

Táj. az elj. ered.-Balatonfüred személyhajó kikötő

I.D.: 106898717

Melléklet(ek):

- portal_ehr-228102024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817720849749.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45241000-8 03120000-8 45000000-7 45231300-8 45240000-1 45315100-9 45350000-5	Ajánlatkérő szervezet:	Balatoni Hajózási Zrt.

Rövid összefoglaló: „Balatonfüred személyhajó kikötő vízépítési munkák kivitelezése”

Az érintett terület nagyság: 788 m² bejáró móló, 72m² közúti híd. A bejáró móló, a rézsű felületek és a kishajó kikötői felületek megújítása, megfelelő alap kialakítása, régi közműve kiváltása történik az érintett területen. A nyugati oldali kishajó kikötő részén 85,7m, a keleti oldalon 37,2m hosszú kőfal elé függőlegesen e.gy. vb. panelsor kerül elhelyezésre, melyet függőlegesen HEB-18 oszlopok tartanak össze, felső befogásuk monolit vb. gerendával történik. A vasalt betonba rakott kőrézsű lábánál beton bontás kell végezni, a beton törmelék a bontott térővel együtt felhasználásra kerül a móló jelenlegi fala és a panelok közötti kitöltő betonba. A meglévő víz alatti lábazati kőszórást a tervezett fal nyomvonalának figyelembevételével át kell helyezni. A HEB-180 panelok alsó szintjének beállításához murvaterítés alkalmazand

Összefoglaló: „Balatonfüred személyhajó kikötő vízépítési munkák kivitelezése” Az érintett terület nagyság: 788 m² bejáró móló, 72m² közúti híd. A bejáró móló, a rézsű felületek és a kishajó kikötői felületek megújítása, megfelelő alap kialakítása, régi közműve kiváltása történik az érintett területen. A nyugati oldali kishajó kikötő részén 85,7m, a keleti oldalon 37,2m hosszú kőfal elé függőlegesen e.gy. vb. panelsor kerül elhelyezésre, melyet függőlegesen HEB-18 oszlopok tartanak össze, felső befogásuk monolit vb. gerendával történik. A vasalt betonba rakott kőrézsű lábánál beton bontás kell végezni, a beton törmelék a bontott térővel együtt felhasználásra kerül a móló jelenlegi fala és a panelok közötti kitöltő betonba. A meglévő víz alatti lábazati kőszórást a tervezett fal nyomvonalának figyelembevételével át kell helyezni. A HEB-180 panelok alsó szintjének beállításához murvaterítés alkalmazand