


<b>STAAL</b>	staalkwaliteit - standaard	≥ S235	<b>OPMERKINGEN</b>
+ maten in mm	staalkwaliteit - kokers	≥ S275	
<b>NEN-EN10901</b>	boutwielset	8,8	
	ankerwielset	4,6	
	lassteek - minimaal	n = 4	
	lassteek - bij kokers	n = min. 1/2 plaatdikte	
	lassteek - lagersplaatjes	n = min. 1/2 plaatdikte	
geregens zijn minimaalstandaard, tenzij anders wordt aan-gegeven.			

- kzs (kalkzandsteen) kwaliteit CS12, tenzij anders aangegeven. (zie as 9+12)
- definitieve maatvoering trapgaten, in overleg met trapleverancier en vloerleverancier.
- tuinmuren cq opties bergingen/uitbreiding woningen n.t.b.

vloer type(n) op 2e verdieping						
Merkl	Profiel omschrijving	Afwerking	bk. ruwe vloer	VP: bk. afgew. vloer	Veranderlijke belasting	Opmerkingen
G1	kanalenplaatvloer d=200	50	P + 5710	P + 5780	1,75 + 0,80 kN/m²	

Blokken 1+2 opgeheven. Blok 1 = 155mm omhoog. Blok 1+2 = 1335mm naar rechts op tekening)		R.B.	26-01-2016	A
Plaatgronden : d/s F.06 V1 07.V2 V5.06 V2.V7.02.08		R.B.	20-10-2016	A
omschrijving wijziging:		get.:	datum:	wijz.:
		project : Nieuwbouw 19 huurwoningen a/d Hofstraat te Schagen		
opdrachtgever : Wooncompagnie, afd. vastgoedontwikkeling te Hoorn				
architect : awg architecten cvba te Antwerpen				
onderwerp : <b>blok 1,2,4 - 2e Verdieping/Zolder</b>				
schiedelstraat 32 1820 veer, alsemar telefoon : 0712 5270390 telefax : 0712 5270059 e-mail: alsmar@berkhotross.nl		konstruktEUR : C.F.K. Slijkerman schaal : 1:50 formaat : A0 get./datum : R.B./ 17-07-2015		
		fase : _____ <b>WERK</b> tekening nr. : _____ <b>V2.301</b> <b>2014.230</b>		