

Lávka č.2

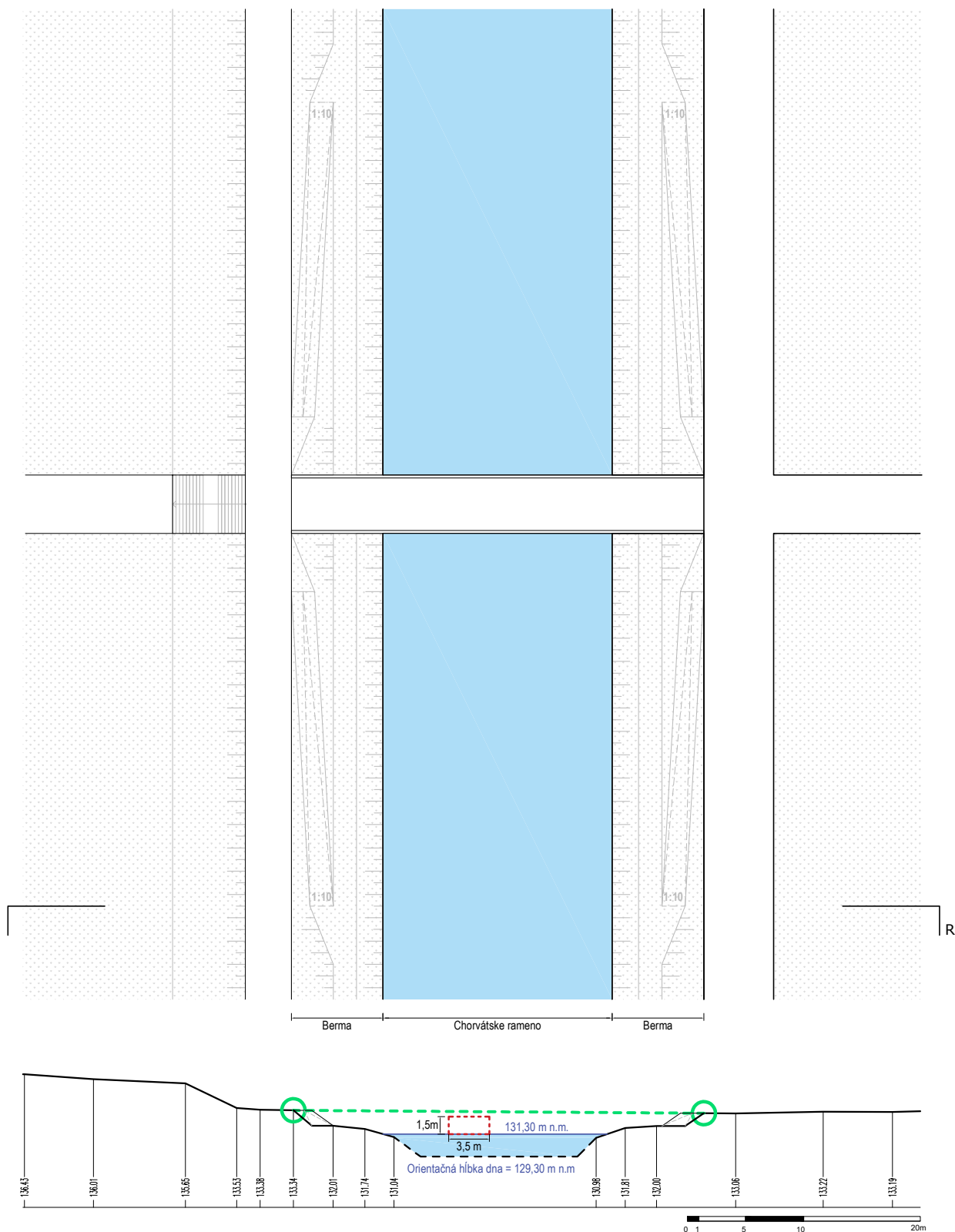


Schéma pôdorysu a rezu (podľa požiadaviek SVP)

Schéma člnovej kosačky
 --- Schematické prepojenie brehov
 — Prevádzková hladina CHR

1. Bežná prevádzková hladina Chorvátskeho ramena - 131,30 m n.m.
2. Maximálna hladina Chorvátskeho ramena - 131,50 m n.m.
3. Umožniť podplav člnovej kosačky pod lávkou v šírke koridoru 3,5 m a zníženej podplavnej výške - 1,5 m (spodná hrana lávok opatrená farebným bezpečnostným značením) pri prevádzkovej hladine (131,30 m n.m.)
4. Umožniť prejazd traktorovej kosačky v pozdĺžnom smere na brehoch (berme) Chorvátskeho ramena - vybudovaním rampy (sklon max. 1:10, šírka orientačne 3m) nadväzujúcej na bermu (formou terénnej úpravy)
5. Odporúča sa bezúdržbové riešenie bezprostredného okolia lávok - na každú stranu 3 m od okraja lávky (údržbu vo vzdialenosti 5 m okolo lávok preberá prevádzkovateľ/správca lávky)