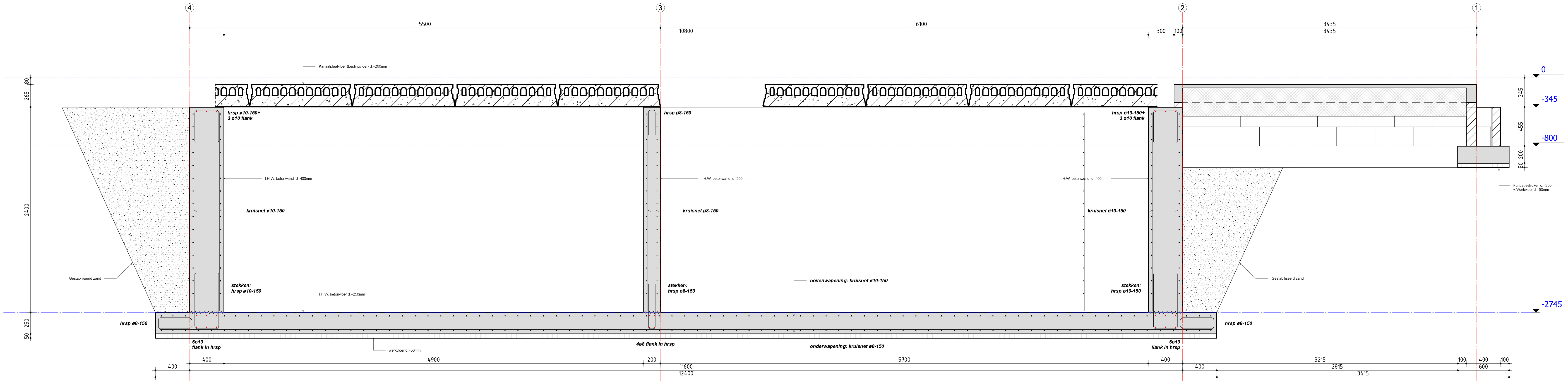


Langsdoorsnede 1

1 : 20



Langsdoorsnede 2

1 : 20

Maatvoering door de aannemer te controleren

T.B.V. AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING

BOUWAANVRAAGTEKENINGEN ZIJN GEEN UITVOERINGSTEKENINGEN  
 Olde Hanter Bouwconstructies aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onvolkomenheden in onderhavige bouwvoorvraagtekeningen indien door haar geen opdracht is verkregen de nodige uitvoeringstekeningen te vervaardigen, die naar de mening van Olde Hanter Bouwconstructies nodig zijn voor een correcte uitvoering van de bouwwerkzaamheden. Alle prefab onderdelen volgens berekening en tekening leverancier. Uitgangspunten zijn op basis van de huidige informatie van de betreffende leveranciers.

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE (in het werk gestorte beton)

sterkteklasse:	C25/30	betondekking op de buitenste wapening (mm):	XC4, XC1	milieuklasse	XC4, XD, XS, XF1, XA
milieuklasse:	XC4, XF1	vloer of wand:	25		25
betonstaal:	B500A	balk of poer:			
Onderdeel: Kelderwanden		console:			
		kolom:			

las-/verankeringslengten B500B (FeB500):		vermenigvuldigingsfactoren:		definitie bovenstaaf:	
Ø	C25/30 algemeen	C25/30 bovenstaaf	- bundel van 3 staven: 1,3x	- bovenkant constructie	
15	20	30	40	50	- bundel van 2 staven: 1,2x
212	480	480	380	330	- gedrukte staven: 0,7x
218	640	640	580	500	- min. verankeringsl: 75mm
220	800	800	720	720	- lassen verspringend aanbrengen
225	1000	1000	1000	900	- wap. ipv sparringen
					- afknippen en ombuigen

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE (in het werk gestorte beton)

sterkteklasse:	C25/30	betondekking op de buitenste wapening (mm):	XC1, XC2	milieuklasse	XC1/2, XD, XS, XF1, XA
milieuklasse:	XC1, XC2	vloer of wand:	35		
betonstaal:	B500A	balk of poer:			
Onderdeel: Keldervloer, Bovenzijde = XC1, Onderzijde = XC2		console:			
		kolom:			

las-/verankeringslengten B500B (FeB500):		vermenigvuldigingsfactoren:		definitie bovenstaaf:	
Ø	C25/30 algemeen	C25/30 bovenstaaf	- bundel van 3 staven: 1,3x	- bovenkant constructie	
15	20	30	40	50	- bundel van 2 staven: 1,2x
212	480	480	380	330	- gedrukte staven: 0,7x
218	640	640	580	500	- min. verankeringsl: 75mm
220	800	800	720	720	- lassen verspringend aanbrengen
225	1000	1000	1000	900	- wap. ipv sparringen
					- afknippen en ombuigen

gewijzigd:	a	
	b	
	c	
	d	
	e	
	f	



werk: Nieuwbouw woning Epschoer 2 te Overdinkel  
 onderdeel: Kelder blad 2

opdrachtgever:	Bouwburo Olde Meierink BV	project status:	Huismaatstraat 62 7523JWC, Eindhoven
tekenaar:	PK	DEFINITIEF	
constructeur:	JOH	bladz:	053-3030180
controler:	JOH	UO-02	E: info@oldehanter.nl
datum:	07-09-2023	rev. 0	W: www.oldehanter.nl
DEFINITIEF		23-103	