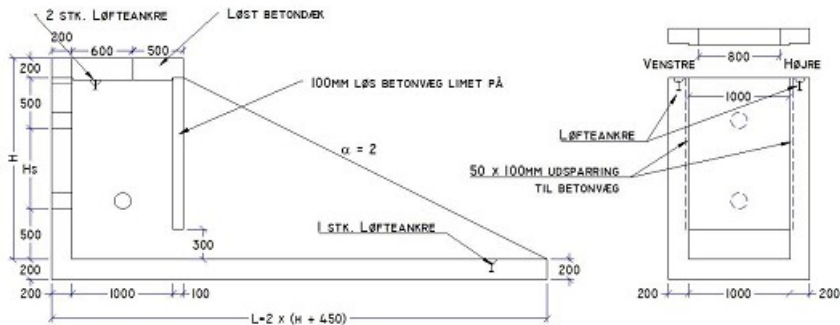




Afløbsbygværk Olieudskiller VD26632

Deklaration, 16. September 2019



Tykkelse	Højde	Udsparring
Sider og bund: 200 mm ± 15 mm Skillevæg: 100 mm ± 15 mm Betondæk 200 mm ± 15 mm	Angives på KS-formular ved bestilling. H 1700 ± 15 mm H 1800 ± 15 mm H 1900 ± 15 mm H 2000 ± 15 mm H 2100 ± 15 mm H 2300 ± 15 mm	Udsparring i løst betondæk 600 x 800 mm ± 5 mm
Dæklag	Styrke	Holdbarhed
Sider og bund: 90 mm mod flader \geq 60 mm 30 mm mod ender \geq 30 mm Skillevæg: 40 mm \geq 30 mm	Betontrykstyrke C35/45. Styrkeprøvning af udstøbte cylindre efter 4 HD. Anvendelsestidspunkt 4 HD	Materialer: Klasse A
Vægt	Løfteankre	Amering
H 1700: 8400 kg H 1800: 9020 kg H 1900: 9650 kg H 2000: 10300 kg H 2100: 11000 kg H 2300: 12300 kg	H 1700: 4 stk 10 t/120 mm, Ft x F _s 2,0 H 1800: 4 stk 10 t/120 mm, Ft x F _s 1,9 H 1900: 4 stk 10 t/120 mm, Ft x F _s 1,7 H 2000: 4 stk 10 t/120 mm, Ft x F _s 1,6 H 2100: 4 stk 10 t/120 mm, Ft x F _s 1,5 H 2300: 3 stk 10 t/120 mm, Ft x F _s 1,3 (kun 2 ankre regnes at løfte hele emnets vægt)	EN 10080. Re 550 Ø10/200 IBR
Anvendelse	Kontrolgrundlag	Artikelnummer
Afløbsbygværk og olieudskiller til regnvandsbassin. Løst betondæk er forsynet med 600x800 mm udsparring.	DS 2420-2	H 1700: 262810 H 1800: 262820 H 1900: 262830 H 2000: 262840 H 2100: 262850 H 2300: 262870
Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktet er 3. partsovervæget af Betonvarekontrollen	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-2	Fabrikkode, Δ, dato, A, DS 2420-2