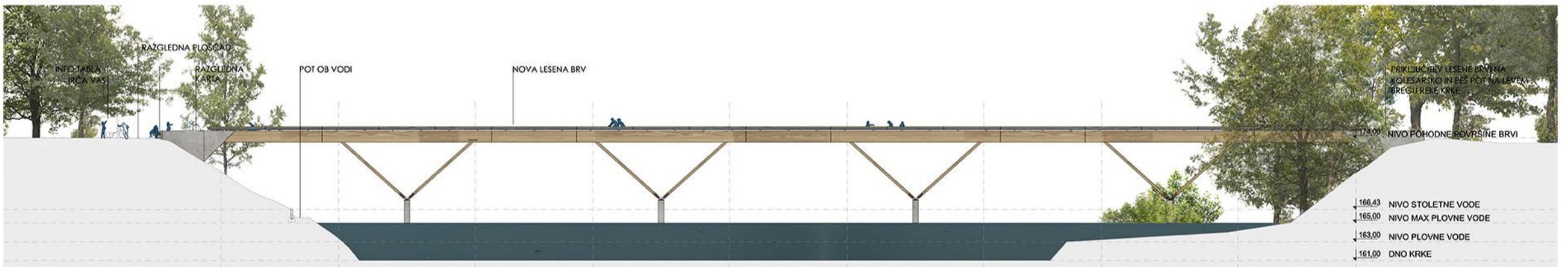
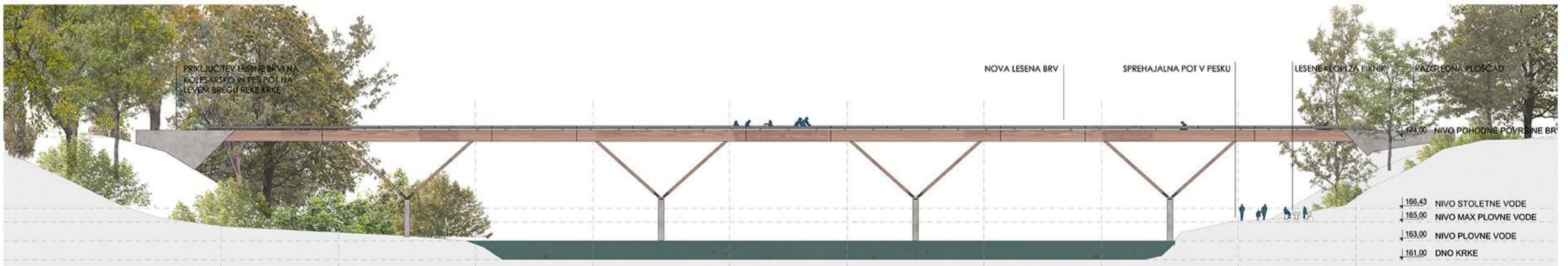




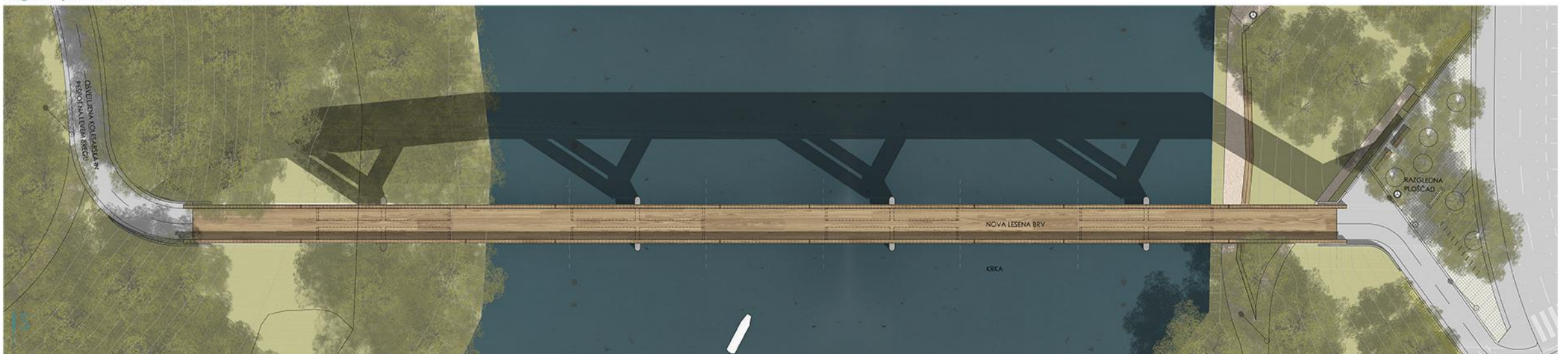
Situacija M 1:500



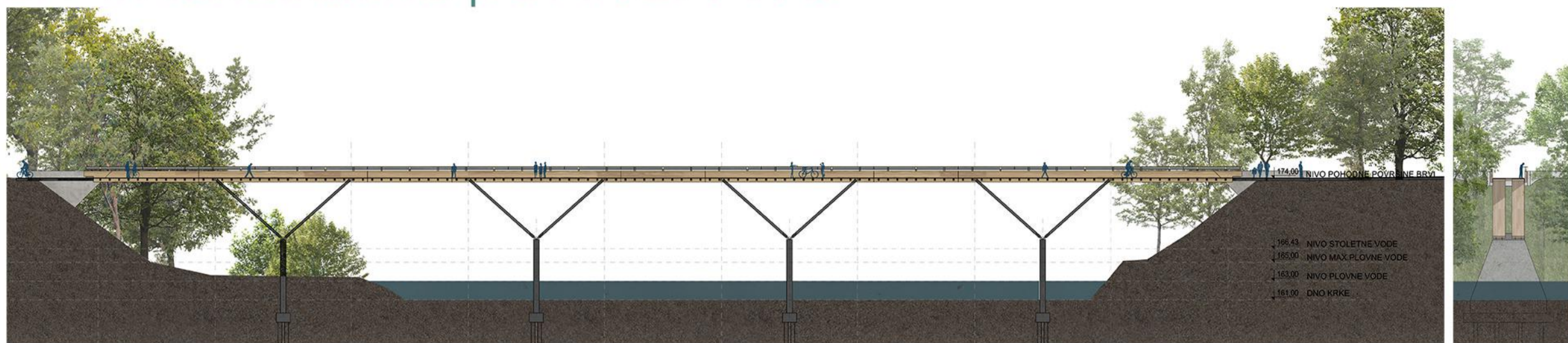
Pogled s severne strani M 1:250



Pogled z južne strani M 1:250

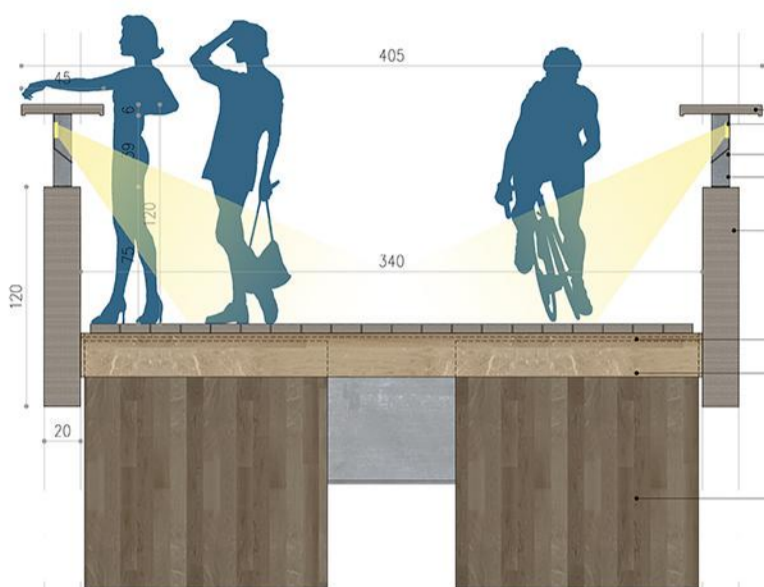


Tloris brvi M 1:250



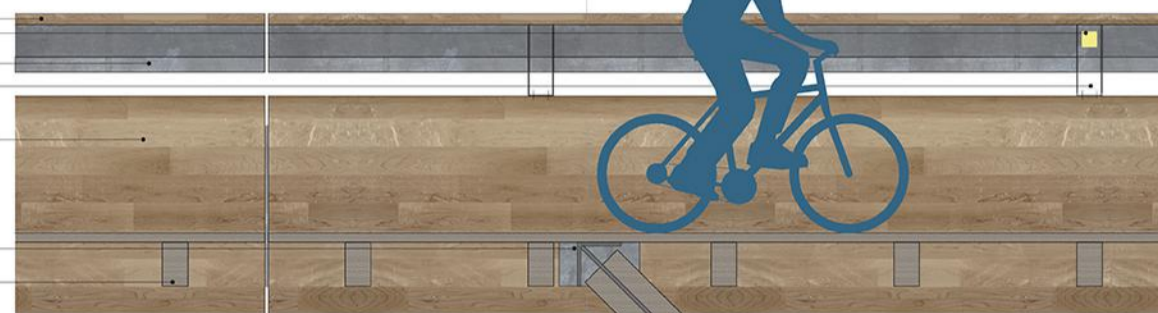
Vzdolžni prerez brvi M 1:250

Prečni prerez brvi M 1:250



Detalji brvi - prečni prerez M 1:20

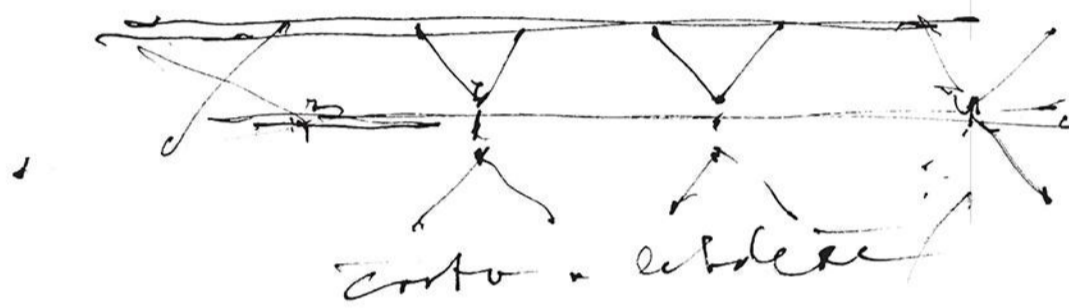
- LESENI ROČAJ, dim. 45/6 cm, 360° nosilna konstrukcija pred preveliko obremenitvijo padavin SVETILO
- ZGIBANA PLOČEVINA, vroče cinkano VERTIKALNA PODPORA ROČAJA, pločevina, vroče cinkano
- PRIMARNA LEPLJENA LESENA NOSILCA, dim. 20/120 cm, prevzema funkcijo nosilne konstrukcije in varovane ograje. Nosilci se med seboj spajajo s spojnimi elementi tipa SHERPA
- JEKLEN ČEVELJ, ki je hkrati tudi povezovalna vez
- LESENI STROPNIKI MOSTU, dim. 14/24 cm, s spojniki SHERPA priljubljeni pravokotno na primarne nosilce, izvedeni na rastu največ 100 cm, preko njih pa v vzdolžni smeri dalekoko ponadne in pavozne deske višine 4 oz. 6 cm.
- LESENE LEPLJENE STENE, dim. 24/135 cm, pritrjene na betonske stebre preko jeklenih čevljev.



Detalji brvi - vzdolžni prerez M 1:20



Detalji brvi - floris M 1:20



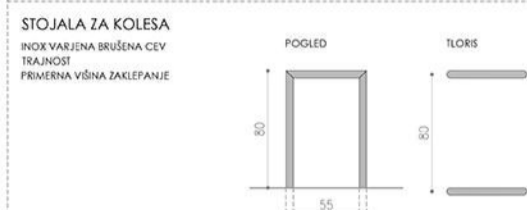
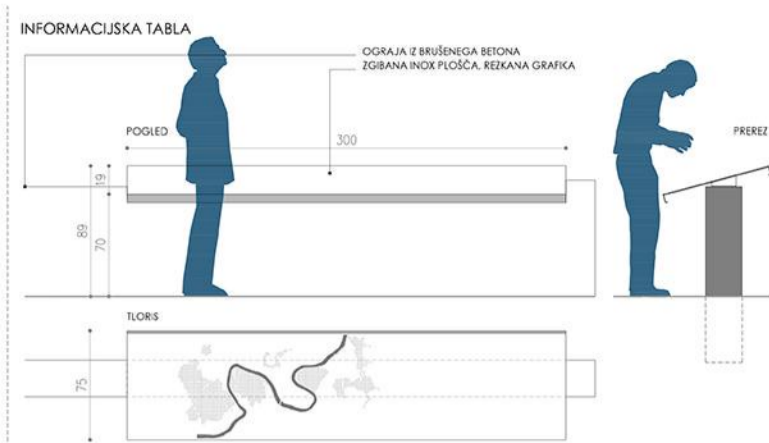
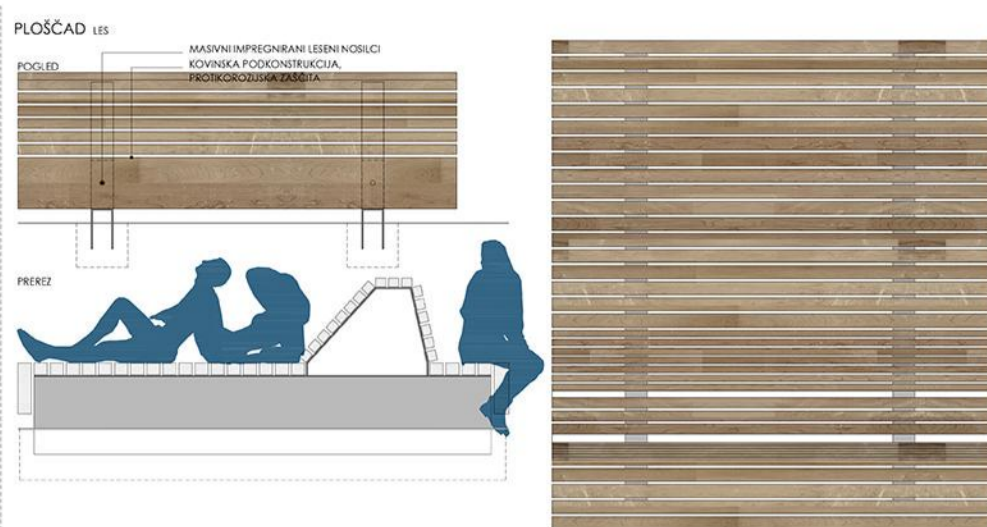
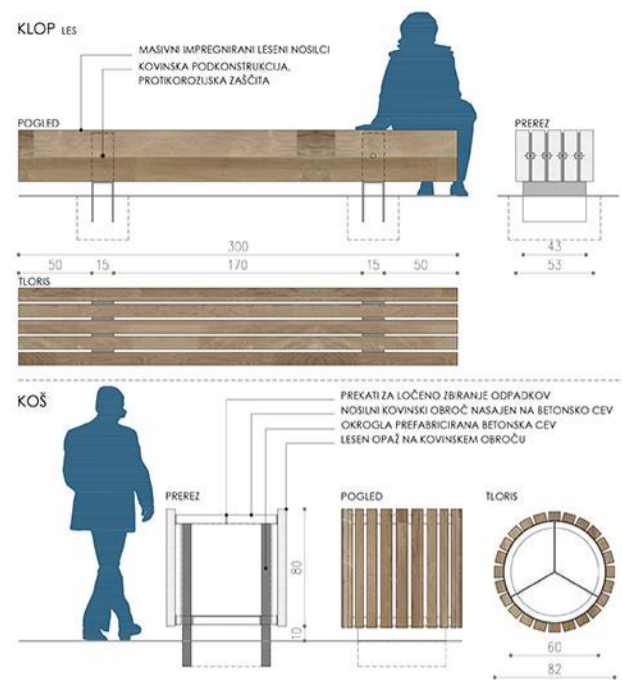
Obvezni pogled z južne strani desnega brega Krke



Obvezni pogled s severne strani z desnega brega Krke



Obvezni pogled s sprehajalne poti na desnem bregu Krke



Detalji urbane opreme M 1:25



Razgledna ploščad in iztek brvi na desnem bregu Krke



Prostorski prikaz osvetljenosti brvi