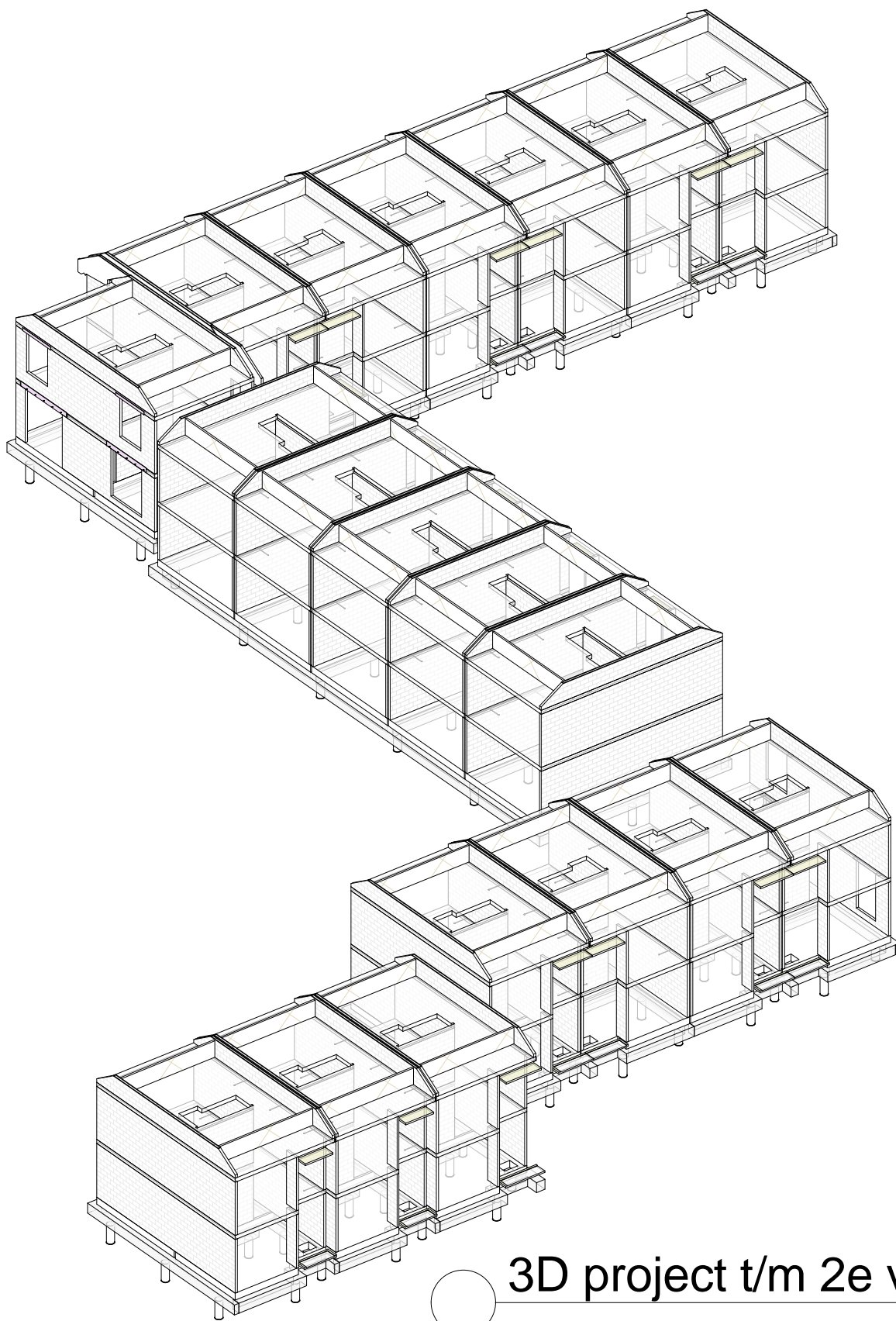
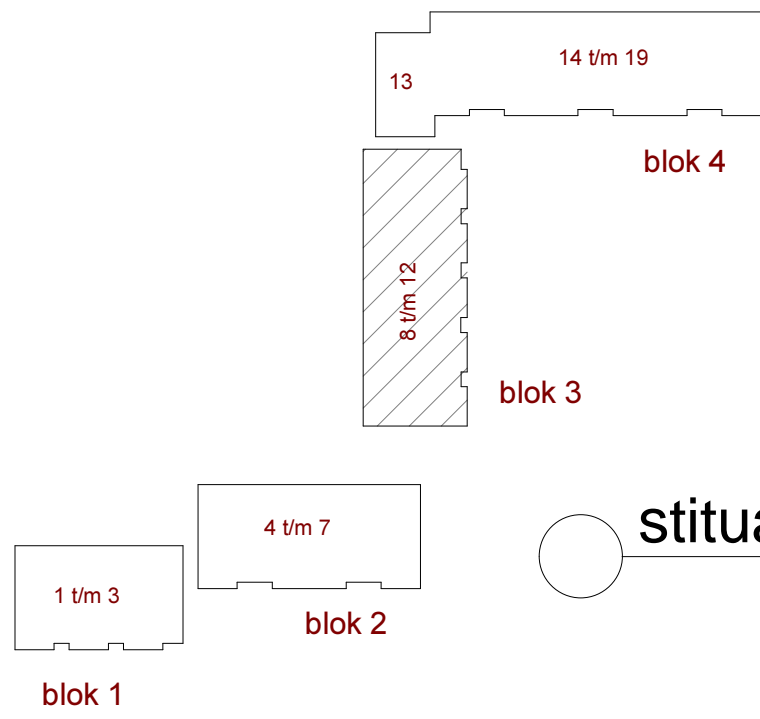


V2 2e verd. (bk ruwe vloer) - Blok 3  
1 : 50



3D project t/m 2e verd.



situatie blok 3

<b>STAAL:</b> - matten in: mm		staalkwaliteit - standaard : S 235 staalkwaliteit - kokers : S 275	<b>OPMERKINGEN:</b>  - staal in vochtig milieu THERMISCH te VERZINKEN. - koker- en/of buisprofielen in een buitensituatie, voorzien van ontwateringsgaten. - koker- en/of buisprofielen, gevuld met beton, voorzien van 2 overdrukaten ø20, ca. 50 mm vanuit de beide uiteinden profiel. - voetplaten van kolommen direct na stellen goed vol en nauwkeurig te ondersabelen met krimprijpe mortel.
<b>NEN-EN1993</b>		boutkwaliteit : 8.8 ankerkwaliteit : 4.6 lasdikte - minimaal : a = 4 lasdikte - tpv kokers : a = min. wanddikte lasdikte - liggers/platen : a = min. ½ plaatdikte	

\* gegevens zijn minimaal/standaard, tenzij anders wordt aan-opgegeven.

- 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.

Blokken 1+2 opgeschoven. (blok 1: 155mm omhoog, Blok 1+2: 1335mm naar rechts op tekening)	R.B.	26-01-2016	B
Plattegronden / d/s F.06, V1.07, V2.05, V2.07, V2.08	R.B.	20-10-2015	A
omschrijving wijziging:	get.:	datum:	wijz.:

<b>bt</b> <b>berkhout tros</b> <b>bouwadviseurs</b>  scheldestraat 32 1823 wb alkmaar telefoon + 072 5270090 telefax + 072 5270099 e-mail: alkmaar@berkhoutros.nl	project :	Nieuwbouw 19 huurwoningen a/d Hofstraat te Schagen		
	opdrachtgever :	Wooncompagnie, afd. vastgoedontwikkeling te Hoorn		
	architect :	awg architecten cvba te Antwerpen		
	onderwerp :	<b>blok 3 - 2e Verdieping/Zolder</b>		
	konstrukteur :	C.F.K. Slijkerman	fase :	
schaal :		1:50	<b>WERK</b>	
formaat :		A1 staand	tekening nr. :	project nr. :
get./datum :		R.B./ 17-07-2015	<b>V2.302</b>	<b>2014.230</b>

vloertype(n) op 2e verdieping					Opmerkingen
Merk	Profiel omschrijving	Afwerking	bk. ruwevloer	VP: bk. afgew.vloer	
C1	kanaalplaatvloer d=200	50	P +5710	P +5760	1,75 + 0.80 kN/m²