



FUNDERING, RIOLERING & BEGANE GRONDVLOER

Funderingstype : Heelwerk en randbalk conform opgaaf constructeur.

Riolering : Buiten- en binnenrioleringsbuizen incl. hulpstukken vervaardigd uit pvc resp. klasse SH8 en SN4, conform NEN 7045. HWA-buizen en hulpstukken van pvc, conform NEN 7016.

Begane grondvloer : Geïsoleerde systeemvloer WVR 350 R_c= 3,5 m²KW Vloeren conform opgaaf leverancier / constructeur.

Informatie afkorting met riolering

s.l.	standleiding	vw	vaatwasser
o.s.	ontstoppingsstuk	ws	wassautomaat
v	vloerventilatiekoeler	wd	wasdruger
f	hemelwaterafvoer (regenwater)	wt	wastafel
dwa	droogweerafvoer (vuilwater)	dv	douche
c	closet	sp	schroefput
f	fonteinje	cv	condens afvoer cv-ketel
g	gootsteen	mv	condens afvoer ventilatie-unit
ug	uitstortgootsteen		
of	ontspanningsleiding		

Hemelwater bedrijfsloods, lozen op sloot

EERSTE VERDIEPINGSVLOER & HOUTEN BALKLAAG

Verdiepingsvloer : Ongesoleerde systeemvloer A 200 (incl. AL-type) conform opgaaf leverancier / constructeur.

Betonlaten : afmeting en type conform opgaaf vloerplan hierboven. opspijging minimaal 150 mm, tenzij anders aangegeven. conform berekening constructeur.

Stalen lateien : afmeting en type conform opgaaf vloerplan hierboven. opspijging minimaal 100 mm, tenzij anders aangegeven. In het buitenspoelvlak verzinkt, conform berekening constructeur.

Koppelstrips : Vloer voorzien van BMF koppelstrippen 60 x 2, bevestigen d.m.v. HJZ 22, regelnagels ø 4 x 40, de randplaten met 4 nagels en de tussenplaten met 1 nagel.

Houten balklaag : Conform berekening constructeur.

KAPLAN & SCHEMA KANALEN VENTILATIESYSTEEM

Ventilatiesysteem : Kanalen evenwijdig aan de drukkers lopen tussen de drukkers door. Kanalen loodrecht op de drukkers lopen over de drukkers (langs de zijkanalen) * Kanalen ten behoeve van gebalanceerd ventilatiesysteem

Daktype : Geïsoleerde dakplaten (scharnierkap)

Rc-waarde : 6,0 m²KW

Opbouw & bevestiging : Bevestiging van de dakplaten aan de muurplaat, dragend knieschot en evt. HSB-wanden. Opbouw en indeling scharnierkap conform voorschrijven leverancier dakplaat. Bevestiging, afschuifveranker, afmetingen muurplaat, knieschot, evt aanwezige drukkers conform opgaaf constructeur / dakplaat leverancier. Alle woningen krijgen t.p.v. de nok vurenstroken met een afmeting van 22 x 150 mm

Aanzwieg : Laagbouw recht (stolp/zadeldak). Drukpers (zolderbalklaag) t.p.v. het plafond, opgesloten tussen de afschuifveranker. Bevestiging d.m.v. 18 mm bevestiging op drukkers. (maximale belasting zoldervloer 175 Kg/m²)

Behoort bij beschikking

d.d. 15-12-2015

nr.(s) ZK1500098

Medewerker Publiekszaken/vergunningen

opdrachtgever

werk : Nieuw te bouwen bedrijfswoning

onderdeel : Constructietekening

schaal : 1 : 100/10

Afdeling Ontwerp

SelektHuis Ontwikkeling BV
Hoofdkantoor
Postbus 180
7480 AD Rijssen
tel : (0548) 537500

Vestiging THOLEN
Stevinweg 13
4691 SM Tholen
tel : 0166 - 01240
fax : 0166 - 605724

BEM1505076
gemeente Steenbergen

getekend DH 12-10-2015
adviseur SD
blad 2
project no. 289274
gewijzigd

©EIGENDOM EN AUTEURSRECHT: Alle schetsen, tekeningen en verdere gegevens blijven eigendom van SelektHuis Ontwikkeling BV, ongeacht in wiens handen zij zijn gesteld of bezit.

h/b = 594 / 1000 (0.59m2)

Alplan 2015

