

UREDITVE VKOPNIH BREŽIN

- oblikovanje neporavnanih vkopnih brežin z ohranjenimi stabilnimi skalnimi gmotami, naravnim lomom skale in zemljatimi žepi
- ureditev gozdnega roba
- zatravitev brežin in fragmentarna zasaditev avtohtone drevnine
- berme med seboj niso vzporedne

prikluček 2-1 NM Vzhod

EŠD 9263 TRŠKA GORA - VINOGRADNIŠKO OBMOČJE

- uređitev občestnega prostora se omejuje na čim ozji prostor
- oblikovanje reliefsa se prilagodi reliefsnim oblikam v okolici
- zasaditev se izvedejo z upoštevanjem vedut na krajinu

Klis v sili se kabeleško in funkcionalno
navzveže na ACB Novo mesto

OBLIKOVANJE OPORNIH IN PODPORNIH ZIDOV

- pri oblikovanju zidov se upoštevajo ureditve na stičnem območju
- uporablja se urbani arhitektonski elementi
- zagotovi se oblikovna usklajenosv vseh predvidenih zidov
- zagotovi se delna ozelenitev zidov s plezalkami in prevešanimi rastlinami

prikluček 2-2 Mačkovec

pri izravnah terena se upošteva
načrtovana okoliška pozidava

PRIKLJUČEK NM VZHOD:
KRAK C

L=664 m

PRIKLJUČEK Mačkovec:
KRAK D

L=230 m

Podporni zid PZ-03

ob kraku P.C.

L=199,0 m; H=2,0 m; 5,1 m

Podporni zid PZ-02

med krakom B in krakom C

L=199,0 m; H=3,4 m; 7,0 m

Podporni zid PZ-04

ob dev. 1-pz2-105

L=136,0 m

DEVIACIJA 1-1:
G2-105

L=479 m

NADVOZ 4-14

L=28 m

Podporni zid PZ-05

ob podprtju kraku

L=13,0 m; H=8,0 m

Podporni zid PZ-07

kraki nadvoza 4-14

L=12,0 m; H=10,0 m

NADVOZ 4-15

L=28 m

Podporni zid PZ-10

ob ramci P.C.

L=142,0 m; H=1,7 m; 8,4 m

Podporni zid PZ-11

ob ramci P.C.

L=132,0 m; H=2,6 m; 10,5 m

Podporni zid PZ-12

ob ramci P.C.

L=30,0 m; H=4,3 m; 4,8 m

Podporni zid PZ-13

ob ramci P.C.

L=97,0 m; H=9,1 m; 9,1 m

DEVIACIJA 1-3:
dostopna cesta Ločna

L=250 m

LEGENDA:

- meja DPN
- ohnanitev obstoječe vegetacije
- zasaditev nove vegetacije
- nasip, vkop
- varovalna ograja
- protihrupna bariera
- rušitev, odkup objekta
- objekt s pasivno protihrupno zaščito
- zasute, izravna terena z izkopanim materialom
- rekultivacija
- obnovitev in vzdrževanje gozdne roba

izdelovalec: Acer Novo mesto d. o. o.



investitor: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direkcija RS za ceste

potuditik: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za infrastrukturo

voda naloge: im: mag. Jelka Hudoklin, u.d.i.kraj.arkh. id. št.: 0850 KA

koordinator: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za prostor

sodelavec: Lucija Simončič, u.d.i.kraj.arkh.

objekt: DPN za državno cesto od avtoceste A2 Ljubljana - Obreže pri Novem mestu do priključka Maline

faza: SPREJET DOKUMENT

št. naloge: datum: menlo: nastav karte:

J-05/10 december 2012 1 : 2.000

št. lista: 3.1

LEGENDA	OBSTOJEĆE	PREDVEDENE UREDITVE V OKVIRU DPN
VODI GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE		
VODOVOD - PRENOŠNO OMREŽJE		
VODOVOD - DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE		
KANALIZACIJA - PRENOŠNO OMREŽJE		
KANALIZACIJA - DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE		
PAĐAVINSKA KANALIZACIJA		
ELEKTRONERGETSKO OMREŽJE - NN 0,4kV - nadzemni vodi		
ELEKTRONERGETSKO OMREŽJE - SN 20kV - nadzemni vodi		
ELEKTRONERGETSKO OMREŽJE - VN 100 kV - nadzemni vodi		
ELEKTRONERGETSKO OMREŽJE - NN 0,4kV - podzemni vodi		
ELEKTRONERGETSKO OMREŽJE - SN 20kV - podzemni vodi		
ELEKTRONERGETSKO OMREŽJE - VN 100 kV - podzemni vodi		
ELEKTROKABELSKA KANALIZACIJA		
ELEKTRONERGETSKI NN PRIKLJUČEK		
JAVNA RAZSVETLJAVA		
PLINOVOD - PRENOŠNO OMREŽJE		
PLINOVOD - DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE		
ELEKTRONESKE KOMUNIKACIJE - PRENOŠNO OMREŽJE		
ELEKTRONESKE KOMUNIKACIJE - DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE		
TK KABELSKA KANALIZACIJA - KLC V SILI		

