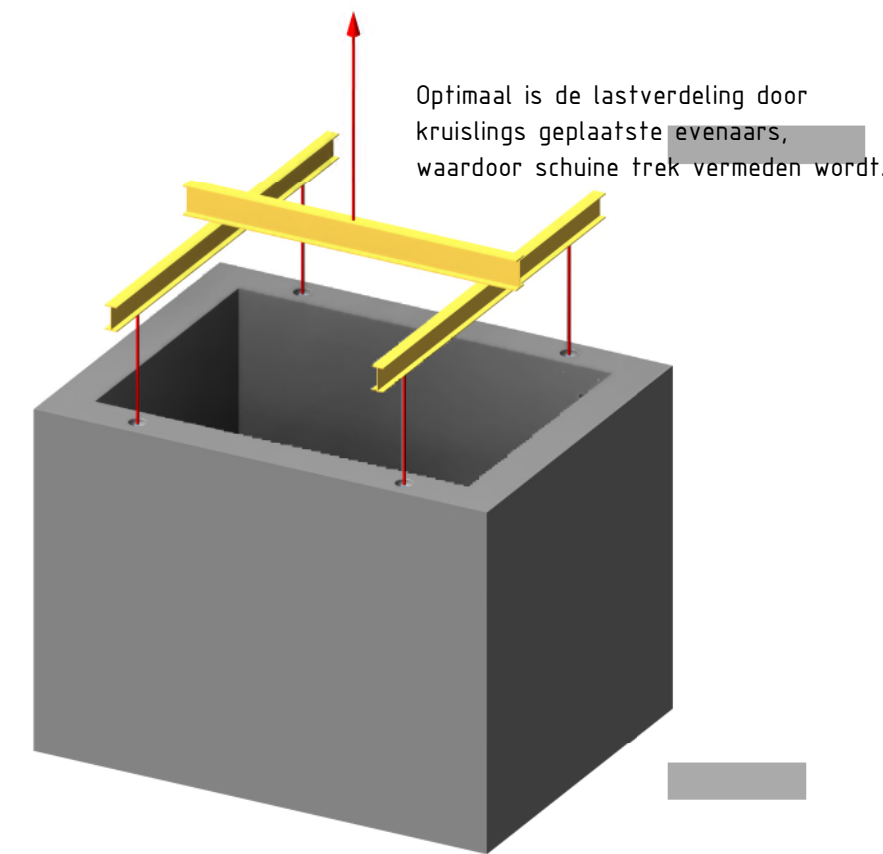




3D Impressie / hijsschema

Gewicht boorkelder: 24,5 TON
Kelder hijsen met evenaar!

Uitvoering en controle conform NEN 9997-1, hfdst.6.9.

Grond ontgraven tot het aanlegniveau van de fundering of vloer of indien van toepassing tot het opgegeven ontgravniveau van de grondverbetering.

De ondergrond visueel inspecteren op plaatselijke insluitingen van slechte grondlagen of andere ongewenste zaken. Indien deze aanwezig zijn dan dienen deze verwijderd te worden.

De ondergrond dient op vastheid te worden gecontroleerd d.m.v. handsponderingen.

Indien de cuuswerstand op een diepte van 600mm, onder het ontgravniveau 6N/mm.² bedraagt en tot deze diepte gelijkmatig toeneemt, is de vastheid voldoende.

Eventueel kan door dieper te ontgraven de vereiste drukvastheid worden gehaald.

Indien de cuuswerstand niet de vereiste waarde heeft dan dient men contact op te nemen met AnteaGroup te Heerenveen.

Indien het ontgravniveau lager ligt dan het aanlegniveau van de fundering dan dient men aan te vullen met schoon zand in lagen van 300mm.

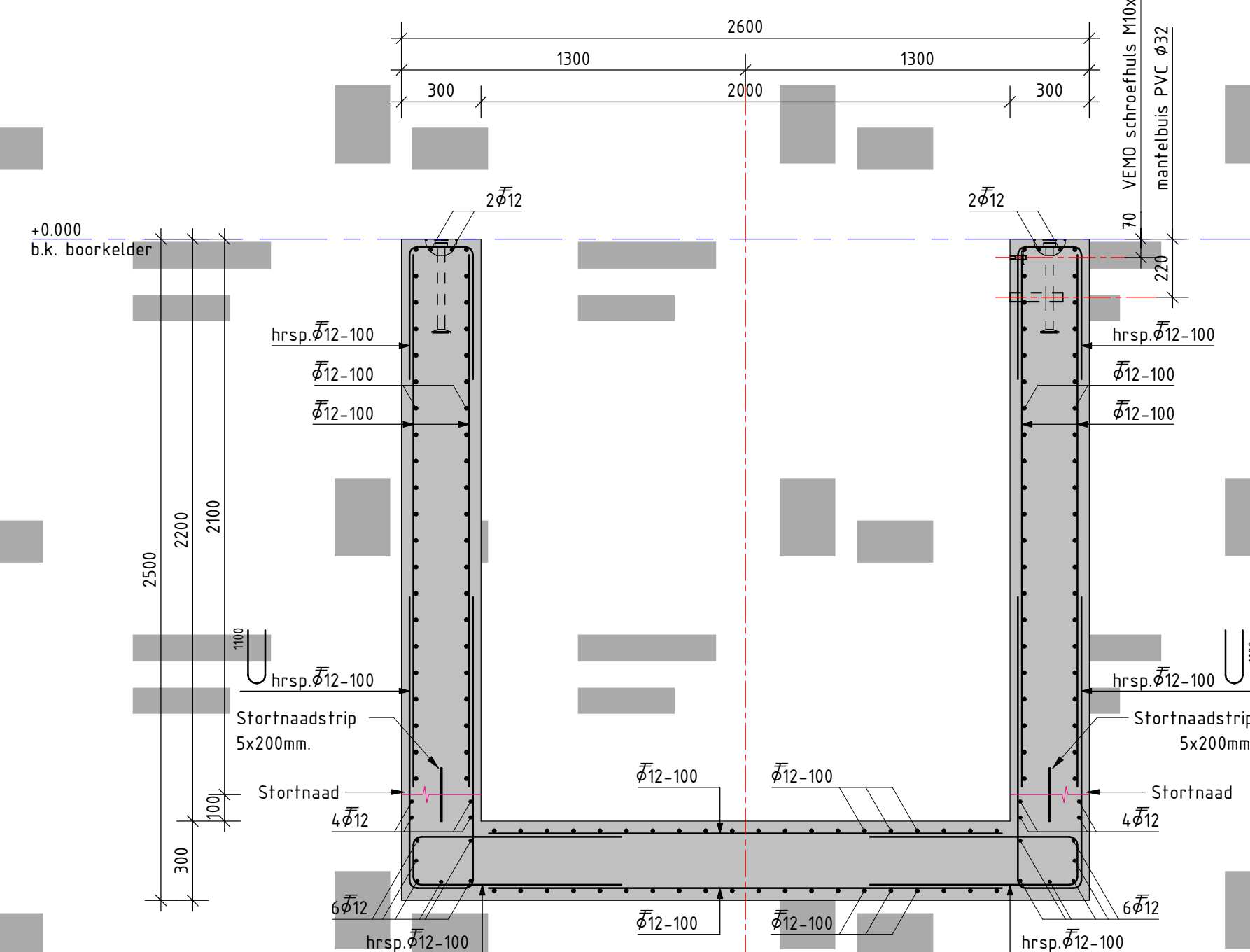
Per laag van 300mm. moet de aanvulling d.m.v. trilsleden, trilswaren of andere geschikte verdichtingsapparatuur goed worden verdicht. Het verdichten beginnen bij de bodem van de ontgraving. Het is niet toegestaan een grondverbetering uit te voeren waarbij aanlempen of inwatern van zand is toegepast.

De aanvulling moet ten minste 100mm. boven het aanlegniveau van de te maken fundering plaatsvinden.

Indien de dikte van de grondaanvulling en verdichting groter is dan 600mm, dient d.m.v. controlesonderingen te worden aangetoond dat de vereiste conuswaarde bereikt is. De verdichting zal op een diepte van 600mm, een conuswaarde van ten minste 6N/mm² moeten opleveren en tot deze diepte gelijkmatig moeten toenemen. Een goede grondverbetering dient beheden een diepte van 600mm, minimaal een conuswaarde van 10N/mm² te bezitten.

Constructieve berekening Antea Group, xxxxxx.xxx definitief revisie x.x, d.d. xx-xx-xxxx.
Grondonderzoek xxxxxx, rapportnr. xxxxxx d.d. xx-xx-xxxx.

xxxxxx.xxx-SL-01	Situatie boorlocatie.
xxxxxx.xxx-DD-01	Torenfundatie.
xxxxxx.xxx-DD-02	Boorkelder.



A 3D perspective diagram of a mechanical seal assembly. A grey rectangular block represents the stationary housing, which has a semi-circular recessed area. Inside this recess, a blue and red curved seal ring is visible. A vertical shaft, colored red and blue, passes through the center of the seal ring. The shaft is shown rotating, indicated by a curved arrow around its top. The seal ring is designed to prevent fluid leakage from the shaft.

Detail 1
Schaal: 1 : 5

Technical drawing of a vertical support structure. The drawing shows a central vertical column with a series of horizontal bars or supports. Key dimensions and labels include:

- Top dimension: $+0.000$ b.k. boorkelder
- Top diameter: $\varnothing 12$
- Material/Type: Halfen DEHA Kogelkopanker type: 6000-10,0-0340
- Vertical dimension: $hrsp, lengte = 1060$
- Horizontal dimension: $2hrsp, \varnothing 10$, lengte 1060mm. (bij elk hijsanker)

03-11-2022	5.1.2.e	CONSTRUCTIE	TOEFIS	PROJECTLEIDER	01	09-11-2022	CONCEPT	5.1.2.e	
					Nr.	Datum			Wijziging

Opdrachtgever		Tekenaar	Schaal
Energie Beheer Nederland B.V.		5.1.2.e	1:100
Projectomschrijving		Projectleider	Formaat
Aanleg SCAN boorlocatie		5.1.2.e	A1
		Blad in bladen	
		Status	Wijz. nr.
		INTERN	0.1
Boorkelder		www.anteagroup.nl	
Tekeningnummer			
0477820.100-DD-02			