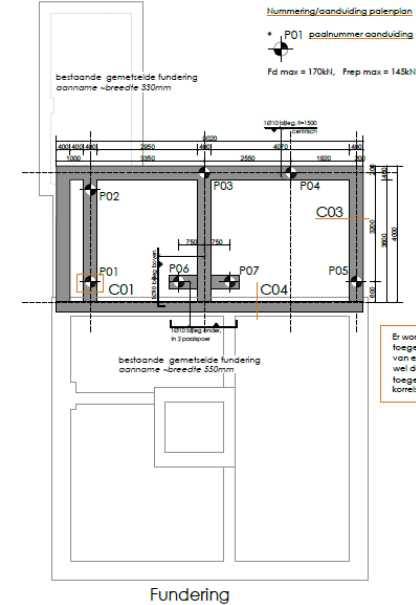


# Palenplan en fundering

Palenplan				Gewapend beton	
Type	Paal-afmeting	af fundering	b.k. paal	Constructieve eisen en rekenmethode:	
	(in mm)	(mm t.o.v. Peil)	(mm t.o.v. Peil)	Uitvoering:	
				Kwaliteit:	
				Las- en verankeringstegelen:	
	Ø323.9	-770	-750	Stekteklaar :	
				Mileuklasse :	
				Cement :	
				Wapeningsstaal :	
				Minimale betondekking op de buitenste wapening :	
				Balken :	
				Vloeren :	
				Kolommen :	
				Wanden :	
				Laag aanduiding wapening:	
				Buitenste laag :	
				2e laag van buiten :	
				Buitenste laag :	
				Dienstevulst naar hart plaat :	
				Extra dekking :	
				oncontroleerbaar :	
				nabewerkt oppervlakt :	

bestaand gemetselde stoken fundering



Er worden grondverdringende geschroefde palen toegepast. Geen grondverdringende palen, er is sprake van een schroefpunt dat breder is dan de buis. Het zijn wel degelijk gladde palen. De palen mogen worden toegepast in een dijkhuis of grondkering, de korrelspanning wordt nergens verlaagd.

## Fundatie

funderingsbalken	400 x 500 mm, b.k. = -270 mm ; tens anders vermeld
Beton	C20/25 Mileuklasse XC4
funderingsbalk B05	300 x 500 mm

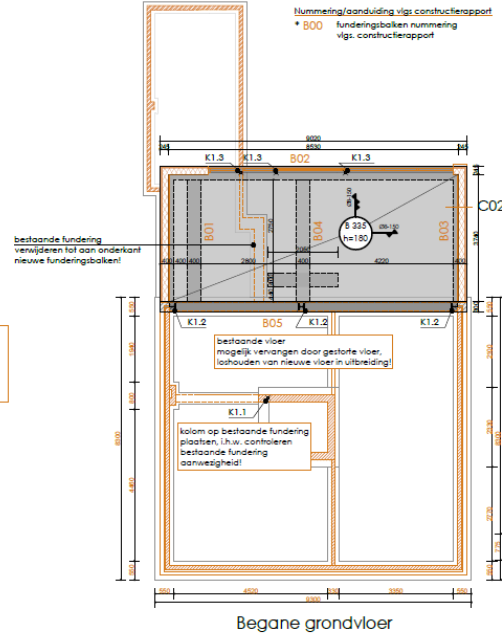
## Betonconstructie

Betonvloer constructie h= 180mm  
wapening Ø8-150mm o/b afwerkvlies P0mm

## Staalconstructie

NR.	BEIAMING	PROFIEL	STAAL
1.1	Kolom	Ø 70.70.5	1275
1.2	Kolom	HEB 180	1275
1.3	Kolom	Ø 70.70.5	1275

Staalprofiel algemeen 1235, tens anders vermeld



maatvoering niet van tekening afnemen, alle maten in het werk controleren!

C1

project:

Verbouwen van woning Molenstraat 48 te Terheijden

tekening: constructie

schaal 1: 100

datum : 12-09-2022

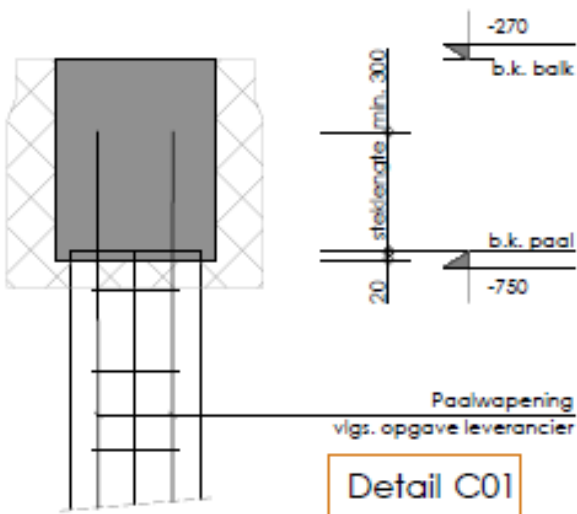


De afbeelding is de afbeelding van 171 van tekening. De afbeelding is de afbeelding van 171 van tekening. De afbeelding is de afbeelding van 171 van tekening.

## Principe paaldetail

### Geschroefde buispalen Ø323.9

(grondverdringend)



Tekening: 22-555988-C