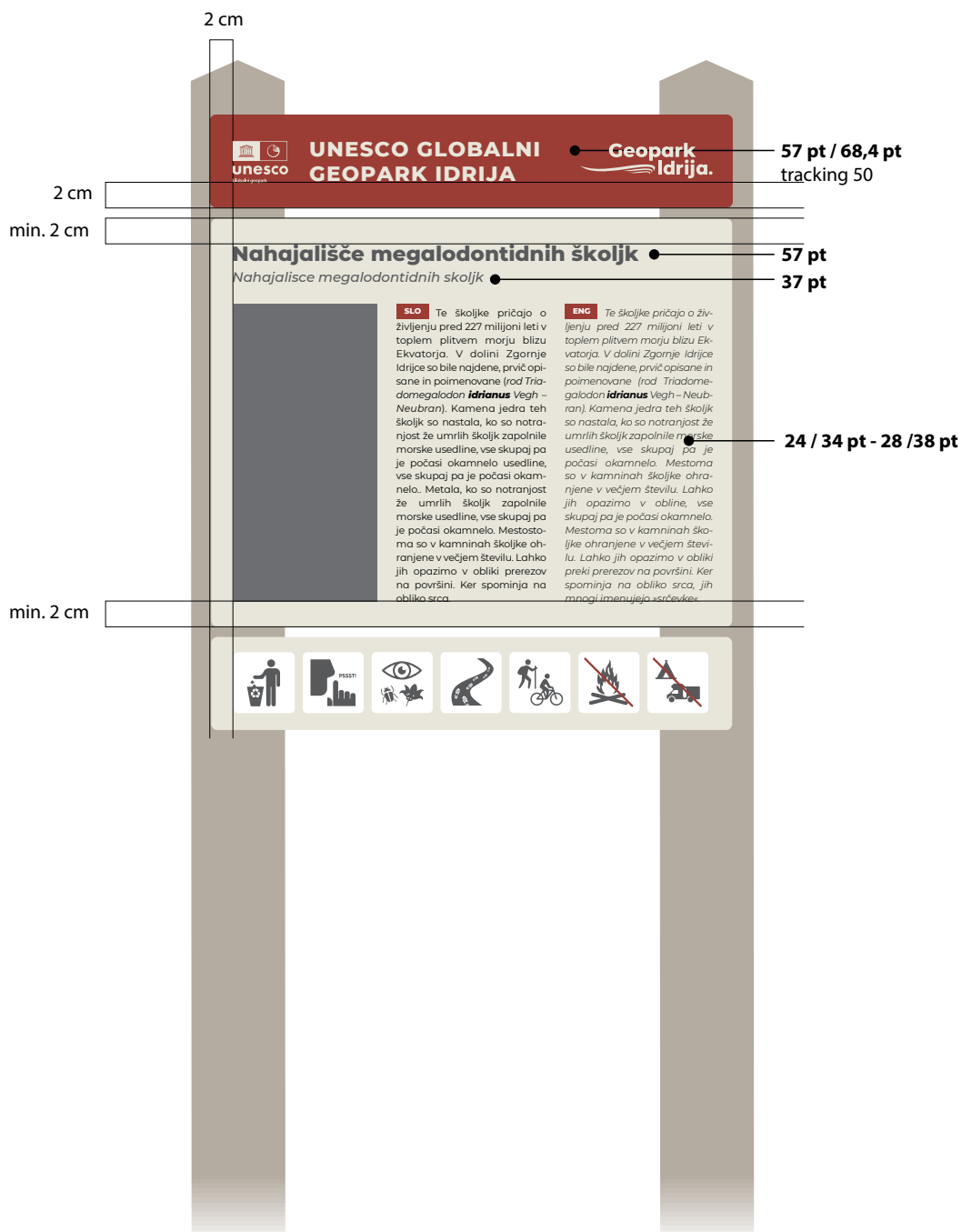


4 / Vsebinske table / Mala interpretativna, osnovna - izgled

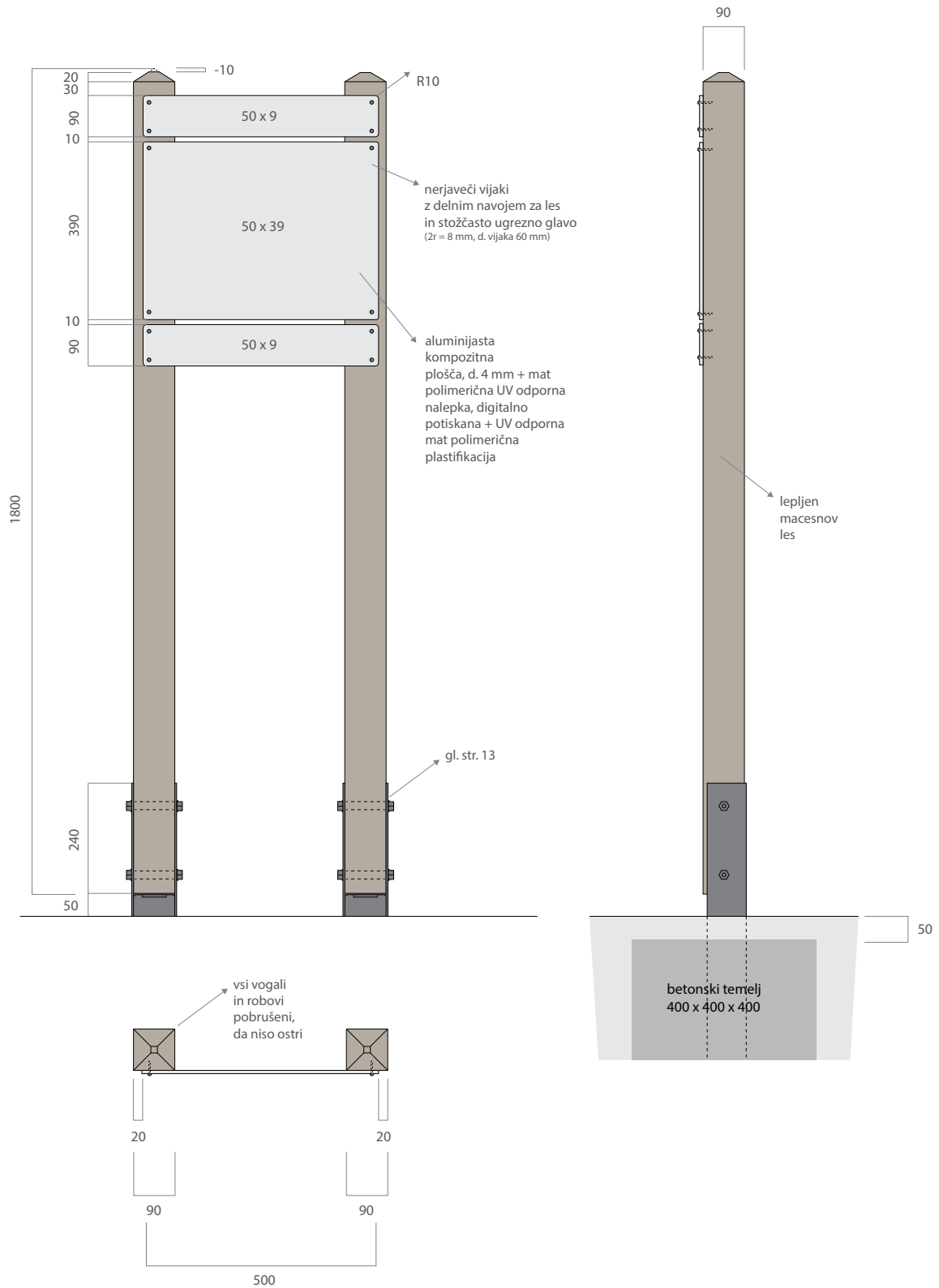


Tabla, ki obelodanja neko zanimivo točko znotraj geoparka, ki pa ni pod okriljem varstva naravne dediščine. Gre za **osnovno, priporočeno velikost** table.

4 / Vsebinske table / Mala interpretativna, osnovna - specifične oblikovanja



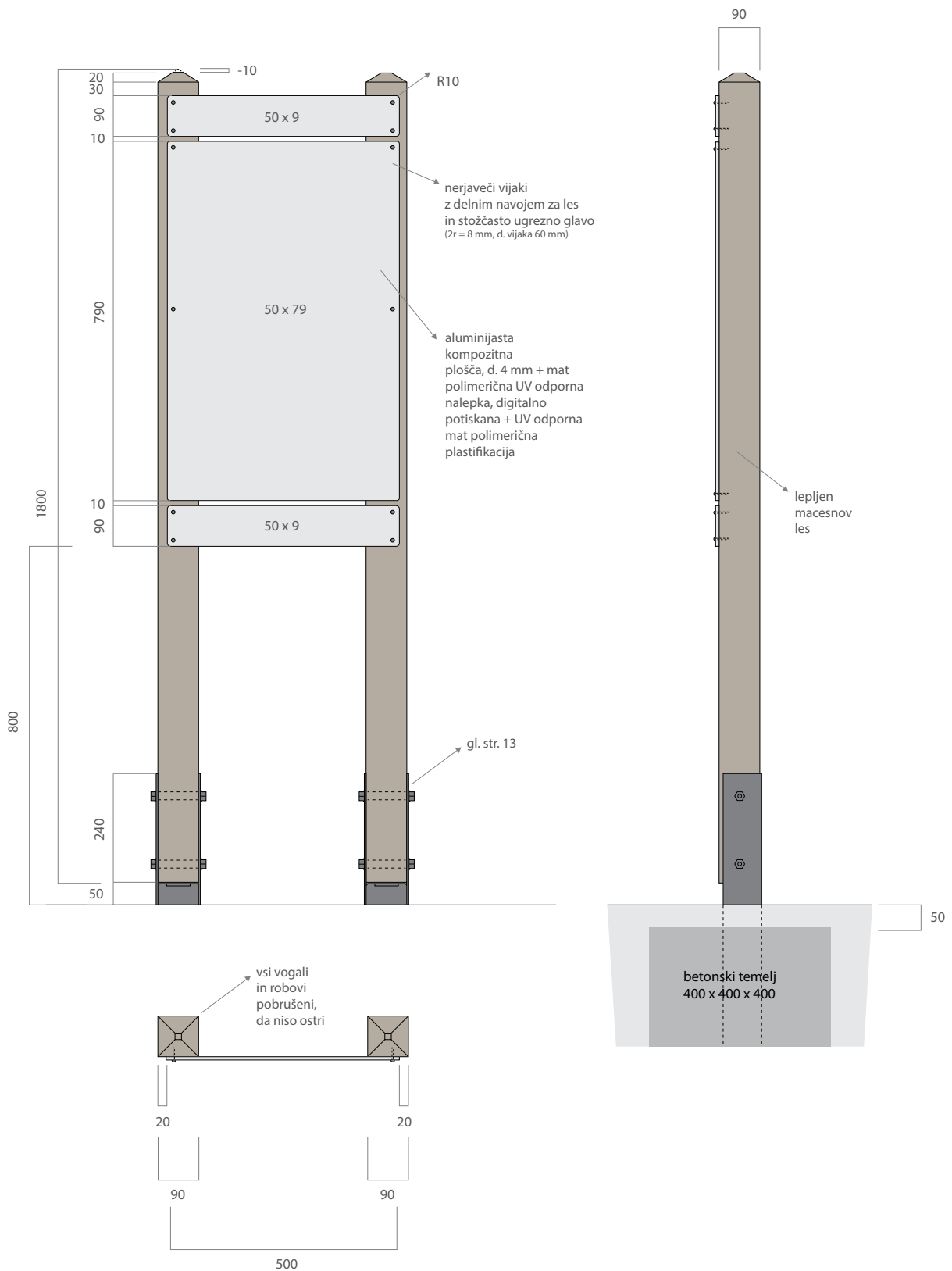
4 / Vsebinske table / Mala interpretativna, osnovna - načrt za izvedbo





Tabla, ki obelodanja neko zanimivo točko znotraj geoparka, ki pa ni pod okriljem varstva naravne dediščine. Gre za izvenredno povečavo table, za primer, **ko je na neki točki večja količina vsebine in je hkrati vizualno primeren vertikalni izgled table.**

4 / Vsebinske table / Mala interpretativna, podaljšana - načrt za izvedbo



UNESCO GLOBALNI
GEOPARK IDRİJA

Nahajališče megalodontidnih školjk

Nahajališče megalodontidnih školjk

SLO Te školjke pričajo o življenju pred 227 milijoni leti v toplim plitvem morju blizu Ekvatorja. V dolini Zgornje Idrije so bile najdene, prvič opisane in poimenovane (od Triadomegalodon **kirianus** Vegh - Neubran). Kamena jedra teh školjk so nastala, ko so notranjost že umrlih školjk zapolnile morske usedline, vse skupaj pa je počasi okamnelo. Mestoma so v kamninah školjke ohranjene v večjem številu. Lahko jih opazimo v obliki prevezov na površini. Ker spominja na obliko srca, jih mnogi imenujejo srčevke.

ENG The shells testify to life 227 million years ago in a warm shallow sea near the Equator. In the Zgornje Idrija valley, they were first discovered, described and named (from Triadomegalodon **kirianus** Vegh - Neubran). The stone cores of these shells were formed when the interior of dead shells was filled with marine sediments, all of which gradually fossilized. Somewhere in the rocks, shells are preserved in greater numbers. They can be seen in the form of heart-shaped notches on the surface. Because they resemble hearts, many call them heart shells.

Stara žaga

Stara žaga

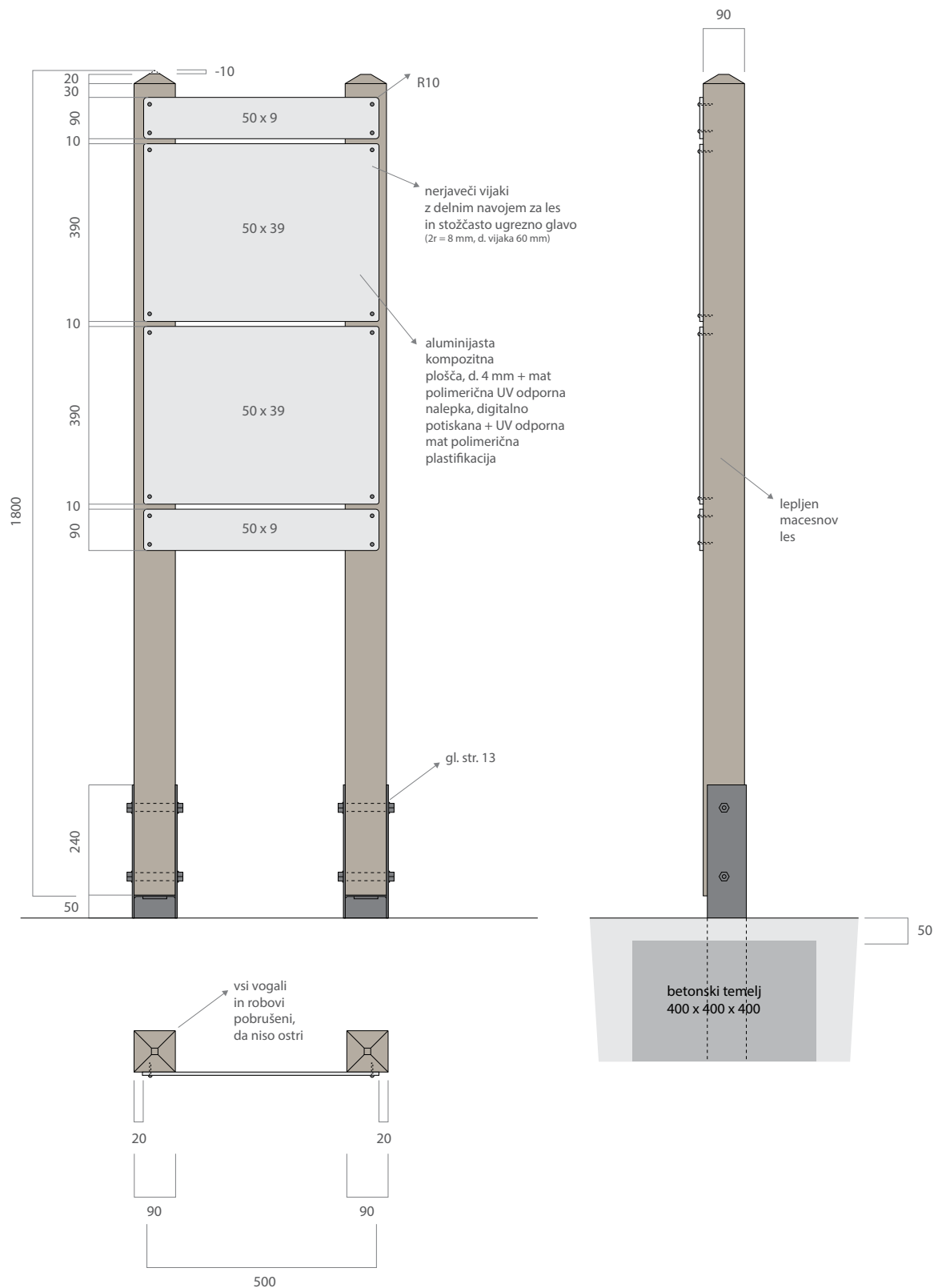
SLO Te školjke pričajo o življenju pred 227 milijoni leti v toplim plitvem morju blizu Ekvatorja. V dolini Zgornje Idrije so bile najdene, prvič opisane in poimenovane (od Triadomegalodon **kirianus** Vegh - Neubran). Kamena jedra teh školjk so nastala, ko so notranjost že umrlih školjk zapolnile morske usedline, vse skupaj pa je počasi okamnelo. Mestoma so v kamninah školjke ohranjene v večjem številu. Lahko jih opazimo v obliki prevezov na površini. Ker spominja na obliko srca, jih mnogi imenujejo srčevke.

ENG The shells testify to life 227 million years ago in a warm shallow sea near the Equator. In the Zgornje Idrija valley, they were first discovered, described and named (from Triadomegalodon **kirianus** Vegh - Neubran). The stone cores of these shells were formed when the interior of dead shells was filled with marine sediments, all of which gradually fossilized. Somewhere in the rocks, shells are preserved in greater numbers. They can be seen in the form of heart-shaped notches on the surface. Because they resemble hearts, many call them heart shells.

CENTRO ZA OBRAZLOŽEVANJE GEOPARKA IDRİJA / PREDSTAVILA S. ŠKOFARČIČ / T. 04 27 43 99 / E: info@geopark-idrija.si / www.geopark-idrija.si

Tabla, ki obelodanja neko zanimivo točko znotraj geoparka, ki pa ni pod okriljem varstva naravne dediščine. Gre za izvenredno situacijo, **ko se na neki točki srečata dve različni vsebini.**

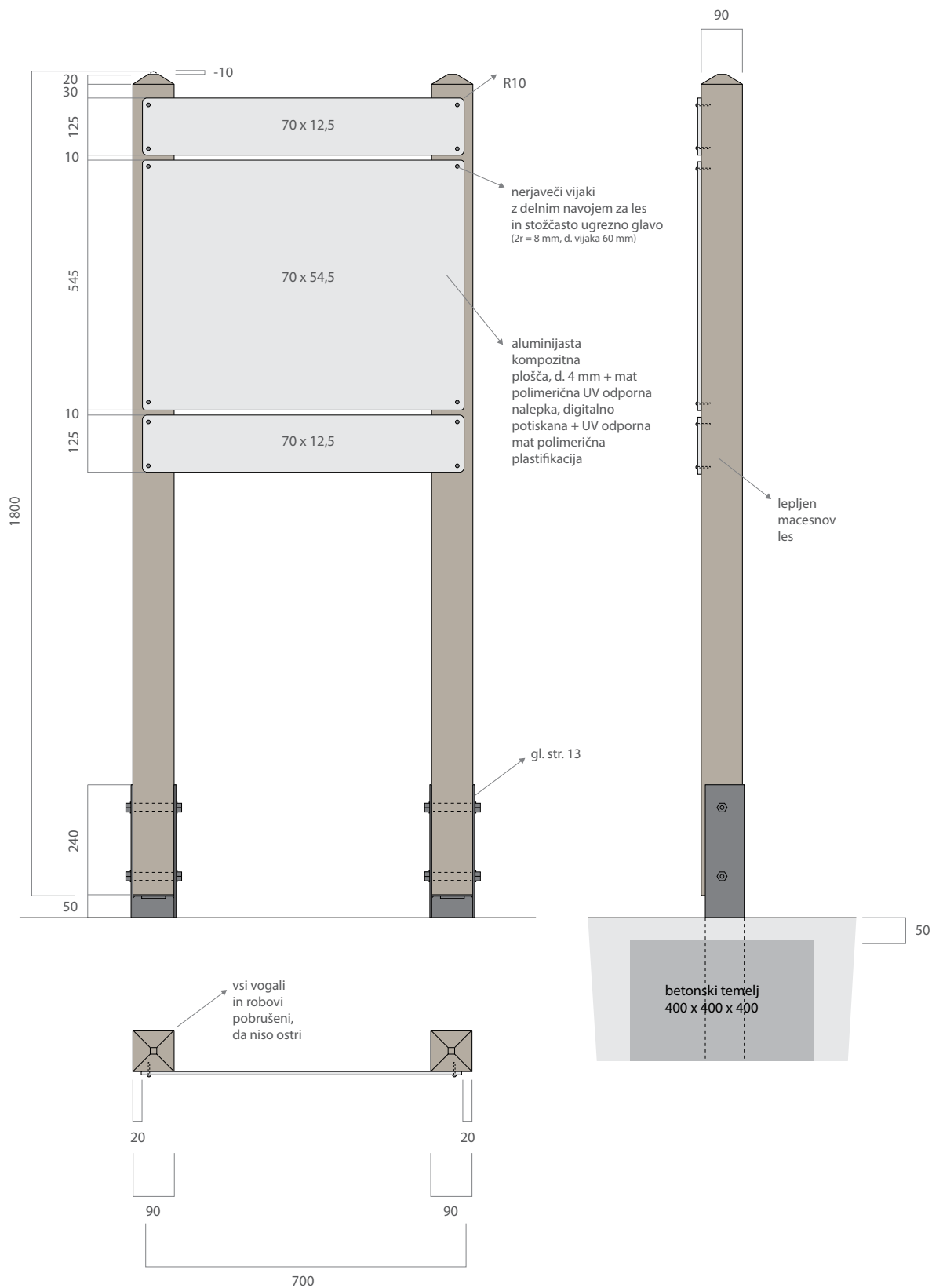
4 / Vsebinske table / Mala interpretativna, 2 vsebini - načrt za izvedbo





Tabla, ki obelodanja neko zanimivo točko znotraj geoparka, ki pa ni pod okriljem varstva naravne dediščine. Gre za primer, **ko je na neki točki večja količina vsebine in je klasičen format table primernejši kot podaljšana verzija osnovne male table.**

4 / Vsebinske table / Velika interpretativna, osnovna - načrt za izvedbo



unesco
Slovenska republika
**UNESCO GLOBALNI
GEOPARK IDRİJA**
Geopark
Idrija.

Feldban – vojaška ozkotirna železnica

Feldban - military narrow gauge railway



SLO Izgradnja ozkotirne železnice na krajškem območju je bila posledica 1. svetovne vojne. Po padcu Gorice in umiku Avstro-Ogrske vojske na levi breg Soče avgusta 1916 je to del soške fronte potreboval dodatne ozkotirne linije preko Timovskega gozda.

Zaradi preobremenjenosti obstoječih železniških prog in bčinic, so septembra 1916 pričeli z gradnjo prve ozkotirne železnice na krajškem območju, ki je potekala od Logatca proti Zadilogu, kjer se je pričel sistem žičnic. Istočasno so zaradi preskrbe rudarskega mesta zgradili tudi ozkotirno progo proti Idriji. Strm spust v dolino Idrijce so premagali z vpenjanjem pri Divjem jezeru.

Zaradi omejenosti nosilnosti konjske vprege, so na omenjeni relaciji že pred koncem leta 1916 pričeli z gradnjo dodatne motorizirane ozkotirne železnice. Najbolj zahtevni del je predstavljala spust železnice v dolino Idrijce, kjer so morali zaradi premostitve 300-metrске višinske razlike in strmih terenov zgraditi več tehničnih objektov.

Obe železnici sta obratovali do preboja soške fronte, 24. oktobra 1917.

ENG The story of the feldban (field - fieldbahn - railway) dates back to the First World War, after the fall of Gorizia and the retreat of the Austro-Hungarian army to the left bank of the Soča River in August 1916, this part of the Soča front needed additional supply lines through the Timova Forest.

Due to the congestion of the existing railway lines and cable cars, the construction of the first narrow-gauge horse-drawn railway was started in September 1916, running from Logatec to Zadilog, where the cable car system began; at the same time, a branch line to Idrija was built to supply the mining town. The steep descent into the Idrija valley was overcome by a funicular railway at Divje jezero Lake.

Due to the limited carrying capacity of the horse-drawn carriage, the construction of an additional motorised narrow-gauge railway on the above-mentioned route had already begun before the end of 1916. The most challenging part was the descent of the railway into the Idrija valley, where a number of technical structures had to be built to overcome the 300-metre height difference and the steep terrain.

Both narrow-gauge railways were in operation until the breakthrough of the Soča front on 24 October 1917.



SLO Prof. Ferari je z vodnjico ozkotirne železnice na krajškem območju privedel do razvoja železnice, ki je potekala od Logatca proti Zadilogu, kjer se je pričel sistem žičnic. Istočasno so zaradi preskrbe rudarskega mesta zgradili tudi ozkotirno progo proti Idriji. Strm spust v dolino Idrijce so premagali z vpenjanjem pri Divjem jezeru.



ENG The Austro-Hungarian empire built narrow-gauge railway stations. The photo shows a narrow-gauge railway station in a part of the Soča front, in front of it a train set with the same type of locomotive and wagons that were used on the section of the Soča front.



SLO Leman je most na trasi med železniškim predelom in jezero. Je most, ki je bil zgrajen med letoma 1916 in 1917. Na njem so prevažali material za gradnjo železnice. Most je bil zgrajen iz kamna in je bil zelo trpežen.

ENG Leman is a well-preserved thermophilic beech forest, which is protected as a forest reserve.

Dolina Strug

The Strug valley

SLO Dolina Idrijca je med Febnejem in Podkrajem izredno bogata območja, imenovano Strug, kjer je rasteča krajnjega jaglca (Prunella corniaca), strma in skalo-vita pasovka pa nosiljuje gane (Paspalum rupicapra). Tu se nahaja tudi dobro ohranjen termofilni bukov gozd, ki je zaščiten kot gozdni rezervat.

ENG Between Fohar and Podkraj, the Strug has carved out a narrow valley called Strug, which is home to the Cornelian primrose (Prunella corniaca) and the steep and rocky crevices are inhabited by the chamois (Paspalum rupicapra). There is also a well-preserved thermophilic beech forest, which is protected as a forest reserve.

SLO Dolina Idrijca je med Febnejem in Podkrajem izredno bogata območja, imenovano Strug, kjer je rasteča krajnjega jaglca (Prunella corniaca), strma in skalo-vita pasovka pa nosiljuje gane (Paspalum rupicapra). Tu se nahaja tudi dobro ohranjen termofilni bukov gozd, ki je zaščiten kot gozdni rezervat.

ENG Between Fohar and Podkraj, the Strug has carved out a narrow valley called Strug, which is home to the Cornelian primrose (Prunella corniaca) and the steep and rocky crevices are inhabited by the chamois (Paspalum rupicapra). There is also a well-preserved thermophilic beech forest, which is protected as a forest reserve.



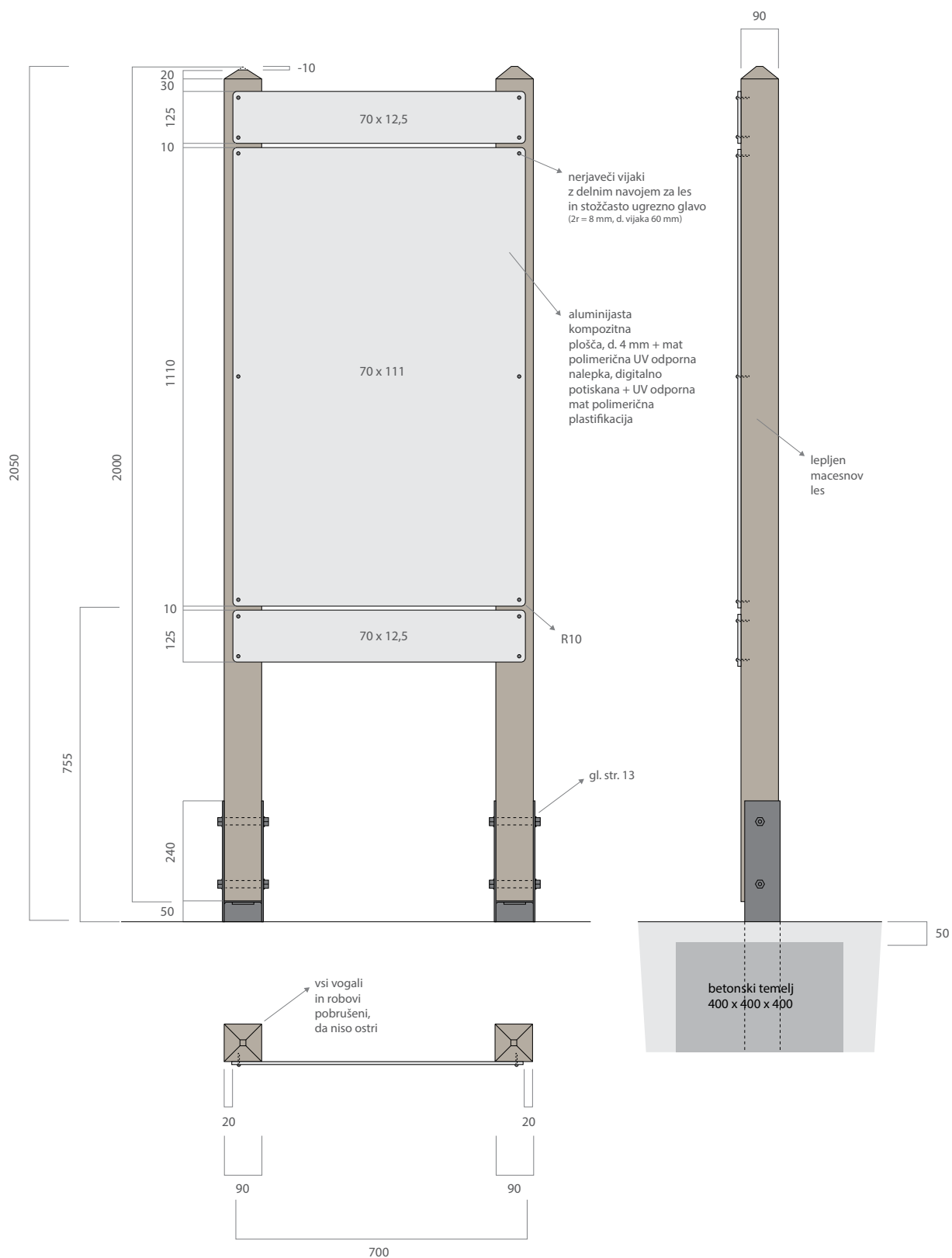






Tabla, ki obelodanja neko zanimivo točko znotraj geoparka, ki pa ni pod okriljem varstva naravne dediščine. Gre za primer, **ko gre za res izjemno pomembno in hkrati vsebinsko strnjeno točko.**

4 / Vsebinske table / Velika interpretativna, podaljšana - načrt za izvedbo





UNESCO GLOBALNI
GEOPARK IDRİJA



Vsebina ena

Angleški prevod

SLO V geološki zgodovini so bile zaradi tektonskih premikov kamnine narisane ena vrh druge. Tako so starejše kamnine prišle nad mlajše. **Tektonsko okno** je erozijska odprtina v zgornjem bloku starejših kamnin, skozi katero so na površini vidne kamnine podlage, ki so po nastanku mlajše.

V **tektonskem oknu Strug** ležijo v podlagi zgorajmenjeni apnenec in paleozojske-egzojske fišne kamnine, ki so del hrušičkega pokrova. Nanj je narisano kolavniško krono lučka, ki jo gradiča spodnje in zgornjeredni apnenec. Reka Idrija je tako močno zaravnala v zgornjo kolavniško krono lučka, da je razgalila kamnine spodnjega hrušičkega pokrova. Okno se razteza po dolini Idrijske od Kobila do Vojkove plače.

ENG In geological history, tectonic shifts thrust layers of rock on top of other rocks – which resulted in older rocks lying on top of younger rocks. A **tectonic window** is an eroded opening in the upper block of older rocks that enables the younger base rock to surface.

At the bottom, the **Strug tectonic window** exposes Upper Cretaceous limestones and Paleocene-Eocene flysch rocks of the Hrušica nappe, with an overlying slice of Lower and Upper Cretaceous limestones of the Kolavnik thrust slice. The Idrija River has eroded so deep into the overlying Kolavnik thrust slice to expose the rocks of the underlying Hrušica nappe. The window extends along the Idrija River Valley from the Kobilja dam to Vojkova plaque.





Vsebina dva

Angleški prevod

SLO V geološki zgodovini so bile zaradi tektonskih premikov kamnine narisane ena vrh druge. Tako so starejše kamnine prišle nad mlajše. **Tektonsko okno** je erozijska odprtina v zgornjem bloku starejših kamnin, skozi katero so na površini vidne kamnine podlage, ki so po nastanku mlajše.

V **tektonskem oknu Strug** ležijo v podlagi zgorajmenjeni apnenec in paleozojske-egzojske fišne kamnine, ki so del hrušičkega pokrova. Nanj je narisano kolavniško krono lučka, ki jo gradiča spodnje in zgornjeredni apnenec. Reka Idrija je tako močno zaravnala v zgornjo kolavniško krono lučka, da je razgalila kamnine spodnjega hrušičkega pokrova. Okno se razteza po dolini Idrijske od Kobila do Vojkove plače.

ENG In geological history, tectonic shifts thrust layers of rock on top of other rocks – which resulted in older rocks lying on top of younger rocks. A **tectonic window** is an eroded opening in the upper block of older rocks that enables the younger base rock to surface.

At the bottom, the **Strug tectonic window** exposes Upper Cretaceous limestones and Paleocene-Eocene flysch rocks of the Hrušica nappe, with an overlying slice of Lower and Upper Cretaceous limestones of the Kolavnik thrust slice. The Idrija River has eroded so deep into the overlying Kolavnik thrust slice to expose the rocks of the underlying Hrušica nappe. The window extends along the Idrija River Valley from the Kobilja dam to Vojkova plaque.







Tabla, ki obelodanja neko zanimivo točko znotraj geoparka, ki pa ni pod okriljem varstva naravne dediščine. Gre za primer, **ko se na enem mestu pojavita dve različni, a hkrati zelo obsežni vsebini.**

Geopark Idrija / Vzpostavitev sistema označevanja

59

4 / Vsebinske table / Izgled tabel na temo zavarovanih enot parka

Izgled ene od tabel
geoparka



Izgled ene od tabel
znotraj Krajinskega parka
Zgornja Idrija

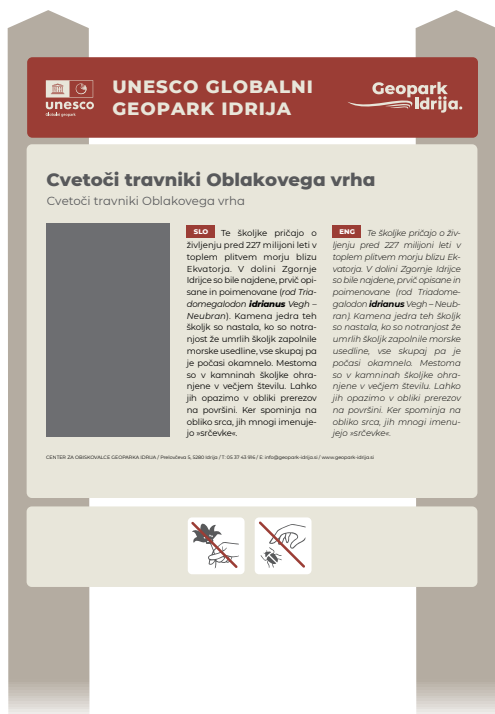


Znotraj Geoparka Idrija se nahaja zavarovano območje narave Krajinski park Zgornja Idrija. Smiselno je, da se ta park jasno in dovolj poudarjeno označi na vseh topografskih kartah na vstopnih tablah v geopark, da obiskovalec razume relacijo med območjema. **Na sliki zgoraj primerjava obeh vrst parkovnih tabel.**

Samo **označevanje po Krajinskem parku Zgornja Idrija pa je določeno s Priročnikom celostne podobe Krajinskega parka Zgornja Idrija**, iz leta 2021., ki sloni na *Priročniku za izvajanje Pravilnika o označevanju zavarovanih območij, naravnih vrednot, ekološko pomembnih območij in območij Natura 2000*, ki je bil v tem času sicer še v fazi osnutka.

4 / Vsebinske table / Izgled tabel na temo zavarovanih enot parka

Izgled ene od tabel
geoparka



Predlog izgleda tabel
območja varstva narave
znotraj geoparka



Predlaga se, da so **table na točkah znotraj geoparka, ki so podvržena ukrepom varstva narave, vendar niso del Krajskega parka Zgornja Idrija** in table Geoparka kar se da homogene. Za potrebe oblikovanja omenjenih tabel se torej sledi prikazani barvni kombinaciji *Priročnika za izvajanje Pravilnika o označevanju zavarovanih območij, naravnih vrednot*.

Tematske poti po UNESCO geoparku Idrija generalno gledano niso klasične tematske poti, ki bi pokrivalo zgolj eno temo in bi se table za to vsebino naredilo naenkrat in v enaki podobi - podobi poti.

V posamezno pot bodolahko namreč vključeni npr.:

- točke z vsebinami o zavarovanih delih narave (s predpisanim izgledom tabel)
- točke z vsebinami na temo kulturne dediščine (s svojim izgledom)
- razgledišča
- domačije z neko specifično obrtjo ali zbirko
- točke z drugimi vsebinami geoparka (podoba geoparka)
- vsebine KP Zgornja Idrijca
- ...

Iz tega razloga je bilo potrebno najti način, ki vse te različne točke »šiva« v pot. Način, ki posamezno točko označuje kot del poti in hkrati obiskovalcu hkrati nudi orientacijo, na kateri poti in katerem delu le-te se nahaja.

Na vsej opremi (tablah) naj bi se tako nahajal grafični element s tipskimi informacijami o poti in točki, na kateri se trenutno obiskovalec nahaja in bil v osnovi vkomponiran v vsebinski del table (str. 55, 56).

Ker pa je nekatera oprema trenutno že izvedena, hkrati pa bo prav tako del neke poti, se za takšne primere predlaga dodatno tablico, ki označuje, da je obstoječa oprema točka na določeni poti. (str. 57, 58). V kolikor se ta oprema (npr. neka tabla) v prihodnosti nadomesti z novo, se označitev poti vključi v grafiko table.



unesco
World Heritage
Geopark Idrinja.

UNESCO GLOBALNI
GEOPARK IDRINJA

Tektonsko okno Strug

Strug tectonic window

Slo V geološki zgodovini so bili zaradi tektonskih procesov kamnina poravnane ena v drugo. Tako so starejša kamnina prišla nad mlajše. **Tektonsko okno** je erozijski odprtina v zgornjem bloku starih kamnin, sicer katero so na površini vidna kamnine podlage, ki so po nastanku mlajše.

V **tektonskem oknu Strug** ležijo v podlagi zgorajrebrski apnenec in paleozojsko-ocenozna flišna kamnina, ki so del triaskega pokrova. Narij je narijeno kačevsko kromno lučko, ki jo gradišča apnenec in zgorajrebrski apnenec. Baka Idrinja je tako močno zarezala v zgornjo kačevsko kromno lučko, da je razgalila kamnine spodnjega triaskega pokrova. Okno se razteza po dolini Idrinje od Kobale.

Slo In geological history, tectonic shifts thrust layers of rock on top of other rocks which resulted in older rocks lying on top of younger rocks. A **tectonic window** is an erosional opening in the upper block of older rocks that unveils the younger base rock to surface.

At the bottom, the **Strug tectonic window** exposes Upper Cretaceous limestones and Paleocene-Eocene flysch rocks of the triassic nappe, with an overlying piece of lower and upper Cretaceous limestones of the Kolanik thrust slice. The Idrinja River has eroded so deep into the overlying Kolanik thrust slice to expose the rocks of the underlying triassic nappe. The window extends along the Idrinja River valley from the Kobala dam to Vjeko's plateau.

4 **Strug tectonic window** is a tectonic window.

NARAVNA VREDNOTA
Geopark Idrinja.

Cvetični travniki Oblakovega vrha

Cvetični travniki Oblakovega vrha

Slo Te školjke prazijo o življenju pred 227 milijoni leti v toplim pivlsem morju blizu Ekvatorja. V dolini Zgornje Idrije so bile nekdaj, pred zorenjem in pomorenostjo (pred Triasom) področja **Idrijskega Vrh** - Neudorci. Kamnina jedra teh školjk so nastala, ko so nastopile, da umre umrli školjk. Zgodila se morala usodna, vse skupaj pa je postala okamenela. Meštem in školjk zaporedno morala usodna, vse skupaj pa je postala okamenela. Meštema so v kamninah školjk ohranjene v večjem številu. Lohko jih opazimo v obliki prenosov na površini.

Slo Te školjke prazijo o življenju pred 227 milijoni leti v toplim pivlsem morju blizu Ekvatorja. V dolini Zgornje Idrije so bile nekdaj, pred zorenjem in pomorenostjo (pred Triasom) področja **Idrijskega Vrh** - Neudorci. Kamnina jedra teh školjk so nastala, ko so nastopile, da umre umrli školjk. Zgodila se morala usodna, vse skupaj pa je postala okamenela. Meštema so v kamninah školjk ohranjene v večjem številu. Lohko jih opazimo v obliki prenosov na površini.

4 **Idrijski vrh** je geološko okno.

NARAVNA VREDNOTA
Zgornja Idrinja.

Nahajališče megalodontidnih školjk

Nahajališče megalodontidnih školjk

Slo Te školjke prazijo o življenju pred 227 milijoni leti v toplim pivlsem morju blizu Ekvatorja. V dolini Zgornje Idrije so bile nekdaj, pred zorenjem in pomorenostjo (pred Triasom) področja **Idrijskega Vrh** - Neudorci. Kamnina jedra teh školjk so nastala, ko so nastopile, da umre umrli školjk. Zgodila se morala usodna, vse skupaj pa je postala okamenela. Meštema so v kamninah školjk ohranjene v večjem številu. Lohko jih opazimo v obliki prenosov na površini.

Slo Te školjke prazijo o življenju pred 227 milijoni leti v toplim pivlsem morju blizu Ekvatorja. V dolini Zgornje Idrije so bile nekdaj, pred zorenjem in pomorenostjo (pred Triasom) področja **Idrijskega Vrh** - Neudorci. Kamnina jedra teh školjk so nastala, ko so nastopile, da umre umrli školjk. Zgodila se morala usodna, vse skupaj pa je postala okamenela. Meštema so v kamninah školjk ohranjene v večjem številu. Lohko jih opazimo v obliki prenosov na površini.

4 **Idrijski vrh** je geološko okno.

Grafika z informacijami o poti naj ne bo nikoli večja od 1/4 širine layouta table.

Geopark Idrinja / Vzpostavitev sistema označevanja

65

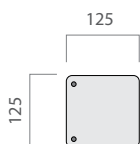


1/ simboličen primer tablice za označitev vsebin na poti na obstoječi tabli, ki interpretira točko kulturne dediščine

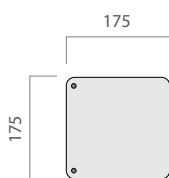
2/ simboličen primer tablice za označitev vsebin na poti na obstoječi tabli, ki interpretira naravno vrednoto.

4 / Vsebinske table / Označitev vsebin v sklopu tematskih poti - načrt za izvedbo

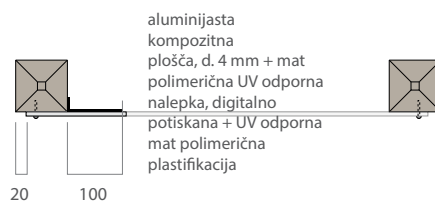
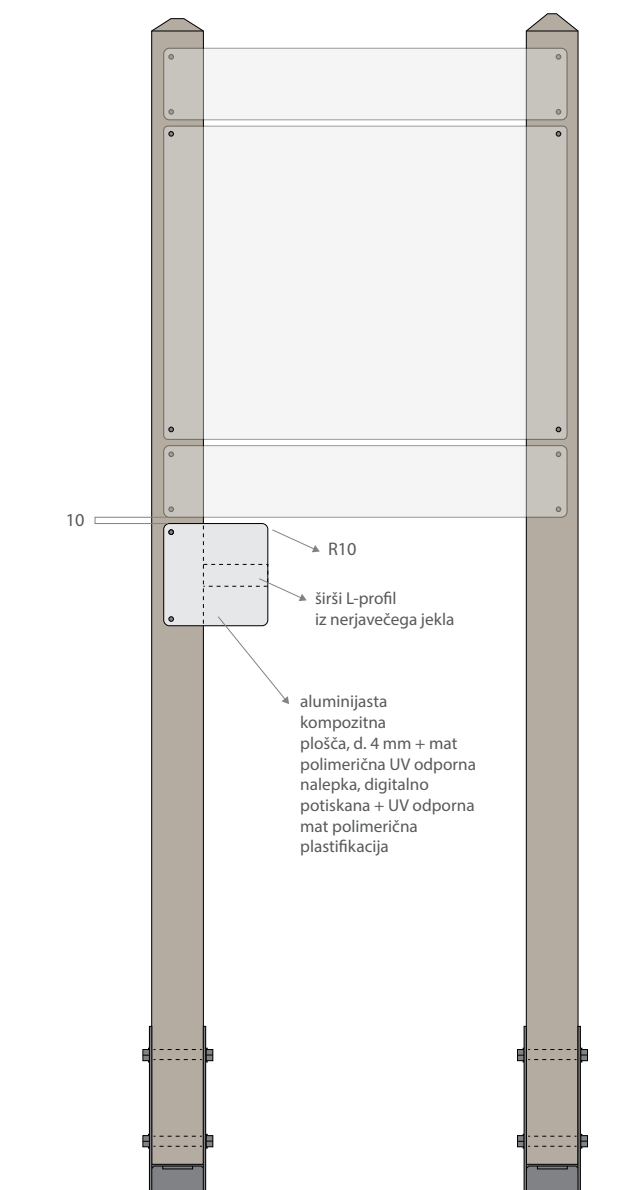
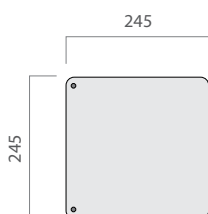
Označitev malih tabel
(s širino 50 cm)



Označitev velikih tabel
(s širino 70 cm)



Označitev večjih objektov



**5 /
Usmerjevalne
označbe**

5 / Usmerjevalne označbe / Glavne ceste po parku

Usmerjanje ob glavnih cestah skozi park se izvaja po *Pravilniku o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah*.







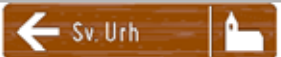



9400 – znaki ob kolesarskih poteh za sporočanje informacij ter obveščanje o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti ter druge javne infrastrukture				
9401	 <p>Usmerjevalna lamela</p>	A	Obvestilo o smeri kulturnih, naravnih in turističnih znamenitosti ter objektov turistične in druge infrastrukture.	
		B	 <p>9401-1</p>	
		C	Velikost znaka: 300 x 100 mm, 200 x 67 mm.	
9402	 <p>Informativna tabla</p>	A	Grafični in fotografski prikazi informacij o kolesarski poti s prikazom poteka in dolžine trase.	
		B		
		C	Velikost znaka: 300 x 600 mm, 200 x 400 mm.	
9500 – znaki za obveščanje o smeri kulturnih, naravnih ali turističnih znamenitosti				
9501	 <p>Naravna znamenitost</p>	A	Smer za naravno znamenitost.	
		B	Osnovna barva: temno zelena z belimi napisi in svetlo zelena za simbol.	
		C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.	
9502	 <p>Kulturni spomenik</p>	A	Smer za kulturni spomenik.	
		B	  <p>9502-1 9502-2</p>	
		C	Osnovna barva: rjava z belimi simboli in napisi. Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.	
9503	 <p>Prehrambeni obrat</p>	A	Smer, v kateri je prehrambeni obrat (gostilna, restavracija ...)	
		B	Osnovna barva: bela z rjavimi napisi in simbolom.	
		C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.	
9504	 <p>Prehrambeni in nastanitveni obrat</p>	A	Smer, v kateri je prehrambeni in nastanitveni obrat.	
		B	Osnovna barva: bela z rjavimi napisi in simbolom.	
		C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.	
9505	 <p>Turistična kmetija</p>	A	Smer, v kateri je turistična kmetija (kmetija z nastanitvijo, izletniška kmetija, vinočoč, osmica).	
		B	Osnovna barva: rjava z belimi napisi in simbolom (logotip turistične ceste, turistična kmetija).	
		C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.	

Tabela: *Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah*, str. 110

5 / Usmerjevalne označbe / Glavne ceste po parku





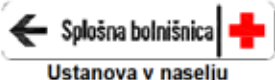

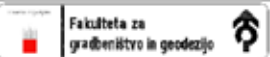

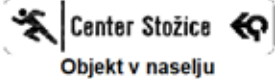
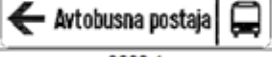
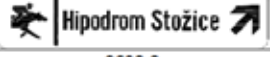
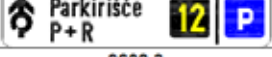
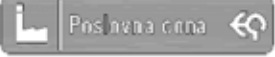



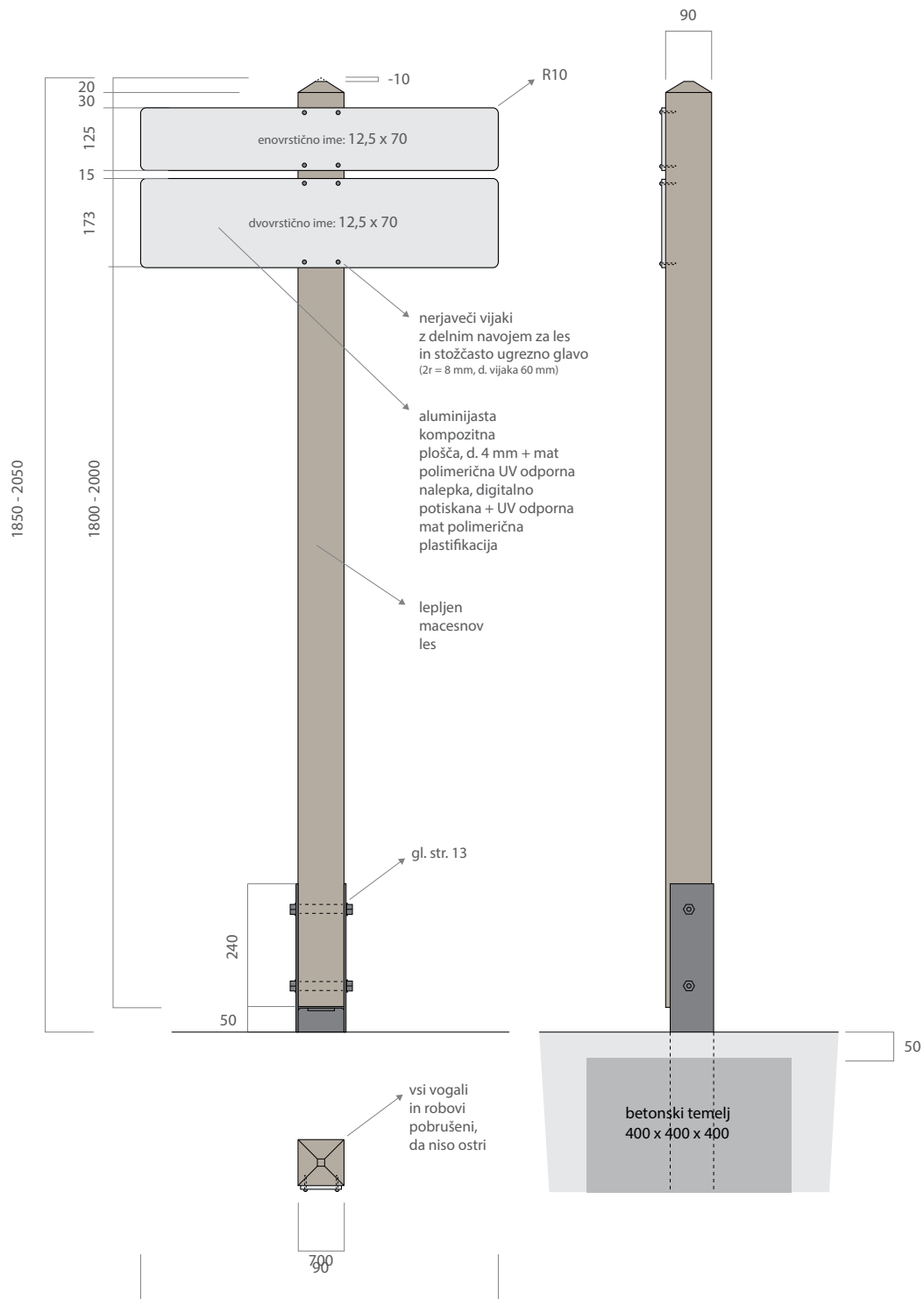
9506	 <p>Hotel, motel, hostel</p>	A	Smer za hotel (9506), motel (9506-1), hostel (9506-2) in kamp (9506-3).	
				
			9506-1	9506-2
		B		
			9506-3	
			Osnovna barva: modra z belimi simboli in napisi.	
			C Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.	
9600 – obvestilna signalizacija;				
znaki za obveščanje o smeri javne infrastrukture, gospodarskega subjekta, drugega objekta ali naprave				
9601	 <p>Splošna bolnišnica Ustanova v naselju</p>	A	Smer za pomembnejše javne ustanove v naselju (bolnišnica, policija, javna uprava, konzularna predstavništva ipd.)	
				
			9601-1	9601-2
		B		
			9601-3	
			Osnovna barva: bela z barvnimi simboli ali logotipi in črnimi napisi.	
			C Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.	
9602	 <p>Center Stožice Objekt v naselju</p>	A	Smer za pomembnejše javne objekte v naselju (hipodrom, avtobusna postaja, železniška postaja ipd.).	
				
			9602-1	9602-2
		B		
			9602-3	
			Osnovna barva: bela s črnimi napisi. Znakom so lahko dodana spremenljiva svetlobna polja za prikaz določenih informacij.	
			C Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.	
9603	 <p>Poslovna črna Poslovno središče/ gospodarski subjekt</p>	A	Smer za pomembno poslovno ali nakupovalno središče in gospodarske subjekte.	
				
			9603-1	9603-2
		B	Osnovna barva: siva z belimi napismi in simboli oziroma logotipom gospodarskega subjekta.	
			C Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.	
9604	 <p>Avtomatski defibrilator Avtomatski defibrilator</p>	A	Smer do mesta, kjer je nameščen avtomatski defibrilator (naprava za oživljanje človeka ob zastoju srca).	
		B	Osnovna barva je bela z barvnim simbolom in črnimi napisom. Napisu je lahko dodana tudi razdalja do mesta.	
		C	Velikost znaka: od 1000 do 1600 x od 250 do 300 mm.	

Tabela: Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah, str. 111

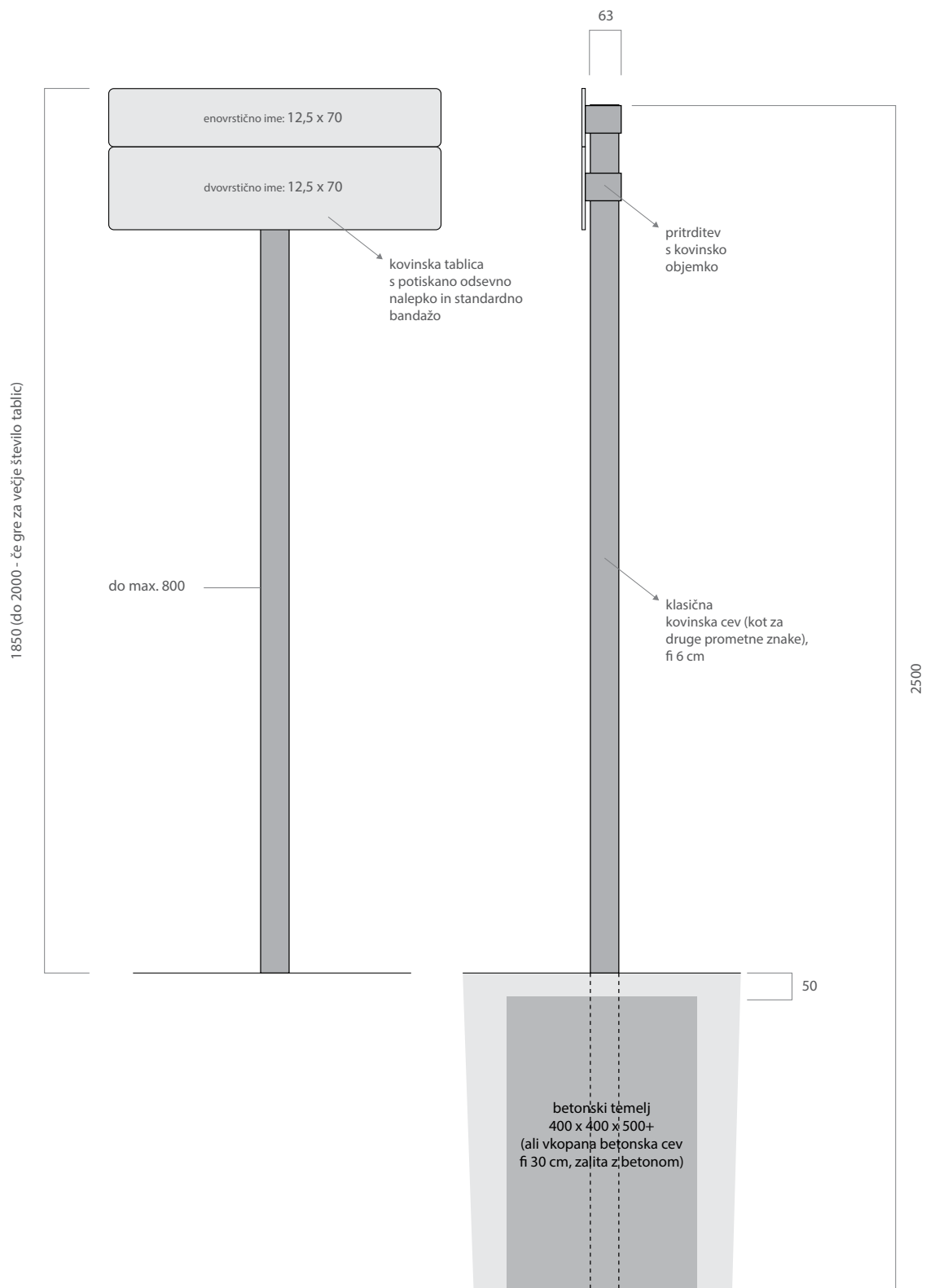


Stebrič z usmerjevalnimi lamelami je namenjen usmerjanju **na podeželskih cestah**. Na voljo je v treh velikostih. Razlika v velikostih je v kategoriji dotične ceste / lokaciji table.

5 / Usmerjevalne označbe / Lamele, 70 - načrt za izvedbo



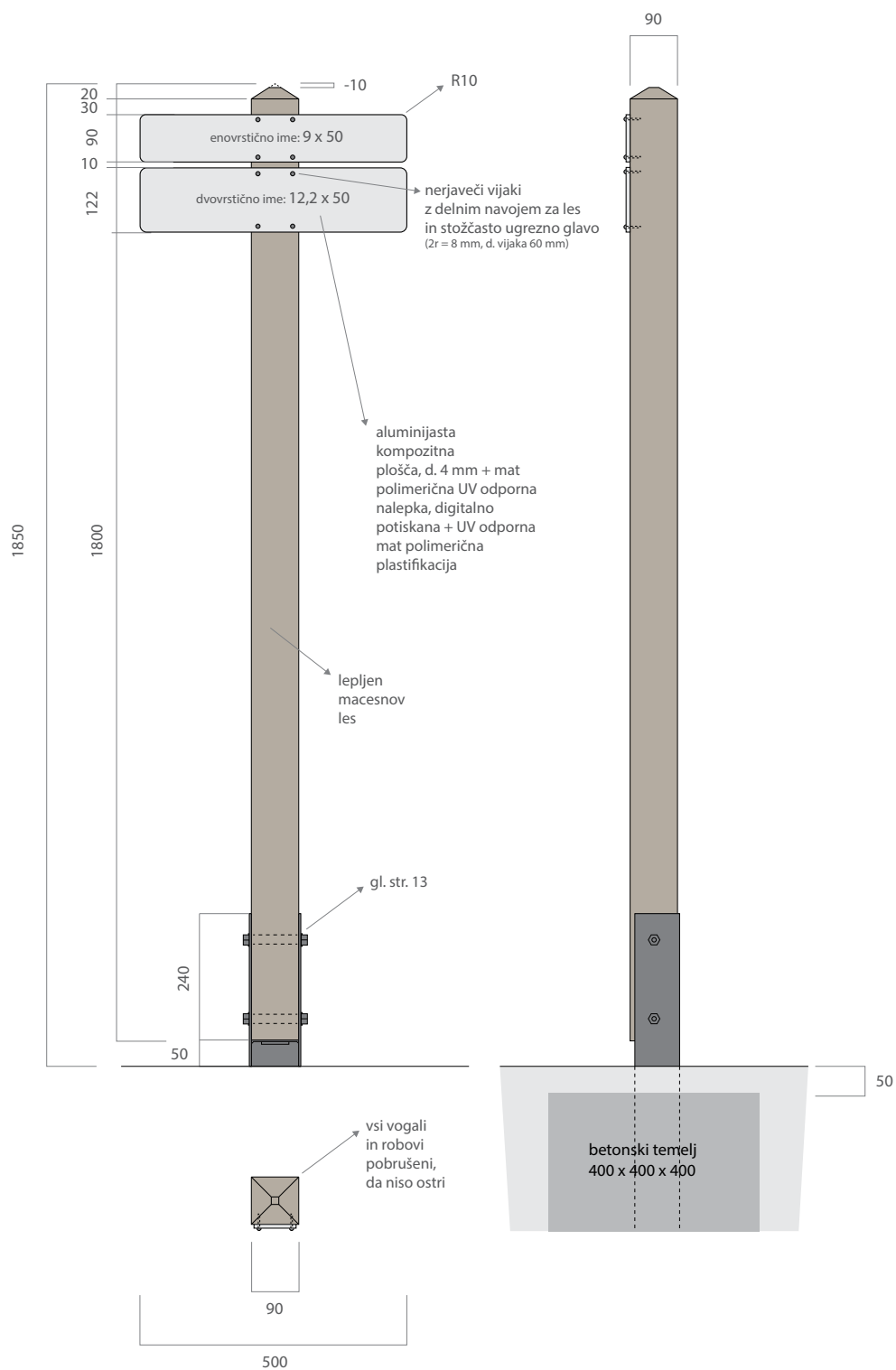
5 / Usmerjevalne označbe / Lamele, 70 - načrt za izvedbo



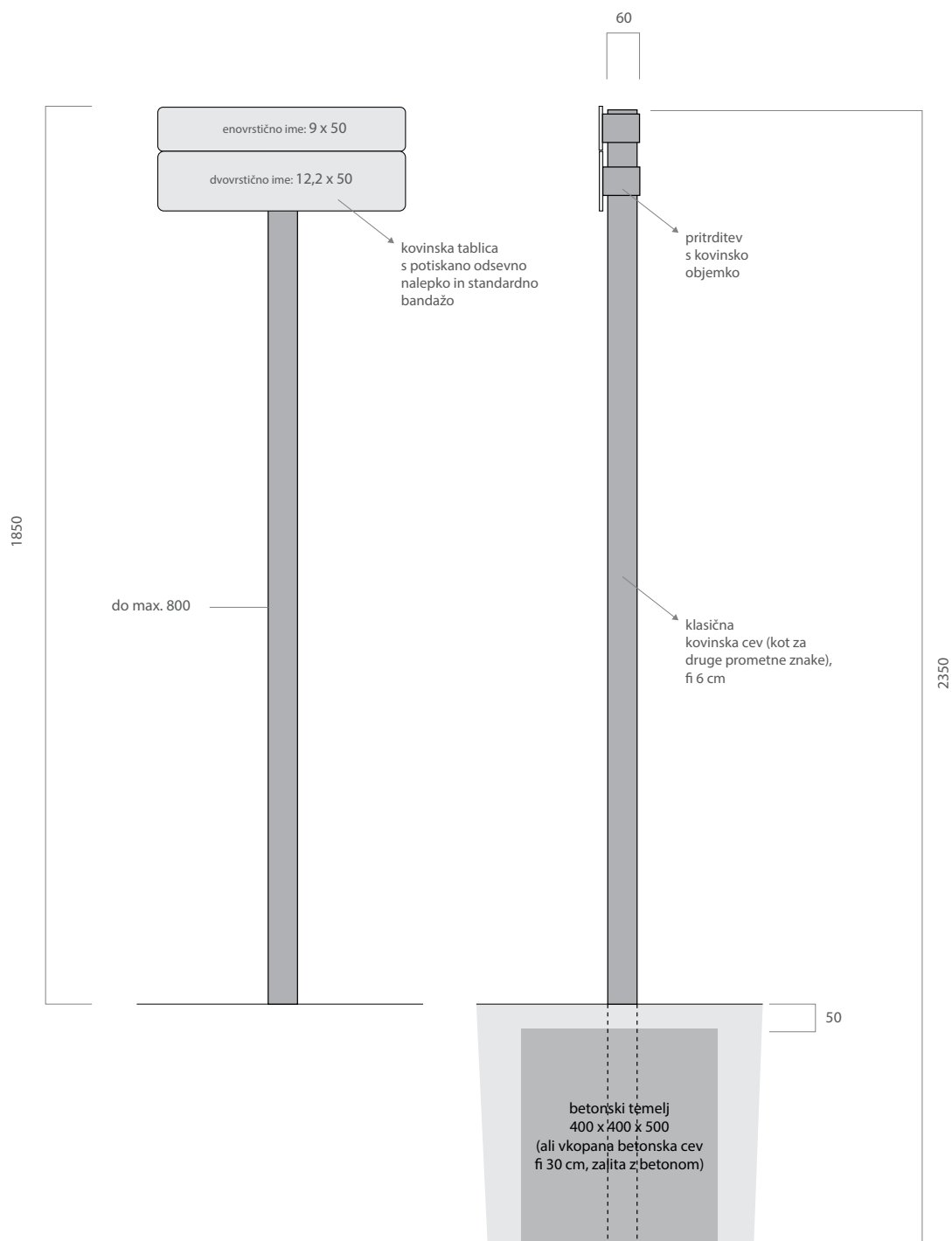


Stebrič z usmerjevalnimi lamelami je namenjen usmerjanju **na podeželskih cestah**. Na voljo je v treh velikostih. Razlika v velikostih je v kategoriji dotične ceste / lokaciji table.

5 / Usmerjevalne označbe / Lamele, 50 - načrt za izvedbo



5 / Usmerjevalne označbe / Lamele, 50 - načrt za izvedbo, kovinske





Stebrič z usmerjevalnimi lamelami je namenjen usmerjanju **na podeželskih cestah**. Na voljo je v treh velikostih. Razlika v velikostih je v kategoriji dotične ceste / lokaciji table.



























5 / Usmerjevalne označbe / Kolesarske označbe - uvod

Kot osnovo za označitev kolesarskih poti se predlaga sistem, ki ga določa *Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah*, poglavje 3405 in poglavje 3406 (ki se nanaša na gorsko turnokolesarsko pot). Slednji naj bi se v območju, ki ga ta pravilnik predpisuje, upošteval popolnoma v skladu s priporočili, v območju gozdnih cest (mejo se določi po izdelavi elaborata poti in v skladu z dogovorom z naročnikom) pa se omenjeni pravilnik prilagodi danostim prostora, ki se seveda razlikuje od urbanega, za katerega in v skladu z lastnostmi katerega je bil dotični pravilnik v osnovi načrtovan. Gre za težnje po maksimalnem poenotenju in tako tudi maksimalno enostavnem sledenju vsebini za uporabnika - kolesarja.

Edina sprememba v sistemu bi bil način izvedbe označb na področju gozdnih cest/makadamov, v kolikor se naročnik s to izvedbo strinja. Tu naj bi predpisana izvedba o označevanju v cestnem prometu, prešla v način izvedbe:

- **Nosilni stebriček** iz macesnovega lepljenca, debeline 9 x 9 centimetrov (enak kot je sicer v rabi za interpretativne table po naravi in drugo, s kovinskim nosilnim podnožjem
- **Usmerjevalna tabla** pa naj bi bila namesto kovinske table z bandažo in odsojno folijo, izvedena iz aluminijaste kompozitne plošče, brez kakršnegakoli okvirja.

Odmik stebričev od cestišča mora biti v vsakem primeru izveden v skladu z rabo cest (pluženje, spravilo lesa). Pri tem je potrebno upoštevati tudi nagib terena znotraj tega prostora (pozicija stebriča na terenu pod nivojem cestišča, pozicija stebriča nad nivojem cestišča) v kombinaciji z višino stebra oziroma višine pritrditve usmerjevalnih tabel (da ne bodo označke prenizko ali previsoko).

3405	 <p>Kažipot za kolesarje</p>	<p>A Označitev prometnega cilja, kjer v smeri kažipota potekajo kolesarske povezave, in informacija o vrsti kolesarske povezave.</p> <p>B</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3405-1</td> <td>3405-2</td> <td>3405-3</td> <td>3405-4</td> </tr> </tbody> </table> <p>C Velikost prometnega znaka: 300 x 300 mm.</p>					3405-1	3405-2	3405-3	3405-4
										
3405-1	3405-2	3405-3	3405-4							
3406	 <p>Kažipot za kolesarje</p>	<p>A Označitev prometnega cilja, kjer v smeri kažipota potekajo kolesarske povezave za turno gorsko kolesarjenje, ter informacija o vrsti kolesarske povezave in njeni težavnostni stopnji (lahka, srednja, težka).</p> <p>B</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3406-1</td> <td>3406-2</td> <td>3406-3</td> <td>3406-4</td> </tr> </tbody> </table> <p>C Velikost prometnega znaka: 300 x 300 mm.</p>					3406-1	3406-2	3406-3	3406-4
										
3406-1	3406-2	3406-3	3406-4							

urbano okolje

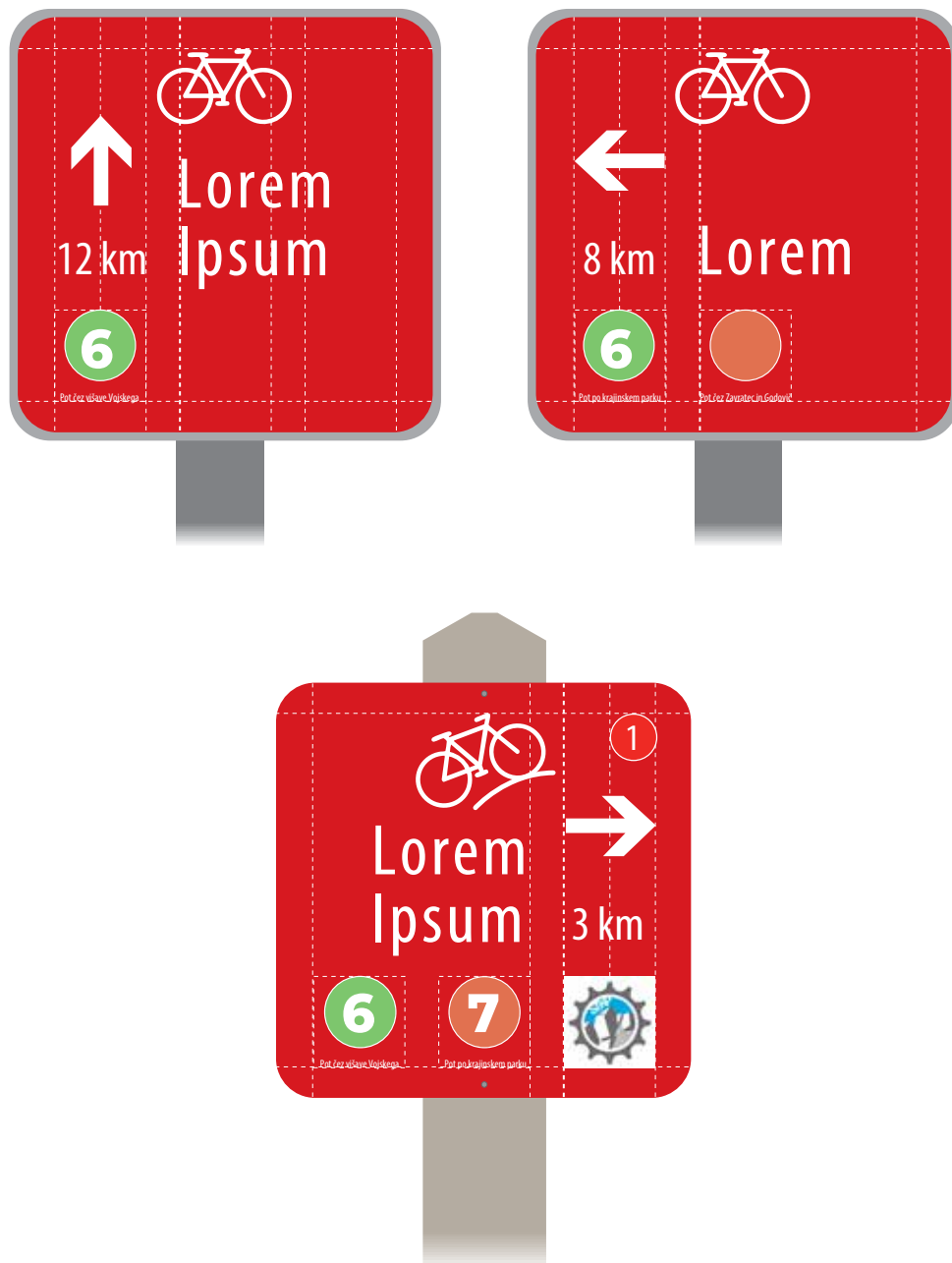


naravno okolje

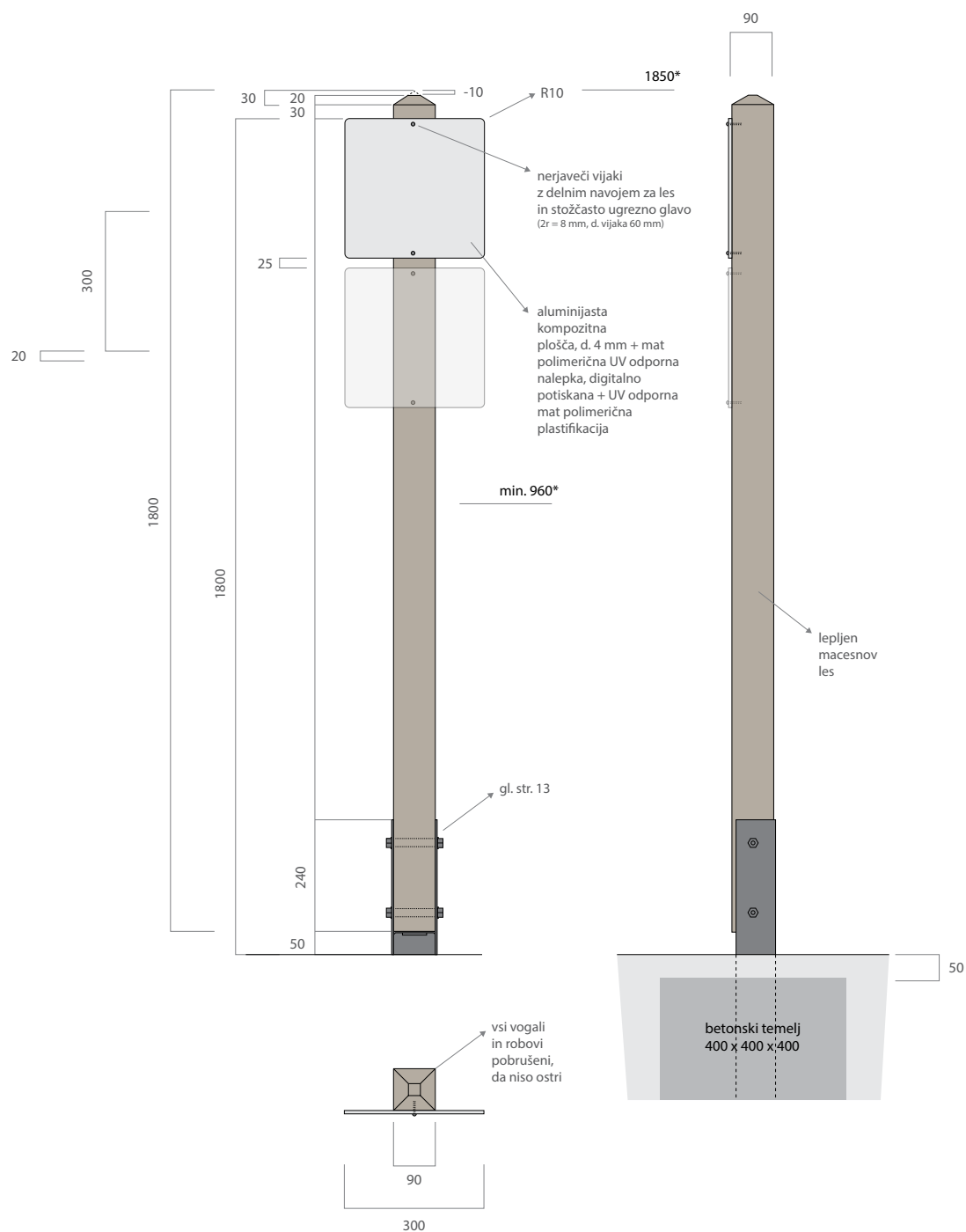


***OPOMBA:** Meja med urbanim in naravnim okoljem se konkretno določi po izvedenem elaboratu konkretnih označb.

5 / Usmerjevalne označbe / Kolesarske označbe - poravnave vsebin



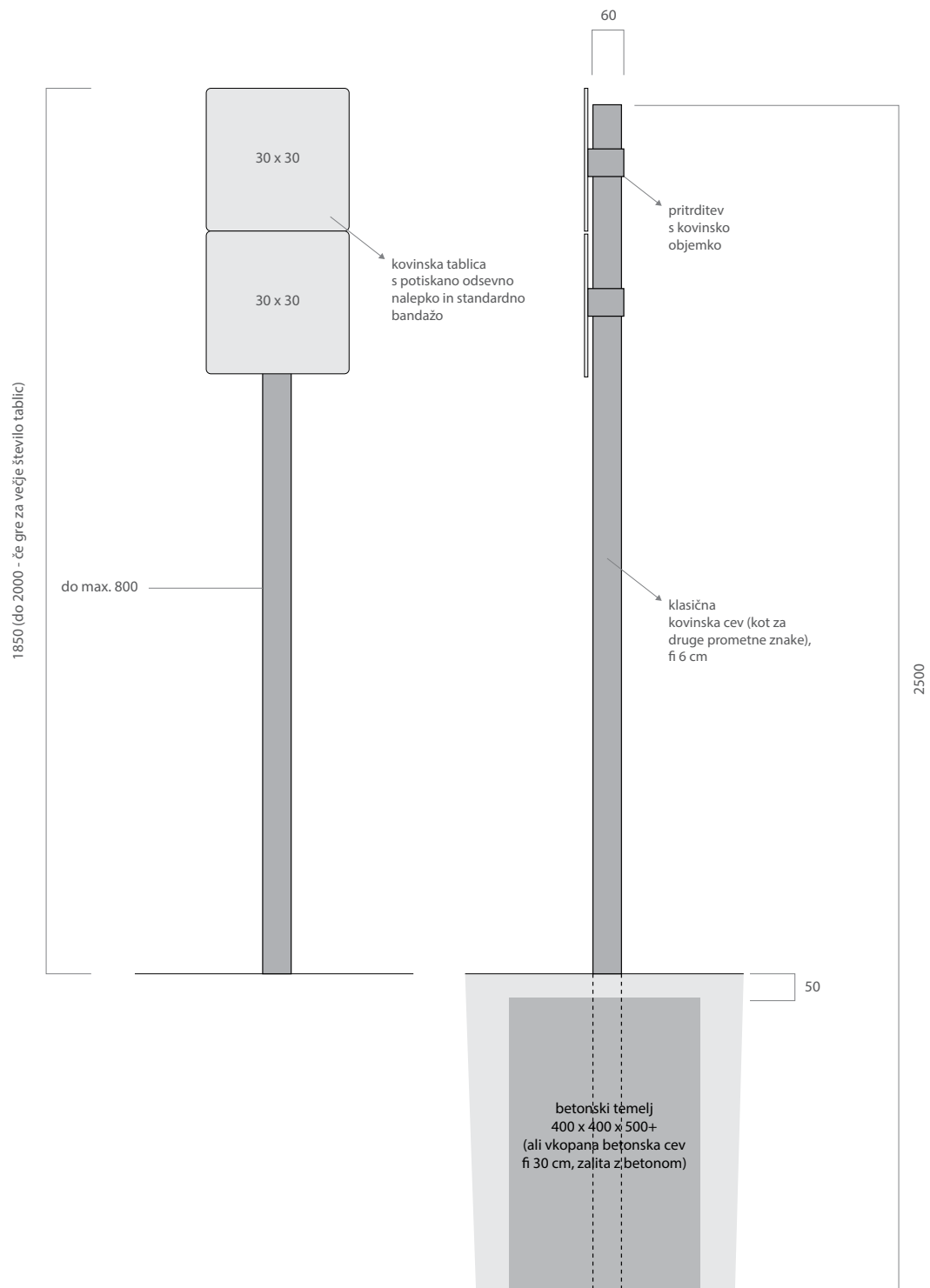
5 / Usmerjevalne označbe / Kolesarske označbe, lesena opcija - načrt za izvedbo



* V kolikor je označevalnih tabel na enem stebru več kot dve, se na dotičnih mestih steber poviša v skladu s potrebo in hkrati po potrebi zniža pritrditve spodnje od označb.

OPOMBA: Izvedba in montaža ter gabariti nosilnih in drugih elementov izvedbe opreme na območju »glavnih cest« pa se izvajajo po *Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah*. Pravila glede višin pritrditve so pri slednjem seveda drugačna, ker omenjeni pravilnik izhaja iz karakteristik urbanega okolja, ki pa so v naravnem prostoru drugačna. Skica na naslednji strani.

5 / Usmerjevalne označbe / Kolesarske označbe, lesena opcija - načrt za izvedbo, kovinske



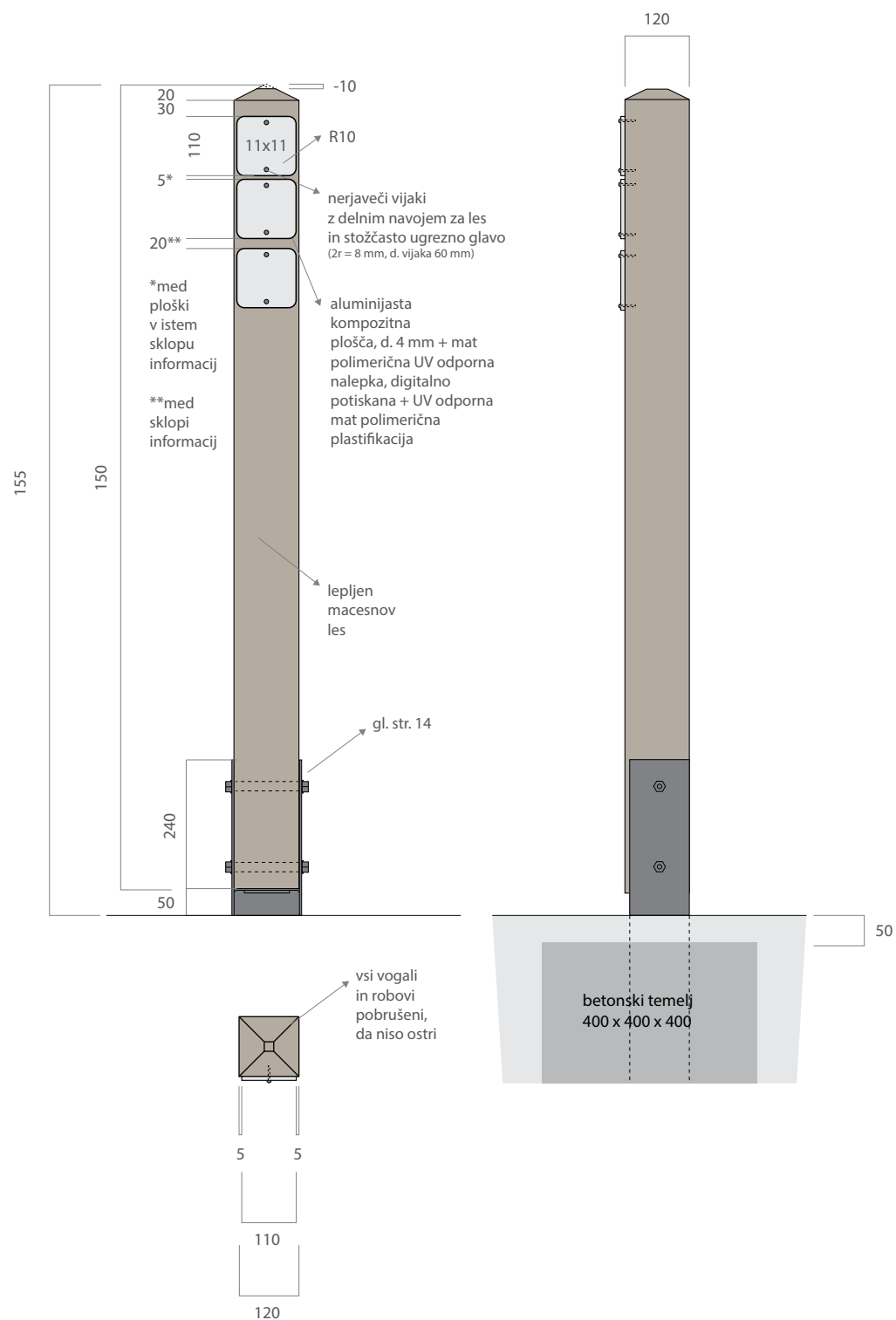


***OPOMBA:** Lamela je vedno pozicionirana POD kolesarskim znakom, in sicer v standardnem odmiku 1 cm od zgornjega znaka. POZOR - lamela je vijačena s štirimi vijaki!



Usmerjevalni stebrič je namenjen usmerjanju znotraj območja narave, na križiščih, kjer se usmerjanja ne da nedvoumno rešiti zgolj z markacijami oziroma bi želeli podati več prostorskih informacij.

5 / Usmerjevalne označbe / Stebriček s ploščki - načrt za izvedbo



MARKACIJA / Za označitev tematske poti



Markacije označujejo tematske poti na mestih, ki niso sporna in je umestitev usmerjevalnega stebrička nesmiselna. Izvedene so iz nerjavečega jekla ali aluminija ter prelepljene z enako potiskano folijo kot je slednja na tablah.

Markacije so umeščene na obstoječe objekte (drevesa, čoke, kamne, plot...), v kolikor takega objekta na dotičnem mestu ni na razpolago, se ga priskrbi (npr. kamen, čok, rogovila, ali drug naraven objekt, v svoji naravni formi). Markacije se nikdar ne namešča na obdelan stebriček, kakršen je namenjen za usmerjevalne označbe.

V podlago so privijačene, v kolikor pa podlaga tega ne dopušča, so nanjo prilepljene z ustreznim, vremenskim vplivom kljubujočim, lepilom.

5 / Usmerjevalne označbe / Situacija stika različnih poti - uvod



Zgoraj prikazane table so posnete na isti lokaciji. Prikazujejo trenutno stanje na urbanih vstopih v naravne predele geoparka (podeželje), ki je zaznamovo z raznorodnimi usmerjevalnimi elementi ter podvajanjem informacij. Predlaga se izčiščenje in poenotenje vizualno raznorodnih informacij.

5 / Usmerjevalne označbe / Situacija stika različnih poti



Po območju parka potekajo tri poti, ki niso del tematskih poti Globalnega Unesco Geoparka Idrija, in sicer:

- Slovenska planinska pot,
- Idrijsko-Cerkljanska planinska pot in
- Via Alpina

V primerih križišč, kjer se sreča več poti hkrati, se označbe vseh ostalih morebitnih tras, podredijo principu označevanja po Geoparku Idrija (simbolična primera zgoraj). Namen je, da se izognemo situaciji »tabla ob tabli«, s čimer v prostor posegamo v kar najmanjši možni meri.

**6 /
Nabor
piktogramov**

6 / Nabor piktogramov / Splošni

Avtobus	Trgovina	Gostinski obrat	Primerno za fotografiranje	Muzej	Plezanje	Možnost zdrsa	Ločuj odpadke
Dalnogled	Wi-fi	Pohodna pot	Prostor, primeren za kurjenje	Prostor za taborjenje	Primerno za jadralno letenje	Kolesarska pot	Parkirišče
Primerno za letenje z zmajem	Planinska pot	Primerno za pohodništvo	Primerno za turno smuko	Primerno za ježo s konji	Razgledna točka	Primerno za ribolov	Pohodne in kolesarske poti
Pitna voda	Primerno za opazovanje	Pozor, kače!	Možnost opazovanja ptic	Možnost opazovanja ptic	Pozor, ptice!	Opazuj živali in rastline	Opazuj fosile
	Klic v sili	Stranišče	Stranišče za invalide	Dostop za invalide	Zavarovano območje narave	Kulturna dediščina	Pse na povodec
Prepovedano za pse	Prepovedano taborjenje	Prepovedano prenočevanje	Prepovedano kampiranje	Prepovedano prenočevanje	Prepovedano za motorna kolesa	Prepovedano za kolesa	Prepovedano šotorenje in kampiranje
Prepovedano za kolesa	Prepovedano kurjenje ognja	Prepovedano prižiganje ognja	Prepovedano letenje z zmajem	Prepovedano za jadralna padala	Prepovedano nabiranje kamnin	Voda ni pitnal	Pazi plitvine! Skakanje na lastno odgovornost!
Prepovedano smetenje	Prepovedano pranje avtomobilov	Prepovedana hoja izven poti	Prepovedana turna smuka	Prepovedana ježa	Prepovedan prehod	Prepovedano nabiranje žab	Prepovedano povzročanje hrupa
Prepovedano nabiranje požev	Prepovedano nabiranje žuželk	Prepovedano nabiranje gob	Prepovedano trganje cvetja	Prepovedan ribolov	Prepovedano nabiranje fosilov	Prepovedano plavanje	Ne moti ptic
Prepovedano potapljanje	Prepovedan podvodni ribolov	Prepovedano dotikanje/nabiranje jamskih živali	Prepovedano trnkanje	Prepovedano lomljenje kapnikov	Prepovedano lovljenje z mrežo	Prepovedano za motorne sani	Ne moti gozdnih živali
Prepovedano plezanje	Prepovedano za motorna vozila	Prepoved vožnje izven označene poti	Prepovedano preletanje z dronom	Hodite le po označenih poteh	Tišina!	Prepovedano kopanje psov	Ne moti gozdnih živali
Parkiranje le na označenih mestih	Parkiranje na označenih mestih ob cestišču	Sakralni objekt	Prostor za počitek	Grad	Podzemna jama	Turistična kmetija	Čebelarstvo

6 / Nabor piktogramov / Za opis tematskih poti



Pot, primerna za pohodništvo



Pot, primerna za kolesarjenje



Težavnost poti



Dolžina trase



Okviren čas hoje / kolesarjenja



Avtorica:
BARBARA KOGOJ
041 347 165
info@barbarakogoj.si
www.barbarakogoj.si