



*Ulazna građevina (zapornica, rešetka,čistilica)crpne stanice Dvor*



*Pokretne crpne stanice i oprema unutar zaštitne ograde*



*Zgrada srojarnice i položaj polovice pokretačkih motora*



*Ispusna građevina i disipatori energije toka vode*



Nadzorni inženjer Ernest Ević predstavlja gradilište



Dravski most prelazi i preko uređenog korita Karašice



Kod upornjaka u vrijeme pripreme elemenata za nagurivanje ploče



Slavonski pilon dostiže visinu od sedamdeset metara



Npredaje i pilon na baranjskoj strani nakon pojačane zaštite obale



Most (u inundaciji) prometnici omogućuje prelaz preko Karašice



Uzvodna obloga pokosa retencijske pregrade Piljevačka glava



Propusna građevina ima ispuštni preljev (zaštita 50-god. PP)



*Uljevni dio i rešetka te taložnica činit će ulaznu građevinu*



*Odmaknuta izlazna građevina sa bučnicom vraća tok u korito*



*Uz nizvodni pokos drenažni sustav završava odvodnim kanalima*



*Pogled potokom uzvodno prema pregradi (nekad plavljenja zona)*



*Čišćenje akumulacijskog prostora i pristupni put uz potok Seginac*



*Za radove nasipanja čekati će se primjerenije vremenske prilike*



*Radovi na brzotoku preljeva*



*Temeljenje evakuacijskih objekata i betonaža uz probleme s vodom*



Pločasti most i vodomjer dosadašnji su objekti na potoku



Nizvodno se vide elementi prirodnog stanja vodotoka



Pogled na nasutu branu Lapovac II preko brzotoka preljeva



Pogled s krune nasute brane na kamenu oblogu i preljev



*Kula zatvaračnice temeljnog ispusta nije svakom u dometu*



*Kruna preljeva oblikovana je kao „pačji kljun“*



*Dio obale akumulacijskog jezera uređen je za lakši pristup vodi*



*Brana iz pticje perspektive poseban je doživljaj*