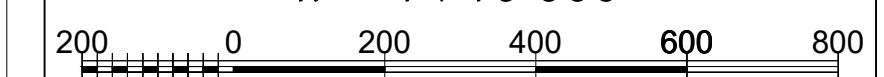


MGSI - DIREKCIJA ZA VODNE PUTEVE
Francuska 9, Beograd

SITUACIONI PLAN
Sektor Susek

km 1287+000 - km 1281+000

R = 1 : 10 000

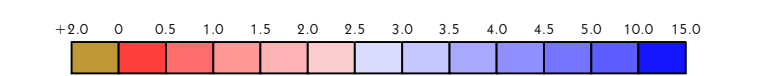


Minimalna širina plovnog puta: minB = 130m

Minimalna dubina u okviru plovnog puta: minH = 2.70m

- | | |
|---------------|--------------------------|
| izobata 0 m | Leva ivica plovnog puta |
| izobata 2.5 m | Osovina plovnog puta |
| izobata 5 m | Desna ivica plovnog puta |
| izobata 10 m | Gradjevine |

LEGENDA



Vreme snimanja:
14. septembar 2020. god.

Merodavna vodomerna stanica:
Bačka Palanka, "0" = 73,97 m.n.m.

Dubine su svedene na EN = 74,44 m.n.m. (v.s. Bačka Palanka + 47)

pozicije plovčnih oznaka za obeležavanje vodnog puta prikazane na situaciji su pozicije izmerene pri tada aktuelnom vodostaju. U određenim slučajevima one ne odgovaraju pozicijama oznaka pri EN zbog dinamičkog uskladjivanja sa promenama vodostaja i raspoloživim dubinama na sektoru.

Hidrografska merenje izvršili:
Zoran Janakiev, tehničar
Momir Novakov, tehničar
Predrag Vujinović, tehničar

Obrađena podataka:
Magdalena Popović, Master prostorni planer
Iva Malčić, Master prostorni planer

Profil sa najmanjom raspoloživom dubinom u okviru plovnog puta. Reka: Dunav, Sektor: Susek
Profil Id: 10744 km 1284+400 En = 73.74mm

