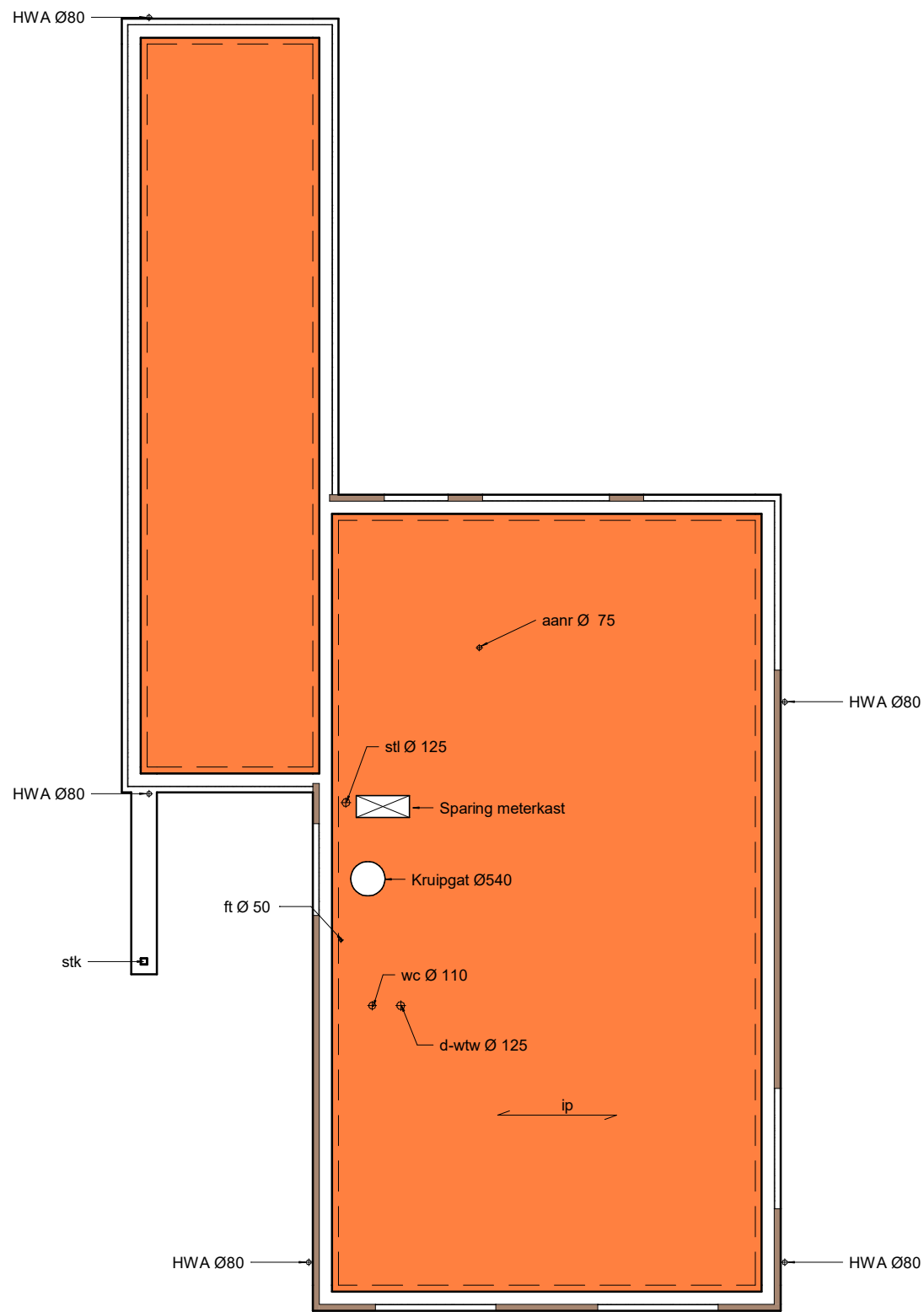


FUNDERING-RIOLERING

Paalfundering, aantal en afmetingen, milieuklasse, paalbelasting volgens opgave constructeur
De riolering uitvoeren als gescheiden stelsel. Vulwater en hemelwater aansluiten op gemeentelijk rioolstelsel, dimensionering riolering volgens opgave installateur.

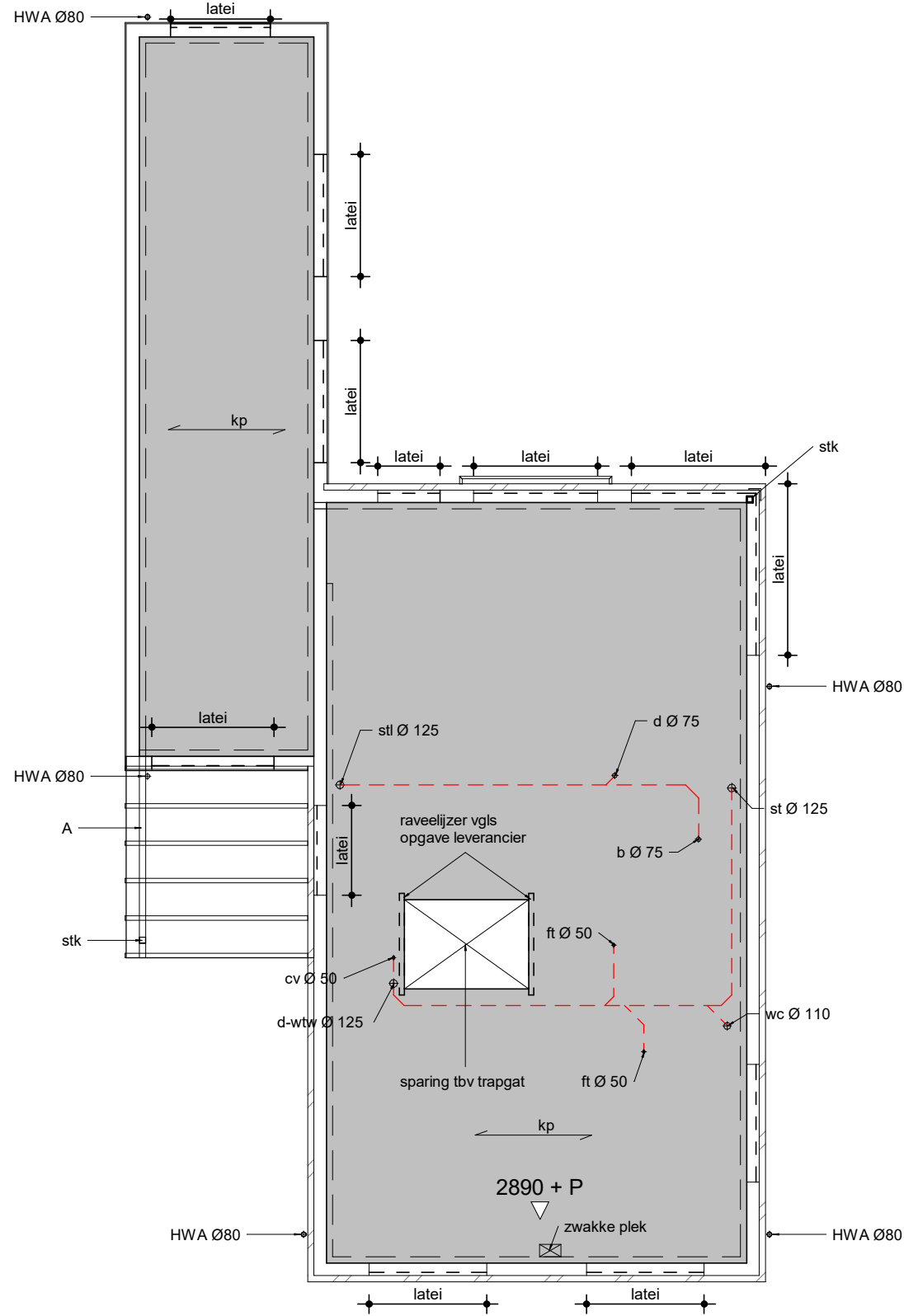
aanr. : afvoerpunt t.b.v. aanrecht
ft. : afvoerpunt t.b.v. fontein
hwa : afvoerpunt t.b.v. hemelwaterafvoer
stl : afvoerpunt t.b.v. standleiding
d-wtw : afvoerpunt t.b.v. standleiding/ douche warmteterugwinning
wc : afvoerpunt t.b.v. water closet
stk : stalen kolom volgens opgave constructeur
os : ontstoppingstuk



BEGANE GRONDVLOER

tp. : Betonnen isolatieplaatvloer.
Dikte en wapening volgens opgave constructeur/leverancier
Rc vloer = 3,5m²/m². Bovenkant afwerkvloer = peil = 0

aanr. : afvoerpunt t.b.v. aanrecht
ft. : afvoerpunt t.b.v. fontein
hwa : afvoerpunt t.b.v. hemelwaterafvoer
stl : afvoerpunt t.b.v. standleiding
d-wtw : afvoerpunt t.b.v. standleiding/ douche warmteterugwinning
wc : afvoerpunt t.b.v. water closet
stk : stalen kolom volgens opgave constructeur

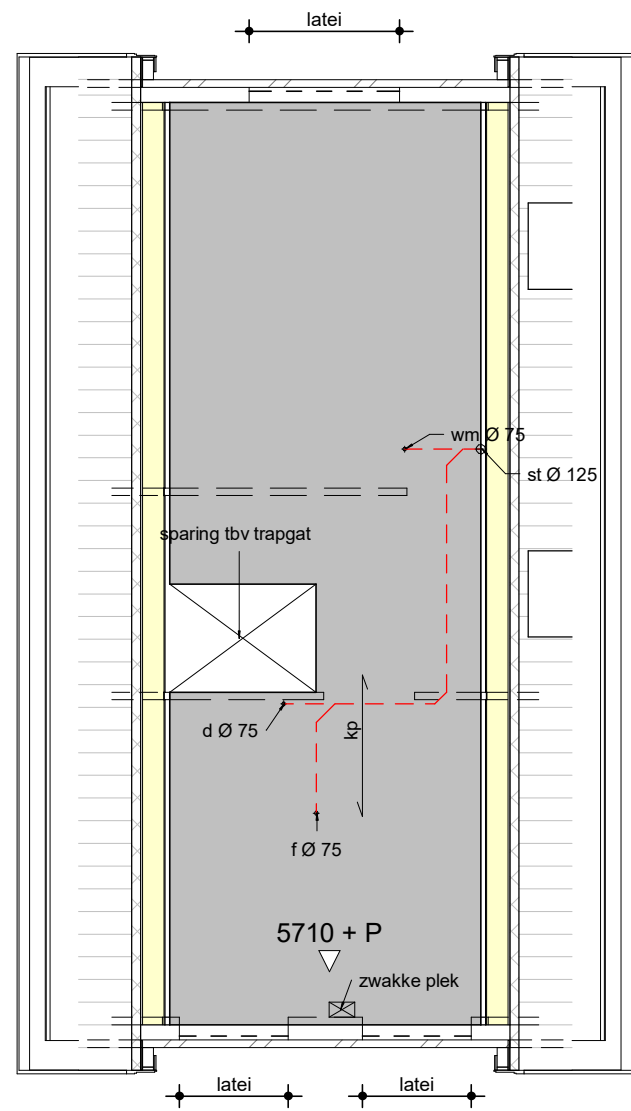


1ste VERDIEPINGSLOER

kp. : Betonnen systeemvloer: voorgespannen kanaalplaatvloer.
Dikte en wapening volgens opgave constructeur/leverancier
Bovenkant afwerkvloer = 2890+P

ft. : afvoerpunt t.b.v. fontein
hwa : afvoerpunt t.b.v. hemelwaterafvoer
stl : afvoerpunt t.b.v. standleiding
d-wtw : afvoerpunt t.b.v. standleiding/ douche warmteterugwinning
wc : afvoerpunt t.b.v. water closet
A : houten balklaag volgens opgave constructeur
stk : stalen kolom volgens opgave constructeur

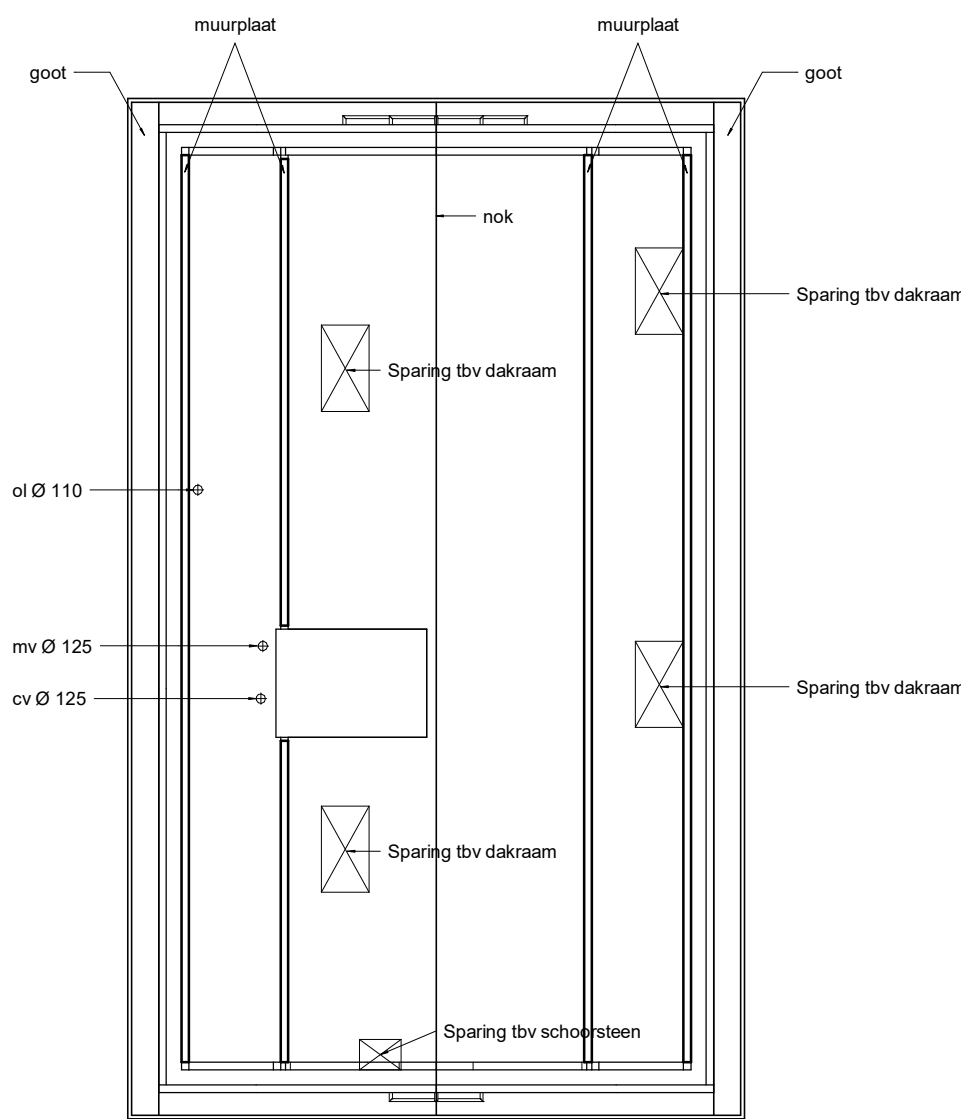
Stalen liggers, kolommen, spanten, lateien e.d. volgens opgave constructeur



ZOLDERVLOER

kp. : Betonnen systeemvloer: voorgespannen kanaalplaatvloer.
Dikte en wapening volgens opgave constructeur/leverancier
Bovenkant afwerkvloer = 5710+P

wm : afvoerpunt t.b.v. wasmachine
stl : afvoerpunt t.b.v. standleiding
cv : afvoerpunt t.b.v. cv

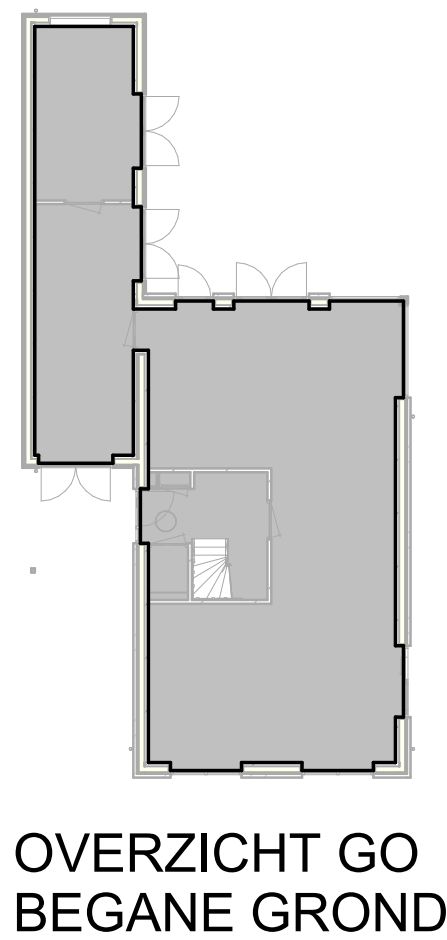
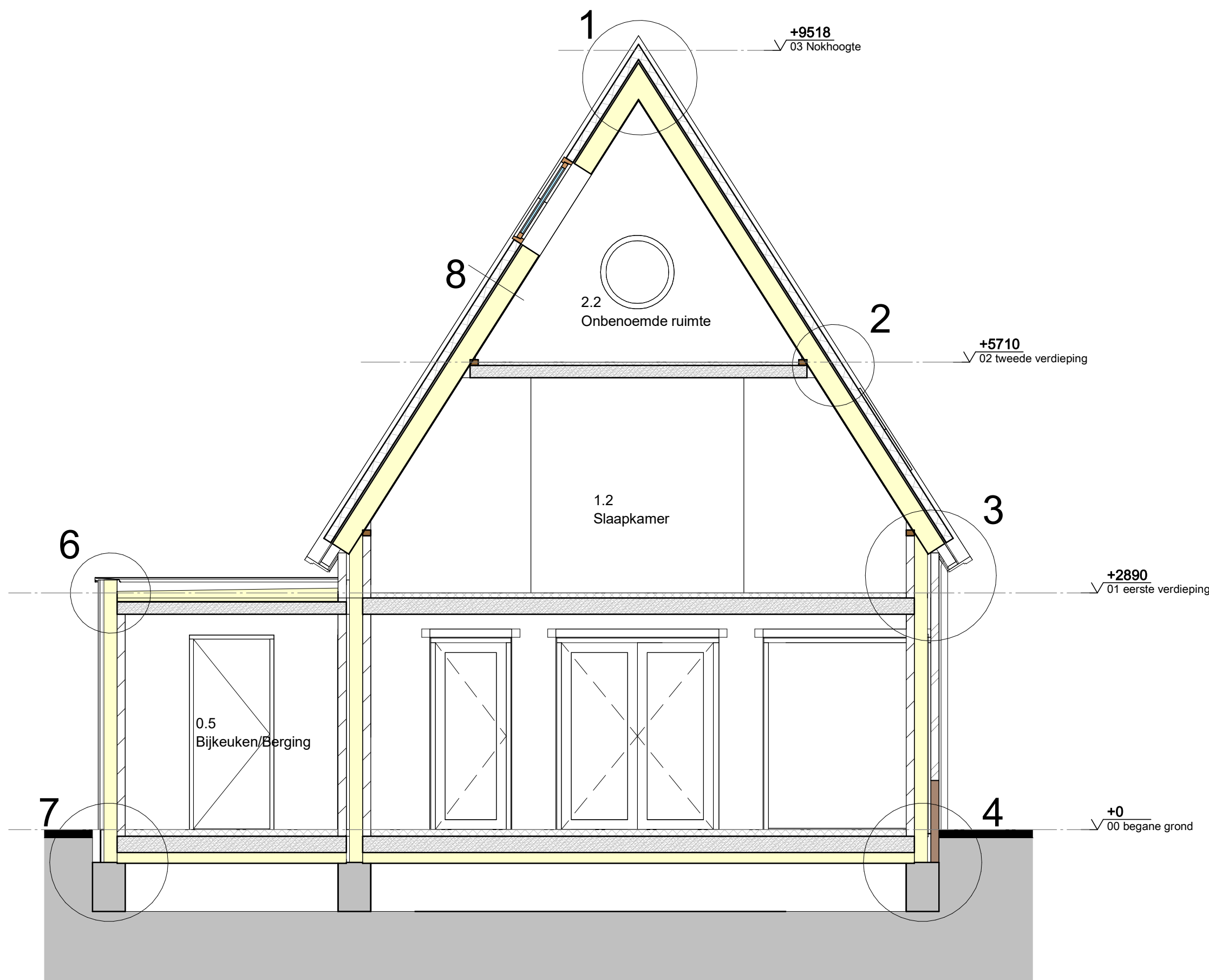


DAKCONSTRUCTIE

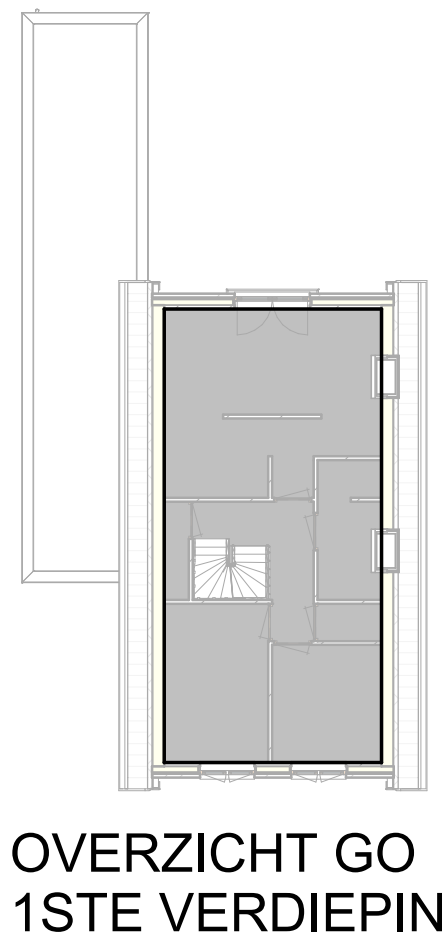
g. : Gelsoliede scharnierkap met een vlakke afgewerkte zichtzijde.
Hoogte volgens opgave constructeur/leverancier
Rc dak = 0,08m²/m²

mv : dakdoorvoer t.b.v. mv
cv : dakdoorvoer t.b.v. cv
ol : dakdoorvoer t.b.v. ontluchting

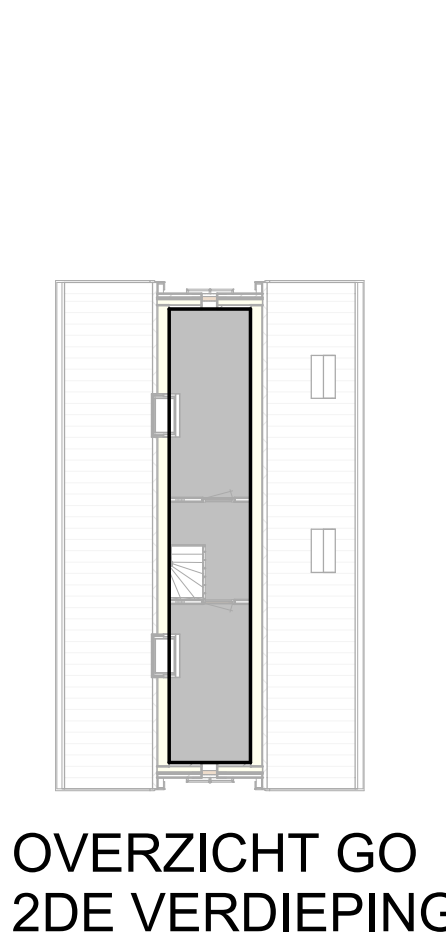
Muurplaatankers stalen liggers, kolommen, spanten, lateien e.d. volgens opgave constructeur



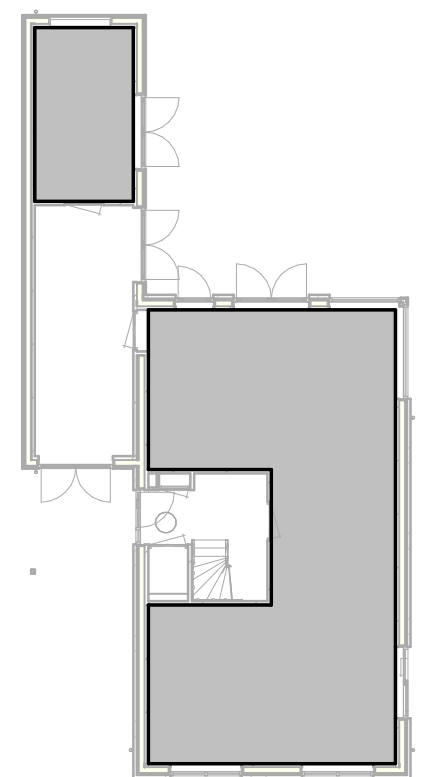
OVERZICHT GO
BEGANE GROND



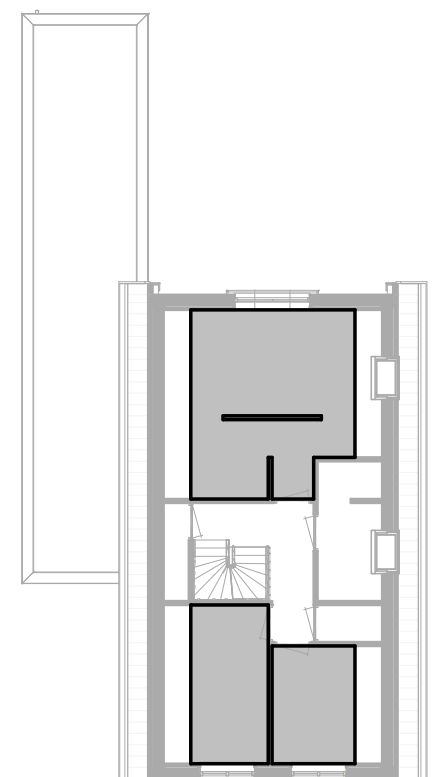
OVERZICHT GO
1STE VERDIEPING



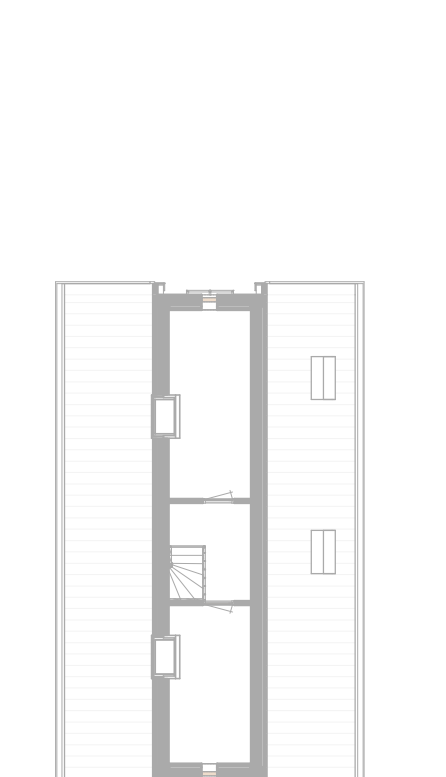
OVERZICHT GO
2DE VERDIEPING



OVERZICHT VG
BEGANE GROND



OVERZICHT VG
1STE VERDIEPING



OVERZICHT VG
2DE VERDIEPING

architectuur | tuin en landschap | interieurarchitectuur | bouwmanagement

TE KIEFFE ARCHITECTEN

project	www.tekiefte.nl	tel: 074-2662430
Nieuwbouw vrijstaande woning Fam. Bruins-Mooij Nederhorst den Berg, Plan Nedervecht Kavel 16	formaat	A1
opdrachtgever	schaal	1:100 / 1:50
Familie Bruins-Mooij	project-verantw.	H. te Kieffe
omschrijving wijziging	datum	getekend
	25-07-2017	A. Allintas
	03-08-2017	A. Allintas
onderwerp	werknnummer	

17037

blad

Technisch blad

B02

oostmaat 8
postbus 120
7620 ac borne
tel: 074-2661364
fax: 074-2667685
info@varexhuis.nl
www.varexhuis.nl

VarexHuis®