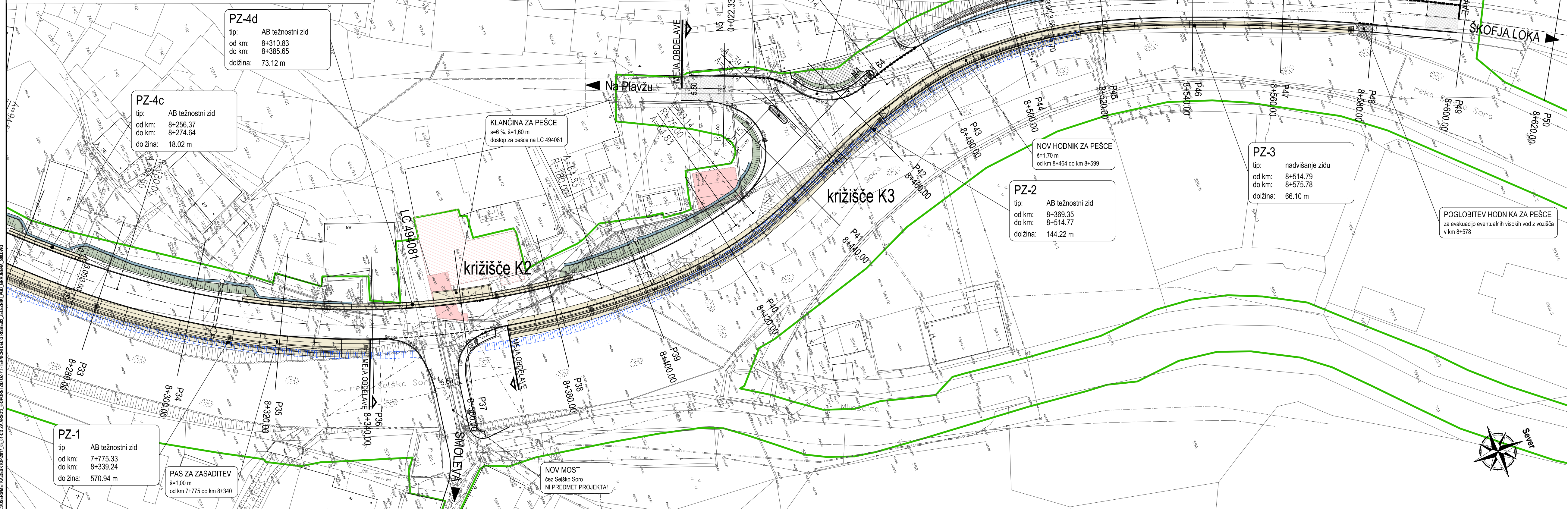


KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1

| ELEMENT        | BETON  | ARMATURA  | ZAŠČITNI SLOJ |
|----------------|--|-----------|---------------|
| ROBNI VENEC    | C30/37, PV-II, XC4, XD3, XF4 Dmax=22 mm, AB* | S500 B    | 4,5 cm        |
| STENE ZIDOV    | C25/30, PV-II, XD2, XF3 Dmax=32 mm, AB       | S500 B    | 5,0 cm        |
| TEMELJI        | C25/30, PV-II, XC2, Dmax=32 mm, AB           | S500 B    | 5,0 cm        |
| PODLOŽNI BETON | C12/15, XC0, Dmax= 16mm                      | NEARMIRAN |               |

Opomba: Zidove se gradi po principu bele kadi!  
 Leseni del konstrukcije se izvedejo iz lesa C30 ( po EC5 ), katerega je potrebno globinsko impregnirati s primernimi zaščitnimi sredstvi. Za izdelavo kovinskih delov konstrukcije se uporabi jeklo kvalitete S235JR ali jeklo »Corten«.  
 Pri uporabi jekla S235JR je potrebno elemente ograje protikorozijsko zaščititi z vročim cinkanjem, skladno s standardom DIN ISO EN 12944. Debelina nanosa mora v povprečju znašati 85 µm. V primeru uporabe jekla »Corten« protikorozijska zaščita ni potrebna.



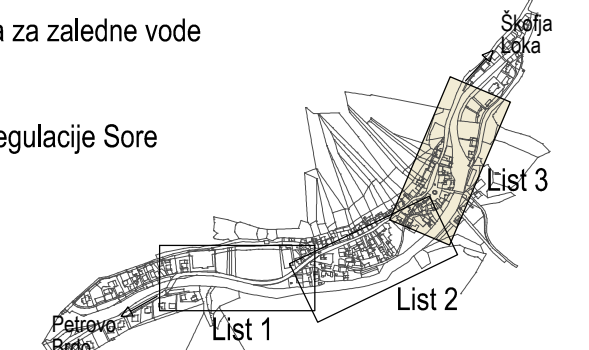
LEGENDA

- meja DPN
- predvidena rušitev
- ▨ predvidena sprememba namembnosti
- ▨ projektirani vklop v obstoječe stanje
- ▨ projektirano območje renaturacije
- projektirani poglobljeni robnik
- projektirana asfaltna koritnica
- projektirana betonska kanaleta za zaledne vode
- projektirani cevni prepust
- leva brežina dna predvidene regulacije Sore

Gradbena situacija  
 od km 8+240 do km 8+599  
 M 1:500

|                |                 |        |         |
|----------------|-----------------|--------|---------|
| Št. spremembe: | Opis spremembe: | Datum: | Podpis: |
|                |                 |        |         |

|   |   |
|---|---|
| PROJEKTANT:<br>   | INVESTITOR:<br>REPUBLIKA SLOVENIJA<br>MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO<br>DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE<br>ZA INFRASTRUKTURO   |
| PODZVAJALEC:<br>DOMAGOJ BAČIČ, univ. dipl. inž. grad.               | NAZIV PROJEKTA:<br>PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075<br>PODROŠT - ČESNJIKA SKOZI ŽELEZNIKE<br>OD KM 7+658 DO KM 8+599 |
| ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:<br>DALIBOR STANIČ, univ. dipl. inž. grad. | NAZIV NAČRTA:<br>OPORNI ZID OZ-7  |
| PROJEKTANT SODELAVEC:<br>DALIBOR STANIČ, univ. dipl. inž. grad.     | OPIS RISBE:<br>Gradbena situacija<br>od km 8+240 do km 8+599<br>List 3/3  |
| PROJEKTANT SODELAVEC:<br>DALIBOR STANIČ, univ. dipl. inž. grad.     | MERILO:<br>1:500  |
| ŠT. OSEBA:<br>1075  | ŠT. PROJEKTA:<br>106-16C/3-6  |
| ARHIVSKA ŠT.:<br>002/2162   | ŠT. NAČRTA:<br>106-16C/3-6  |
| FAZA/OBJEKT:<br>002/2162  | VRSTA NAČRTA:<br>3/6 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti  |
| ŠIFRA RISBE:<br>G.202   | ŠIFRA CC:<br>CC-SI 21110  |
| PROSTOR ZA ČRTNO KODO:<br>G.202                                     | VRSTA PROJEKTA:<br>PGD  |
| AVTOR RISBE:<br>GINEX International d.o.o.                          | DATUM PROJEKTA:<br>september 2016   |
| IDENT. ŠT. RISBE:<br>106-16C/3-6/02                                 | DATUM RISBE:<br>september 2016  |



ČUS/BS/ETK/GRADNENIŠTVO/ARHIT. BI. B.ČO ZA ARHOD. S.ČOPRNI ZID. OZ.ČI.TI.FUNKCIJ.HELLO.BIBBERZ.ŽELEZNIKI.ROD. GRADBENI.ŠKLODING