


DEZE VOORSCHRIFTEN GELDEN UITSLUITEND VOOR:
 - KELDERS MET MONTAGEANKERS
 - KELDERS MET STEKKEN OF STEKKENBAKKEN
 IN EEN PAALFUNDERING.


DEZE VOORSCHRIFTEN GELDEN NIET VOOR KELDERS MET
 STERKOPPELING.
 VOOR KELDERS MET STERKOPPELING ONTVANGT U EEN
 APARTE MONTAGEHANDLEIDING BIJ UW KELDER.

NEEM BIJ TWIJFEL CONTACT MET ONS OP!

		F
		E
		D
		C
		B
Verwerkingsvoorschriften definitief	30-01-15	A
omschrijving	datum	versie



Voor (PREFAB)-BETONCONSTRUCTIES in:
 -Weg- en Waterbouw -Utiliteitsbouw



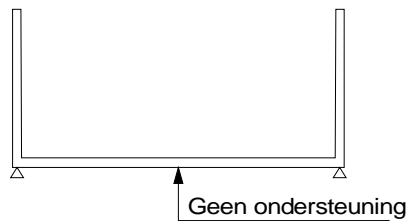
Opdrachtgever:		
Projekt: STANDAARD KELDERS STERK BETON BV		
Projectbegeleider: P.J. de Boer	Onderdeel: VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN	
Projectconstructeur: P.J. de Boer	Status:	
Projekttekenaar: R. ten Wolde	Ordernummer:	Tekeningnummer: VWV 01

VERWERKINGSVOORSCHRIFT VULLEN KELDER TEGEN OPDRIJVEN IN DE BOUWFASE

Geldt voor kelder afmeting:

4800	x	2600	x	2450
4700	x	2600	x	2450
4550	x	2600	x	2450
4400	x	2600	x	2450
4250	x	2600	x	2450
4100	x	2600	x	2450
3950	x	2600	x	2450
3800	x	2600	x	2450

FASE 1 MONTAGE



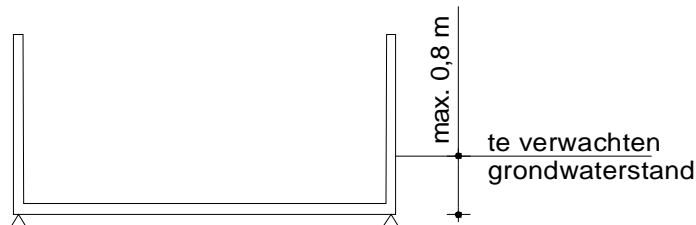
Stellen kelder; Plaats op de vier hoeken onder de kelder(-wand) een steunpunt waterpas t.o.v. elkaar.
Plaats hierop de kelder zodanig dat deze niet op de grond rust.

FASE 2 BALLASTEN T.B.V. OPDRIJVEN

Algemeen:

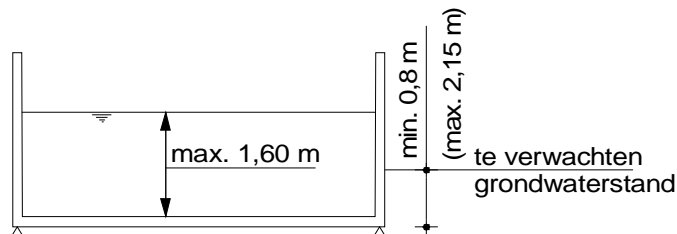
Het verdient aanbeveling de te verwachten grondwaterstand goed in te schatten.
Het vullen van de kelder met te veel water als ballast leidt tot **SCHADE**.

FASE 2a



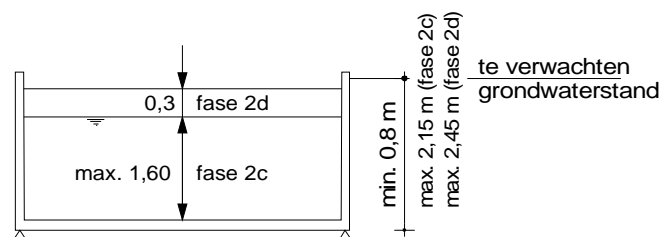
Bij een grondwaterstand lager dan 0,80 m boven onderkant kelder, mag de kelder niet worden gevuld met water.
Het gewicht van de kelder is dan voldoende tegen het opdrijven,

FASE 2b



Bij een grondwaterstand hoger dan 0,80 m boven onderkant kelder, moet de kelder worden gevuld met water tot maximaal 1,60 m.

FASE 2c / 2d



Bij een grondwaterstand hoger dan 2,15 m boven onderkant kelder, moet de kelder in 2 fasen (fase 2c en 2d) worden gevuld. De kelder moet eerst gevuld worden tot max. 1,60 m. Als het grondwater is gestegen tot minimaal 0,80 m en maximaal 2,15 m, dan moet de kelder aangevuld worden tot niveau 2d.

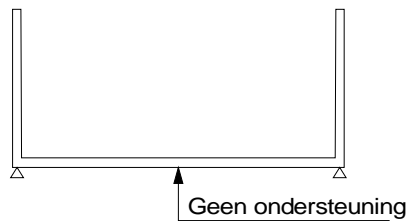
Houten palen t.b.v. het stellen mogen in de eindfase **GEEN** dragende functie hebben (niet op "stuit" of "kleef").

VERWERKINGSVOORSCHRIFT VULLEN KELDER TEGEN OPDRIJVEN IN DE BOUWFASE

Geldt voor kelder afmeting:

4800 x 3200 x 2450

FASE 1 MONTAGE



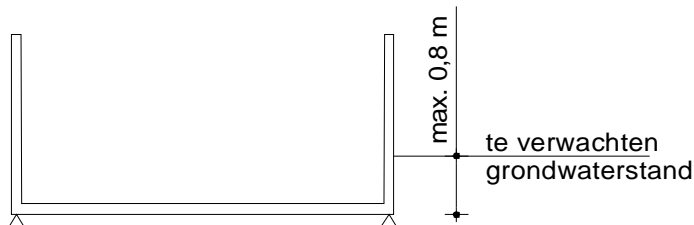
Stellen kelder; Plaats op de vier hoeken onder de kelder(-wand) een steunpunt waterpas t.o.v. elkaar. Plaats hierop de kelder zodanig dat deze niet op de grond rust.

FASE 2 BALLASTEN T.B.V. OPDRIJVEN

Algemeen:

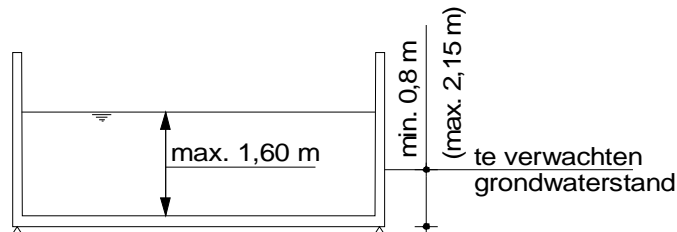
Het verdient aanbeveling de te verwachten grondwaterstand goed in te schatten. Het vullen van de kelder met te veel water als ballast leidt tot **SCHADE**.

FASE 2a



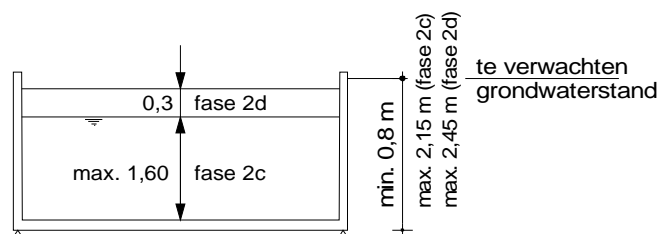
Bij een grondwaterstand lager dan 0,80 m boven onderkant kelder, mag de kelder niet worden gevuld met water. Het gewicht van de kelder is dan voldoende tegen het opdrijven,

FASE 2b



Bij een grondwaterstand hoger dan 0,80 m boven onderkant kelder, moet de kelder worden gevuld met water tot maximaal 1,60 m.

FASE 2c / 2d



Bij een grondwaterstand hoger dan 2,15 m boven onderkant kelder, moet de kelder in 2 fasen (fase 2c en 2d) worden gevuld. De kelder moet eerst gevuld worden tot max. 1,60 m. Als het grondwater is gestegen tot minimaal 0,80 m en maximaal 2,15 m, dan moet de kelder aangevuld worden tot niveau 2d.

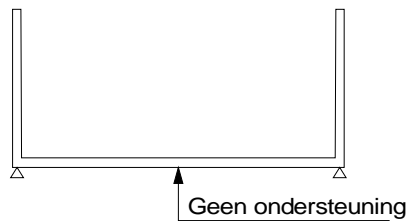
Houten palen t.b.v. het stellen mogen in de eindfase **GEEN** dragende functie hebben (niet op "stuit" of "kleef").

VERWERKINGSVOORSCHRIFT VULLEN KELDER TEGEN OPDRIJVEN IN DE BOUWFASE

Geldt voor kelder afmeting:

5800	x	2600	x	2450
5700	x	2600	x	2450
5550	x	2600	x	2450
5400	x	2600	x	2450
5250	x	2600	x	2450
5100	x	2600	x	2450
4950	x	2600	x	2450

FASE 1 MONTAGE



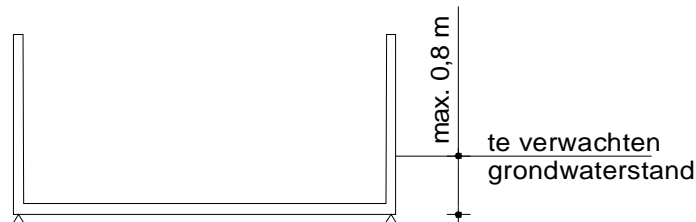
Stellen kelder; Plaats op de vier hoeken onder de kelder(-wand) een steunpunt waterpas t.o.v. elkaar.
Plaats hierop de kelder zodanig dat deze niet op de grond rust.

FASE 2 BALLASTEN T.B.V. OPDRIJVEN

Algemeen:

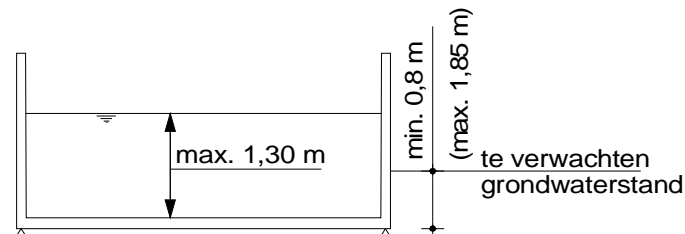
Het verdient aanbeveling de te verwachten grondwaterstand goed in te schatten.
Het vullen van de kelder met te veel water als ballast leidt tot **SCHADE**.

FASE 2a



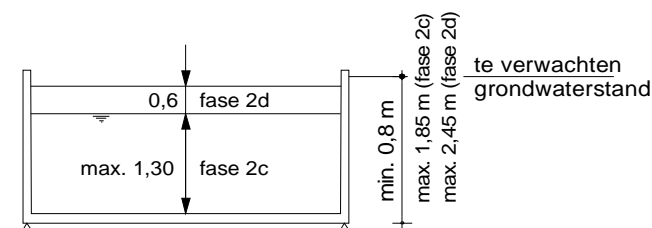
Bij een grondwaterstand lager dan 0,80 m boven onderkant kelder, mag de kelder niet worden gevuld met water.
Het gewicht van de kelder is dan voldoende tegen het opdrijven,

FASE 2b



Bij een grondwaterstand hoger dan 0,80 m boven onderkant kelder, moet de kelder worden gevuld met water tot maximaal 1,30 m.

FASE 2c / 2d



Bij een grondwaterstand hoger dan 1,85 m boven onderkant kelder, moet de kelder in 2 fasen (fase 2c en 2d) worden gevuld. De kelder moet eerst gevuld worden tot max. 1,30 m. Als het grondwater is gestegen tot minimaal 0,80 m en maximaal 1,85 m, dan moet de kelder aangevuld worden tot niveau 2d.

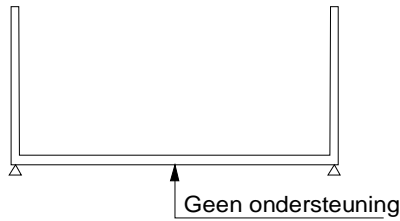
Houten palen t.b.v. het stellen mogen in de eindfase **GEEN** dragende functie hebben (niet op "stuit" of "kleef").

VERWERKINGSVOORSCHRIFT VULLEN KELDER TEGEN OPDRIJVEN IN DE BOUWFASE

Geldt voor kelder afmeting:

5800	x	3200	x	2450
5700	x	3200	x	2450
5550	x	3200	x	2450
5400	x	3200	x	2450
5250	x	3200	x	2450
5100	x	3200	x	2450
4950	x	3200	x	2450

FASE 1 MONTAGE



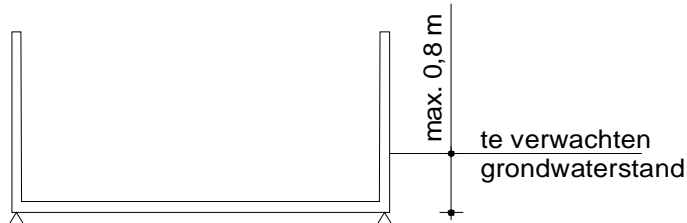
Stellen kelder; Plaats op de vier hoeken onder de kelder(-wand) een steunpunt waterpas t.o.v. elkaar.
Plaats hierop de kelder zodanig dat deze niet op de grond rust.

FASE 2 BALLASTEN T.B.V. OPDRIJVEN

Algemeen:

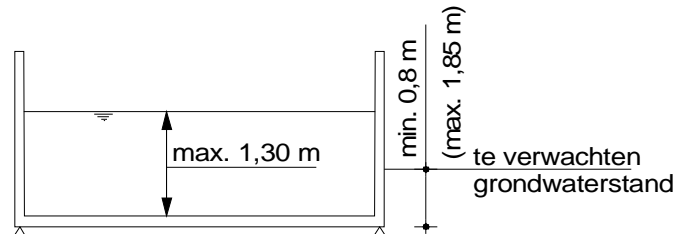
Het verdient aanbeveling de te verwachten grondwaterstand goed in te schatten.
Het vullen van de kelder met te veel water als ballast leidt tot **SCHADE**.

FASE 2a



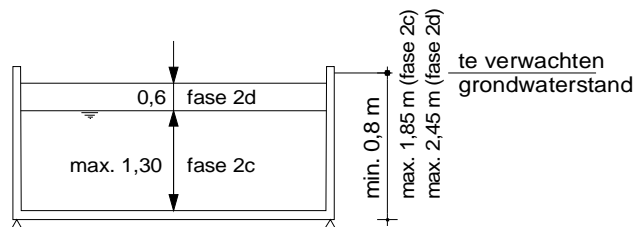
Bij een grondwaterstand lager dan 0,80 m boven onderkant kelder, mag de kelder niet worden gevuld met water.
Het gewicht van de kelder is dan voldoende tegen het opdrijven,

FASE 2b



Bij een grondwaterstand hoger dan 0,80 m boven onderkant kelder, moet de kelder worden gevuld met water tot maximaal 1,30 m.

FASE 2c / 2d



Bij een grondwaterstand hoger dan 1,85 m boven onderkant kelder, moet de kelder in 2 fasen (fase 2c en 2d) worden gevuld. De kelder moet eerst gevuld worden tot max. 1,30 m. Als het grondwater is gestegen tot minimaal 0,80 m en maximaal 1,85 m, dan moet de kelder aangevuld worden tot niveau 2d.

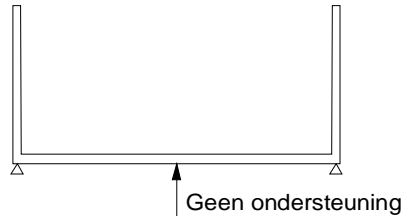
Houten palen t.b.v. het stellen mogen in de eindfase **GEEN** dragende functie hebben (niet op "stuit" of "kleef").

VERWERKINGSVOORSCHRIFT VULLEN KELDER TEGEN OPDRIJVEN IN DE BOUWFASE

Geldt voor kelder afmeting:

6800	x	3200	x	2450
6700	x	3200	x	2450
6550	x	3200	x	2450
6400	x	3200	x	2450
6250	x	3200	x	2450
6100	x	3200	x	2450
5950	x	3200	x	2450

FASE 1 MONTAGE



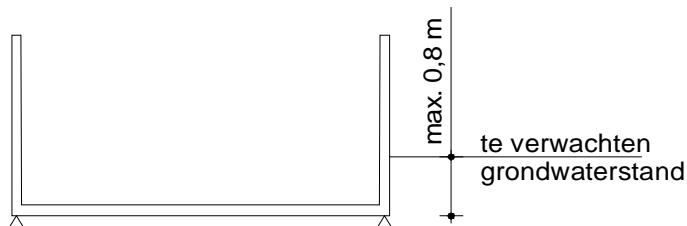
Stellen kelder; Plaats op de vier hoeken onder de kelder(-wand) een steunpunt waterpas t.o.v. elkaar.
Plaats hierop de kelder zodanig dat deze niet op de grond rust.

FASE 2 BALLASTEN T.B.V. OPDRIJVEN

Algemeen:

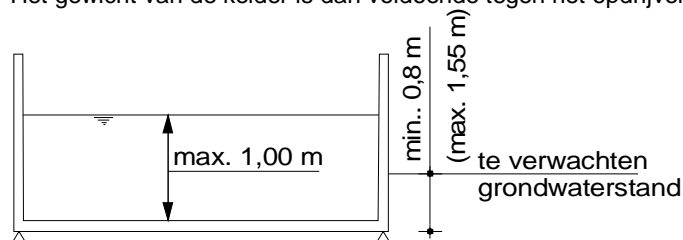
Het verdient aanbeveling de te verwachten grondwaterstand goed in te schatten.
Het vullen van de kelder met te veel water als ballast leidt tot **SCHADE**.

FASE 2a



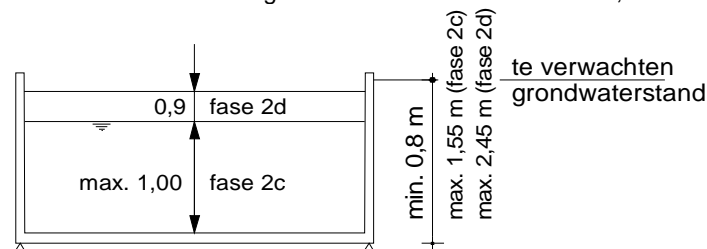
Bij een grondwaterstand lager dan 0,80 m boven onderkant kelder, mag de kelder niet worden gevuld met water.
Het gewicht van de kelder is dan voldoende tegen het opdrijven,

FASE 2b



Bij een grondwaterstand hoger dan 0,80 m boven onderkant kelder, moet de kelder worden gevuld met water tot maximaal 1,00 m.

FASE 2c / 2d



Bij een grondwaterstand hoger dan 1,55 m boven onderkant kelder, moet de kelder in 2 fasen (fase 2c en 2d) worden gevuld. De kelder moet eerst gevuld worden tot max. 1,00 m. Als het grondwater is gestegen tot minimaal 0,80 m en maximaal 1,55 m, dan moet de kelder aangevuld worden tot niveau 2d.

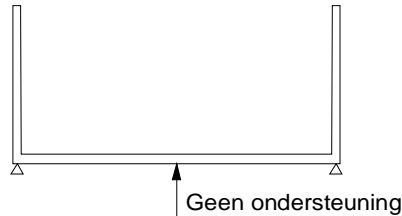
Houten palen t.b.v. het stellen mogen in de eindfase **GEEN** dragende functie hebben (niet op "stuit" of "kleef").

VERWERKINGSVOORSCHRIFT VULLEN KELDER TEGEN OPDRIJVEN IN DE BOUWFASE

Geldt voor kelder afmeting:

7400	x	3200	x	2450
7100	x	3200	x	2450
6950	x	3200	x	2450

FASE 1 MONTAGE



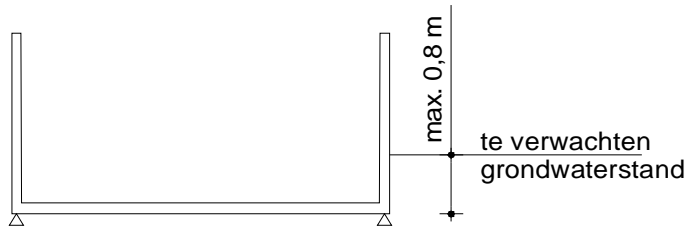
Stellen kelder; Plaats op de vier hoeken onder de kelder(-wand) een steunpunt waterpas t.o.v. elkaar.
Plaats hierop de kelder zodanig dat deze niet op de grond rust.

FASE 2 BALLASTEN T.B.V. OPDRIJVEN

Algemeen:

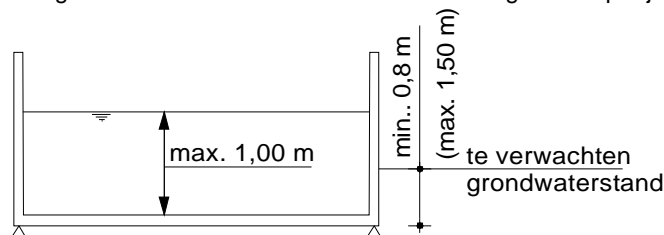
Het verdient aanbeveling de te verwachten grondwaterstand goed in te schatten.
Het vullen van de kelder met te veel water als ballast leidt tot **SCHADE**.

FASE 2a



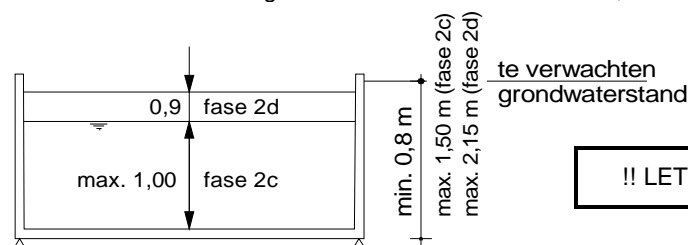
Bij een grondwaterstand lager dan 0,80 m boven onderkant kelder, mag de kelder niet worden gevuld met water.
Het gewicht van de kelder is dan voldoende tegen het opdrijven,

FASE 2b



Bij een grondwaterstand hoger dan 0,80 m boven onderkant kelder, moet de kelder worden gevuld met water tot maximaal 1,00 m.

FASE 2c / 2d



!! LET OP !! max. 2,15 m

Bij een grondwaterstand hoger dan 1,50 m boven onderkant kelder, moet de kelder in 2 fasen (fase 2c en 2d) worden gevuld. De kelder moet eerst gevuld worden tot max. 1,00 m. Als het grondwater is gestegen tot minimaal 0,80 m en maximaal 1,50 m, dan moet de kelder aangevuld worden tot niveau 2d.

Houten palen t.b.v. het stellen mogen in de eindfase **GEEN** dragende functie hebben (niet op "stuit" of "kleef").