

100. člen (prometna infrastruktura)
- (3) Varovalni pas državnih cest na območju občine znaša:
- pri regionalnih cestah 15 m,
  - pri državnih kolesarskih poteh 5 m,
- (4) Posegi v cestni svetilni in varovalni pas državnih cest so mogoči le na podlagi pogojev in soglasja pristojne državne službe.
- (5) Varovalni pas občinskih cest na območju občine znaša:
- pri lokalnih cestah 10 m,
  - pri lokalnih zbirnih cestah 10 m,
  - pri lokalnih krajevnih cestah 8 m,
  - pri javnih poteh 5 m,
  - pri javnih poteh za kolesarje 2 m.
- (9) Varovalni progovni pas železniške proge znaša 108 m, merjeno levo in desno od proge izven naselja in 106 m, merjeno levo in desno od proge v naselju. V tem pasu je dovoljeno graditi objekte in naprave:
- visoke do 3 m v odprtem prostoru na oddaljenosti najmanj 8 m od osi skrajnega tira, v naselju pa 6 m od osi skrajnega tira,
  - visoke od 3 do 15 m na oddaljenosti 12 m od osi skrajnega tira proge, od industrijskega tira pa 8 m,
  - višje od 15 m na oddaljenosti njihove višine, povečane za 0,5 m.

102. člen (elektroenergetsko omrežje)
- (1) Varovalni pas elektroenergetskega omrežja je zemljiški pas ob elektroenergetskih vodih in objektih, v katerem se smejo graditi drugi objekti in naprave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na obratovanje omrežja, le ob določenih pogojih in na določeni oddaljenosti od vodov in objektov tega omrežja.
- (2) Širina varovalnega pasu elektroenergetskega omrežja poteka na vsako stran od osi elektroenergetskega voda oz. od zunanje ograje razdelnice ali transformatorske postaje in znaša:
- za 400 in 220 kV daljnovode in razdelnice transformatorske postaje 40 m na vsako stran,
  - za 400 in 220 kV kablovode 10 m na vsako stran,
  - za 220 kV daljnovode in razdelnice transformatorske postaje 40 m na vsako stran,
  - za 110 kV in 35 kV daljnovode in razdelnice transformatorske postaje 15 m na vsako stran,
  - za 110 kV in 35 kV kablovode 3 m na vsako stran,
  - za 1 do vključno 20 kV daljnovode 10 m na vsako stran,
  - za 1 do vključno 20 kV kablovode 1 m na vsako stran,
  - za do 1 kV daljnovode 1,5 m,
  - za razdelilno postajo srednje napetosti in transformatorsko postajo srednje napetosti 2 m.

103. člen (plinovodno omrežje)
- (1) Varovalni pas prenosnega sistema zemeljskega plina je zemljiški pas, ki v širini 65 m poteka na vsaki strani plinovoda prenosnega sistema, merjeno od njegove osi, ter zemljiški pas 65 m od ograje merilno – regulacijske postaje in ostalih objektov prenosnega sistema, razen kompresorskih postaj. Varovalni pas prenosnega sistema zemeljskega plina je tudi pas 100 m od ograje kompresorske postaje. Varovalni pas distribucijskega sistema zemeljskega plina je zemljiški pas, ki v širini 5 m poteka na vsaki strani plinovoda, merjeno od njegove osi.

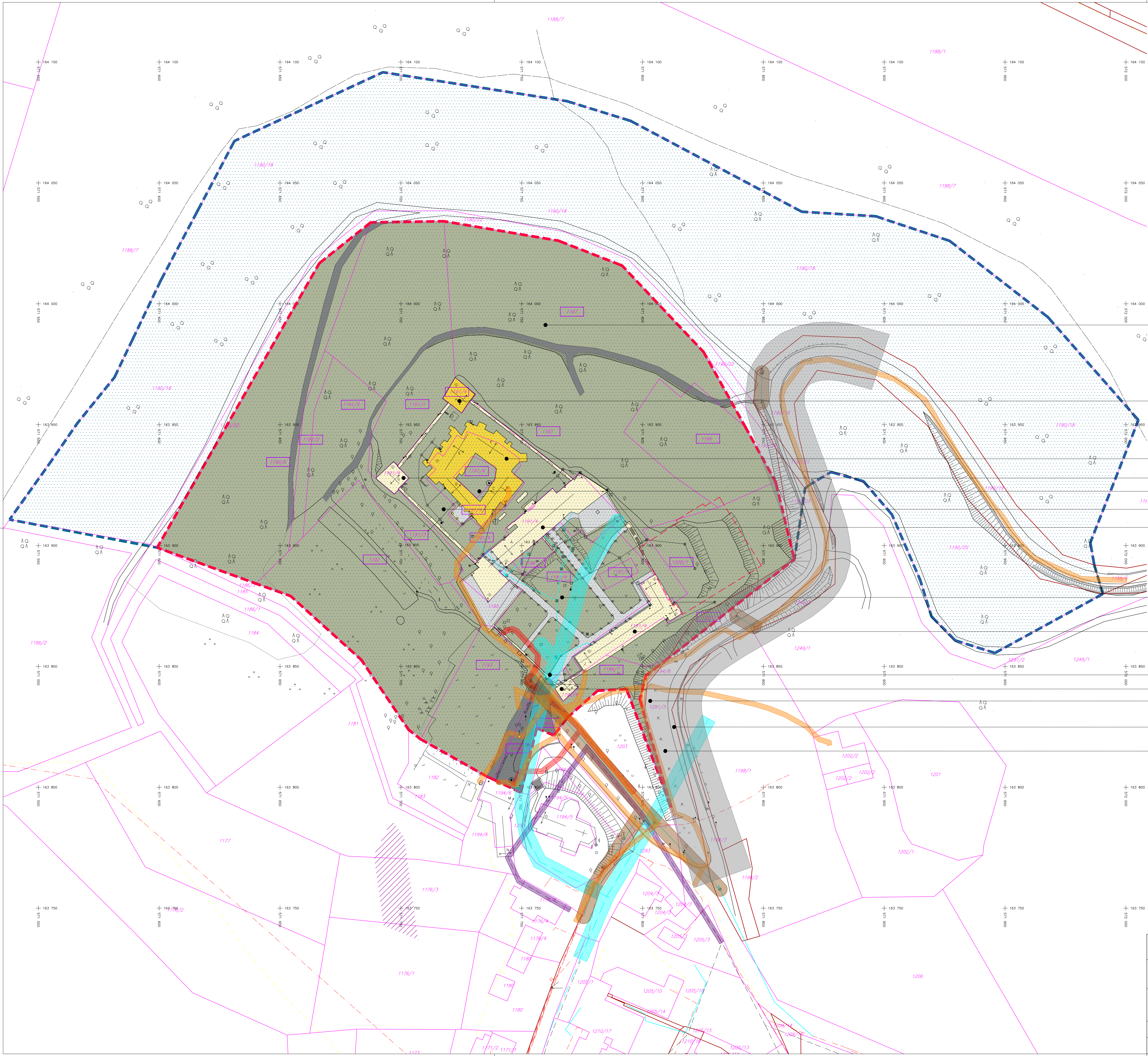
4087. Tehnični pravilnik za vodovod, stran 10903.  
Na podlagi 56. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Črnomelj (Uradni list RS, št. 51/10) in Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Semič (Uradni list RS, št. 45/10), JP Komunala Črnomelj d.o.o., Belokranjska cesta 24a, 8340 Črnomelj, sprejema

#### TEHNIČNI PRAVILNIK za vodovod

- 8.8.5. Varovalni pas**  
Širina varovalnega pasu je namenjena zaščiti, vzdrževanju in popravilu vodovoda (služnostni pas) in je odvisna od premera, materiala, situacije na terenu (cesta ...) in pomembnosti vodovoda. Širine varovalnega pasu so določene v služnostni pogodbi z lastnikom zemljišča za vsak objekt posebej. Praviloma so varovalni pasovi v odvisnosti od premera vodovoda naslednji:
- širina pasu 4 m, in sicer 2 m na vsako stran osi vodovoda (velja za vse vodovode, ne glede na material, od DN10 25 do vključno DN 53),
  - širina pasu 6 m, in sicer 3 m na vsako stran osi vodovoda (velja za vse vodovode, ne glede na material, od DN10 80 do vključno DN 250),
  - širina pasu 8 m, in sicer 4 m na vsako stran osi vodovoda (velja za vse vodovode, ne glede na material, od DN10 250 do vključno DN 400).

#### TEHNIČNI PRAVILNIK o javni kanalizaciji

- (3) Upravitelj izdaja projektne pogoje, če nameravana gradnja posega v varovalni pas javne kanalizacije, kateri znaša 3 m merjeno levo/desno od osi.



#### LEGENDA:

- območje mape
- informativne meje
- ZEMLJIŠČE ZA GRADNJO
- 2. Faza - KRAJOLSKO VRT
- OBJEKT NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM - obravnavani objekti
- OBJEKT NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM - obravnavani in niso predmet obravnav
- TLAKOVANE BIVALNE POVRŠINE
- TLAKOVANE FUNKCIONALNE POVRŠINE
- ZELENE POVRŠINE
- VAROVALNI PAS - električni NN
- VAROVALNI PAS - telefon
- VAROVALNI PAS - vodovod
- VAROVALNI PAS - kanalizacija
- VAROVALNI PAS - lokalna cesta
- OBMOČJE SPOMENKA - Negova-grad, ed. 484 - vzhodni območje spomenika - 300 m od obstoječih obstojnih zidov gradu

#### LEGENDA KOMUNALNIH VODOV:

- vodovod
- meliorna kanalizacija
- fekalna kanalizacija
- javna razvedljiva
- električni NN
- električni VN
- telefon
- CATV
- plin

Projektant:  
**PROJEKT.**  
NOVA GORICA

Investitor:  
MINISTRSTVO ZA KULTURO  
Mestovna ulica 10  
1000 Ljubljana

Objekt:  
Grad Negova s parkom

Vrsta načrta:  
0-1 VODILNI NAČRT-NAČRT ARHITEKTURE

Vrsta projektna dokumentacija:  
DGD

Risa:  
I. situacija obstoječega stanja  
s prikazom varovalnih pasov  
Merilo: 1:750

Podpisani arhitekt - vodja projektiranja:  
Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Podpisani arhitekt:  
Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Sodelavka/Sodelavec:  
Ana Merklin, mag.inž.arh.

Datum:  
julij 2023

Spremembe:

Številka lista:  
0.1