

- OBJEKTI NA DIONICI:**
- kkm 1+800 - 20+330;
 - km 1+970 željezna konstrukcija instalacije,
 - km 1+978 betonski pješački most,
 - km 2+396 betonski most pločasti,
 - km 2+663 vodna stepenica,
 - km 2+681 željeznički most (metalni),
 - km 2+704 pješački most (metalni),
 - km 2+836 betonski most pločasti (asfalt),
 - km 3+010 pješački most (metalni),
 - km 3+529 betonski most,
 - km 3+756 željezna konstrukcija instalacije,
 - km 4+156 željezna konstrukcija instalacije,
 - km 4+227 vodomer,
 - kkm 4+400 nkm 4+195 most Sl. Brod - Podvinje,
 - kkm 4+440 nkm 4+240 VS Sl. Brod,
 - km 5+619 ispust 1.40 x 1.00,
 - km 5+933 betonski most pločasti (asfalt),
 - km 5+952 pješački most,
 - km 6+310 betonski most pločasti,
 - km 6+450 betonski most pločasti,
 - km 7+475 pješački most (metalni),
 - km 7+483 betonski most pločasti,
 - km 7+492 pješački most (metalni),
 - km 7+693 betonski most pločasti (zaobilaznica),
 - km 7+875 JANAF,
 - km 8+036 betonski most pločasti,
 - km 9+430 metalna konstrukcija,
 - km 9+496 betonski most pločasti (autoput),
 - km 10+856 betonski most,
 - km 10+909 željeznički most (betonski),
 - km 10+925 vod sa betonskim temeljem preko kanala,
 - km 10+986 betonski most,
 - km 11+734 betonski most (nadvožnjak),
 - kkm 12+200 AVS Slobodnica,
 - km 13+253 pješački most sa betonskim postoljem,
 - km 13+764 betonski most,
 - km 14+615 betonski most,
 - km 15+446 betonski most,
 - km 16+653 betonski most,

BRANJENO PODRUČJE 2
MALI SLIV BRODSKA POSAVINA

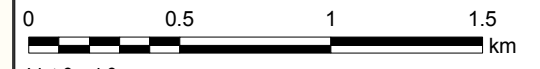
Dionica D.2.20.

Istočni lateralni kanal Jelas polja, d.o.;
 cesta Gornja Vrba-Sl. Brod - željeznička
 pruga kod Brodskog Stupnika;
 kkm 1+800 - 20+330
 (18,530 km)

Nasipi:
 Desni nasip Istočnog lateralnog kanala Jelas polja
 od ceste Gornja Vrba-Sl. Brod do želj. pruge
 kod Brodskog Stupnika;
 kkm 1+800 - 20+330
 km 1+580 - 20+110 (18,530 km)

Mjerodavni vodomjer:
 V - Slobodnica, kkm 12+200 (93,87)
 P = +180
 R = +200
 I = +220
 IS = +320
 M = +380 (1.6.2010.)

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------------------|
| | USTAVA | | ČEP |
| | PRELJEV | | RAMPA 1 |
| | PREGRADA | | RAMPA 2 |
| | STEPENICA | | ČUVARNICA |
| | PRAG | | PODCENTAR |
| | CRPNA STANICA | | VODOZAHVAT |
| | SIFON | | NAFTOVOD |
| | MOST | | SKELA |
| | PROPUST | | NASIP |
| | BRANA AKUMULACIJE | | ZID |
| | OBALOUTVRDA | | |
| | VISOKA OBALA | | |
| | GRANICA BRANJENOG PODRUČJA | | |
| | GRANICA SEKTORA | | |
| | MJESTO PROBOJA NASIPA | | |
| | DRUGA CRTA OBRANE | | |
| | STACIONAŽA VODOTOKA | | |
| | STACIONAŽA NASIPA | | |
| | KOTA KRUNE NASIPA | | |
| | MJERODAVNE POSTAJE | | KONTROLNE POSTAJE |
| | VODOKAZ | | VODOKAZ |
| | LIMNIGRAF | | LIMNIGRAF |
| | AVS - AUTOMATSKA VODOMJERNA POSTAJA | | |



List 3 od 3

