

## OPIS IZVAJANJA DEL

### 1. odsek od Alplesa do Domela

Na odseku se vzpostavi gradbiščna pot ob desnem bregu struge z delno odstranitvijo vegetacije in vzpostavitvijo začasne gradbiščne poti. Pot je predvidena od Alplesovega jezua do usada (plazu) nasproti Domela. Gradbiščna pot se nadaljuje tudi na 2.odsek. Pri tem se loči zemljina, ki je okužena z japonskim dresnikom in se jo deponira na lokaciji, ki je izolirana od ostalih deponij. Le na območju dviga zidu na levem bregu se vzpostavi začasna pot po levi strani struge Sore.

Predlagane so naslednje faze dela:

- Odstranitve obstoječega Alplesovega jezua od desne brežine do obstoječega prodnega izpusta.
- Izgradnja desne polovice jezua z ribjo stezo in temeljem gibljivega dela jezua.
- Poglobitev struge Sore do projektirane nivelete z vzpostavitvijo začasnih nasipov ob levi brežini.
- Izvedba levobrežnih zavarovanja (dopolnitev skalnih zavarovanj zaradi poglobitve, podpiranje obstoječih zidov z zložbo iz lomljenca v betonu - kjer je to predvideno),
- Odstranitev začasne poti v strugi ob levi brežini s premetom.
- Izvedba talnih pragov iz skal in pilotov.
- Izkop in izvedba zavarovanj leve brežine po projektu (humusna plast, ki ni okužena z dresnikom, se deponira ob gradbišču).
- Nakladanje in odvoz izkopane zemljine 3 ktg. na trajno deponijo.
- Razgrinjanje humusa in sajenje vegetacije po načrtu KA, sajenje trave.
- Izvedba fiksnega dela Alplesovega jezua, montaža strojne opreme (zapornice).
- Odstranitev začasne gradbiščne poti na desnem bregu z rekultivacijo površine.
- Dvig zidu ob levem bregu se izvaja z območja brežine (gradbiščna pot za nasipom ali zidom).

### Dostopi

Predvideni dostopi so :

- Z regionalne ceste preko mostu v pr.30
- Z območja Alplesa na območju Alplesovega jezua
- Z območja Domela (območje parkirišča)

Dela se izvajajo v protitočni smeri (od Alplesa proti Domelu).

Na odseku so predvidne naslednje količine izkopov, nasipov in materialov:

|                        | $m^3$                 | Opomba:  |
|------------------------|-----------------------|--|
| Odriv humusa           | $0,35*8200*0,2= 575$  | Se ponovno razgrne   |
| Odriv humusa – dresnik | $0,65*8200*0,2= 1065$ | Se odpelje na deponijo   |
| Zčasna pot             | 1100                  | Se izvede in odstrani  |
| Izkop 3.kt             | 19648                 | Se uporabi za nasip v strugi, nato odpelje na deponijo   |
| Izkop 5.ktg            | 30                    | Se odpelje na deponijo   |
| Zčasni nasip v strugi  | 14500                 | Se odpelje na deponijo (količina je že všteta v izkop 3. ktg, samo 1-krat se vgradi in izkoplje) |

Skupaj se z območja 1. odseka prepelje na deponijo:  
 $1065+19648+30 = 20743 \text{ m}^3$

Izkopi:

| Št. odpadka | Vrsta materiala   | $\text{m}^3$ | Mesto deponiranja                                   |
|-------------|-------------------|--------------|---|
| 170504      | Zemeljski izkop   | 19678        | Odvoz na trajno deponijo                            |
| 170506      | Humus z dresnikom | 1065         | Odvoz na trajno deponijo,<br>poseben način vgradnje |

Vgradnja materialov:

| Vrsta   | Količina ( $\text{m}^3$ ) |
|---|---------------------------|
| Lomljenec (skale)                             | $6723+940 = 7663$         |
| Lomljenec v betonu C25/30 (povprečno 50%/50%) | 2668                      |
| Beton za AB konstrukcije C25/30 ali bolje     | 628                       |

Material za vgradnjo se pripelje iz:

Kamnoloma: Brezovica pri Kropi ali Kamna Gorica

Betonarne : Škofja Loka (Dolenc ali Tehnik)

Dodatni odpadni material:

Rušitev obstoječega Alpesovega jezua

| Št. odpadka | Vrsta materiala   | $\text{m}^3$ | Mesto deponiranja                                 |
|-------------|---|--------------|---|
| 170101      | Beton   | 188          | Predelovalec gr. odpadkov                         |
| 170904      | Mešani gradbeni<br>odpadek – kamen s<br>primesmi betona | 376          | Odvoz na trajno deponijo,<br>odpadki za predelavo |

Dograditev obst zidu:

|        |       |    |                           |
|--------|-------|----|---------------------------|
| 170101 | beton | 25 | Predelovalec gr. odpadkov |
|--------|-------|----|---------------------------|

Odpadni material se odpelje na trajno deponijo z možnostjo predelave odpadkov:

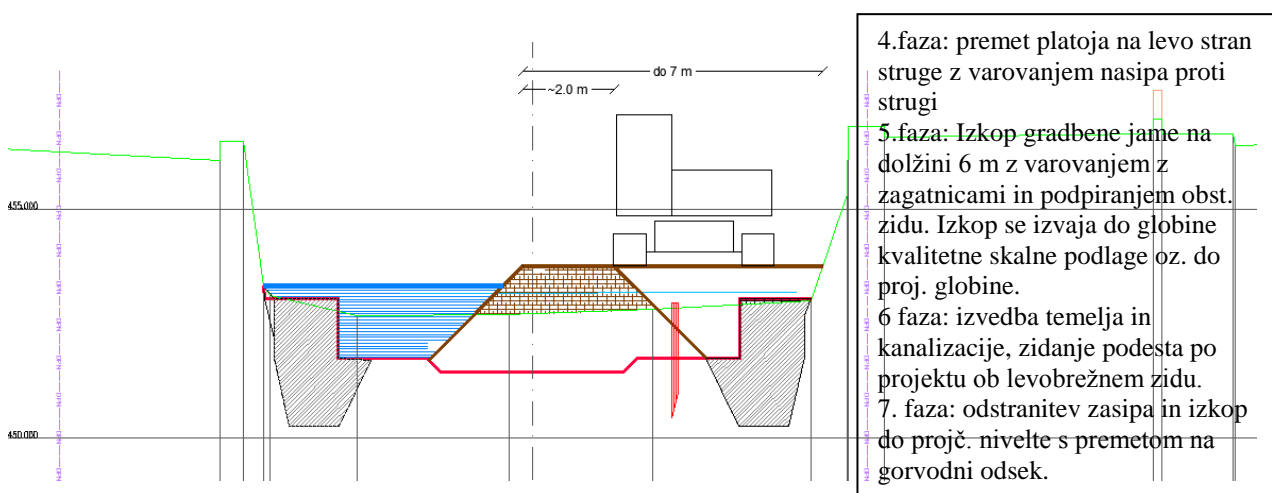
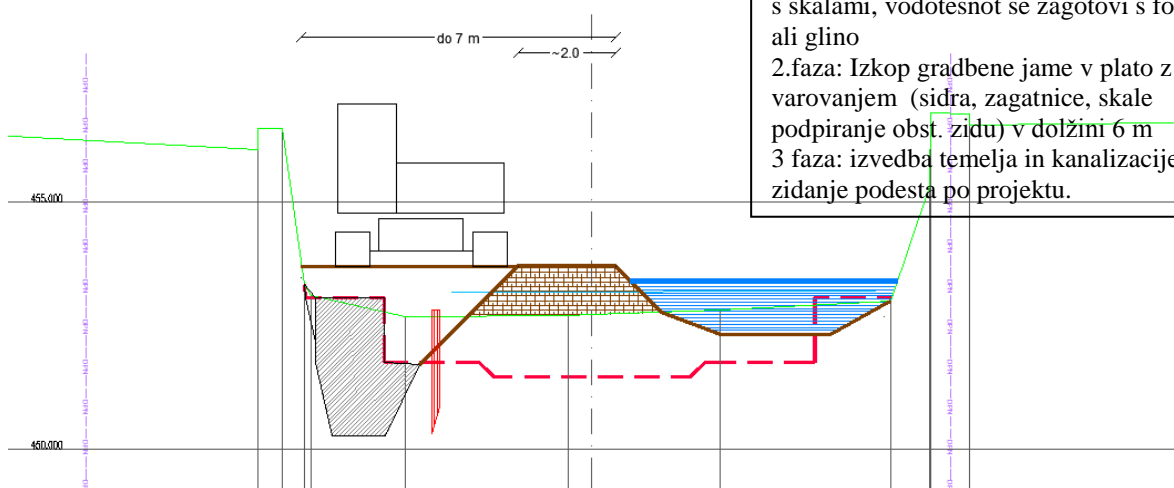
Gramoznica Bistrica (Gorenjska gradbena družba D.D.) pri Naklem

## 2. Odsek od Domela do izpod Dermotovega jezua

Odsek se operativno izvaja med obstoječimi zidovi. Manipulativni prostor je zelo težko dostopen. Zato je potrebno na odseku izvajati ločeno levi in desni breg in sicer so predvidene naslednje faze dela:

- Izvedba gradbiščne poti 4 m ob eni brežini. Pot se izvede iz dveh vrst materialov in sicer se za polnilo poti uporabi sloj preperine iz struge Sore (poglobitev struge ob nasprotni strani) ter viški zemljine iz 1. odseka. Pri tem se odstrani obstoječa kanalizacija, ki jo je potrebno prevezati načasne cevi. Na vodni strani se nasip zavaruje s skalami, ki se kasneje vgradijo v obrežna zavarovanja. Del zemljine v nasipu mora biti bolj vodotesen od nekoherentnih zemljin.
- Sledi izkop gradbene jame ob obstoječem zidu (nasipni material, plast preperine in plast hribine – 5 ktg). Izkopana zemljina na kratki kampadi dolžine 20 m, ki omogoča izvedbo kampade dolžine 6 m. Na tem mestu se nasip začasno razširi, tako, da je kljub izkopani gradbeni jami v kroni širok vsaj 2 m. Gradbena jama se varuje z zagatnicami ali jeklenimi piloti, ki se založijo s tramovi. Glede na stabilnost obstoječih zidov mora vsako kampado preveriti statik in geomehanik ali geolog. Po potrebi se zidovi dodatno podpirajo (razpiranje, diagonalne podpore).

- Sledi izgradnja pohodnega podesta - terase in sicer sprva temelja (kontaktno betoniranje na skalno podlago, po potrebi dodatno sidranje), nato priprava telesa ploščadi z izvedbo kanalizacije in kanalizacijskih jaškov in izvedba pohodne ploščadi.
- Po času strjevanja betona se nato izvede zasip podesta za ponovno vzpostavitev dostopa.
- Po končani izvedbi podesta na eni strani se nato izvede začasna gradbiščna pot na drugi strani in se ponovi izvedba pohodnega podesta s kanalizacijo.
- Po končani izvedbi obeh podestov sledi odkop osrednjega dela struge do projektirane nivelete, izvedba prečnih pragov iz lomljenca v betonu ter odstranitev poti. Te faze se izvajajo vzporedno tik ena za drugo. Del odkopa se lahko izvaja z odlaganjem zemljine neposredno na kamione in odvozom na trajno deponijo. Skale iz nasipa se vgrajuje v pragove in ribja skrivališča.



### Dostopi

Predvideni dostopi so :

- Pri Domelu (levi breg z območja parkirišča, desni brez iz odseka 1, predlagan vsaj en prehod preko struge s cevtvijo)
- Pri zdravstvenem domu z začasno rušitvijo dela obst. zidu.
- Na območju gradbišča mostu na Trnju,
- Na območju mostu proti pokopališču,
- S ceste mimo pokopališča
- Nad Kulturnim domom.

Dela se izvajajo v protitočni smeri (od Domela proti Plavžu)

Na odseku so predvidne naslednje količine izkopov, nasipov in materialov:

|   | $m^3$          | Opomba:                            |
|---|----------------|------------------------------------|
| Začasna pot (začasni nasip – 3 krat premet) | 1008*5=5040    | Zemljina se odpelje na deponijo    |
| Obloga nasipa poti s skalami                | 1008*3=3024    | Skale se vgradijo v zavarovanja    |
| Izkop 3.ktg. iz dna struge                  | 16482          | V tej količini je tudi začasna pot |
| Izkop 5.ktg.                                | 0,1*16482=1650 | Se odpelje na deponijo             |

Skupaj se z območja 2. odseka prepelje na deponijo:

$$16482+1650= 18292 m^3$$

Izkopi:

| Št. odpadka | Vrsta materiala | $m^3$ | Mesto deponiranja        |
|-------------|-----------------|-------|--------------------------|
| 170504      | Zemeljski izkop | 18292 | Odvoz na trajno deponijo |

Vgradnja materialov:

| Vrsta   | Količina ( $m^3$ ) |
|---|--------------------|
| Lomljenec (skale)   | 1100               |
| Lomljenec v betonu C25/30 (povprečno 55 % lomljenec 45% beton C25/30) | 8630               |
| Lomljenec v betonu C25/30 (povprečno 50%/50%) - pragovi               | 288                |
| Beton za AB konstrukcije C25/30 ali bolje – most na Trnje             | 75                 |

Material za vgradnjo se pripelje iz:

Kamnoloma: Brezovica pri Kropi ali Kamna Gorica

Betonarne : Škofja Loka (Dolenc ali Tehnik)

Dodatni odpadni material:

Rušitev obstoječega mostu na Trnje

| Št. odpadka | Vrsta materiala | $m^3, kg$ | Mesto deponiranja           |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------------|
| 170101      | Beton           | 13 $m^3$  | Predelovalec gr. odpadkov   |
| 170302      | Asfalt          | 13 $m^3$  | Predelovalec gr. odpadkov   |
| 170405      | Jeklo           | 0,2 $m^3$ | Odvoz na odpad kot surovina |
| 170506      | Nasutje, izkop  | 183 $m^3$ | Odvoz na trajno deponijo    |
| 170904      | Mešani gradbeni | 72 $m^3$  | Odvoz na trajno deponijo,   |

|                |                                      |                    |                             |
|----------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|
|                | odpadek – kamen s<br>primesmi betona |                    | odpadki za predelavo        |
| Kanalizacija:  |                                      |                    |                             |
| 170101         | Betonske cevi +<br>jaški             | 50 m <sup>3</sup>  | Predelovalec gr. odpadkov   |
| Obvozna cesta: |                                      |                    |                             |
| 170101         | beton                                | 27 m <sup>3</sup>  | Predelovalec gr. odpadkov   |
| 170504         | Izkop zemljine                       | 226 m <sup>3</sup> | Odvoz na trajno deponijo    |
| 170201         | les                                  | 3 m <sup>3</sup>   | Predelovalec gr. odpadkov   |
| Vodovod E:     |                                      |                    |                             |
| 170504         | Izkop zemljine                       | 40 m <sup>3</sup>  | Odvoz na trajno deponijo    |
| 170405         | Odvoz cevi iz NL                     | 1837 kg            | Odvoz na odpad kot surovina |

Odpadni material se odpelje na trajno deponijo z možnostjo predelave odpadkov:  
Gramoznica Bistrica (Gorenjska gradbena družba D.D.) pri Naklem

### ***Odsek od izpod Dermotovega jezua do izpod Dolenčevega jezua***

Na odseku je predvidena organizacija gradbišča z normalnim razvojem zemeljskih in zavarovalnih del. Ključni sta dve dostopni točki in sicer na spodnji meji med odsekoma pod Dermotovim jezom in na območju mostu na regionalni cesti pri Tehnici.

Predlagane so naslednje faze dela:

- Rušenje osrednjega dela Dermotovega jezua z deponiranjem ruševin ob levem bregu Sore pod jezom
- Izvedba izkopa začasne zožane struge po sredini profila oziroma, kjer je možno bližje levi brežini do projektirane nivelete (poglobljeno). Zemljina se odcedi, nalaga na kamione in prepelje na trajno deponijo. Na obeh straneh struge nato nastane začasna terasa, ki se lahko uporabi kot dostopna pot.
- Sledi nadaljnji odkop leve brežine z izvedbo pohodne terase (podesta) in obeh odsekov zložb iz lomljenca v betonu. Dela se izvajajo » v suhem«, oziroma izolirano od začasne osrednje struge.
- Po končani izvedbi podesta in obrežnih zavarovanj se odstrani pot ob levi brežini. Začasni dostopi se izvajajo na vrhu obrežnih zavarovanj.
- Sledi izvedba desne brežine in sicer na zgornjem delu nad novim Dermotovim jezom podpora pobočja (mestoma labilno) in obstoječih zavarovanj s sidri in zgradbami iz lomljenca v betonu.
- V pr. 121 se izvede vtočni objekt v Mlinščico.
- Sledi izvedba spodnjega dela podpornega zidu s podestom ob desnem bregu Sore od pr. 108 navzgor.
- Po zaključenem spodnjem delu zidu se izvede zgornji del zidu z oblogo ter dno in desna stena mlinščice.
- Sledi izvedba novega Dermotovega jezua. Najprej se izvede ribja steza, nato temelj gibljivega dela jezua ter na koncu fiksni del jezua z oblogo. Med posameznimi fazami se gradbene jame varujejo z nasipom.
- Sledi dokončna odstranitev ostankov obstoječega dela Dermotovega jezua, izvedba stopničaste brežine na območju med pr. 110 in 106, izvedba pragov iz lomljenca v betonu ter dokončna odstranitev zemljine (gradbiščne poti) iz struge Sore.
- Rušenje in gradnja mostu v Ovčjo vas se izvaja vzporedno s fazami pred izvedbo Mlinščice.

### Dostopi

Ključni dostopi do gradbišča so :

- Pod Dermotovim jezom -levi breg
- Pri Tehtnici (avtobusna postaja) – levi breg
- Pod Dolenčevim jezom – levi breg
- Mimo pokopališča po začasni obvoznici – desni breg
- Preko mostu v Ovčjo vas (po izgradnji novega mostu) – desni breg
- Nad mostom pri Tehtnici – desni breg
- Pod Dolenčevim jezom – desni breg

Dela se izvajajo v protitočni smeri.

Na odseku so predvidne naslednje količine izkopov, nasipov in materialov:

|                                      | $m^3$                | Opomba:  |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| Odriv humusa z deponiranjem          | $0,35*7913*0,2= 554$ |  |
| Odriv humusa – dresnik               | $0,65*7913*0,2=1029$ | Se odpelje na deponijo   |
| Začasna pot (začasni nasip) v strugi | $(700+100)*7 = 5600$ | Nasip iz izkopane zemljine 3.ktg, ki se po odstranitvi odpelje na deponijo |
| Obloga nasipa poti s skalami         | $800*3$              | Skale se vgradijo v zavarovanja  |
| Izkop 3.ktg.                         | $37937$              | Se odpelje na deponijo   |
| Izkop 5.ktg.                         | $=0,05*38000=1900$   | Se odpelje na deponijo   |

Izkopana zemljina se prepelje na trajno deponijo, gradbeni ostanki (beton jezov in mostov) pa v predelavo).

Skupaj se z območja 3. odseka prepelje na deponijo:

$$37937+1900 = 39837 \text{ m}^3$$

Izkopi:

| Št. odpadka | Vrsta materiala   | $m^3$ | Mesto deponiranja                                |
|-------------|-------------------|-------|--|
| 170504      | Zemeljski izkop   | 39837 | Odvoz na trajno deponijo                         |
| 170506      | Humus z dresnikom | 1029  | Odvoz na trajno deponijo, poseben način vgradnje |

Vgradnja materialov:

| Vrsta   | Količina ( $m^3$ )   |
|---|----------------------|
| Lomljenec (skale) za obloge, ribja skrivališča in rebra   | $3731+510+1020=5261$ |
| Lomljenec v betonu C25/30 (povprečno 55 % lomljenec 45% beton C25/30 za izvedbo pohodnih ploščadi in zidov) | $7600 + 194 = 7794$  |
| Lomljenec v betonu C25/30 (povprečno 50%/50%) - pragovi   | 650                  |
| Lomljenece v betonu C25/30 (30% lomljenca, 70% betona) za telo novega jezov                                 | 79                   |
| Lomljenec v betonu C25/30 za podslapje jezov  | 28                   |
| Beton C25/30 – Dermotov jez   | 22                   |
| Beton C25/30 – Ribja steza  | 15                   |
| Beton C25/30 –Vtočni objekt   | 158                  |

|   |      |
|---|------|
| Beton C25/30 - Mlinščica                                      | 2188 |
| Beton za AB konstrukcije C25/30 ali bolje) – most v Ovčjo vas | 290  |

Material za vgradnjo se pripelje iz:

Kamnoloma: Brezovica pri Kropi ali Kamna Gorica

Betonarne : Škofja Loka (Dolenc ali Tehnik)

Dodatni odpadni material:

Rušitev obst. Dermotovega jezua z ribjo stezo in prodnim izpustom

| Št. odpadka | Vrsta materiala                                   | m <sup>3</sup> , kg | Mesto deponiranja                              |
|-------------|---|---------------------|--|
| 170101      | Beton   | 250 m <sup>3</sup>  | Predelovalec gr. odpadkov                      |
| 170904      | Mešani gradbeni odpadki – kamen s primesmi betona | 500 m <sup>3</sup>  | Odvoz na trajno deponijo, odpadki za predelavo |

Rušitev obst. desne brežine Sore do vtoka v Mlinščico

|        |   |                    |  |
|--------|---|--------------------|--|
| 170101 | Beton   | 90 m <sup>3</sup>  | Predelovalec gr. odpadkov                      |
| 170904 | Mešani gradbeni odpadki – kamen s primesmi betona | 360 m <sup>3</sup> | Odvoz na trajno deponijo, odpadki za predelavo |

Rušitev obst. mostu v Ovčjo vas

|        |        |                      |                             |
|--------|--------|----------------------|-----------------------------|
| 170101 | Beton  | 241,3 m <sup>3</sup> | Predelovalec gr. odpadkov   |
| 170302 | Asfalt | 9 m <sup>3</sup>     | Predelovalec gr. odpadkov   |
| 170405 | Jeklo  | 1,8 kg               | Odvoz na odpad kot surovina |

Vodovod F:

|        |                  |                   |                           |
|--------|------------------|-------------------|---------------------------|
| 170504 | Izkop zemljine   | 15 m <sup>3</sup> | Odvoz na trajno deponijo  |
| 170203 | Odvoz cevi iz PE | 12,20 kg          | Predelovalec gr. odpadkov |

Odpadni material se odpelje na trajno deponijo z možnostjo predelave odpadkov:

Gramoznica Bistrica (Gorenjska gradbena družba D.D.) pri Naklem

### 3. Območje Dolenčevega jezua

Območje predstavlja krajši odsek Sore. Predvidena je obnova (širitev) Dolenčevega jezua, izvedba podslapja, izvedba prodne jame (prodnega žepa) nad jezom ter izvedba protipoplavnega nasipa z dvigom regionalne ceste preko nasipa.

Predlagane so naslednje faze dela:

- Delna odstranitev Dolenčevega jezua na desnem robu za izvedbo začasne poglobljene struge Sore.
- Odstranitev humusne plasti na začasno deponijo. Humus, ki je okužen z japonskim dresnikom, se v celoti odstrani in prepelje na trajno deponijo v nadaljnjo obdelavo.
- Izvedba ribje steze s ploščadjo iz lomljenca v betonu, leve (zakrivljene) polovice jezua do začasne odprtine, leve brežine pod jezom in Hudournika 1 na območju jezua.
- Izkop usedalnika proda na odseku nad jezom. Del izkopane zemljine, ki se ne uporabi za izvedbo nasipa, se naloži in odpelje na trajno deponijo. Del zemljine, ki se uporabi za nasip, se deponira med Soro in regionalno cesto.
- Izvedba drče iz skal in lesenih pilotov na gorvodnem zaključku prodnega usedalnika.
- Izvedba desnega dela telesa Dolenčevega jezua, izvedba obloge celotnega jezua z lesom,
- Izvedba nasipa vzdolž Sore in prečno na Soro

- Izvedba nadvišanja ceste (odstranitev obst. asfalta z glodanjem, deponiranje in predelava agregata za ponovno uporabo, izvedba nasipa s komprimacijo, izvedba zgornjega ustroja ceste)
- Izvedba zidu in nasipa ob Hudourniku 1.
- Ureditev iztoka meteornega kanala na desnem bregu
- Ureditev površin po končanih delih.

#### Dostopi

Ključni dostopi do gradbišča so :

- neposredno s ceste R2-403/1075 na območje pod Dolenčevim jezom - desni breg
- z ulice Na plavžu (JP 995711) - levi breg

Na odseku so predvidne naslednje količine izkopov, nasipov in materialov:

|  | $m^3$                   | Opomba:                             |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| Začasna pot (začasni nasip)              | 170                     |                                     |
| Odriv humusa - deponija                  | $0,85 \cdot 5800 = 986$ |                                     |
| Odriv in odvoz okuženega humusa          | $0,15 \cdot 5800 = 174$ | Se odpelje na deponijo              |
| Rušenje dela Dolenčevega jezua           | $= 100 \cdot 2 = 200$   | Se odpelje na predelavo             |
| Izkop 3.ktg.                             | 13520                   | Brez odvoza                         |
| Izvedba VV nasipa                        | 2000                    | Izkopana zemljina se ponovno vgradi |
| Odvoz viškov zemljine na trajno deponijo | 11520                   | Odvoz na deponijo                   |

Skupaj se z območja 4. odseka prepelje na deponijo:  
 $11520 = 11694 m^3$

| Št. odpadka | Vrsta materiala   | $m^3$ | Mesto deponiranja                                |
|-------------|-------------------|-------|--|
| 170504      | Zemeljski izkop   | 11520 | Odvoz na trajno deponijo                         |
| 170506      | Humus z dresnikom | 174   | Odvoz na trajno deponijo, poseben način vgradnje |

Vgradnja materialov:

| Vrsta  | Količina (m <sup>3</sup> ) |
|--|----------------------------|
| Lomljenec (skale) za obloge, ribja skrivališča in rebra  | $1792 + 230 = 2022$        |
| Lomljenec v betonu C25/30 (povprečno 55 % lomljenec 45% beton C25/30 za izvedbo pohodnih ploščadi in zidov in ribjo stezo) | $78 + 107 = 185$           |
| Lomljenece v betonu C25/30 (30% lomljenca, 70% betona) za telo novega jezua  | 840                        |
| Lomljenec v betonu C25/30 za podslapje jezua   | 28                         |
| Beton C25/30 – zid nad in pod ribjo stezo  | 75                         |
| Beton C25/30 – Ribja steza   | 63                         |

Material za vgradnjo se pripelje iz:

Kamnoloma: Brezovica pri Kropi ali Kamna Gorica  
 Betonarne : Škofja Loka (Dolenc ali Tehnik)



Dodatni odpadni material:

Rušitev obst. regionalne ceste na območju dviga preko nasipa

| Št. odpadka | Vrsta materiala | m <sup>3</sup> | Mesto deponiranja         |
|-------------|-----------------|----------------|---------------------------|
| 170302      | Asfalt          | 9              | Predelovalec gr. odpadkov |

Odpadni material se odpelje na trajno deponijo z možnostjo predelave odpadkov:  
Gramoznica Bistrica (Gorenjska gradbena družba D.D.) pri Naklem

### Pripravljalna dela

V sklopu pripravljajalnih del bodo postavljeni gradbiščni provizoriji, označeno bo področje gradbišča (vrvica z zastavicami ali PVC gradbiščna ograja, gradbiščna tabla) in urejeni bodo dostopi na gradbišče.

Pred pričetkom gradnje izvajalec skliče sestanek upravljavcev obstoječih komunalnih napeljav in objektov. Vse objekte, ki niso vidni na terenu se zakoliči. Vsa dela v bližini teh napeljav je potrebno izvajati v skladu s pogoji upravljavcev posameznih vodov oz. pod neposrednim nadzorom upravlavca.

### Začasni gradbiščni objekti

Za potrebe gradbišča so predvideni začasni objekti in sicer

- pisarna vodstva gradbišča,
- garderoba in
- skladišče drobne mehanizacije
- kemične tipske sanitarije, ki jih občasno prazni pristojna organizacija s katero ima izvajalec del urejeno pogodbeno razmerje.
- kontejnerji za ločeno zbiranje komunalnih odpadkov. Za odvoz teh odpadkov bo poskrbljeno v okviru rednega odvoza komunalnih odpadkov javne komunalne službe.

Lokacija začasnih objektov je razvidna iz priloženih situacij.

Preprečeno mora biti izcejanje goriva, olj in drugih škodljivih in/ali strupenih snovi v vodotok ali na območje vodnega zemljišča. Na delovišču se lahko odpravljajo le mehanske okvare na delovnih strojih. Morebitna večja popravila gradbenih strojev (okvare na pogonskih agregatih in na hidravliki strojev) se izvede v mehanični delavnici in ne na območju gradbišča.

### Transport

Zunanji transporti bodo potekali po obstoječih regionalnih in lokalnih cestah, notranji pa kot je zrisano v priloženih situacijah.

Dela se bodo izvajala po terminskem planu (v prilogi) v dnevnem času (enoizmensko delo) in sicer do 10 ur dnevno v poletnem času in 8 ur v zimskem času.

Ljubljana, december 2015

pripravil:  
mag. Rok Fazarinc, univ.dipl.inž.grad.