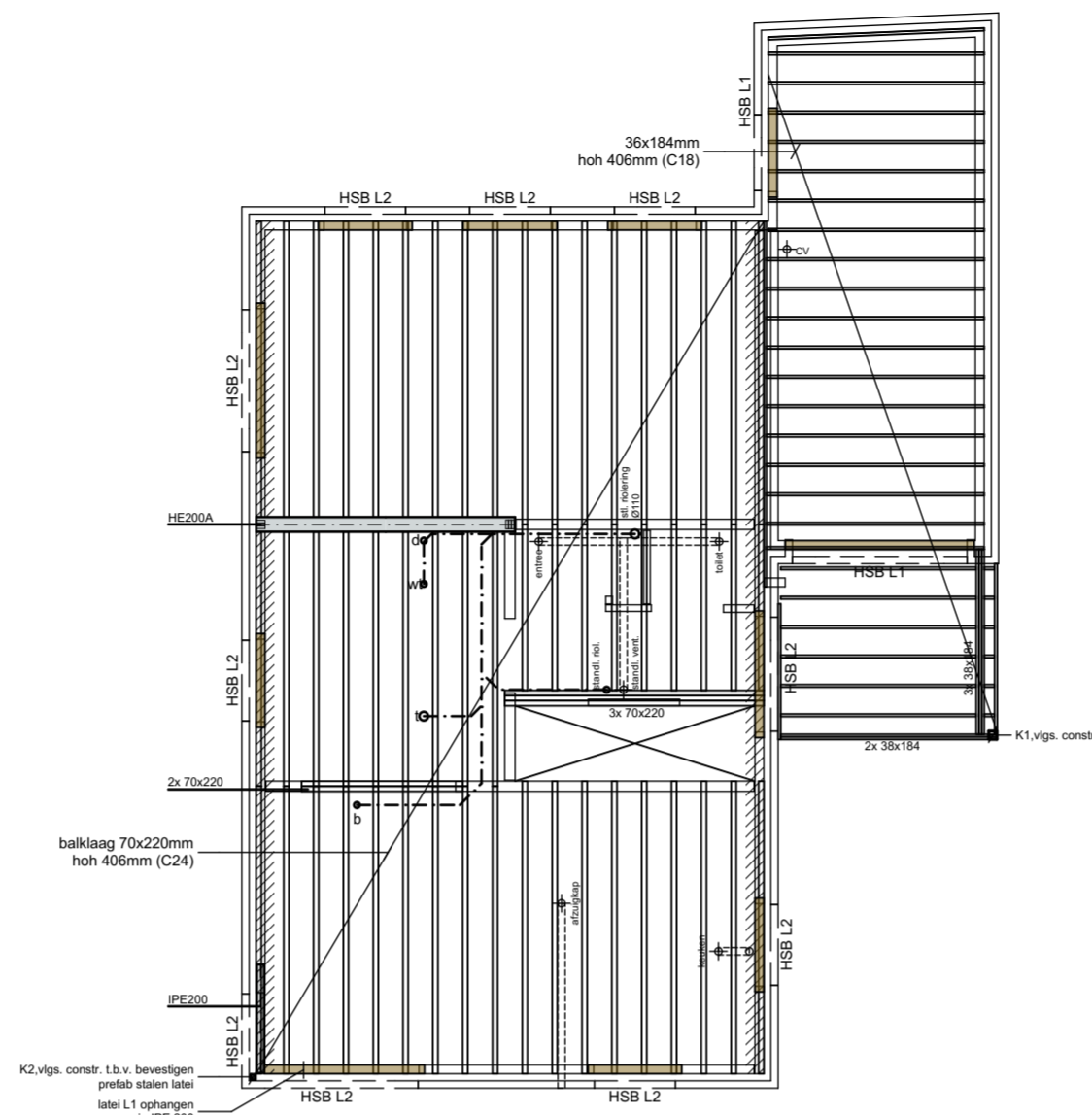


### BEGANE GROND

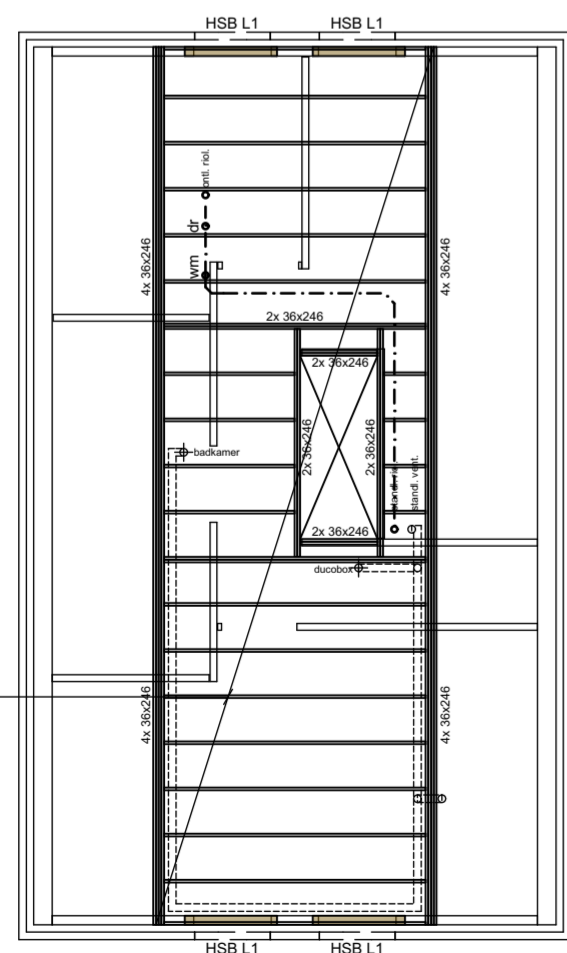
vloeropbouw woonhuis:  
 15mm vloerafwerking vlg. opdrachtgever  
 70mm cementdekvloer  
 170mm betonvloer  
 130mm isolatie

fundering:  
 aanlegdiepte 850-P



### EERSTE VERDIEPINGSVLOER

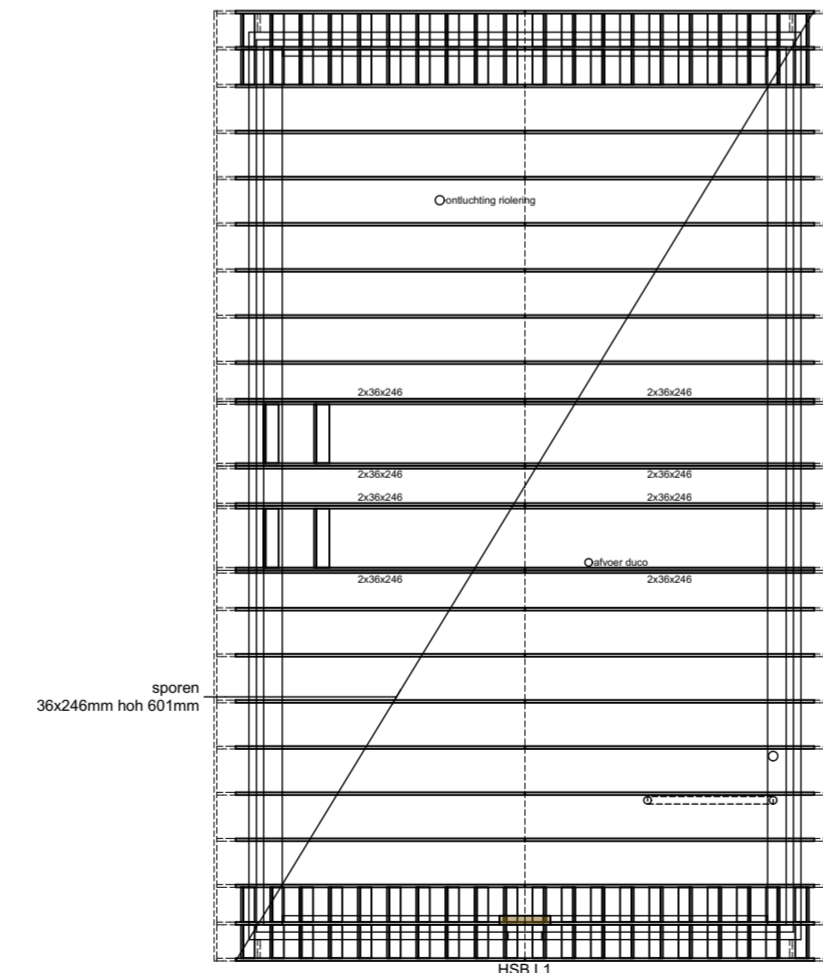
vloeropbouw:  
 70mm cementdekvloer  
 20mm unidek isolatie  
 18mm OSB  
 balklaag volgens tekening  
 regelwerk  
 gipsplaat 12,5mm



### TWEDE VERDIEPINGSVLOER

vloeropbouw woonhuis:  
 18mm OSB  
 balklaag volgens tekening  
 regelwerk  
 gipsplaat 12,5mm

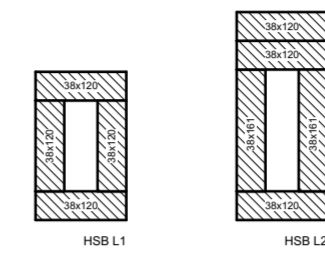
leidingen mechanische ventilatie lopen over zoldervloer



### KAPPLAN

Sporenkap C24  
 kapplan woonhuis:  
 betonnen pannen  
 sporen, volgens tekening  
 plaatmateriaal 9mm

### Samengestelde HSB lateien:



### Prefab stalen lateien:

Prefab stalen lateien volgens opgave leverancier

### kolommen:

stalen kolommen volgens opgave constructeur

### RENVOOI

ALLE MATEN IN MILLIMETERS  
 ALLE MATEN VOORAF DOOR DE AANNEMER IN HET WERK TE CONTROLEREN

Algemene voorschriften voor leidingwaterinstallaties (AVWI 2002) NEN 1006  
 Binnenriolering NEN 3215 en NTR 3216  
 Ventilatie van gebouwen (nieuwbouw) NEN 1087  
 Ventilatie van gebouwen en woongebouwen NPR 1088  
 Toe- en afvoer van rook/ verbrandingstoestellen in gebouwen NEN 2757  
 Er dient voldaan te worden aan de brandveiligheidseisen zoals gesteld in het bouwbesluit  
 De 'maatregelen' 'tbv. DUurzaam BOuwen dienen overgenomen te worden van de gemeente  
 De 'aanbevelingen' 'tbv. DUurzaam BOuwen dienen indien mogelijk te worden overgenomen  
 De hoofdconstructie dient tenminste 30 minuten brandwerend te worden uitgevoerd  
 De weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) tussen verschillende brandcompartimenten dient tenminste 30 minuten te bedragen  
 Toegepaste materialen van vloeren, trappen en hellingsbanen dienen te voldoen aan de brandklasse volgens de eisen gesteld in NEN-EN 13501-1.  
 Toegepaste materialen van wanden en plafonds dienen te voldoen aan de brandklasse volgens de eisen gesteld in NEN-EN 13501-1.  
 Toegepaste materialen dienen te voldoen aan de rookklasse volgens de eisen gesteld in NEN-EN 13501-1.

### Riolering:

b	=	bad	Ø 75
cv	=	verwarmingketel	Ø 50
d	=	douche	Ø 75
dr	=	droger	Ø 50
f	=	fontein	Ø 50
hwa	=	hemelwaterafvoer	Ø 80
sb	=	spoelbak	Ø 75
stl.	=	standleiding	Ø 110
t	=	toilet	Ø 110
u	=	urinoir	Ø 75
vw	=	vaatwasser	Ø 75
wm	=	wasmachine	Ø 75
wt	=	wastafel	Ø 50
OS	=	onstopningsstuk	

### Gecombineerde HSB-liggers:

gecombineerde HSB liggers volgens minimale berekening opgave constructeur

### Kolommen:

Volgens minimale berekening opgave constructeur

### Prefab stalen lateien:

Prefab stalen lateien volgens opgave leverancier

maatgevende constructie vlg.  
 berekening constructeur

voor maatgevende fundering- en  
 vloertekening zie tekeningen constructeur

leidingverloop indicatief, definitief  
 leidingverloop i.o.m. installateur

### Behoort bij beschikking

d.d.	30-11-2016
nr.(s)	ZK16004244

Medewerker  
 Publiekszaken/vergunningen

BEM1605631  
 gemeente Steenbergen

## CONCEPT BOUWAANVRAAG

Oprichten woonhuis aan de  
 De Landerije 37  
 4651XE STEENBERGEN

onderdeel  
 Technische plattengronden

opdrachtgever

datum  
 7 november 2016

schaal  
 1:100 A2

gewijzigd  
 1: 2: 3:  
 4: 5: 6:

werknnummer  
 06516

tekeningnummer  
 B-04

Janssen Bouw BV  
 Ambachtlaan 29  
 4871 ED Etten-Leur  
 tel. 076 - 5040944  
 fax. 076 - 5040988  
 info@janssen-bouw.nl  
 www.janssen-bouw.nl

Hans Schmeijderberg Architect  
 Marc Barben Architect

Brouwerstraat 3  
 4871 EG Etten-Leur  
 tel. 076 - 5011240  
 mob. 06 - 46205945  
 info@gewoonarchitecten.nl  
 www.gewoonarchitecten.nl



JANSSEN BOUW

