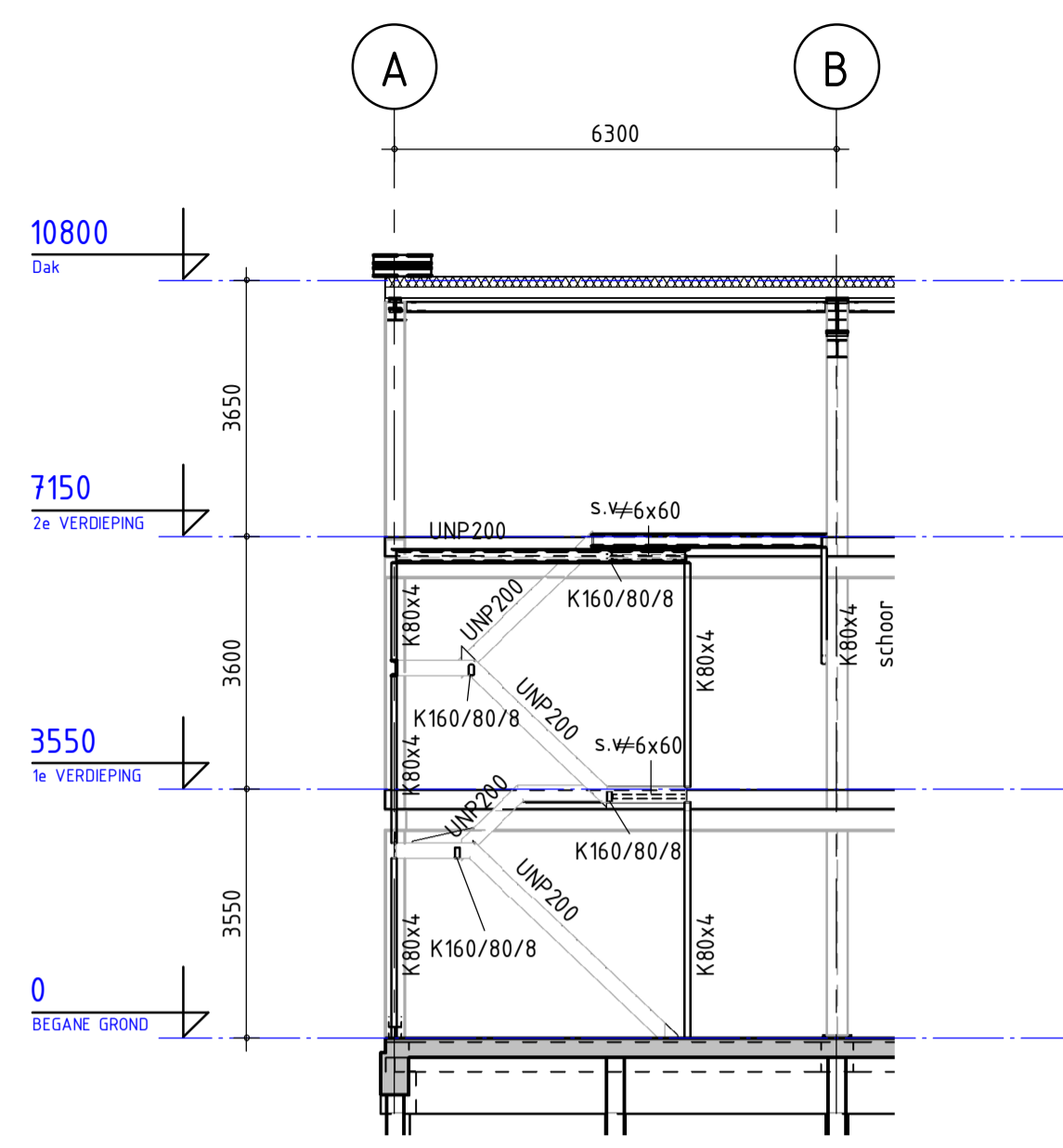
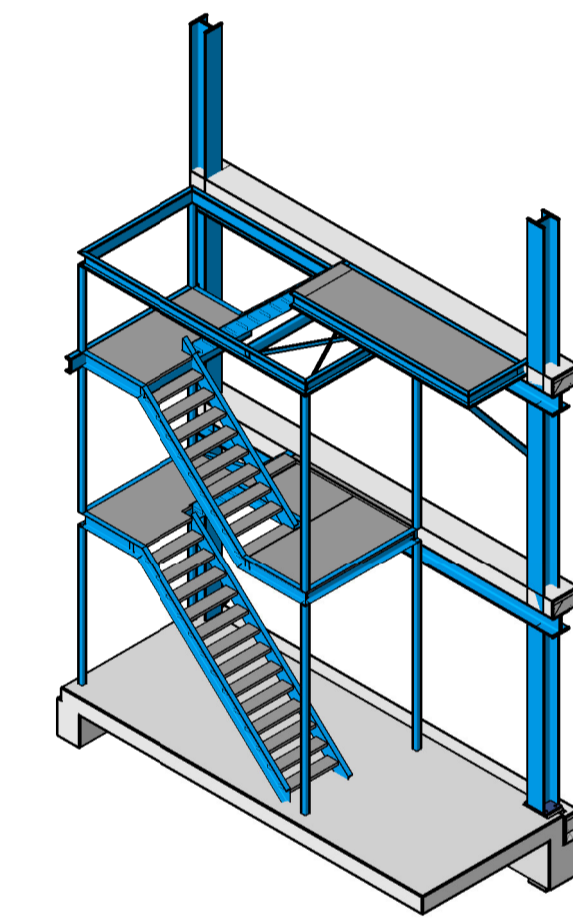


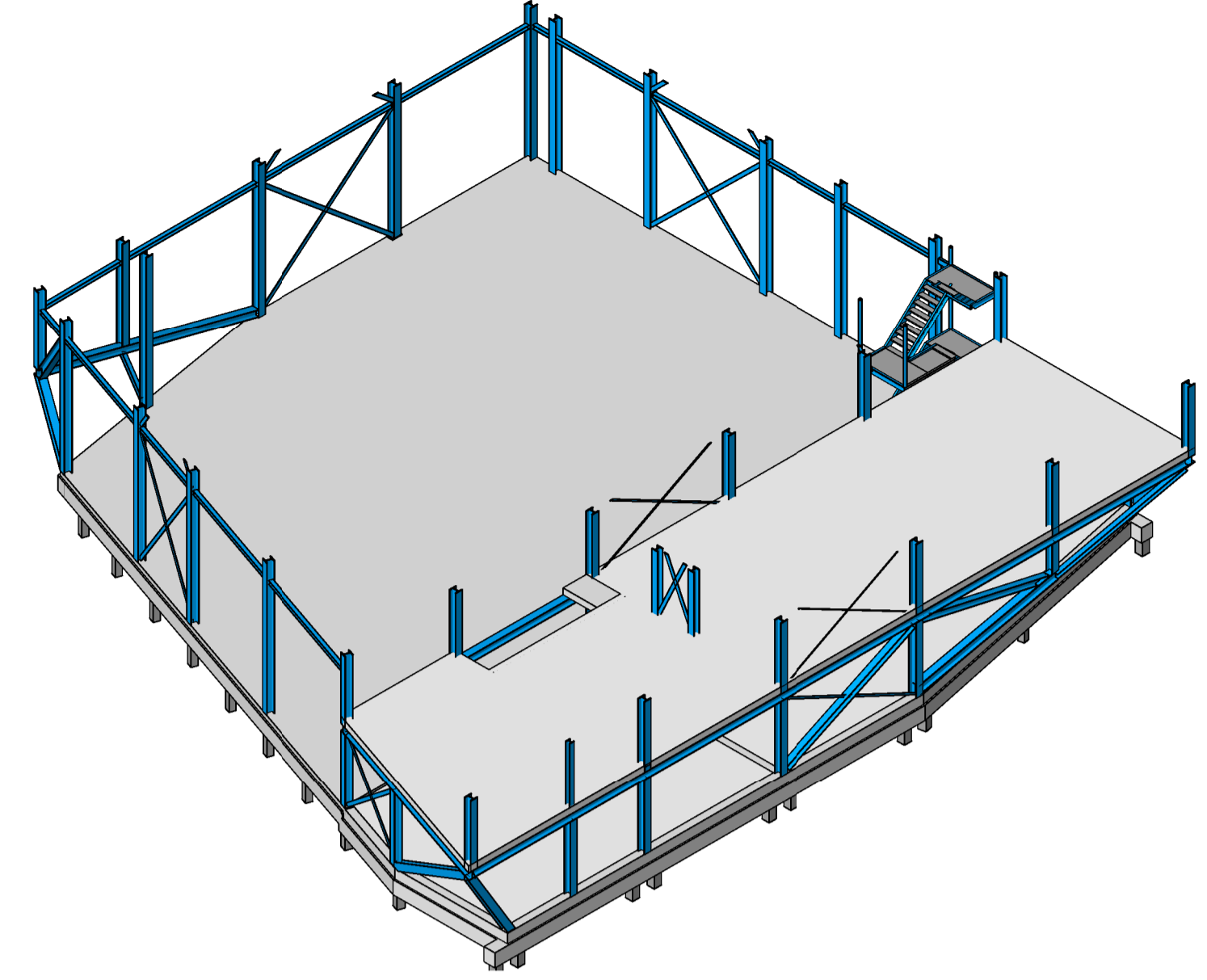
1e VERDIEPING
1 : 100



DRSN B-B
1 : 100



Vluchttrap 3D
koppelen aan (staal) constructie kantoor



1e verd 3D

Hulpstaal conform bouwkundige tekeningen

RENVODI STAALCONSTRUCTIE		Staalconstructie vervaardigen volgens de NEN-ENV 1090-1:1997	
Staal kwaliteit	S235 : Flensprofielen S275 : Koker- en buisprofielen S355 : THQ-liggers	(warmgewalst/waargewalst)	Lasverbinding : Alle Lassen a > 0.5x l1 min. xx mm Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.
Bouten en moeren	: 8.8	(tenzij anders aangegeven)	Oppervlakte behandeling : conform bestektest
Ankers	: 4.6	(tenzij anders aangegeven)	(tenzij anders aangegeven)

RENVODI BETONCONSTRUCTIE

RENVODI BETONCONSTRUCTIE		Geldende voorschriften		VBC 1995		NEN 6720						
Construciedeel	Beton-kwaliteit:	Milieuklasse:	Dekking:	Kwaliteit betonstaal	Lassen verspringend aanbrengen.	B500b	NEN-EN 206-1					
Drukl. bgg kantoor	C28/35	Boven : XC1 Onder : XC2	15 25	Algemene gegevens			NEN 8005					
Drukl. Vloer verd.	C28/35	Buiten : XC1 Binnen : XC1	15 25	Eventuele hulpwapening is niet getekend.			NEN 6722					
Balk, Poer	C28/35	Boven : XC4, XF1 Zij : XC4, XF1	30 30	Werkvloeren minimaal betonkwaliteit C12/15, milieuklasse X0.								
Vloer bgg hal	C28/35	Onder : XC4, XF1	30	Voor aanvullende eisen zie bestek.								
		Boven : XC4 Onder : XC2	25 25	Opge van alle onderstelingsvoorzieningen dienen door de aannemer te worden aangeleverd.								
				Eisen brandwerendheid. (opgeve in minuten)								
				Hoofddraagconstructie : 60 (kantoor)								
				Vloeren : 60 (kantoor)								
				Wanden : 60 (kantoor)								
				Laslengten en Verankeringslengten. (opgeve in millimeters)								
				(Toepassen tenzij er op tekening anders is aangegeven)								
				staafdiameter	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
				Maximaal toelaatbare maatafwijkingen: 5mm.	min. laslengte	350	400	450	-	700	900	-

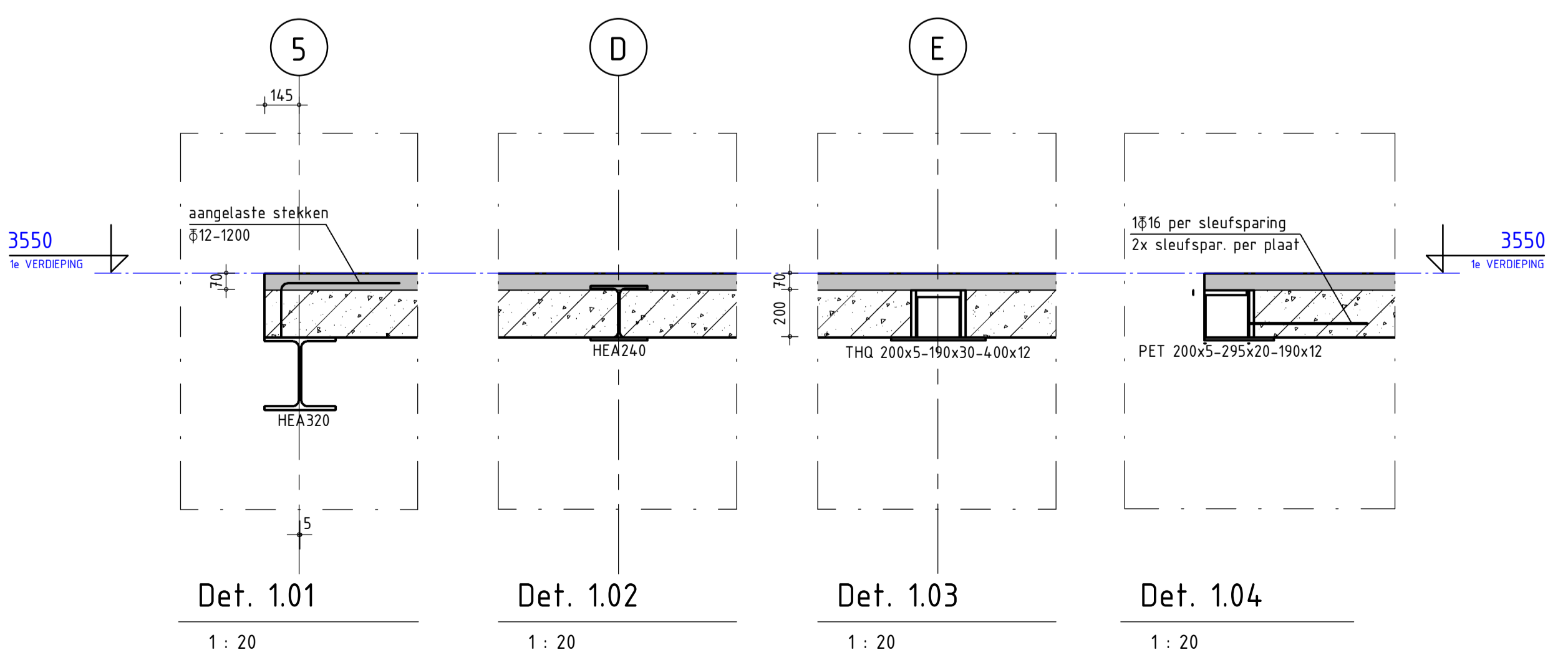
omschrijving wijziging	datum	getekend
		E
		D
		C
		B
Definitief gemaakt (geen wijzigingen)	A 03-05-'11	DvB

Definitief

Pieters Bouwtechniek Haarlem BV
Dr. Schaepmanstraat 284, 2032 GS Haarlem
Postbus 4906, 2003 EX Haarlem
Tel: 023-543 19 99, Fax: 023-531 64 48
Email adres: pbt.haarlem@pieters.net
www.pietersbouwtechniek.nl

PIETERS BOUWTECHNIEK

1e Verdieping		formaat	
onderwerp	1e Verdieping	formaat	A1
project	EFC te Alkmaar	schaal	As indicated
opdrachtgever	EFC te Alkmaar	datum	01-04-'11
architect	BRTA	projectleider	R. van Reen
		tekenaar	David van Baak
		projectnr.	110-214
		tekeningsnr.	W-002
		versie	A



Det. 1.01 1 : 20
Det. 1.02 1 : 20
Det. 1.03 1 : 20
Det. 1.04 1 : 20