

nokken en kelderwanden



alleen bij de weggehaalde vloer 2x uitvoeren




positie zie plattegrond
Let op: de hoogtemaat tussen betontegels
moet groter zijn dan de korfhoogte!



bijleg-/bovenwapening niet getekend zie plattegrond
x keer toepassen, zoveel als er palen zijn



- 
- ## 22 stalen buispalen
- schacht $\varnothing 168$, voet $\varnothing 180$
 - inheineiveau : 17,80 m. -N.A.P.
 - betonkwaliteit : C28/35
 - paalwepening $4\varnothing 10$, l=2500mm
 - palen persen tot in de vaste zandlaag
 - palen naaien
 - elke paal kalenderen
 - trillingsarm systeem



bij vloer d=250mm



betonnenvooi		
betonkwaliteit	: C 28/35	<u>las- en verankeringslengten</u>
milieuklasse	: XC3	Ø8 - 300 mm
staalkwaliteit	: B500A	Ø10 - 400 mm
betondekking	: vloer 25mm boven vloer 30mm onder	Ø12 - 500 mm

peil is 2,16m +N.A.P.

Maatvoering in het werk controleren en peilmater

- regelmatig de peilbuis monitoren
- paalafwijkingen groter dan 100mm melden
- * = stalen stempelschoen zie plattegrond

omgevingsvergunning constructie

C	+	+			
B					
A					
wijziging	datum	omschrijving			
werk		Oudeburgsteeg 8 Amsterdam			
onderwerp	funderingherstel				
opdrachtgever	Landmark Bouwmanagement				
architect	Blauwdruk architecten Amsterdam				
schaal	1: 50/20	formaat		A0	
datum	20-01-'18	werknr.		17-46	
getekend	QRW				
 Ir. Quinten R. Wildeboer Adviseur bouwkundige constructies email: info@wilboer.nl				blad nr.	versie
				W-01	