

Vedlegg 7.1 – Ferjekaidata

Her oppgis kjente ferjekaidata for kaianleggene på Kongshus og Mikkelsby.

7.1.1 Kongshus kai

| | |
|---------------------|---|
| Kaitype: | Hurtigbåtkai med ferjebru |
| Kommune: | Alta |
| Eier: | Finnmark fylkeskommune |
| Geoposisjon UTM33: | N7803154/Ø812780 |
| Materiale: | Stål |
| Type: | Flytende |
| Hovedbjelke: | HEA500 (14,74 m) |
| Lengde ferjebru: | 15 meter |
| Bredde ferjebru: | 3,50 meter – Føringsbredde 3,30 meter |
| Lengde tillegskai: | 27 meter (rett kailinje fra fremkant ferjebru til start bue |
| Senterlinjeavstand: | 5,97 meter (senterlinje ferjebru til ytterkant fender tillegskai) |
| Dybde ved kaifront: | 3,5 meter |
| Vedlikeholdsavtale: | Implenia/Statens Vegvesen |
| Havneregulativ: | Alta |

Se for øvrig vedleggene 7.1.1 – 7.1.4



7.1.2 Mikkelsby kai

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Kaitype: | Ferjekai – spesialkai (se bilder) |
| Kommune: | Alta |
| Eier: | Finnmark fylkeskommune |
| Geoposisjon UTM33: | N7802760/Ø814913 |
| Materiale: | Stål |
| Lengde ferjebru: | 18 meter |
| Bredde ferjebru: | 4 meter |
| Lengde tillegskai: | |
| Dybde ved kaifront: | 2,0 meter |
| Vedlikeholdsavtale: | |
| Havneregulativ: | Alta |

Se for øvrig vedleggene 7.1.1 – 7.1.4





