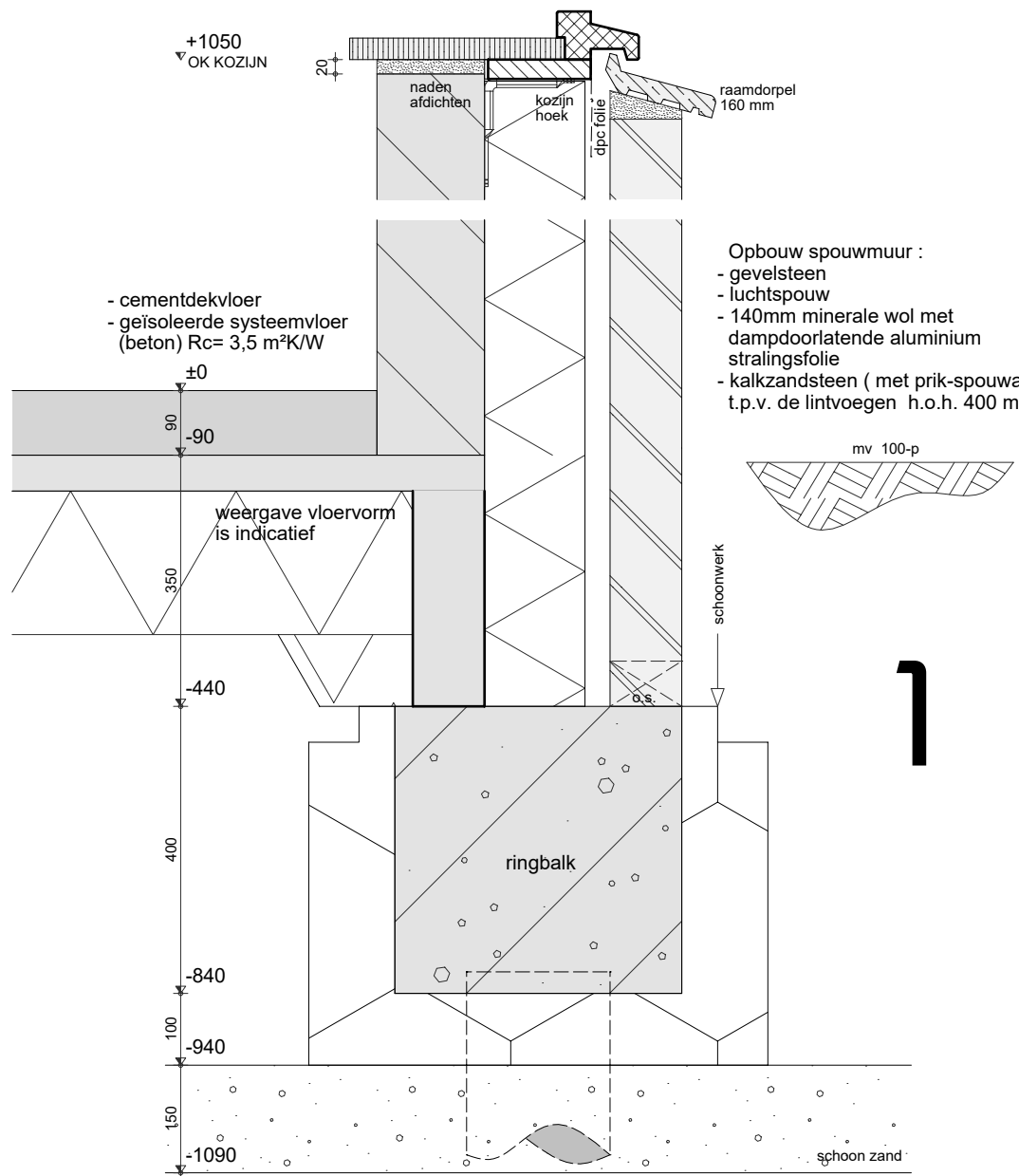
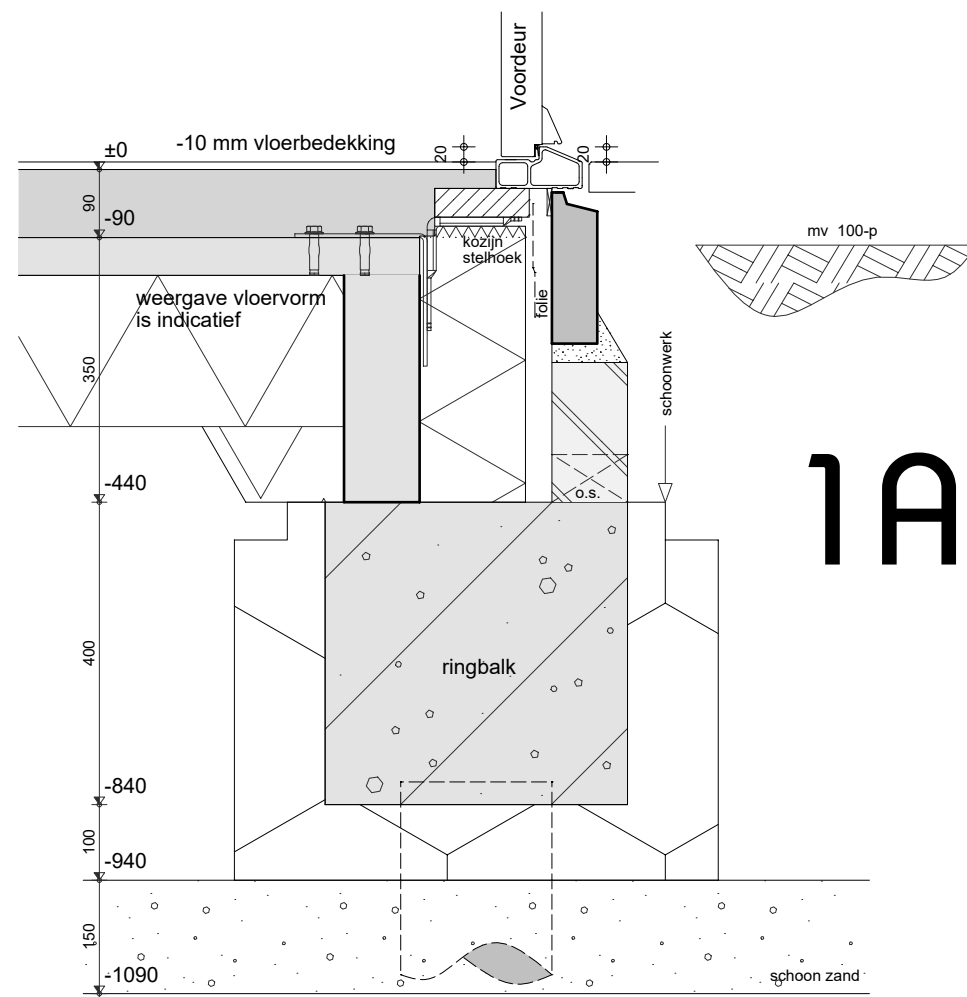


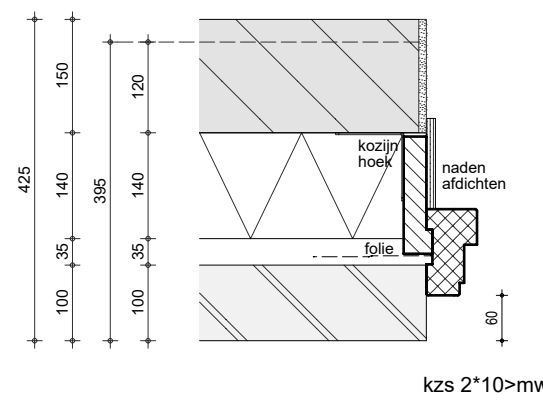
2



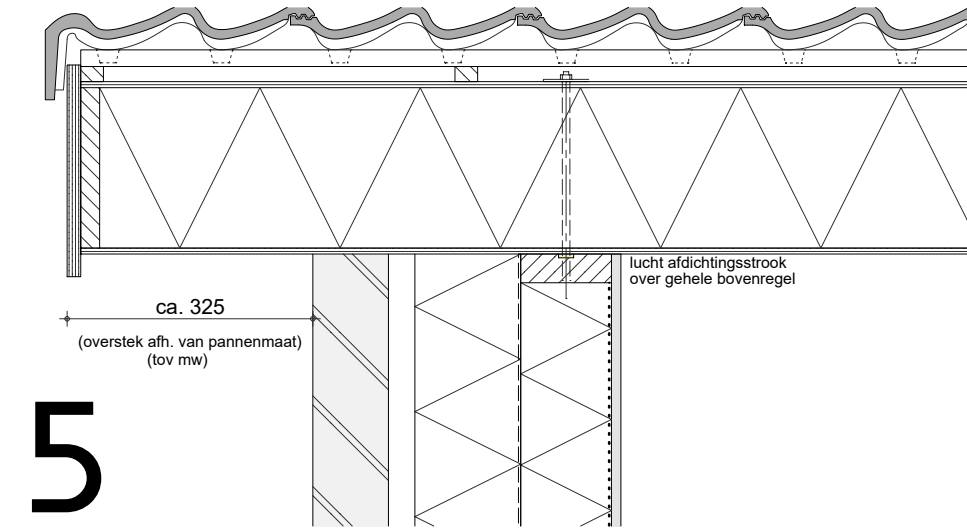
1



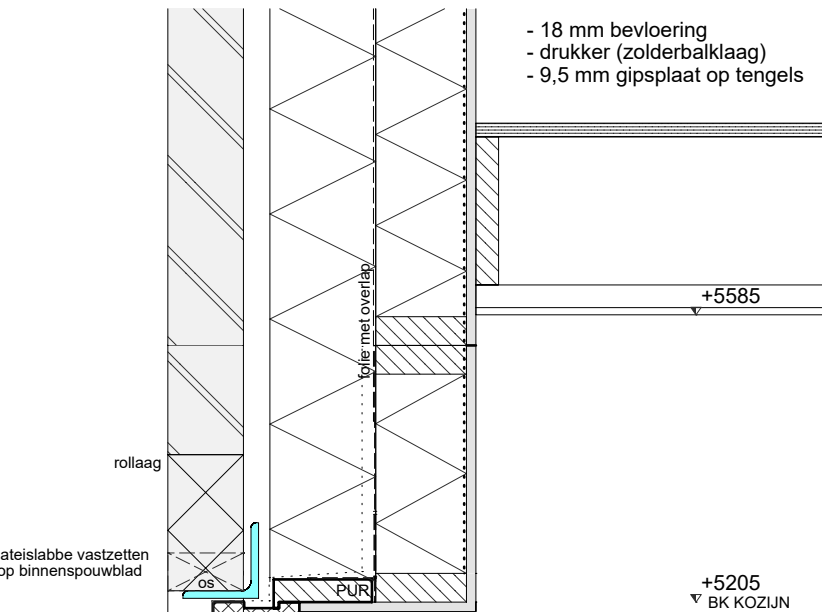
1A



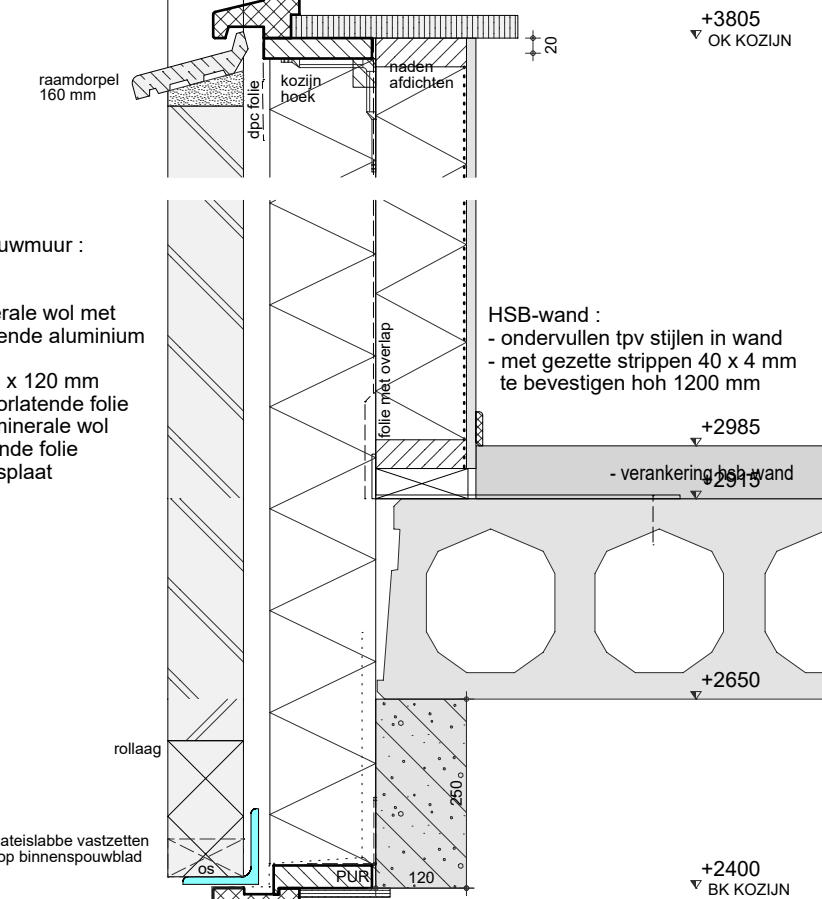
Horizontale doorsnede



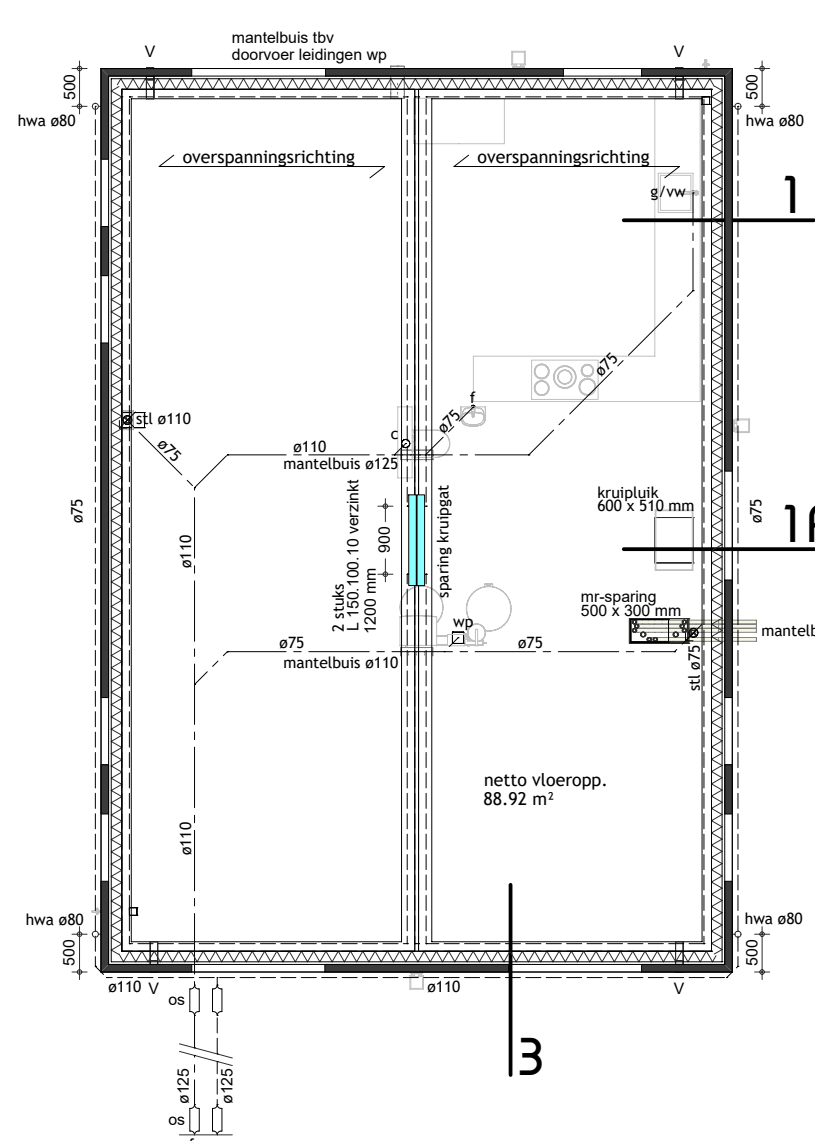
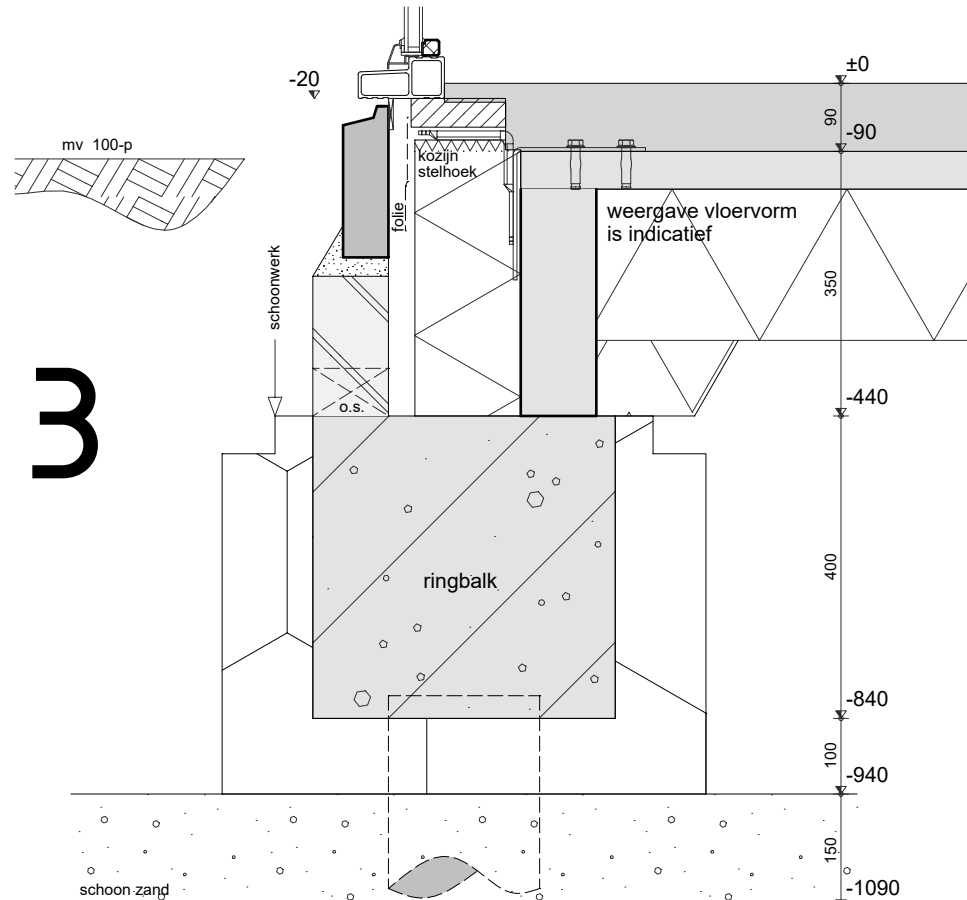
5



4

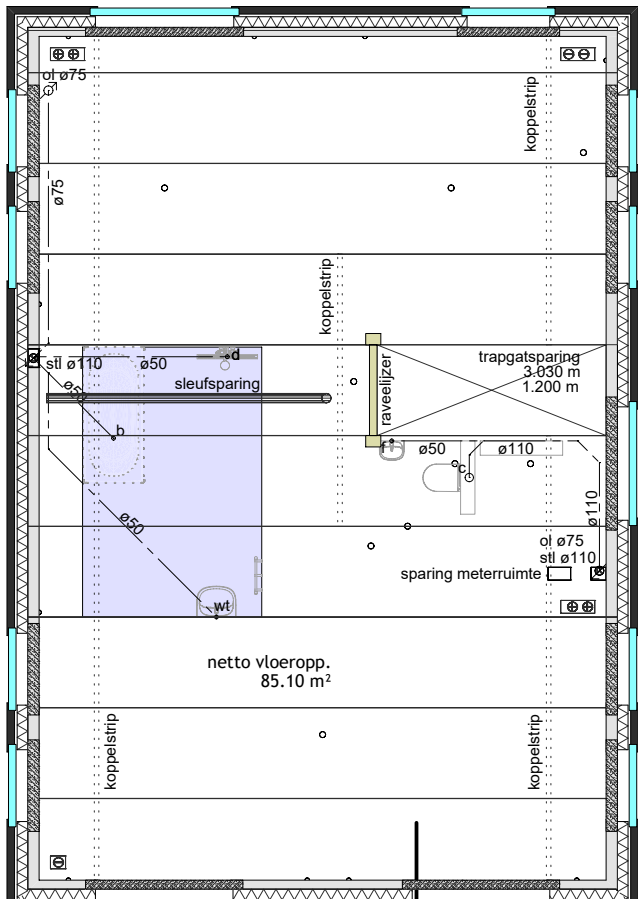


3

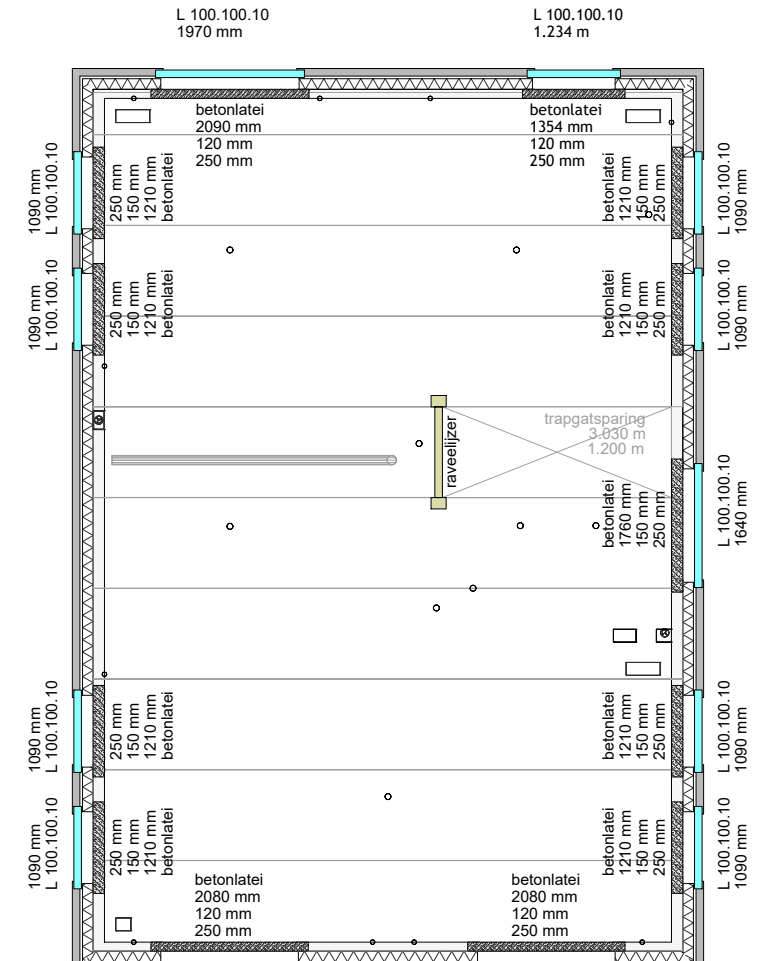


1A

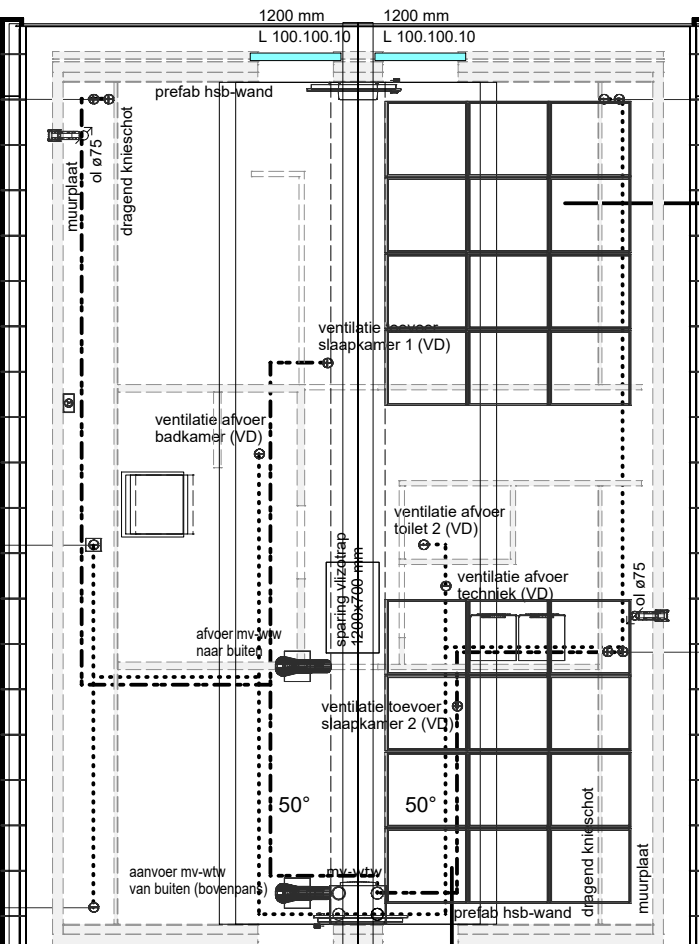
3



4



2



5

FUNDERING, RIOLERING & BEGANE GRONDVLOER

Funderingstype	: Heiwerk en randbalk conform opgaaf constructeur.		
Riolering	: Buiten- en binnenrioleringsbuizen incl. hulpstukken vervaardigd uit pvc resp. klasse S48 en S4, conform NEN 7045. HWA-buizen en hulpstukken van pvc, conform NEN 7016.		
Begane grondvloer	: Geïsoleerde systeemvloer (Ribbenvloer 350) (Rc= 3,5 m²K/W) Vloeren conform opgaaf leverancier / constructeur.		
Informatie afkortingen mbt riolering	st.i.	standleiding	ww
	o.s.	ontstoppingsstuk	wa
	v	vloerventilatiekoker	wd
	hwa	hemelwaterafvoer (regenwater)	wt
	dwa	droogweerafvoer (vuilwater)	d
	c	closet	sp
	f	fonteinje	cv
	g	gootsteen	wp
	ug	uitstortgootsteen	mv
	ol	ontspanningsleiding	
		vaatwasser	
		wasautomaat	
		wasdroger	
		wasafel	
		douche	
		schroput	
		condens afvoer cv-ketel	
		afvoer warmtepomp/boiler	
		condens afvoer ventilatie-unit	

1^e VERDIEPINGSVLOER

Verdiepingsvloer	: Ongeïsoleerde systeemvloer (5265) conform opgaaf leverancier / constructeur.
Koppelstrips	: Vloer voorzien van BMF koppelstrippen 60 x 2, bevestigen d.m.v. HJZ ZZ regelnagels ø 4 x 40, de randplaten met 4 nagels en de tussenplaten met 1 nagel.
	: Gebied met 1 kN/m² extra gewicht tov overige afwerkvloeren.



1^e VERDIEPINGSVLOER LATEIEN

Betonlaten	: afmeting en type conform opgaaf vloerplan hierboven, oplegging minimaal 150 mm, tenzij anders aangegeven, conform berekening constructeur.
Stalen laten	: afmeting en type conform opgaaf vloerplan hierboven, oplegging minimaal 100 mm, tenzij anders aangegeven, 5 mm vrijhouden van kozijnen. In het buitensponneblad verzinkt, conform berekening constructeur.

KAPPLAN & VENTILATIESYSTEEM

Ventilatiesysteem	: Kanalen evenwijdig aan de drukkers lopen tussen de drukkers door. Kanalen loodrecht op de drukkers lopen over de drukkers (langs de zijanten) Verloop conform weergave plattegronden
Daktype	: Geïsoleerde dakplaten (scharnierkap)
Rc-waarde	: 6,0 m²K/W
Opbouw & bevestiging	: Bevestiging van de dakplaten aan de muurplaat, dragend knieschot en evt. HSB-wanden. Opbouw en indeling scharnierkap conform voorschriften leverancier dakplaat. Bevestiging, afschifveranker, afmetingen muurplaat, knieschot, evt aanwezig drukkers conform opgaaf constructeur / dakplaat leverancier. Alle woningen krijgen tpv de nok vurenstraken met een afmeting van 22 x 150 mm
Aanwezig	: Laagbouw recht (zadeldak). Drukken (zolderbalklaag) t.p.v. het plafond, opgesloten tussen de afschifveranker. Bevoering d.m.v. 18 mm beplating op drukkers. (maximale belasting zoldervloer 175 Kg/m²)

opdrachtgever	: De heer C.T. Klutz Dovenetelhof 4 3991 GA Houten
project project no.	: Nieuw te bouwen vrijstaande woning :358898
onderwerp blad no.	: Constructie :02
tekenaar	: G. Pieffers
adviseur	: Q. Wilgenhof
schaal	: 1 : 100 / 1 : 10
datum	: 08-05-2020 OMG



SelektHuis Ontwikkeling BV
Hoofdkantoor
Postbus 180
7460 AD Rijsen
tel : 0548 - 537500

Vestiging AMERSFOORT
Euroweg 39
3825 HA Amersfoort
tel : 033 - 4968660