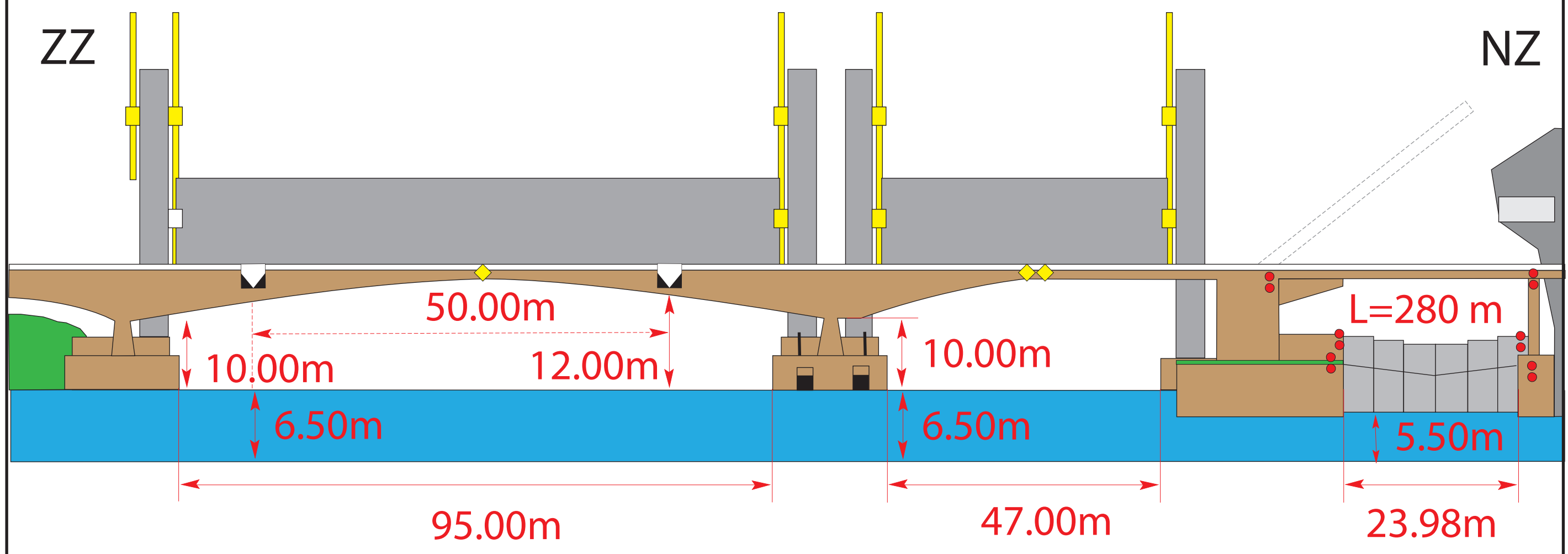


HARTELKERING / SLUIS.

51° 51.927' N / 04° 18.449' E



| | | |
|----------------------|--|---|
| VHF-kanaal | 22. | |
| Strekkingen: | 270 - 090 | |
| Streefdiepte: | Sluis / Klap Vaste Overspanning | NAP - 5.50 (L 280 xB 23,98m). NAP - 6.20m. |
| Doorvaartbreedte | Grote Boog (Zuid) Kleine Boog (Noord) Klap (Noord) | 95.00m 45.00m 23.98m |
| Onderdoorvaarthoogte | Grote Boog (Zuid) Kleine Boog (Noord) | NAP + 10.00m / 12.00m NAP + 10.00m |

HARTELSLUIS

- * Onbemand.
- * Notice 2uur (tussen 06:00 en 22:00) of 4 uur (van 22:00 tot 06:00) via Rozenburgsluis VHF 22, Tel: 0181-214115 of 214315 of via Verkeerscentrale Hoek van Holland; VHF 11.
- * De mobile sluis/brugwachter is voorzien van een portofoon zodat via 22 altijd contact mogelijk is.
- * Aan de westzijde van de sluis ligt de klap van de Hartelbrug, remmingwerk benedenstrooms (WZ) bestaat uit 15 palen bestemd als wachtpalen kegelschepen (5 palen westzijde mag gebruikt worden om te meren) max 40 m, aan OZ max 25m, toestemming/kennisgeving VHF 62.
- * 2 x Witte meerpalen voor en na de sluis t.b.v. de kering. Remmingsuiteinde voorzien van wit licht.
- * Indien kering gesloten dan ook sluis gestremd.
- * Stremmingstijden: **op werkdagen van 06:45 - 08:30 uur en van 16:00 - 18:30 uur.**

HARTELBRUG:

- * Onbemand.
- * Notice 2uur (tussen 06:00 en 22:00) of 4 uur (van 22:00 tot 06:00) via Rozenburgsluis VHF 22, Tel: 0181-213115.
- * De mobile sluis/brugwachter is voorzien van een portofoon zodat via 22 altijd contact mogelijk is.
- * Klap aan Noordzijde heeft draaipunt aan de Zuidzijde.
- * Doorvaartbreedte zuidelijke overspanning (Grote boog) tussen de bpr borden (+2.00m) deze is 50 meter breed.
- * Hoogte tussen de noordelijke overspanning (Kleine boog) is doorvaart voor afvaart.
- * Voorhoogteschalen op 1200m voor de brug, zowel aan oostzijde als aan de westzijde.
- * Brughoogte schalen aangebracht.
- * Stremmingstijden: **op werkdagen van 06:45 - 08:30 uur en van 16:00 - 18:30 uur.**
- * Adres: Plaatweg 30, 3197 KW Botlek/Rotterdam