

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Kenmerk : [REDACTED]
Uw brief van : [REDACTED]
In behandeling bij : [REDACTED]
Onderwerp : WABO - beschikking reguliere procedure -
brief bij beschikking

[REDACTED]

Strijen, 3 april 2013
Verzonden: - 4 APR. 2013

Geachte [REDACTED]

Aanvraag

Op 25 januari 2013 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het plaatsen van een garage op het perceel Oud Bonaventurasedijk 82 te Strijen. De aanvraag is geregistreerd onder nummer WABO-2013-0009.

Procedure

Voorafgaand aan de besluitvorming is een procedure gevolgd volgens het bepaalde in artikel 3.7 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder : Wabo). De aanvraag is beoordeeld voor de activiteit(en) :

- 'bouwen' aan artikel 2.10, lid 1, van de Wabo
- 'gebruik van gronden of bouwwerken' aan artikel 2.12 van de Wabo

Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht. Gebleken is dat uw aanvraag hieraan voldoet.

Besluit

Wij hebben besloten, gelet op de artikelen 2.1, 2.2 en 2.10 tot en met 2.21 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de omgevingsvergunning te verlenen.
De beschikking treft u bij deze brief aan.

Graag willen wij u nog wel meegeven dat de werkzaamheden plaats vinden binnen de zonering van een secundaire waterkering. Gelet hierop dient u nog wel een vergunning aan te vragen bij het Waterschap Hollandse Delta.



Start- en gereedmelding activiteiten

Wij verzoeken u uiterlijk twee dagen voor de aanvang van de activiteiten het formulier "start uitvoering project" in te leveren bij de Gemeente Strijen, bureau Ruimtelijke Ordening, Wonen en Milieu. Vervolgens moet u ook het formulier "gereedmelding project" inleveren wanneer de werkzaamheden gereed zijn.

Wij wijzen u er met nadruk op dat het bouwwerk (indien van toepassing) niet eerder in gebruik mag worden genomen dan nadat de gemeente het uitgevoerde werk heeft beoordeeld en goedgekeurd.

Bezwaar

Tegen bovenstaand besluit kunt u binnen zes weken na verzending van deze brief een schriftelijk bezwaar indienen bij ons college. In het bezwaarschrift moeten in ieder geval uw naam, adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit en de redenen waarom u het niet eens bent met het besluit vermeld worden. Aan het indienen van een bezwaarschrift zijn geen kosten verbonden. De behandeling van een bezwaarschrift mag volgens de wet maximaal 12 weken in beslag nemen. Deze termijn van 12 weken kan met zes weken verdaagd worden.

Het besluit treedt direct in werking ook al wordt bezwaar gemaakt. Bent u van mening dat, zolang nog niet op het bezwaarschrift is beslist, het besluit niet in werking zou moeten treden, dan kunt u aan de voorzieningenrechter van de rechtbank in Rotterdam een voorlopige voorziening vragen. Het adres is: postbus 50951, ██████████ Rotterdam. U kunt een verzoek om voorlopige voorziening ook digitaal indienen bij rechtbank Rotterdam via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Een voorlopige voorziening kan alleen worden gevraagd als ook bezwaar is gemaakt. Daarnaast moet sprake zijn van een spoedeisend belang. Aan het vragen van een voorlopige voorziening zijn wel kosten verbonden (griffierechten).

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Strijen.

Bijlagen:

- Beschikking
- Kennisgeving start werkzaamheden project
- Formulier gereedmelding project



STRIJEN

- 4 APR. 2013

Omgevingsvergunning

Nummer : [REDACTED]

ARCHIEF

Burgemeester en wethouders van de gemeente Strijen;

gezien de aanvraag van : [REDACTED]
wonend/gevestigd : [REDACTED]
te : [REDACTED]
die is ontvangen op : 25 januari 2013

De aanvraag heeft betrekking op het plaatsen van een garage op het perceel Oud Bonaventurasedijk 82 te Strijen.

Overwegingen

Wij hebben ten aanzien van de hierna volgende activiteit(-en) het volgende overwogen :

Bouwen

- Dat de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden naar het oordeel van het college van burgemeester en wethouders het aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft voldoet aan de voorschriften die gesteld zijn bij artikel 2 (Bouwbesluit 2012) en/of artikel 120 van de Woningwet;
- Dat de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden naar het oordeel van het college van burgemeester en wethouders het aannemelijk maken dat het bouwen van het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij de Bouwverordening van gemeente Strijen 2012;
- Dat de activiteit niet in strijd is met de beheersverordening of het exploitatieplan, of de regels die zijn gesteld krachtens artikel 4.1, derde lid, of 4.3, derde lid, van de Wet ruimtelijke ordening;
- Dat de activiteit in strijd is met het ter plaatse vigerende bestemmingsplan 'Landelijk Gebied 6e herziening';
- Dat uit het advies van de welstandsgedelegeerde van 5 april 2013, blijkt dat het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, zowel op zichzelf beschouwd als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, niet strijdig is met redelijke eisen van welstand, beoordeeld naar de criteria, bedoeld in artikel 12a, eerste lid, onder a, van de Woningwet, mits beide topgevels worden beschoten in houtachtige delen, uitgevoerd in een donkere kleur. Tevens geldt een aanbeveling om, met het oog op de welstand, de garagedeuren zonder toeg, met recht bovenzijde uit te voeren;
- Dat geen advies van de commissie voor de tunnelveiligheid, bedoeld in artikel 6, derde lid, onder b, van de Wet aanvullende regels veiligheid wegtunnels benodigd is;

Gebruik van gronden of bouwwerken

- Dat de activiteit in strijd is met het ter plaatse vigerende bestemmingsplan 'Landelijk Gebied 6e herziening', doch het gewenst is om aan de realisatie van het project medewerking te verlenen door toepassing van artikel 2.12, lid 1 onder a, onder 1^o van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht juncto artikel 13, lid 4a van het bestemmingsplan Landelijk Gebied 6^e herziening voor het gestelde maximum oppervlak van 50m² te vergroten tot maximaal 75m².



Procedure

Dat voor bovengenoemde aanvraag een reguliere procedure als bedoeld in artikel 3.7 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht is gevolgd.

Wetgeving

Gelet op het bepaalde in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en de Algemene wet bestuursrecht;

BESLUITEN :

Omgevingsvergunning te verlenen voor :

1. de activiteit gebruik van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan met toepassing van artikel 2.12, lid 1 onder a, onder 1^o van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht juncto artikel 13, lid 4a van het bestemmingsplan Landelijk Gebied 6^e herziening voor het gestelde maximum oppervlak van 50m² te vergroten tot maximaal 75m²;
2. de activiteit bouwen voor het plaatsen van een garage;
op het perceel Oud Bonaventurasedijk 82 te Strijen onder de hierna genoemde voorschriften en overeenkomstig de bij deze beschikking behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden.

Voorschriften

Bouwen

- Beide topgevels dienen te worden beschoten in houtachtige delen, uitgevoerd in een donkere kleur. Tevens geldt een aanbeveling om, met het oog op de welstand, de garagedeuren zonder toog, met recht bovenzijde uit te voeren;
- U dient uiterlijk 3 weken voor start bouw principe details ter goedkeuring in te dienen;
- De beide bestaande garages op het perceel dienen gesloopt te worden;
- een gedetailleerd funderingsoverzicht (schaal 1:100) voorzien van:
 - de maatvoering en de noordpijl;
 - het aanlegniveau en het bouwpeil in meters t.o.v. NAP;
 - de plaats van de sondeerpunten;
- Tekeningen en berekeningen betreffende de detaillering van de bouwconstructie, waaruit blijkt dat het bouwwerk voldoet aan de gestelde eisen in relatie tot belastingen en belastingcombinaties (sterkte, stijfheid en stabiliteit) van alle (te wijzigen) constructieve delen van het bouwwerk alsmede van het bouwwerk als geheel en aan de uiterste grenstoestand van de bouwconstructie en onderdelen van de bouwconstructie: het ankerplan, de wapening van de fundering, de wapening van de begane grond vloer, de detaillering van de bovenbouw, zoals:
 - de staalconstructie (werktekeningen en berekening verbindingen);
 - de houtconstructie (werktekeningen en berekening verbindingen);
 - de wanden (werktekeningen);
 - de wapening van de vloeren (tekening en berekening systeemvloeren);
 - de dak- en gevelbeplating en hun bevestiging;
 - bouwkundige constructies zoals: trappen, bordessen, balkons, galerijen,
 - vloerafscheidingen, liggers, balklagen, lateien, geveldraggers en andere.Uit de in te dienen stukken dient de constructieve samenhang binnen gelijksoortige en tussen verschillende soorten constructies te blijken. Tekeningen en berekeningen gemaakt door deelconstructeurs moeten door de hoofdconstructeur worden gecontroleerd en voorzien zijn van paraaf.



Algemene voorschriften

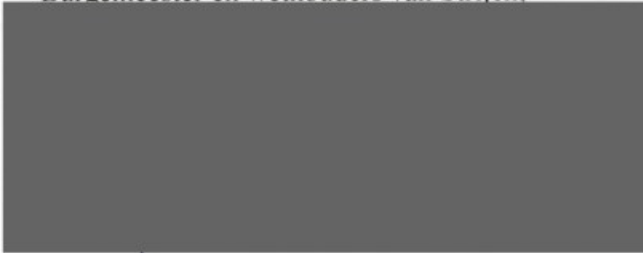
1. het bouwen moet geschieden overeenkomstig de bij of krachtens in het Bouwbesluit 2012 gegeven voorschriften en overeenkomstig de voorschriften van de Bouwverordening 2012;
2. het bouwen en/of laten gebruiken geschiedt overeenkomstig de bijbehorende ruimtelijke onderbouwing (indien van toepassing)
3. deze vergunning is verleend behoudens rechten van derden;
4. de vergunning met bijlagen en tekeningen dient op het werk aanwezig te zijn en op eerste verzoek aan het bouwtoezicht te worden getoond;
5. het bouwtoezicht dient tenminste twee werkdagen voor de aanvang van alle de hierna te noemen onderdelen van het bouwproces in kennis te worden gesteld; de aanvang van de werkzaamheden, ontgravingswerkzaamheden daaronder begrepen:
 - a. de aanvang van de werkzaamheden, ontgravingswerkzaamheden daaronder begrepen;
 - b. de aanvang van het inbrengen van de funderingspalen, het slaan van proefpalen daaronder begrepen;
 - c. de aanvang van de grondverbeteringswerkzaamheden;
 - d. het storten van beton.
6. met het bouwen mag niet worden begonnen alvorens door of namens burgemeester en wethouders voor zover nodig:
 - a. het straatpeil is uitgezet;
 - b. het vloerpeil is aangegeven;
 - c. de rooilijnen en/of bebouwingsgrenzen op het bouwterrein zijn uitgezet.
7. gereedmelding van (onderdelen van) de bouwwerkzaamheden:
 - a. van het gereedkomen van putten en van grond- en huisaansluitingen van de riolering, van de leidingdoorvoeren en mantelbuizen door wanden en vloeren beneden straatpeil, moet het bouwtoezicht onmiddellijk na de voltooiing in kennis worden gesteld;
 - b. onderdelen van het bouwwerk, waarop punt a. betrekking heeft, mogen niet zonder toestemming van het bouwtoezicht aan het oog worden onttrokken gedurende twee werkdagen na het tijdstip van kennisgeving;
 - c. het bepaalde in punt b. is van overeenkomstige toepassing op die onderdelen van het bouwwerk, waarvoor in de aan de vergunning verbonden voorwaarden een plicht tot kennisgeving van voltooiing is bepaald;
 - d. uiterlijk op de dag van beëindiging van de werkzaamheden, waarop de vergunning betrekking heeft, wordt het einde van die werkzaamheden bij het bouwtoezicht gemeld;
8. De hierboven bedoelde kennisgevingen mogen zowel telefonisch als schriftelijk (zie bijgaand formulier) worden doorgegeven.

In verband met uw project wijzen wij op de zorgplicht van de Flora- en faunawet, die inhoudt dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen voor alle in het wild voorkomende dieren (en dus niet alleen de beschermde dieren) en hun leefomgeving. Overigens geldt de zorgplicht ook voor planten. Alle broedende inheemse vogels en hun nesten zijn wettelijk beschermd en het verstoren van broedende vogels en jongen, of het vernielen van nesten en eieren is verboden. Het broedseizoen duurt in zijn algemeenheid van 15 maart tot 15 juli. Wij adviseren u de versturende werkzaamheden binnen uw project buiten deze periode te plannen.



Strijen, 2 april 2013

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Strijen.



De houder van deze vergunning moet ervoor zorgen dat dit document te allen tijde op of nabij het project aanwezig is en op eerste verzoek aan de van overheidswege aangestelde toezichthouder ter inzage te geven.



6300 + p

2800 + p

Pell = 0

Behoort bij besluit van
Burgemeester en wethouders
der Gemeente Strijen d.d.
- 2 APR. 2013

Mij bekend,
-secretaris

Renvoel:
Metselwerk conform woning Brons
genuanceerd
conform woning Neroma
herstkleur

Achtergevel

Garage

Werknummer:	09003	Datum:	20-01-2013
Formaat:	1:50	Formaat:	A4
Geekerd:	JK	Blad:	02
Ces/digst:			
A	GEMAZO_A	D	GEMAZO_D
B	GEMAZO_B	E	GEMAZO_E
C	GEMAZO_C	F	GEMAZO_F

Keemplaar werkplaats

statische berekening

nieuwbouw garage
bonaventurasedijk 82
strijen

projectnummer: 13063
werknummer: 13-050
hoofdstuk: 4
datum: 25-04-2013
opgesteld door:

paraaf:

bijlagen: E: berekening spant
F: gordingen
G: Latei

Gemeente Strijen
Bouw- en Woningtoezicht

- 7 MEI 2013

HOOFDSTUK 4

Belasting op spant:

q1 : ψ_0 Extreem q_k | g_k
dak 0,0 ex 0,56 | 0,9 x 4,0 x 1,00 x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$ | G_K
2,2 | 3,6

ULS(a) | ULS(b)
4,4 | 6,9

q2 : ψ_0 Extreem q_k | g_k
C. Zoldervloer 0,4 ex 1,75 | 0,5 x 4,0 x 1,00 x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$ | G_K
7,0 | 2,0

ULS(a) | ULS(b)
6,2 | 11,6

Balklaag zoldervloer:

volgens balkenschuif centrum hout: 70x220 hoh 600

hsb wanden:

beg.gr. 46x96 hoh 600
tpv nok 46x96 hoh 400 (ivm stijllengte)

Gordingen:

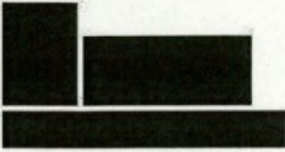
zie bijlage F: 96x196 hoh 1300

Latei:

zie bijlage G: L200-100-10

datum 25-apr
werknr. 13-050

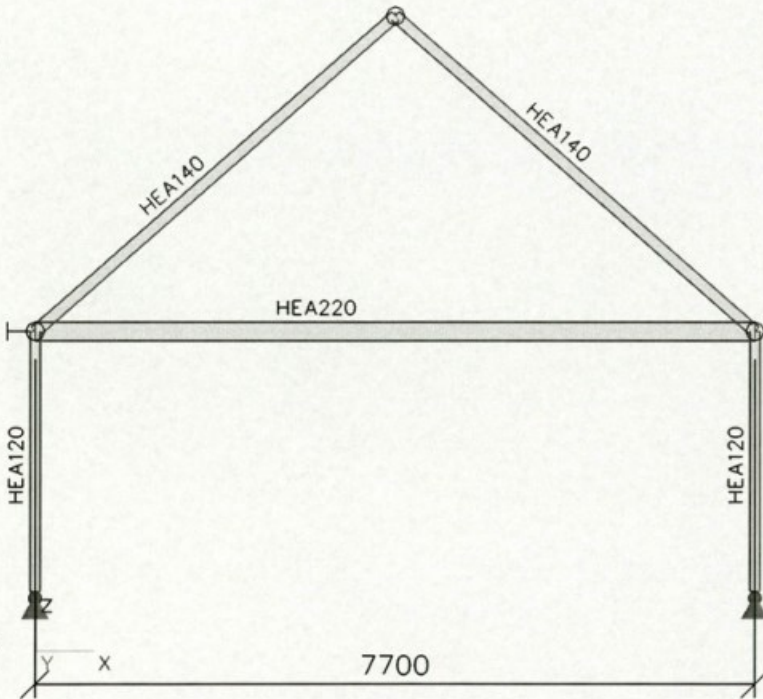
bladnr. 4.1

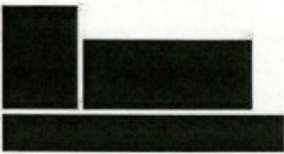


1. Inhoudsopgave

1. Inhoudsopgave	1
2. Rekenmodel	1
3. perm bel	2
4. v.b.	2
5. Belastingsgevallen	3
6. Combinaties	3
7. Interne krachten in staaf, M	3
8. Interne krachten in staaf, Vz	4
9. Staalcontrole	4
10. ; Algehele toetsing	5
11. Relatieve vervorming; uz	5

2. Rekenmodel

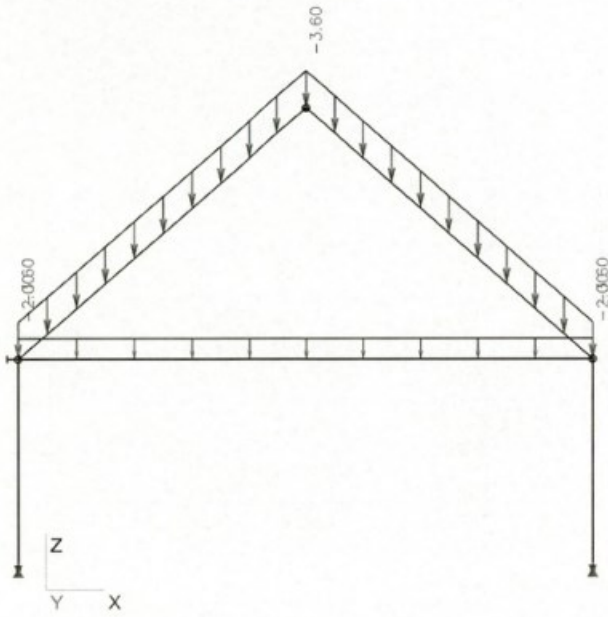




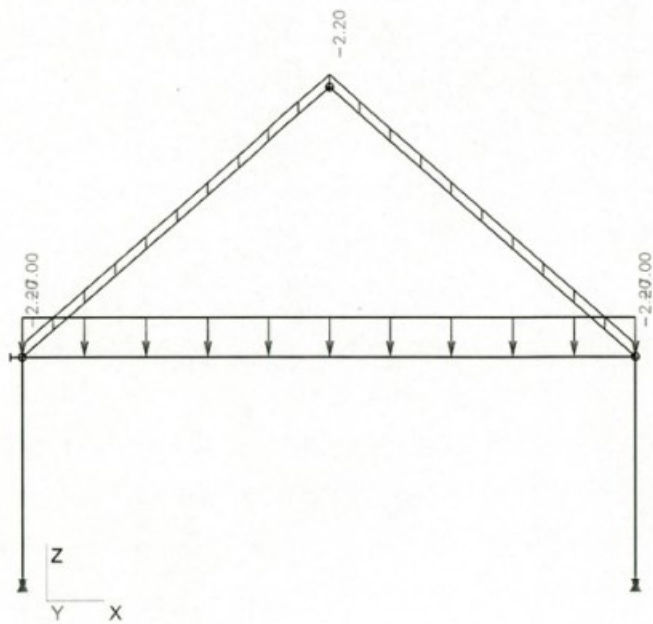
Project
Omschrijving
Datum
Pagina nummer

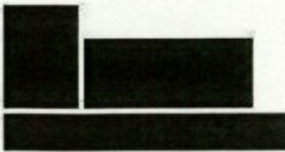
13-050 bijlage E
spant
25-04-2013
2

3. perm bel



4. v.b.





Project
Omschrijving
Datum
Pagina nummer

13-050 bijlage E
spant
25-04-2013
3

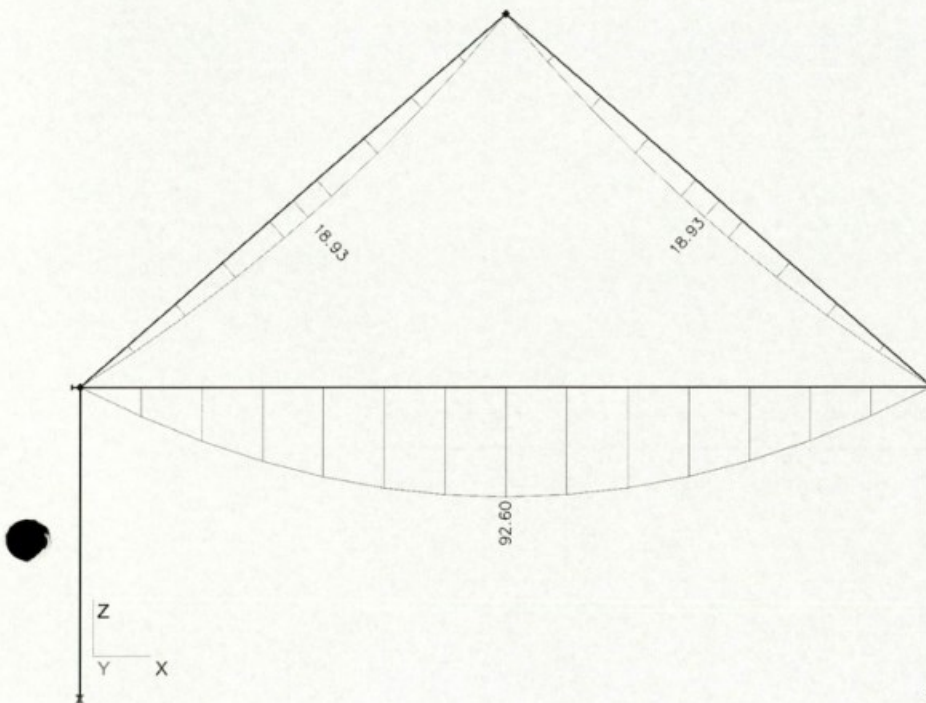
5. Belastingsgevallen

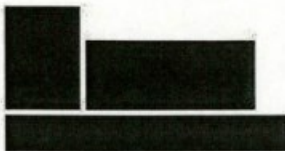
Naam	Actie type	Lastgroep		Spec	Richting	Duur	'Master' belastingsgeval
e.g.	Permanent	LG1	Eigen gewicht		-Z		
perm	Permanent	LG1	Standaard				
v.b.	Variabel	LG2	Statisch	Standaard		Kort	Geen

6. Combinaties

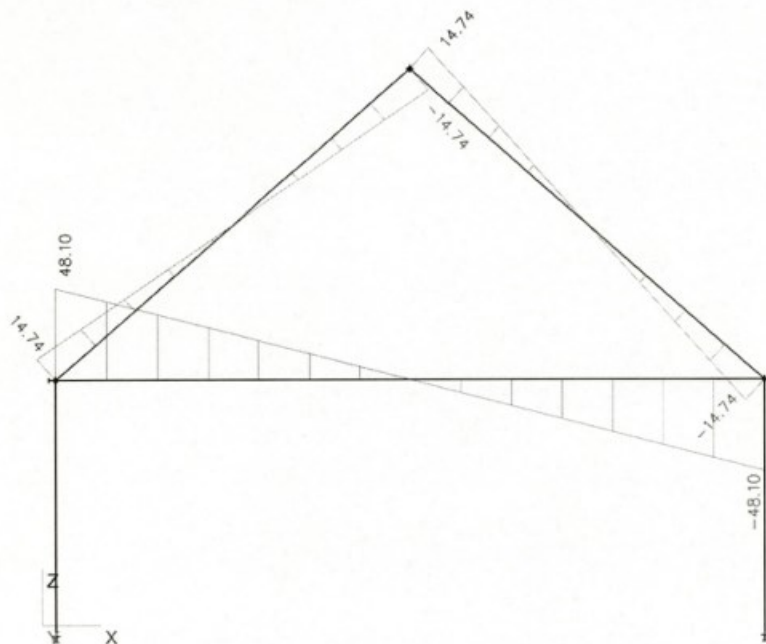
Naam	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
ugt	Lineair - UGT	e.g.	1.22
		perm	1.22
		v.b.	1.35
bgt	Lineair - BGT	e.g.	1.00
		perm	1.00
		v.b.	1.00

Interne krachten in staaf; M





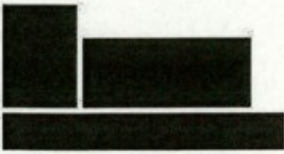
8. Interne krachten in staaf; Vz



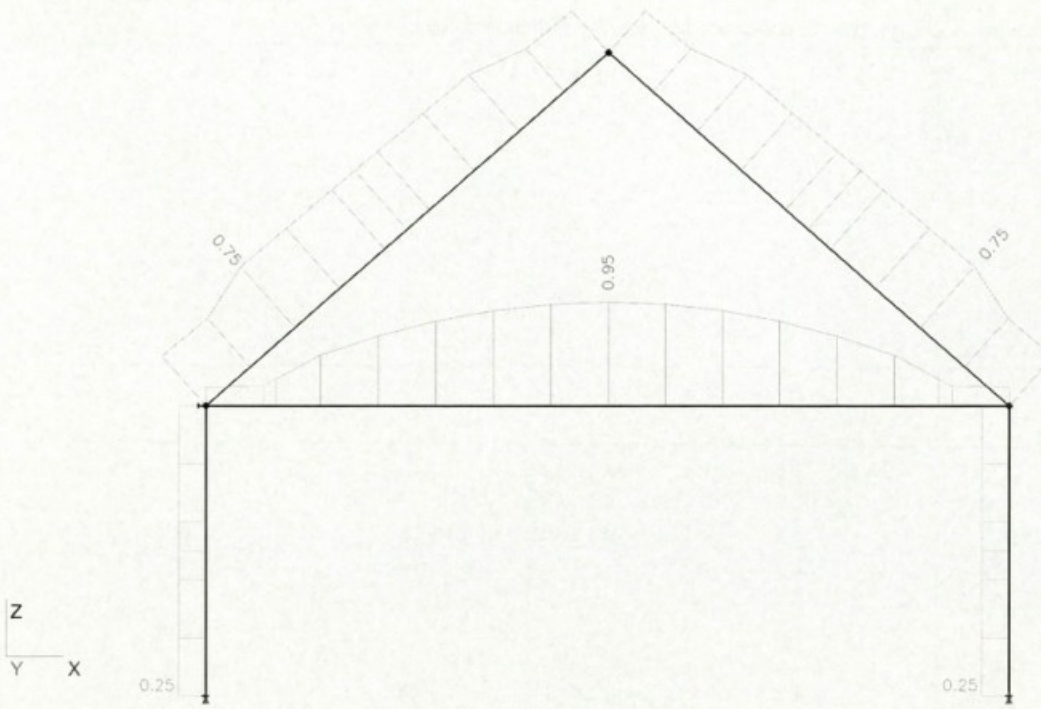
9. Staalcontrole

Lineaire berekening, Extreem : Staaf
Selectie : Alle
Combinaties : ugt

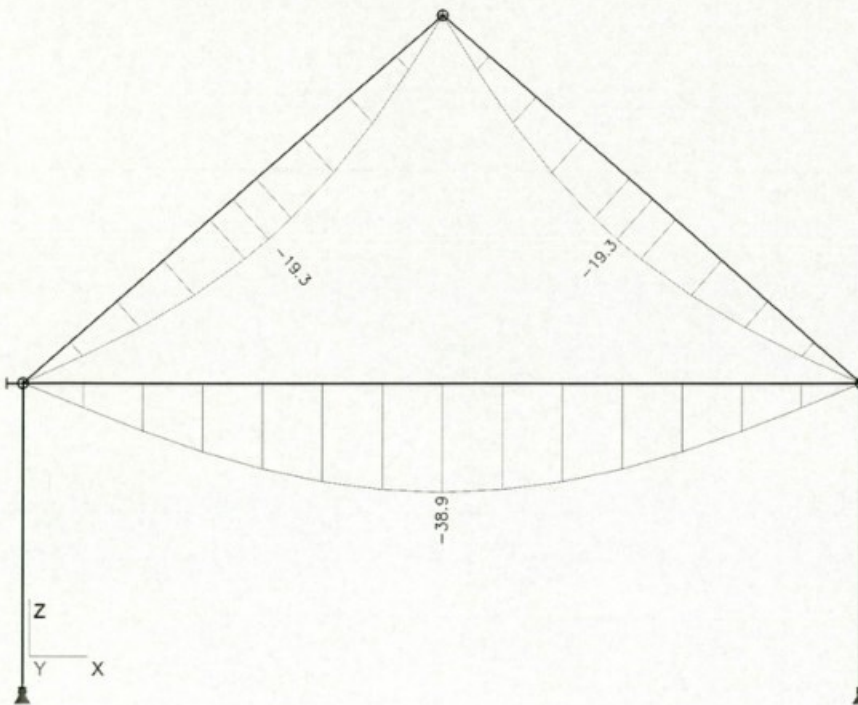
BG	Staaf	css	mat	dx [m]	Algehele toetsing [-]	Doorsnedetoetsing [-]	Stabiliteittoetsing [-]
ugt/1	S1	CS1 - HEA220	S 235	3.850	0.95	0.69	0.95
ugt/1	S2	CS2 - HEA120	S 235	0.000	0.25	0.15	0.25
ugt/1	S3	CS2 - HEA120	S 235	0.000	0.25	0.15	0.25
ugt/1	S5	CS3 - HEA140	S 235	1.141	0.75	0.32	0.75
ugt/1	S6	CS3 - HEA140	S 235	3.995	0.75	0.32	0.75



10. ; Algehele toetsing



11. Relatieve vervorming; uz



Project....: 13-050
 Onderdeel...: gordingen
 Dimensies...: kN/m/rad ..
 Datum.....: 25/04/2013

Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010	NB:2011 (nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1:2009	NB:2011 (nl)
	NEN-EN 1991-1-3:2003		NB:2007 (nl)
	NEN-EN 1991-1-4:2005		NB:2007 (nl)
Hout	NEN-EN 1995-1-1:2005	A1:2011, C1:2006	NB:2011 (nl)

Gording berekening. (H)

zadeldak enkele buiging

Algemene gegevens

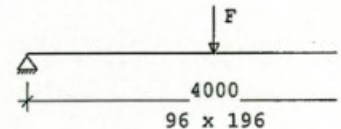
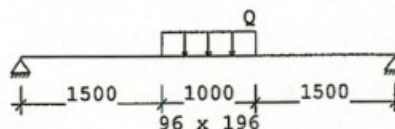
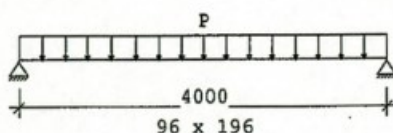
B x H	[mm]	: 96 x 196	Sterkteklasse	:	C18
Overspanning	[mm]	: 4000	Klimaatklasse	:	II
Aantal zijdl. steunen	:	-	Belastingsduur [jaar]	:	50
Opleglengte	[mm]	: 100			
Hoh in het dakvlak	[mm]	: 1300			
Helling	:	: 45.00			
Beschot sterkteklasse	:	: C18			
Dikte beschot	[mm]	: 12	$E_{0,mean} \times I$	[Nm]	: 1296.0
Gevelopening	[m ²]	: 10.00	Aangehouden geveloppervlakte: L x H		
Gebouw L x B x H	[m]	: 8.00 x 8.00 x 6.00			

Permanente belastingen G_{rep}

EG balklaag	:	0.40
Isolatie	:	0.10
Extra gewicht	:	0.40
Totaal [kN/m ²]	:	0.90

Veranderlijke belastingen

P_{rep}	[kN/m ²]	: 0.00
Q_{rep}	[kN/m]	: 2.00
F_{rep}	[kN]	: 1.00
F_{rep} oppervlak	[m ²]	: 0.05 x 0.05
Reductiefactor	:	1.00
Wind Q_p	[kN/m ²]	: 0.71
Sneeuw vormfactor μ_1	:	0.40



Belastingfactoren (NEN-EN 1990 - Bijlage A1.3)

Formule 6.10a:	γ_G	: 1.22	γ_Q	: 1.35
Formule 6.10b:	$\xi \gamma_G$: 1.08	γ_Q	: 1.35
Perm.bel. gunstig	:	: 0.90		

Stabiliteit

1.Toetsing kipstabiliteit m.b.t. montagefase volgens par.6.3.3. is n.v.t.:
 - u hebt het belastingsgeval 'Uitvoering' niet toegepast.

TS/Construct

Rel: 5.24 25 apr 2013

Project.....: 13-050
 Onderdeel...: gordingen
 Dimensies...: kN/m/rad
 Datum.....: 25/04/2013

2. Factoren t.b.v. toetsing kipstabiliteit m.b.t. gebruiksfase volgens par.6.3.3:
 Belastingcombinatie wind omhoog (opbuigend moment):

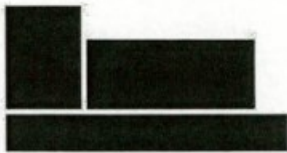
$\kappa_{crit,y}$ [-] : 1.00 frm(6.34)

Resultaten (maatgevende combinaties)

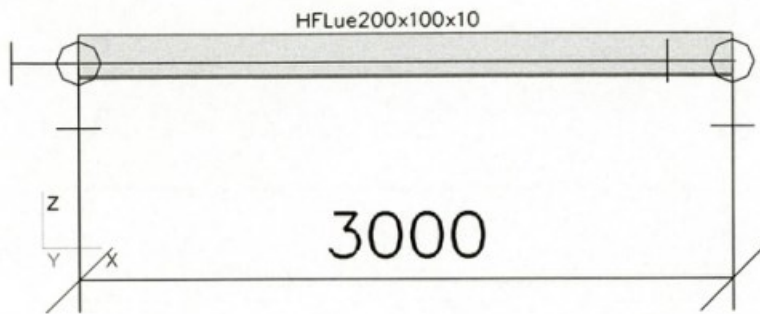
Factoren t.b.v. toetsing ULS:

k_m [-] : 0.70 par(6.1.6.)

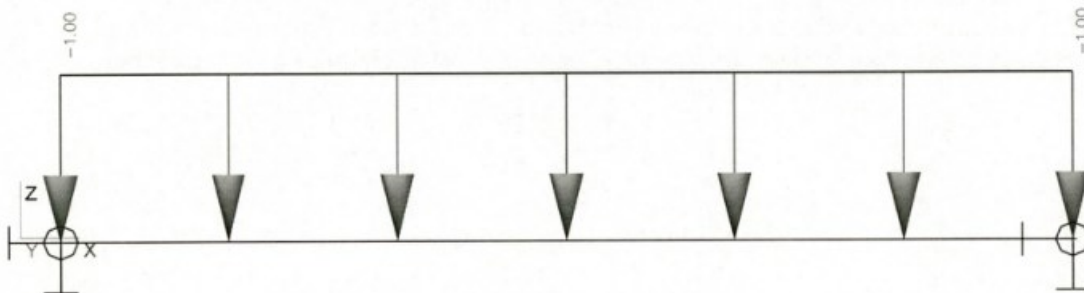
			eis	u.c.
Wind	frm(6.13)	$\sigma_{v,d} = 0.30 < 2.35$ [N/mm ²]		0.13
Wind	frm(6.3)	$\sigma_{c,90,q,d} / (k_{c,90,q} * f_{c,90,d}) + \sigma_{c,90,F,d} / (k_{c,90,F} * f_{c,90,d}) < 1.00$ $= 0.45 / 1.52 + 0.00 / 2.28 = 0.29$		
Wind	frm(6.11)	$\sigma_{m,y,d} = 6.96 < 12.46$ [N/mm ²]		0.56
Let op: bij 1 of meerdere belastingcombinaties wind treedt een opwaartse oplegreactie op. Houdt hiermee rekening in het ontwerp van de oplegverbinding.				
Wind		$u_{bij} = 9.74 < 16.00$ [mm]		0.61
Wind		$u_{net,fin} = 14.83 < 16.00$ [mm]		0.93



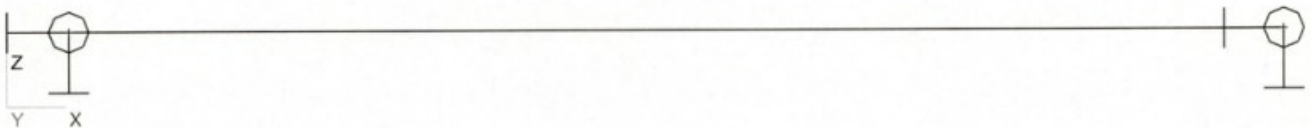
1. Rekenmodel



2. perm bel



3. v.b.

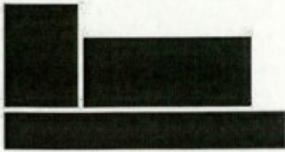


4. Belastingsgevallen

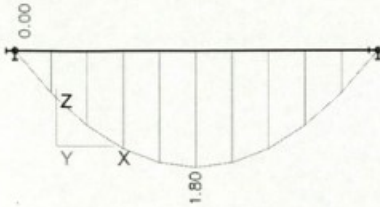
Naam	Actie type	Lastgroep	Belastingtype	Spec	Richting	Duur	'Master' belastingsgeval
e.g.	Permanent	LG1	Eigen gewicht		-Z		
perm	Permanent	LG1	Standaard				
v.b.	Variabel	LG2	Statisch	Standaard		Kort	Geen

5. Combinaties

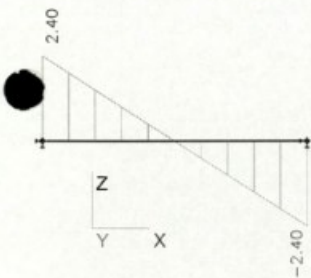
Naam	Type	Belastingsgevallen	Coëff. [-]
ugt	Lineair - UGT	e.g.	1.35
		perm	1.35
		v.b.	1.50
bgt	Lineair - BGT	e.g.	1.00
		perm	1.00
		v.b.	1.00



6. Interne krachten in staaf; M



7. Interne krachten in staaf; Vz



8. Staalcontrole

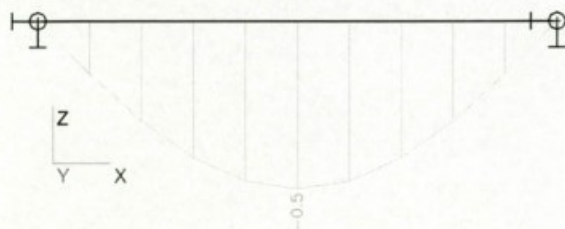
Lineaire berekening, Extreem : Staaf
Selectie : Alle
Combinaties : ugt

BG	Staaf	css	mat	dx [m]	Algehele toetsing [-]	Doorsnedetoetsing [-]	Stabiliteittoetsing [-]
ugt/1	S1	CS4 - HFLue200x100x10	S 235	0.000	0.17	0.07	0.17

9. ; Algehele toetsing



10. Relatieve vervorming; uz



6300 + p

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
der Gemeente Strijen d.d.
- 2 APR. 2013

De gem. Mij bekend,
-secretaris

Zinken dakgoot

2800 + p

= 0

Renvoot:
Metselwerk conform woning Brons
genuanceerd
herstkleur

Linkerzijgevel
Garage
Oud Bonaventurasedijk 82
Strijen

Werknummer:	09003	Datum:	20-01-2013
Schaal:	1 : 50	Formaat:	A4
Gepland:	JK	Blad:	02
Omschrijving:			
A	09M200_A	D	09M200_D
B	09M200_B	E	09M200_E
C	09M200_C	F	09M200_F

Behoort bij besluit van
 Burgemeester en Wethouders
 der Gemeente Strijen d.d.
 -2 APR. 2013

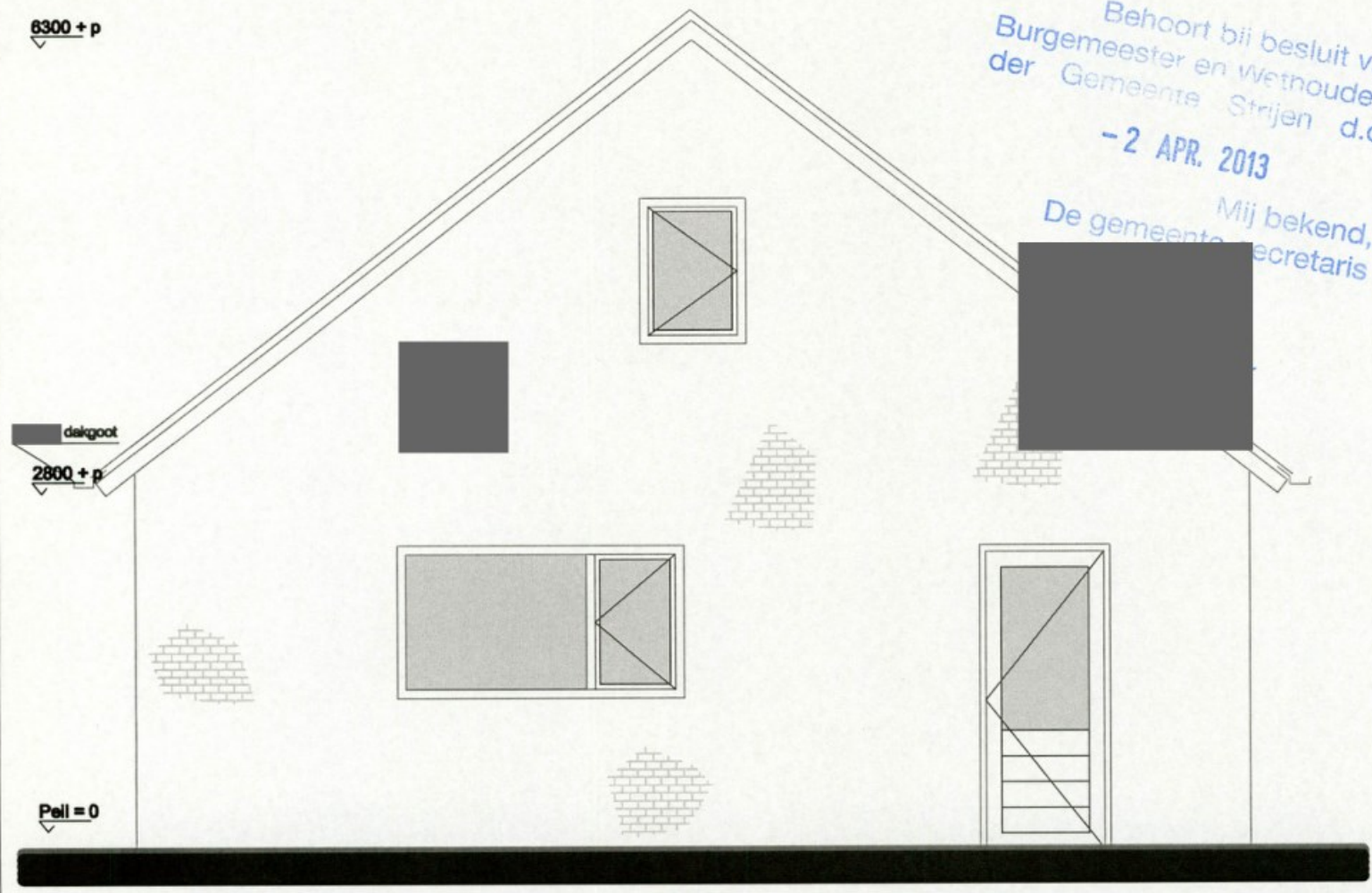
Mij bekend,
 De gemeente secretaris

6300 + p

dakgoot

2800 + p

Peil = 0



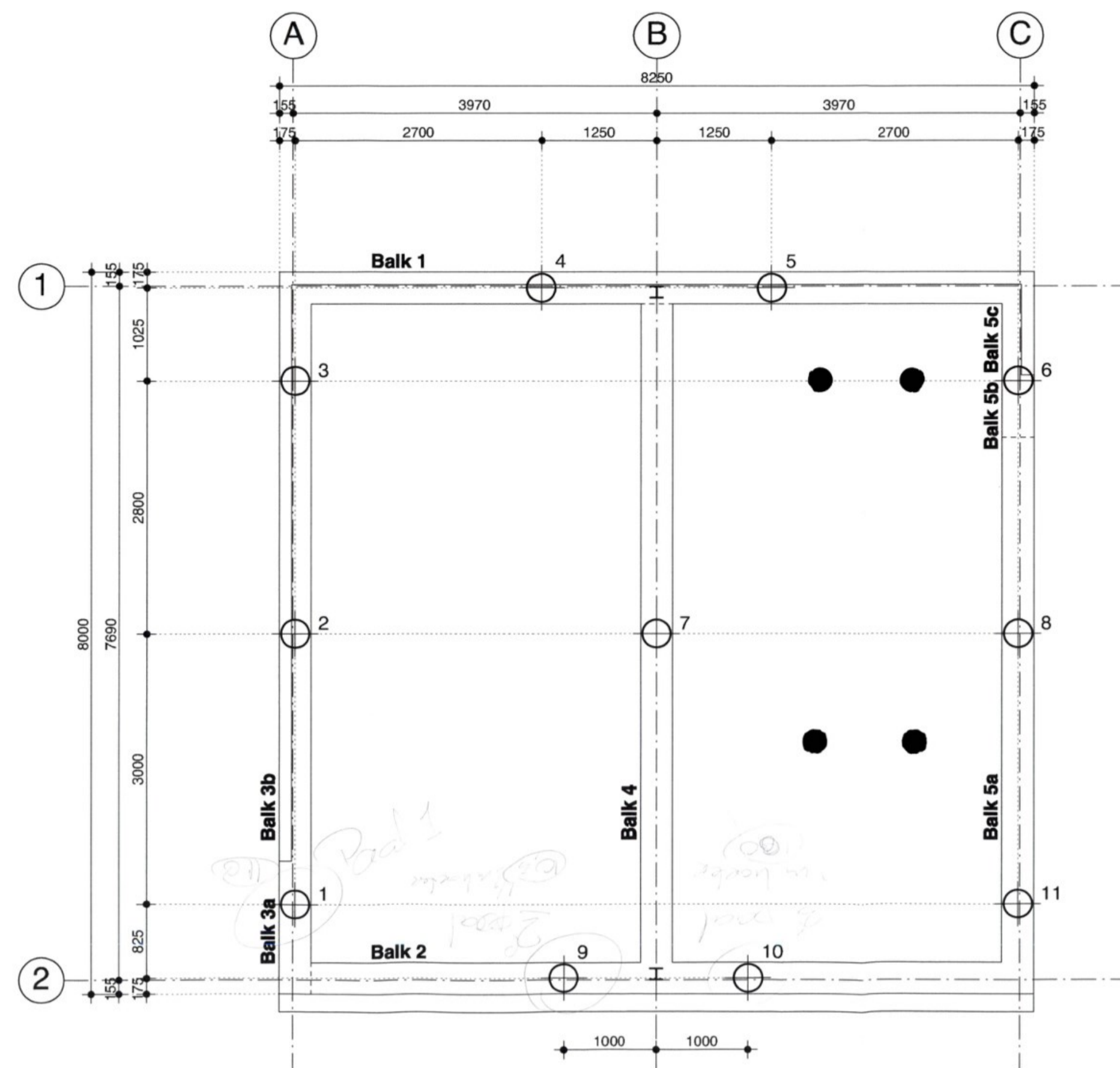
Renvoort:

Metselwerk conform woning Brons
 genuanceerd
 conform woning Neroma
 herstkleur

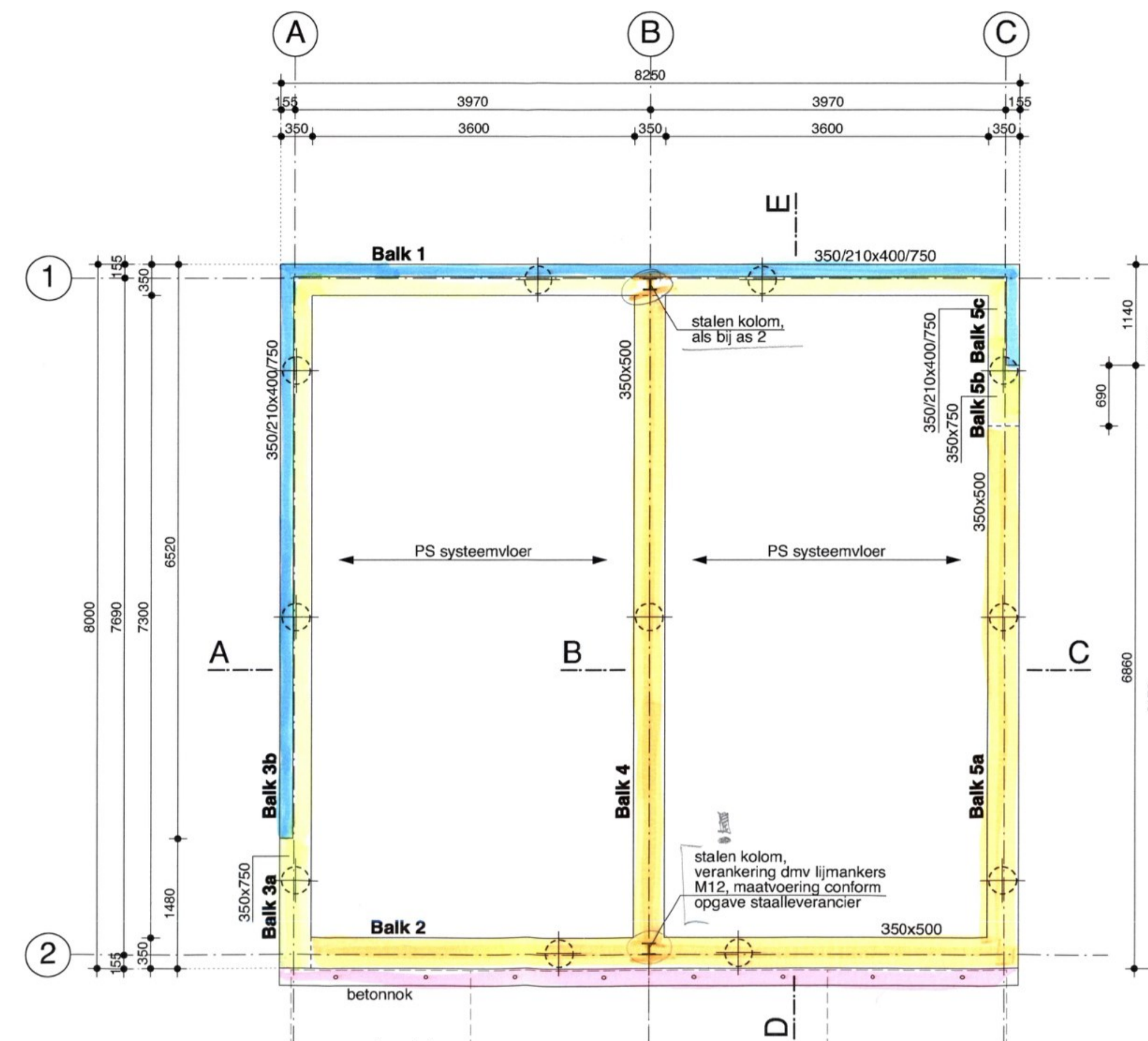
Rechterzijgevel

Garage
 Oud Bonaventurasedijk 82
 Strijen

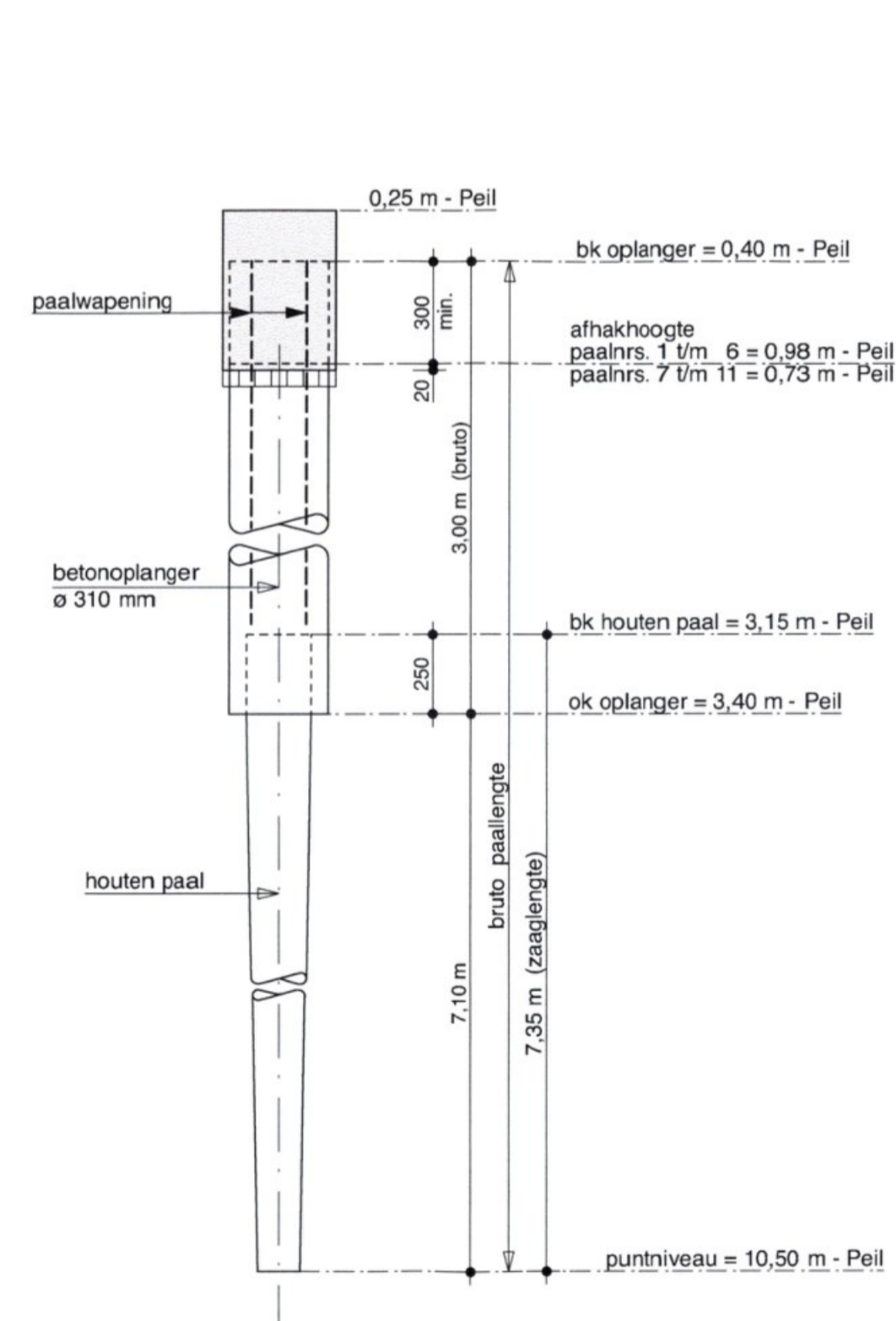
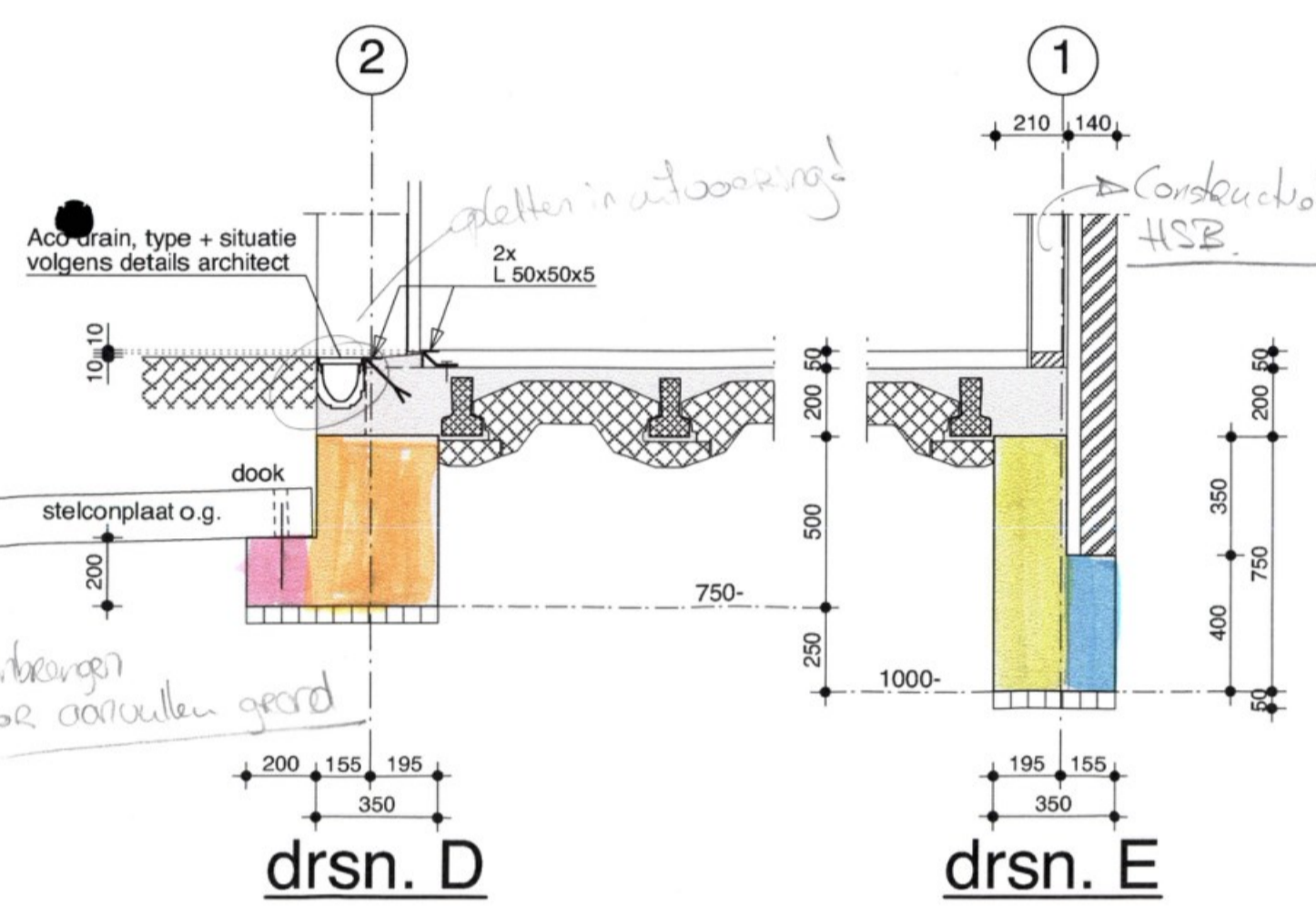
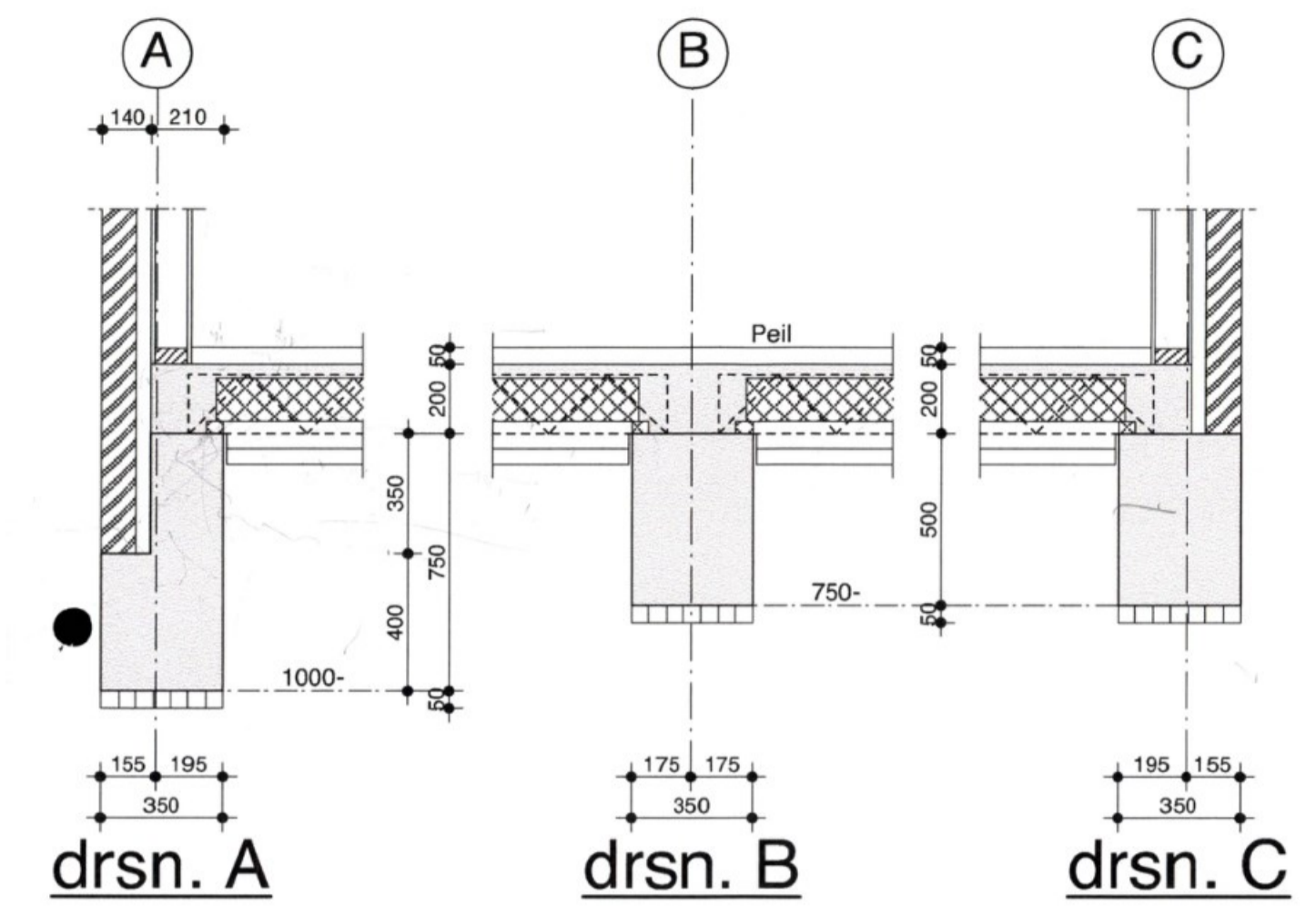
Werknummer:	09003	Datum:	20-01-2013
Schaal:	1 : 50	Formaat:	A4
Coördinat:	JK	Blad:	02
Overzicht:			
A	GEMAZO_A	D	GEMAZO_D
B	GEMAZO_B	E	GEMAZO_E
C	GEMAZO_C	F	GEMAZO_F



Palenplan

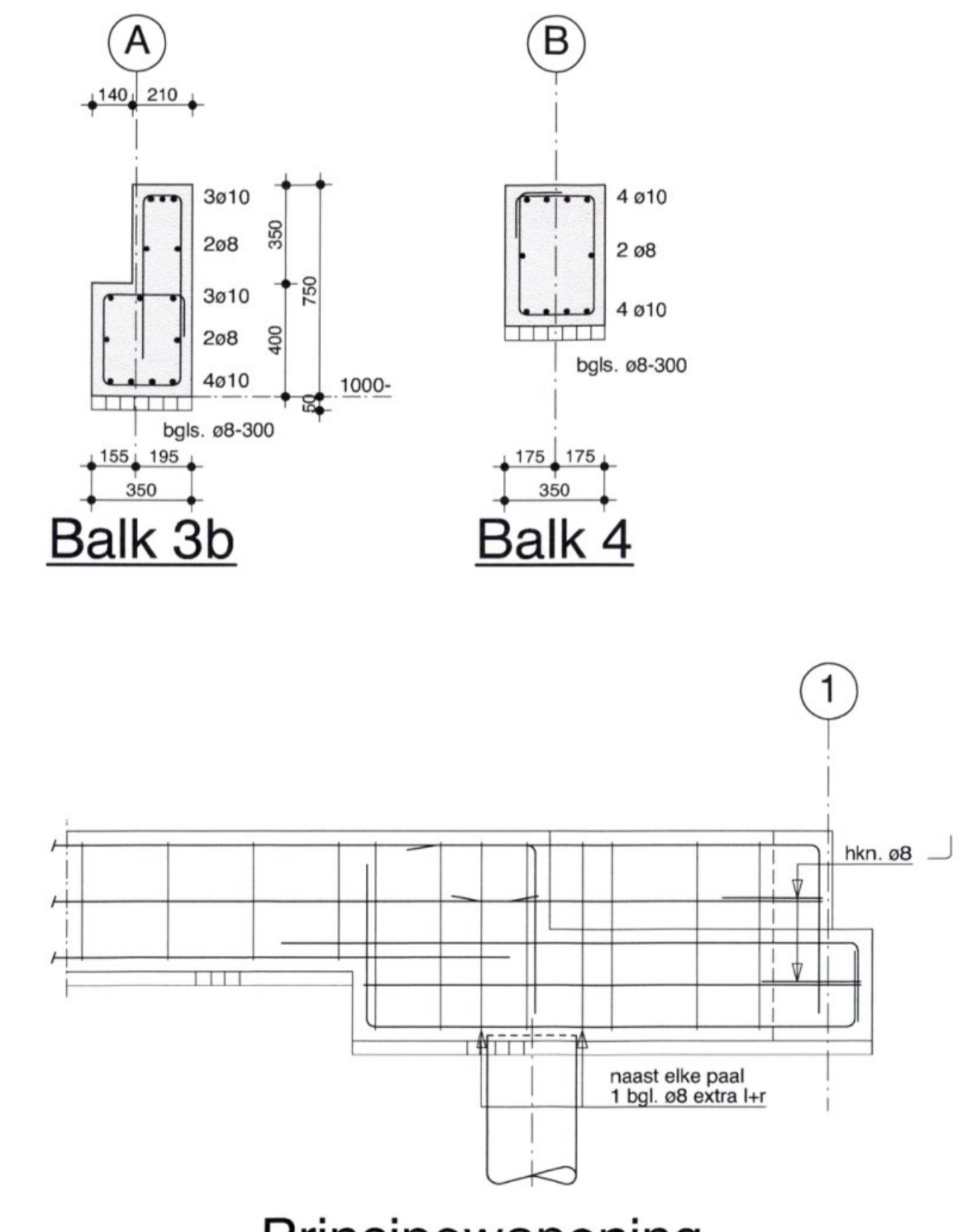
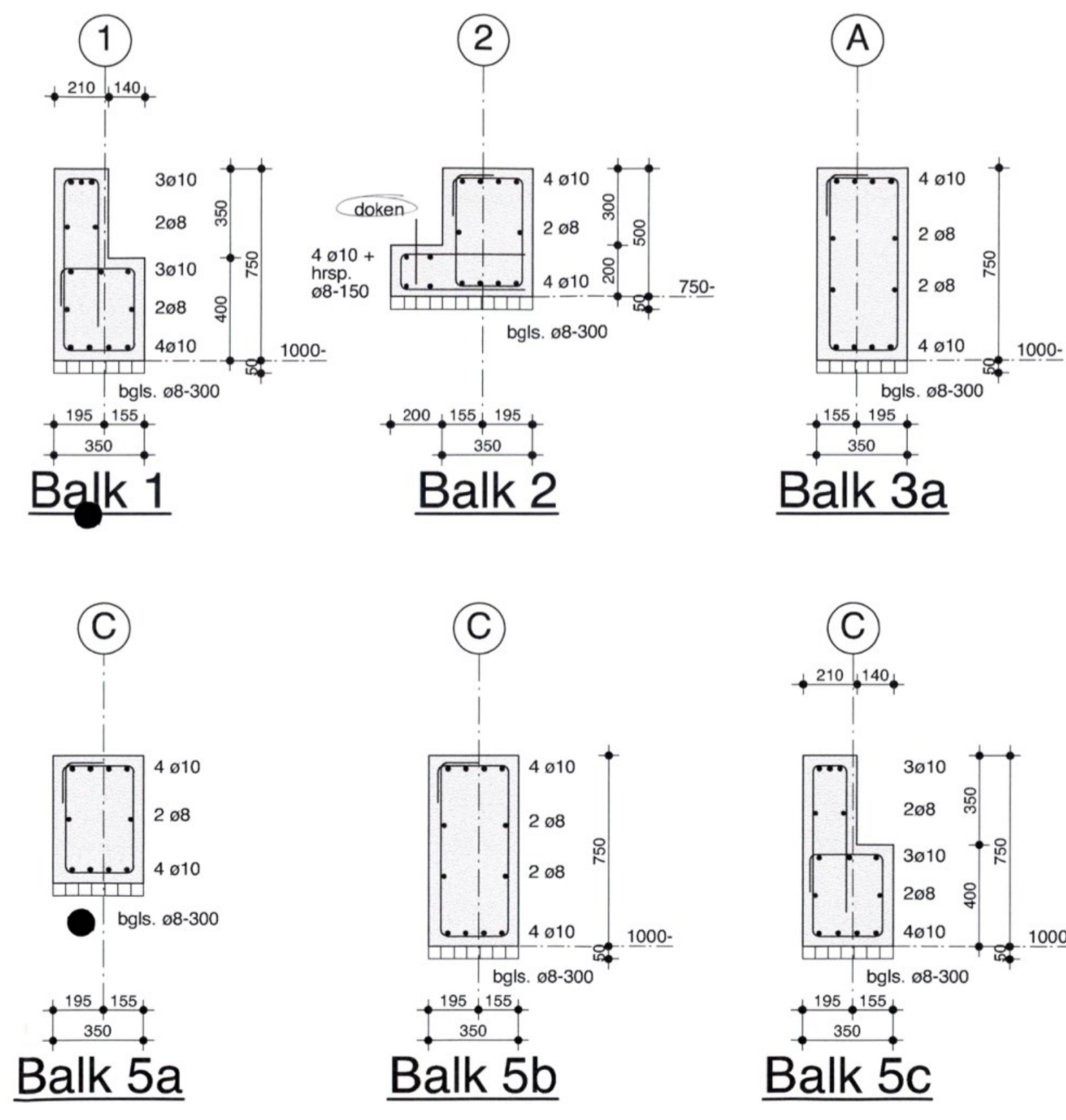


Plattegrond fundering



Algemeen paaldetail

Palen minimaal 2,00 m in de vaste laag
Puntniveau als bij de bestaande woning



Principewapening

ALGEMENE OPMERKINGEN

- TBV HEIWERK
- Peil is b.k. afgewerkte begane grondvloer van de bestaande woning
- Totaal toe te passen 11 stuks houten palen met omsluitende betonopplanger ϕ 310 mm, houten paalpunt diameter min. ϕ 150 mm.
- Voor paallengte zie paaldetail.
- Te heien met: Robol 800 of een valblok van 800 kg o.g.
- Alle palen dienen over de vaste laag gekalenderd te worden, de kalenderstaten dienen volledig ingevuld, per omgaande aan de constructeur verzonden te worden.
- Heistelling van de bouwplaats af te voeren na goedkeuring kalenders door constructeur en plaatselijke bouwtoezicht.
- De constructeur dient minimaal 1 dag voor de aanvang van het heiverk hiervan op de hoogte gesteld te worden.
- Maximale paalbelasting: 110 kN.
- Het koppensnellen dient te geschieden na het uitharden van de werkvloer indien eerder een klemband toepassen.

Algemeen
 Betonkwaliteit: C20/25
 Consistentiegebied: 2
 Cementsoort: CEM III/B
 Staalkwaliteit: FeB 500

Alg. gegevens fundering
 Milieuklasse: XC2
 Betondekking: Onderzijde = 35 mm
 Overige vlakken = 30 mm

Algemene opmerkingen
 - Maatvoering en uitgangspunten in het werk te controleren, evt afwijkingen doorgeven aan ons bureau.
 - Werkvloeren 50 mm beton C12/15
 - Indien een tempex bekisting wordt toegepast de betondekking met 5 mm verhogen.

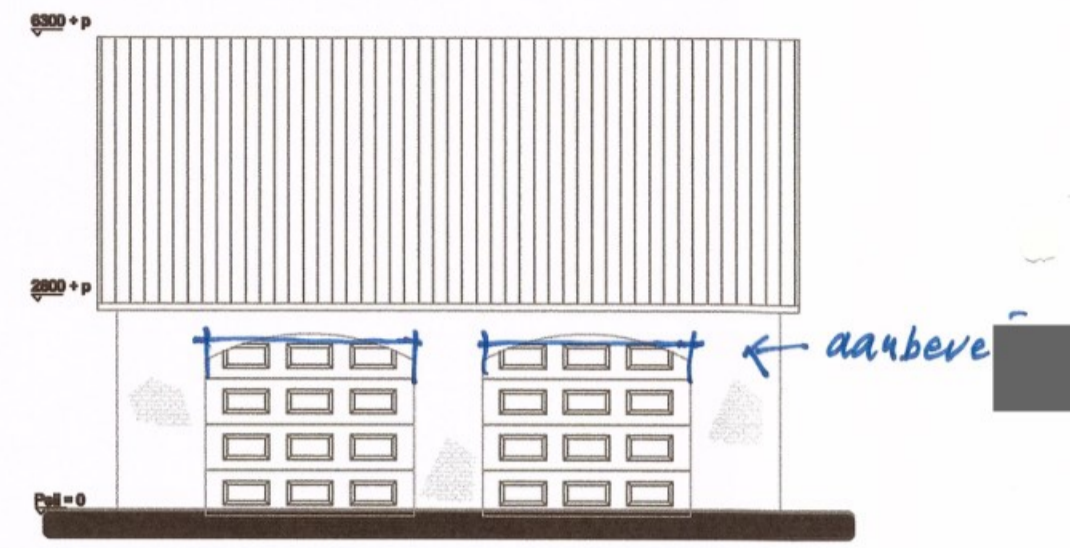
werk:
 Nieuwbouw garage Bonaventurasedijk 82 te Strijen
 Projectnummer: 13063

onderdeel:
 PALENPLAN EN FUNDERING

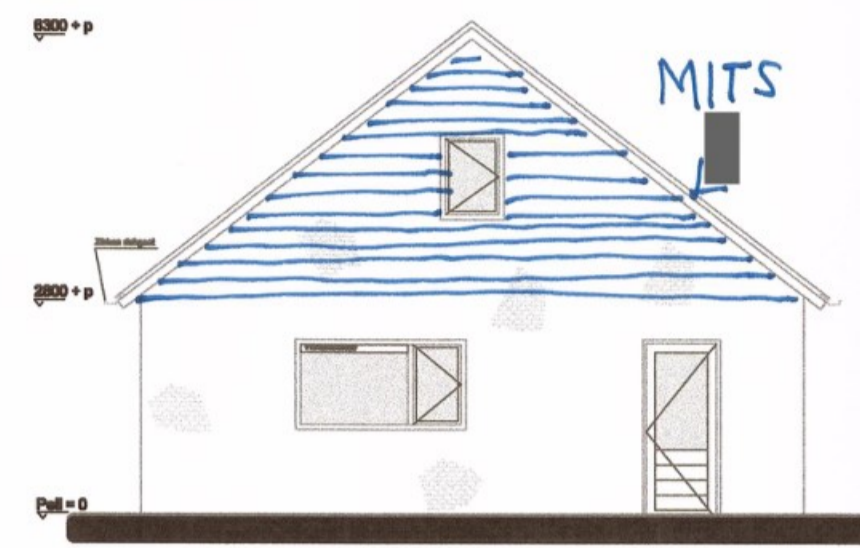
opdr.gever:
 Bonaventurasedijk 82 te Strijen

datum: 19-04-2013
 schaal: 1:50, 1:20
 maten in mm

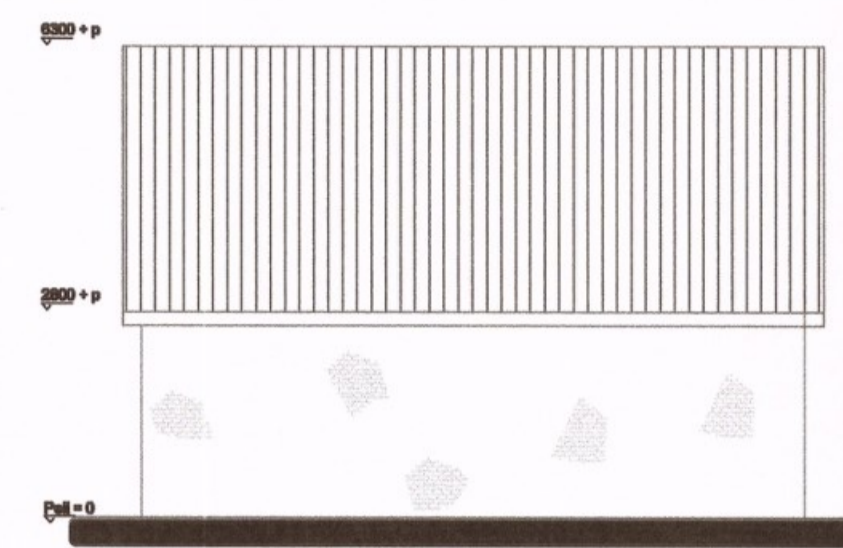
gezien
 werknummer: 13-050
 blad: B1



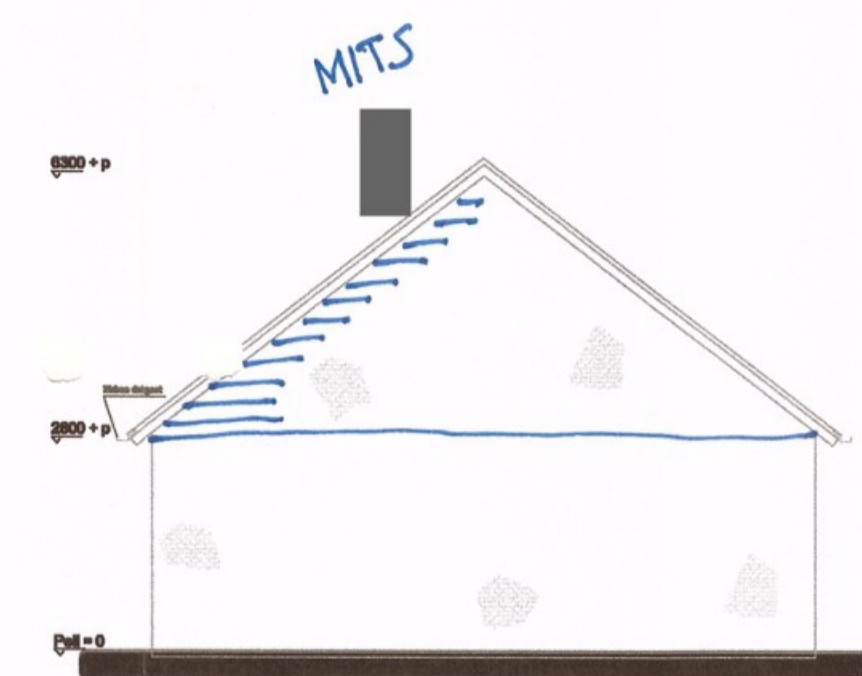
Voorgevel



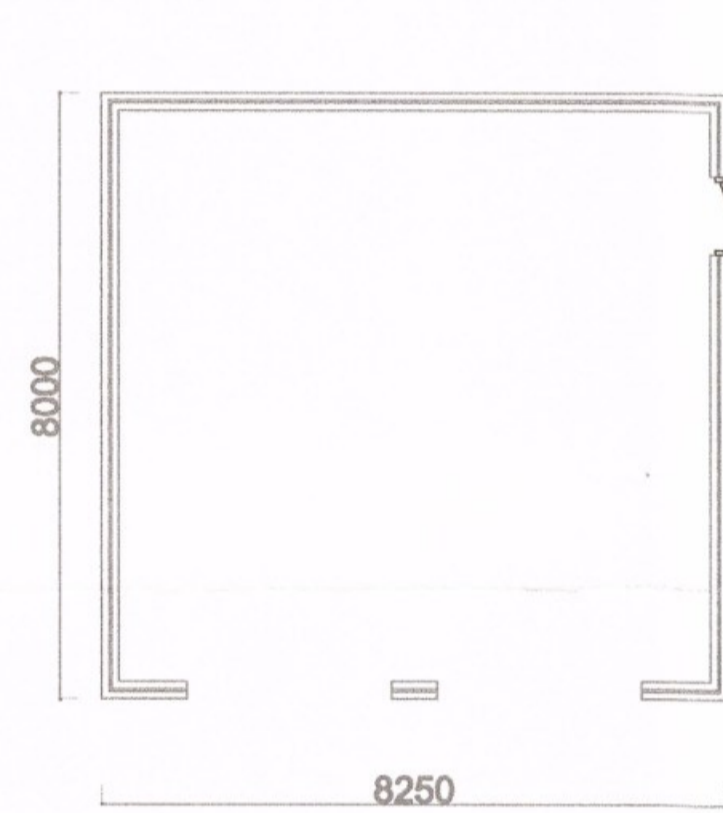
Achtergevel



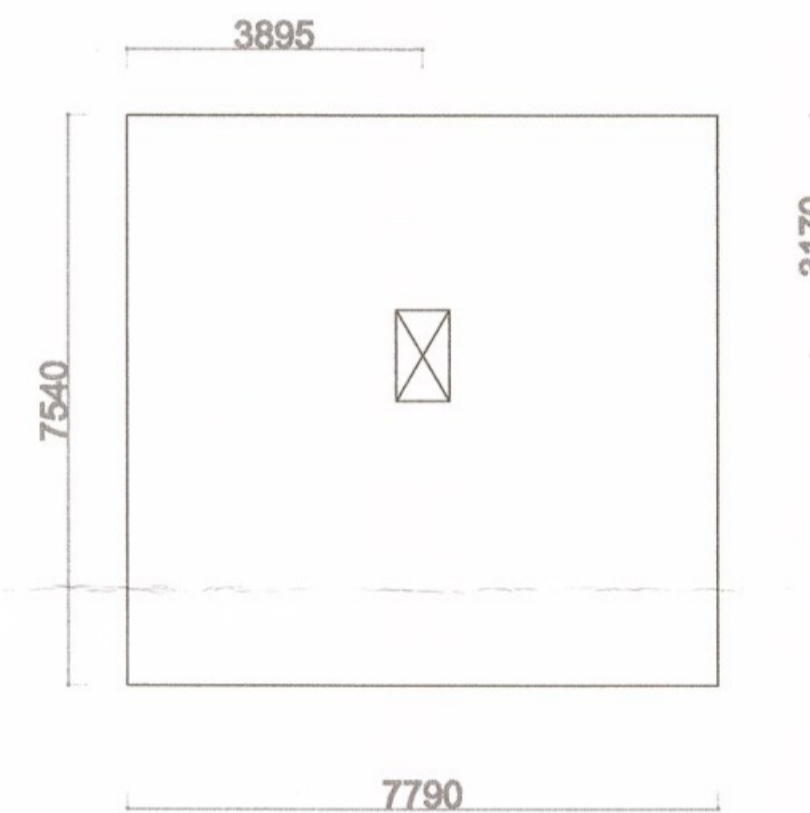
Rechterzijgevel



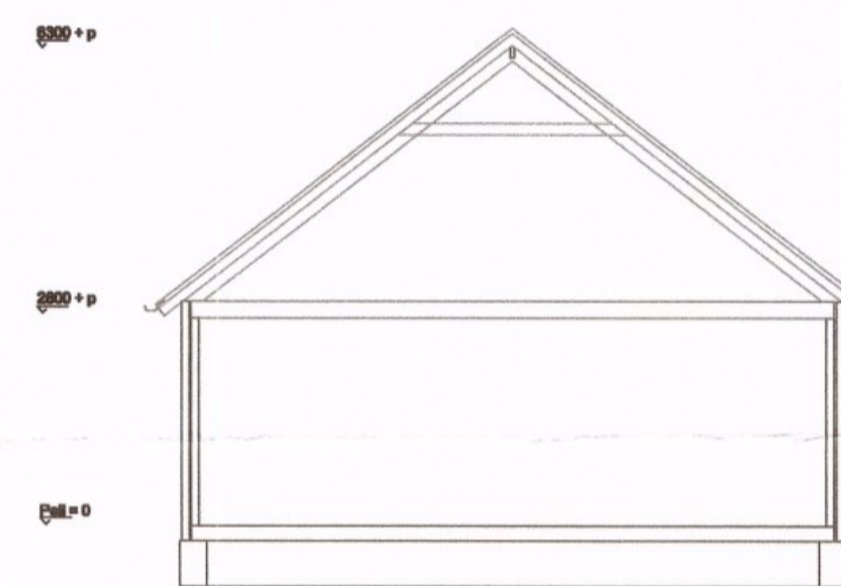
Linkerzijgevel



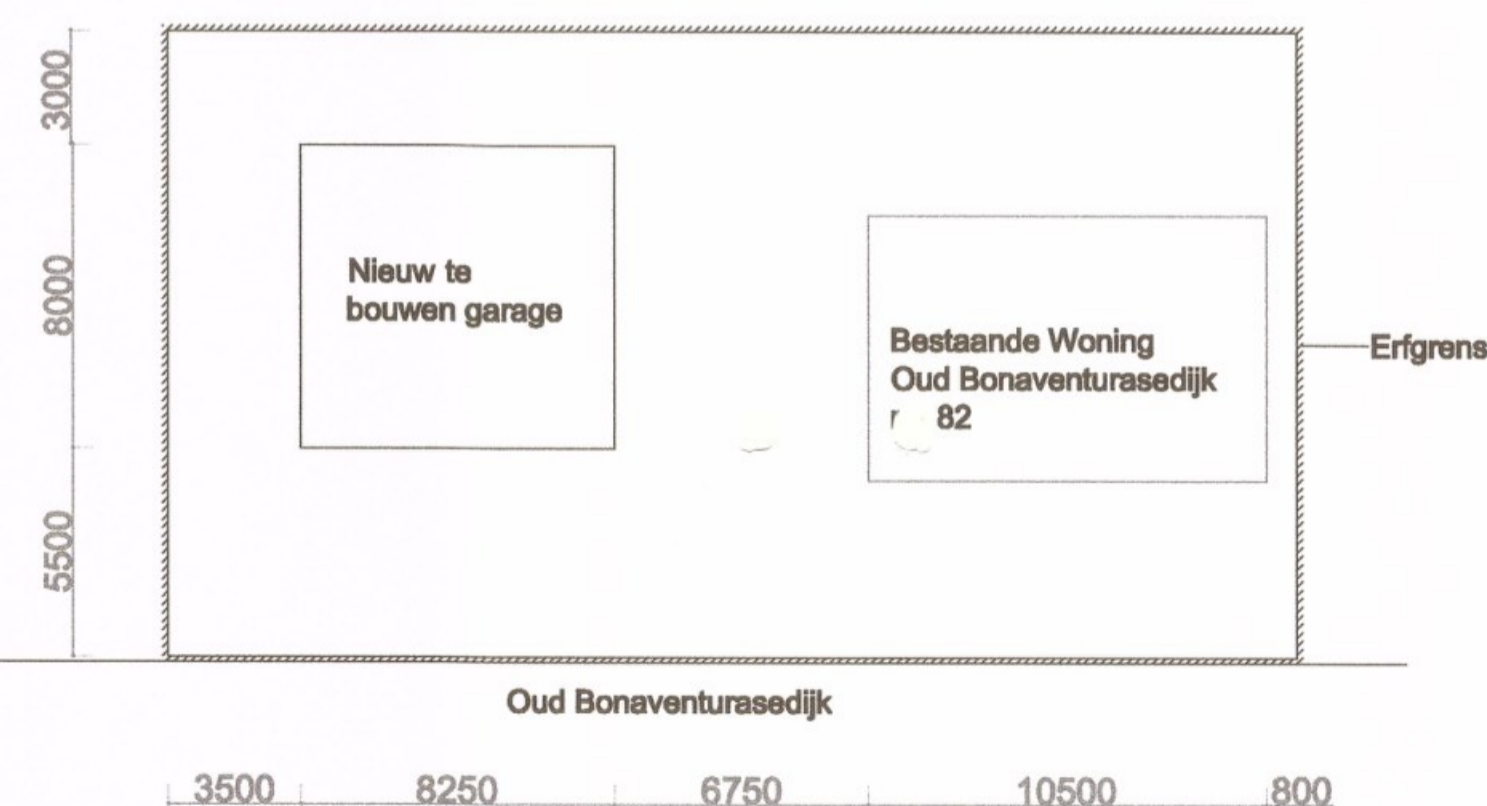
Plattegrond begane grond



Plattegrond zolder



Doorsnede



Situatie

Schaal 1:500



Behoort bij besluit
Burgemeester en Wethouders
der Gemeente Strijen o.d.
-2 APR. 2013
Mij bekend
De gemeente-secretaris

Renvooi:
Metselwerk conform woning Brons
genueanceerd
Pannen conform woning Neroma
nerstkleur

Werknummer:	Datum:
09003	08-02-2013
Schaal:	Formaat:
1 : 100	A1
Getekend:	Blad:
JK	01
Gewijzigd:	
A 24-02-2013	D GEWUZIGD_D
B GEWUZIGD_B	E GEWUZIGD_E
C GEWUZIGD_C	F GEWUZIGD_F

Garage
Oud Bonaventurasedijk 82
Strijen

statische berekening

nieuwbouw garage
bonaventurasedijk 82
strijen

projectnummer: 13063
werknummer: 13-050
hoofdstuk: 1 t/m 4
datum: 18-04-2013
opgesteld door:

paraaf:

Gemeente Strijen
Bouw- en Woningtoezicht

bijlagen:



HOOFDSTUK 1 ALGEMEEN**INLEIDING**

Het betreft de statische berekening van de nieuwbouw van een garage aan de Bonaventurasedijk 82 te strijen

CONSTRUCTIEVE UITGANGSPUNTEN**Fundering**

De fundering bestaat uit houten palen met oplangers, met erover een in het werk gestorte betonnen fundering paallengte gelijk aan bestaande woning zie bijlage best 1

Vloeren en dak

De begane grondvloer wordt uitgevoerd in oon pc-isolatievloer.

De zoldervloer bstaat uit een houten balklaag

Het dak wordt uitgevoerd in een prefab systeemkap op gordingen en een stalen spant

Wanden

De constructieve wanden worden uitgevoerd in hsbmet een metselwerk buitenblad

Stabiliteit

De stabiliteit van het gebouw wordt verzorgd door de 2 zijgevels en de achtergevel, het dak wordt als stijve schijf uitgevoerd.

Gevolgklasse **CC1** geringe gevolgen t.a.v. het verlies van mensenlevens

ontwerplevensduur **50** jaar gebouwen en andere veel voorkomende constructies

Betrouwbaarheidsklasse **RC1** $\beta = 0,9$

Rekenwaarden van belastingen in UGT blijvende en tijdelijke ontwerpsituaties m.b.t. sterkte (STR)

(Tabellen A1.2(B) en A1.2(C) & NB).

Belastingfactoren

	formule 6.10.a		formule 6.10.b	
	$\gamma;G$	$\gamma;Q$	$\gamma;G$	$\gamma;Q$
	1,22	1,35	1,1	1,35
gunstig	0,9	0	0,9	0

datum: **18-04-2013**

werknr.: **13-050** bladnr.: **1.1**

HOOFDSTUK 2 BELASTINGEN**Belastingen vlg NEN-EN 1991-1-1 (nl)**

A. Schuin dak	45 gr.	ψ_0	q_k	g_k
Cat. H: daken		0,0	1,00	
e.g. dak			<hr/>	<hr/>
			1,00 kN/m ²	0,92 kN/m ²
C. Zoldervloer		ψ_0	Q_k	G_k
zolder		0,7	0,70	
e.g. houten vloer			<hr/>	<hr/>
			0,70 kN/m ²	0,50 kN/m ²
E. Begane grond		ψ_0	Q_k	G_k
garage		0,5	2,50	
ps-isolatievloer				2,40
afwerking	50 mm zc		<hr/>	<hr/>
			2,50 kN/m ²	3,40 kN/m ²

HOOFDSTUK 3 GEWICHTSBEREKENING

Balk op as 1

q1 :	ψ_0	Extreem	q_K	g_K			
E. Begane grond	0,5	ex	2,50	3,4	x 0,6	x 0,50	x 1,00
mw+hsb			0,00	2,5	x 2,8	x 1,00	x 1,00
fundering			0,00	25,0	x 0,35	x 0,70	x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$	G_K
0,8	1,0
0,0	7,0
0,0	6,1
0,8	14,1

kN/m1

ULS(a)	ULS(b)
1,7	2,1
8,5	7,6
7,4	6,6
17,7	16,3

F2	ψ_0	Extreem	q_K	g_K			
reactie as B	0,5	ex	17,91	40,3	x 1,0	x 1,00	x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$	G_K
17,9	40,3
17,9	40,3

kN

ULS(a)	ULS(b)
61,1	67,8
61,1	67,8

voor reactie's, momenten en dwarskrachten zie bijlage: A

Balk op as 2

q1 :	ψ_0	Extreem	q_K	g_K			
E. Begane grond	0,5	ex	2,50	3,4	x 0,6	x 0,50	x 1,00
mw+hsb			0,00	2,5	x 2,8	x 1,00	x 1,00
fundering			0,00	25,0	x 0,35	x 0,50	x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$	G_K
0,8	1,0
0,0	7,0
0,0	4,4
0,8	12,4

kN/m1

ULS(a)	ULS(b)
1,7	2,1
8,5	7,6
5,3	4,7
15,6	14,4

q2 :	ψ_0	Extreem	q_K	g_K			
deur			0,00	-2,0	x 2,2	x 0,50	x 1,00
aanrijplaten			0,00	25,0	x 0,15	x 1,00	x 1,00
grond			0,00	18,0	x 0,30	x 1,00	x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$	G_K
0,0	-2,2
0,0	3,8
0,0	5,4
0,0	7,0

kN/m1

ULS(a)	ULS(b)
-2,7	-2,4
4,6	4,1
6,6	5,8
1,9	1,7

F1+F3 :	ψ_0	Extreem	q_K	g_K			
auto	0,5	ex	7,50	0,0	x 1,0	x 1,00	x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$	G_K
7,5	0,0
7,5	0,0

kN

ULS(a)	ULS(b)
5,1	10,1
5,1	10,1

F2	ψ_0	Extreem	q_K	g_K			
reactie as B	0,5	ex	17,91	40,3	x 1,0	x 1,00	x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$	G_K
17,9	40,3
17,9	40,3

kN

ULS(a)	ULS(b)
61,1	67,8
61,1	67,8

voor reactie's, momenten en dwarskrachten zie bijlage: B

Balk op as A&C

q1 :	ψ_0	Extreem	q_K	g_K			
A. Schuin dak	0,0		1,00	0,9	x 4,0	x 0,50	x 1,00
C. Zoldervloer	0,7	ex	0,70	0,5	x 4,0	x 0,50	x 1,00
E. Begane grond	0,5	ex	2,50	3,4	x 4,0	x 0,50	x 1,00
hsb			0,00	0,5	x 3,4	x 0,50	x 1,00
mw+hsb			0,00	2,5	x 2,8	x 1,00	x 1,00
fundering			0,00	25,0	x 0,4	x 0,70	x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$	G_K
0,0	1,8
1,4	1,0
5,0	6,7
0,0	0,9
0,0	7,0
0,0	6,1
6,4	23,5

kN/m1

ULS(a)	ULS(b)
2,2	2,0
2,5	2,9
11,5	14,0
1,0	0,9
8,5	7,6
7,4	6,6
16,3	18,9

F1 :	ψ_0	Extreem	q_K	g_K			
reactie as 2	0,5	ex	0,00	18,5	x 1,0	x 1,00	x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$	G_K
0,0	18,5
0,0	18,5

kN

ULS(a)	ULS(b)
22,5	20,1
22,5	20,1

F1 :	ψ_0	Extreem	q_K	g_K			
reactie as 1	0,5	ex	0,00	12,9	x 1,0	x 1,00	x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$	G_K
0,0	12,9
0,0	12,9

kN

ULS(a)	ULS(b)
15,7	14,0
15,7	14,0

datum: 18-04-2013

werknr.: 13-050

bladnr.: 3.1

Balk op as B

q1 :	ψ_0	Extreem	q_k	g_k			
E. Begane grond	0,5	ex	2,50	3,4	x 4,0	x 0,50	x 1,00
fundering			0,00	25,0	x 0,35	x 0,70	x 1,00

$Q_{K,extr/mom}$	G_K
5,0	6,7
0,0	6,1
5,0	12,9

kN/m1

ULS(a)	ULS(b)
11,5	14,0
7,4	6,6
19,0	20,6

F1 :	ψ_0	Extreem				
A. Schuin dak	0,0				x 4,0	x 7,69 x 0,50
C. Zoldervloer	0,7	ex			x 4,0	x 7,69 x 0,50

Q

kN

ULS(a)	ULS(b)
17,0	15,2
19,4	22,7
36,4	37,9

voor reactie's, momenten en dwarskrachten zie bijlage: D

LIGGERPROGRAMMA

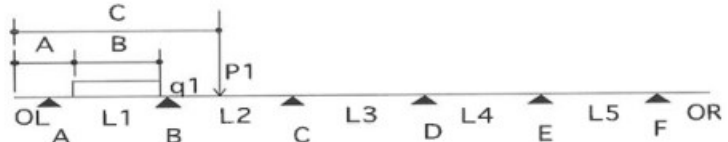
(vlgs. methode cross)

EC 1.0

balk: **as 1**
 Gevolgklasse **CC1**
 oriëntatiepleersduur **50** jaar
 Betrouwbaarheidsklasse **RC1** $\beta = 0,9$

Belastingfactoren formule 6.10.b gunstig
 $\gamma; Q = 1,35 \quad 1,35$
 $\gamma; G = 1,08 \quad 1,08$
 overstekken
 $\gamma; Q = 1,35 \quad -$
 $\gamma; G = 1,08 \quad 0,90$

balkafm. bxh **350 x 500**
 dekking(mm) **30**
 staalkwaliteit: **B500**
 betonkwaliteit: **C20 /25**
 stand. boven wap. **4 ϕ 10**
 stand. onder wap. **4 ϕ 10**
 stand. bgls. balk **ϕ 8 -300**
 Hoek drukdiag. $\theta =$ **21,8°**
 max scheurwijdte **0,3 mm**
 verhouding qrep/qd **1,12**



invoer: A B C D
 veldlengten L1 L2 L3
 2,72 2,50 2,72

totaal:

L= 7,94

q-belasting q1
 p.b. 14,1
 v.b. 0,8
 afstand (A) 0,00
 lengte 7,94

puntlast F1
 p.b. 40,3
 v.b. 17,9
 afstand 3,97

momenten & dwarskrachten:

L in mm

bijlegwap.

Md max.

Ma= 0	Mb= -24	Mc= -24	Md= 0						
Mab= 7			Mbc= 32		Mcd= 7				

(kNm)

bijlegwap.

dwarskr.:

(kN)

Vab=	Vba=	Vbc=	Vcb=	Vcd=	Vdc=									
16	31	54	54	31	16	0								

extra bgls

per

300 mm

reacties:

(kN)	Ra=	Rb=	Rc=	Rd=
p.b.	13	63	63	13
v.b.	0	12	12	0
form.6.10.a	14	85	85	14
overst. x 0,9	14	85	85	14

**belastingsschema:****momentenlijn:**

inhoud balk: 1,4 m3 datum: 18-4-'13
 kg wap.: 57 kg werknr 13-050
 41,0 kg/m3 bijlage A

LIGGERPROGRAMMA

(vlgs. methode cross)

EC 1.0

balk: as 2
 Gevolgklasse CC1
 ontwerplevensduur 50 jaar
 Betrouwbaarheidsklasse RC1 $\beta = 0,9$

Belastingfactoren formuik 6.10.b gunstig
 $\gamma; Q = 1,35 \quad 1,35$
 $\gamma; G = 1,08 \quad 1,08$
 overstekken $\gamma; Q = 1,35 \quad -$
 $\gamma; G = 1,08 \quad 0,90$

balkafm. b x h **350 x 500**
 dekking(mm) 30
 staalkwaliteit: B500
 betonkwaliteit: C20 /25
 stand. boven wap. 4 \emptyset 10
 stand. onder wap. 4 \emptyset 10
 stand. bgls. balk \emptyset 8 -300
 Hoek drukdiag. $\Theta = 21,8^\circ$
 max scheurwijdte 0,3 mm
 verhouding q_{rep}/q_d 1,13



invoer:
 veldlengten

	A	B	C	D
	L1	L2	L3	
	2,97	2,00	2,97	

totaal:
 L = 7,94

q-belasting

	q1	q2	q3
p.b.	12,4	7,0	7,0
v.b.	0,8	0,0	0,0
afstand (A)	0,00	0,70	4,54
lengte	7,94	2,70	2,70

puntlast

	F1	F2	F3
p.b.		40,3	
v.b.	7,5	17,9	7,5
afstand	2,05	3,97	5,89

momenten & dwarskrachten:

L in mm

bijlegwap.

Md max.

(kNm)

bijlegwap.

Ma=	Mb=	Mc=	Md=
0	-26	-26	0

Mab=	Mbc=	Mcd=
16	16	16

dwarskr.:

(kN)

Vab=	Vba=	Vbc=	Vcb=	Vcd=	Vdc=
23	48	52	52	48	23

extra bgls
per

300 mm

reacties:

(kN)

p.b.

v.b.

form.6.10.a

overst. x 0,9

Ra=	Rb=	Rc=	Rd=
19	70	70	19
2	18	18	2
23	99	99	23
23	99	99	23

**momentenlijn:**

inhoud balk: 1,4 m³ datum: 18-4-'13
 kg wap.: 57 kg werknr 13-050
 41,0 kg/m³ bijlage B

LIGGERPROGRAMMA

(vlg. methode cross)

EC 1.0

balk:

as A & C

Gevolgklasse

CC1

ontwerplevensduur

50 jaar

Betrouwbaarheidsklasse

RC1

 $\beta = 0,9$

Belastingfactoren

formul 6.10.b gunstig

 $\gamma;Q = 1,35 \quad 1,35$ $\gamma;G = 1,08 \quad 1,08$

overstekken

 $\gamma;Q = 1,35 \quad -$ $\gamma;G = 1,08 \quad 0,90$

balkafm. b x h

350 x 500

dekking(mm)

30

staalkwaliteit:

B500

betonkwaliteit:

C20 /25

stand. boven wap.

4 $\emptyset 10$

stand. onder wap.

4 $\emptyset 10$

stand. bgls. balk

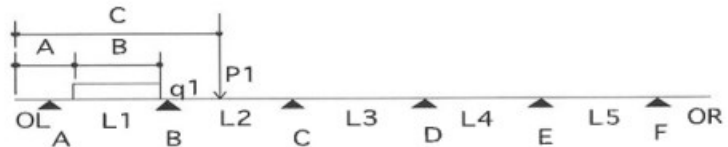
 $\emptyset 8 -300$ Hoek drukdiag. $\Theta =$ $21,8^\circ$

max scheurwijdte

0,3 mm

verhouding qrep/qd

1,13



invoer:

OL L1 L2

OR

totaal:

veldlengten

0,85 3,00 2,80

1,05

L= 7,69

q-belasting

q1

p.b.

23,5

v.b.

6,4

afstand (A)

0,00

lengte

7,69

puntlast

F1 F2

p.b.

18,5 12,9

v.b.

0,0 0,0

afstand

0,00 7,69

momenten & dwarskrachten:

L in mm

bijlegwap.

Md max.

Ma= -29 Mb= -25 Mc= -33

(kNm)

Mab= 15 Mbc= 9

bijlegwap.

dwarskr.:

V0l= Vab= Vba= Vbc= Vcb= Vor=

(kN)

49 54 52 48 52 50

extra bgls

per

300 mm

reacties:

(kN)

Ra= Rb= Rc=

p.b.

78 59 75

v.b.

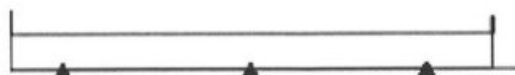
14 20 15

form.6.10.a

103 91 102

overst. x 0,9

85 100 81



belastingsschema:

momentenlijn:

inhoud balk: 1,3 m3 datum: 18-4-'13

kg wap.: 55 kg werknr 13-050

41,0 kg/m3 bijlage C

LIGGERPROGRAMMA

(vlgs. methode cross)

EC 1.0

balk:

as B

Gevolgklasse

CC1

ontwerplevensduur

50 jaar

Betrouwbaarheidsklasse

RC1

 $\beta = 0,9$

Belastingfactoren

formule 6.10.b gunstig

 $\gamma; Q = 1,35 \quad 1,35$ $\gamma; G = 1,08 \quad 1,08$

overstekken

 $\gamma; Q = 1,35 \quad -$ $\gamma; G = 1,08 \quad 0,90$

balkafm. b x h

350 x 500

dekking(mm)

30

staalkwaliteit:

B500

betonkwaliteit:

C20 /25

stand. boven wap.

4 ϕ 10

stand. onder wap.

4 ϕ 10

stand. bgls. balk

 ϕ 8 -300Hoek drukdiag. $\Theta =$

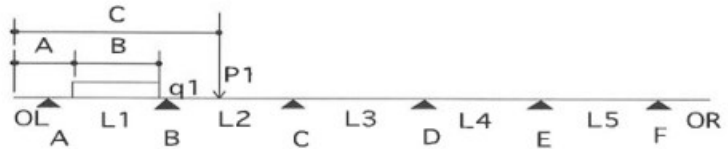
21,8°

max scheurwijdte

0,3 mm

verhouding q_{rep}/q_d

1,16

**invoer:**

veldlengten

A

B

C

L1 L2

3,85 3,85

totaal:

L= 7,69

q-belasting

q1

p.b.

12,9

v.b.

5,0

afstand (A)

0,00

lengte

7,69

puntlast

F1 F2

p.b.

21,7 21,7

v.b.

10,7 10,7

afstand

0,00 7,69

momenten & dwarskrachten:

L in mm

bijlegwap.

Md max.

Ma= 0 Mb= -38 Mc= 0

(kNm)

Mab= 21 Mbc= 21

bijlegwap.

dwarskr.:

(kN)

Vab= 30 Vba= 50 Vbc= 50 Vcb= 30

extra bgls

per

300 mm

reacties:

(kN)

Ra=

Rb=

Rc=

p.b.

40

62

40

v.b.

18

24

18

form.6.10.a

68

99

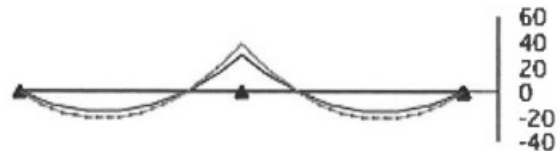
68

overst. x 0,9

68

99

68

**belastingsschema:****momentenlijn:**

inhoud balk:

1,3 m3

datum:

18-4-'13

kg wap.:

55 kg

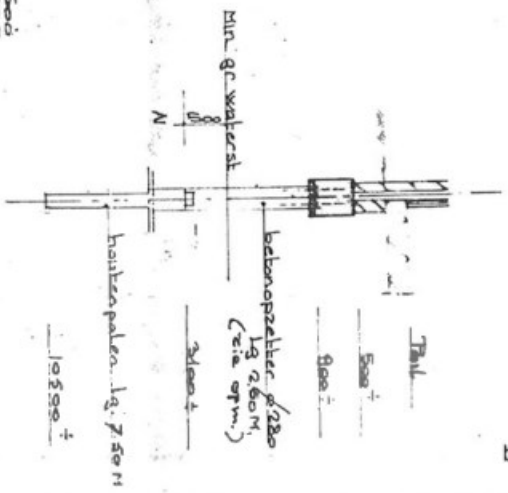
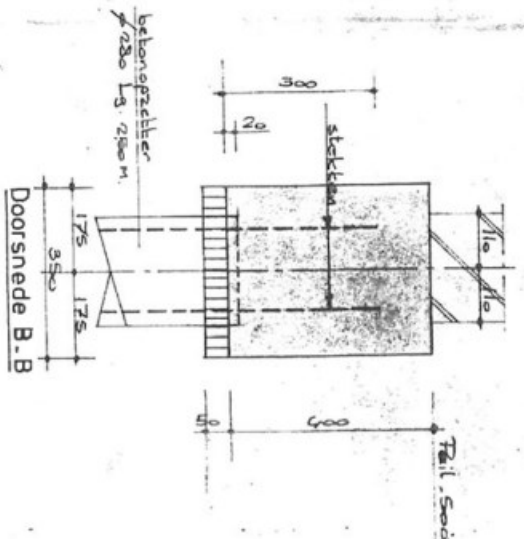
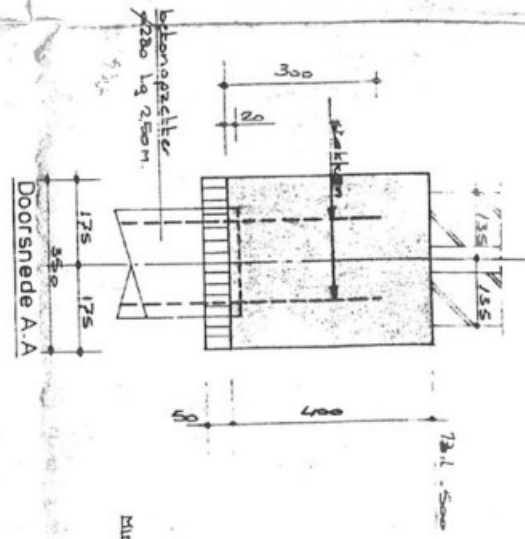
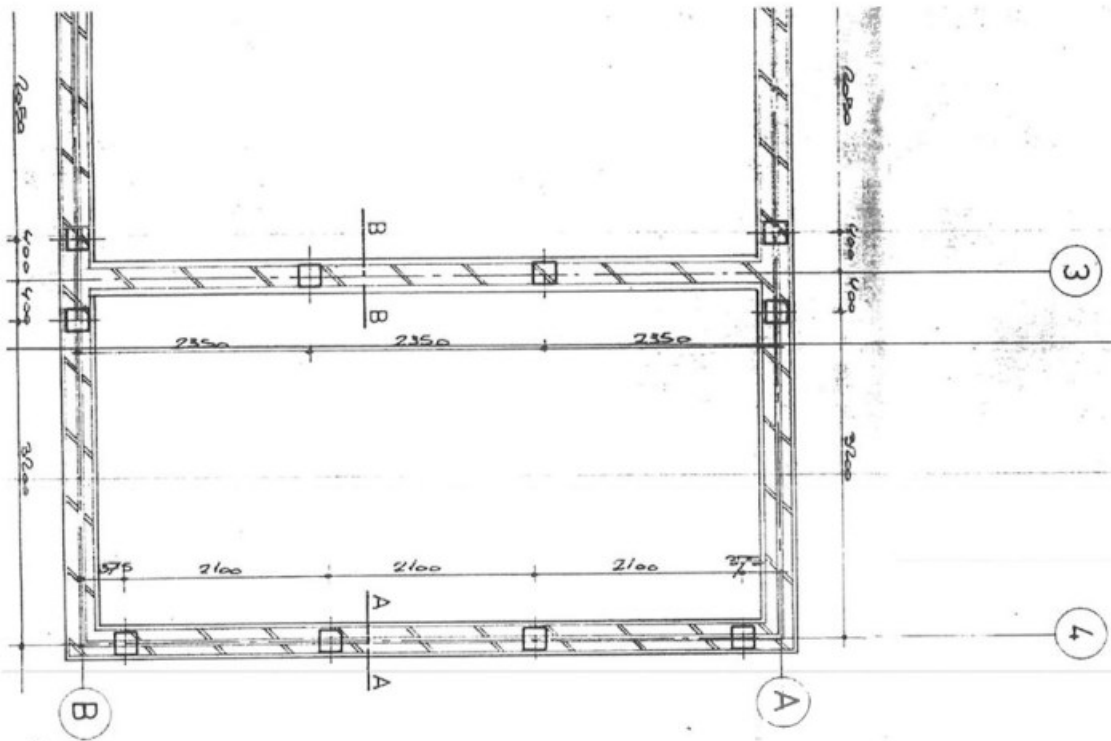
werknr

13-050

41,0 kg/m3

bijlage

D



OPM: indien gr. w. st > 2600 mm
opgeletter langer nemen

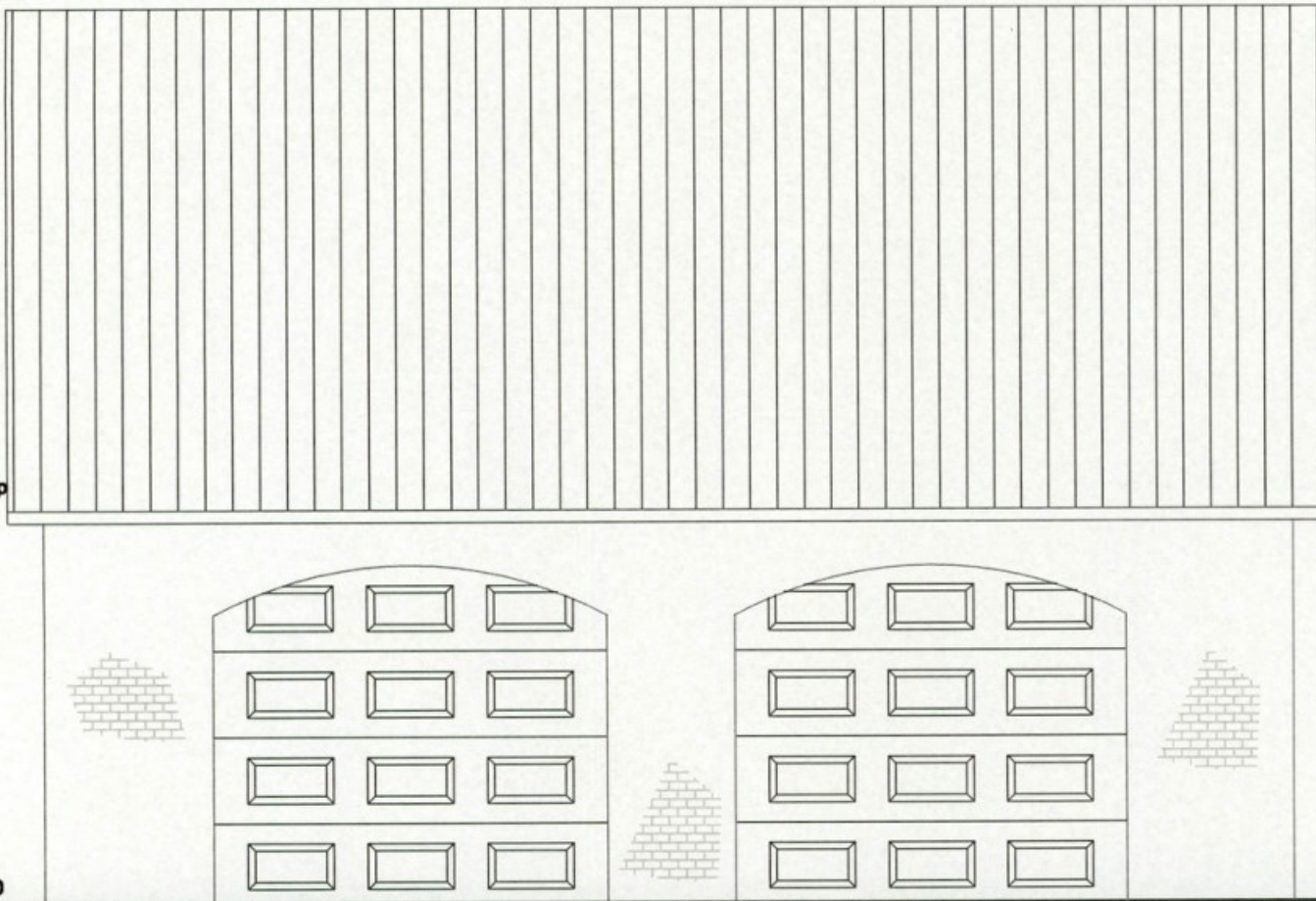
13-050
bijlage best 1

g			
f			
e			
d			
c			
b	27.6.73	Ter uitvoering	WV
a	datum	omschrijving	gez
Betonstaal		Cementsoort	
afmeting	code		
100 300 100	A		
		Mixsoort	
Berekening van de rekenende wapening			

6300 + p

2800 + p

Pell = 0



Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
der Gemeente Strijen v.d.
- 2 APR. 2013

Mij bekend,
De gemeente-secretaris



tenvooi:

Metselwerk conform woning Brons
genueanceerd
conform woning Neroma
herstkleur

Voorgevel

Garage
Oud Bonaventurasedijk 82
Strijen

Werknummer:
09003 Datum:
20-01-2013

Schaal:
1 : 50 Formaat:
A4

Getekend:
JK Blad:
02

Gewijzigd:

A	GEWIZIGD_A	D	GEWIZIGD_D
B	GEWIZIGD_B	F	GEWIZIGD_F
C	GEWIZIGD_C	F	GEWIZIGD_F

M

Gegevens bevoegd gezag

Referentienummer

Datum ontvangst



GEMEENTE STRIJEN stuknummer 2013.397

Ontvangstdatum: 25-1-2013
Behandelend ambtenaar: [redacted]
Classificatiecode: [redacted]
Streefdatum: 26-4-2013
Copie aan:
Paraaf Afdoening:

Formuliersversie
2012.02

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer: 709293
Aanvraagnaam: Garage Oud Bonaventurasedijk 82
Uw referentiecode: -

Ingediend op: 25-01-2013
Soort procedure: Reguliere procedure

Projectomschrijving: Het bouwen van een garage
Opmerking: -
Gefaseerd: Nee
Blokkerende onderdelen weglaten: Nee
Persoonsgegevens openbaar maken: Ja
Kosten openbaar maken: Nee
Bijlagen die later komen: Plattegronden, aaitekeningen bouwen
Bijlagen n.v.t. of al bekend: Installaties

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
der Gemeente Strijen d.d.

- 2 APR. 2013

Mij bekend,
De gemeente-secretaris

Bevoegd gezag

Naam: Gemeente Strijen
Bezoekadres: Waleplein 2
[redacted] Strijen
Postadres: Postbus 5881
[redacted] Strijen
Telefoonnummer: [redacted]
Faxnummer: [redacted]
E-mailadres algemeen: info@strijen.nl
Website: www.strijen.nl
Contactpersoon: [redacted]
Bereikbaar op: ma - vr van 09.00 - 12.00 en 13.30 - 16.00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Kosten

Aanvrager

1 Persoonsgegevens aanvrager/melder

Burgerservicenummer [REDACTED]
Geslacht [REDACTED]
 Vrouw
 Niet bekend
Voorletters [REDACTED]
Voorvoegsels -
Achternaam [REDACTED]

2 Verblijfsadres

Postcode [REDACTED]
Huisnummer 82
Huisletter -
Huisnummertoevoeging -
Straatnaam Oud Bonaventurasedijk
Woonplaats Strijen

3 Correspondentieadres

Adres Oud Bonaventurasedijk 82
[REDACTED] Strijen

4 Contactgegevens

Telefoonnummer [REDACTED]
E-mailadres [REDACTED]

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
der Gemeente Strijen, d.d.

2 APR. 2013

Mij bekend,

De gemeente-secretaris

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
der Gemeente Strijen d.r.

- 2 APR. 2013

Mij bekend,
De gemeente-secretaris



Formu
2012

Locatie

1 Adres

Postcode

[Redacted]

Huisnummer

82

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Straatnaam

Oud Bonaventurasedijk

Plaatsnaam

Strijen

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen?

Ja

Nee

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel

U bent eigenaar van het perceel

U bent erfpachter van het perceel

U bent huurder van het perceel

Anders

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
der Gemeente Strijen d.d.

- 2 APR. 2013

Mij bekend,
De gemeente-secretaris

Formuliersversie
2012.02

Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

1 Zorgwoning

Gaat het om de bouw van één of meerdere zorgwoning(en)?

- Zorgwoning(en)
 Geen zorgwoning(en)

2 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

-

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

4 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

5 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

6 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- Ja
 Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- Ja
 Nee

8 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/
of terrein momenteel voor gebruikt.

Garage

Waar gaat u het bouwwerk voor
gebruiken?

Wonen

Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk
voor gaat gebruiken.

Garage

9 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m² in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m ²)	Verblijfsoppervlakte (m ²)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie			
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

10 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	Metselwerk	Brons
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk	Voegmortel	Grijs
Kozijnen	Hardhout	Wit/Groen
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Dakgoten en boedelen	Zink	Grijs
Dakbedekking	Dakpannen	Grijs

Vul hier overige onderdelen en
bijbehorende materialen en kleuren
in.

11 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

Ja

Nee

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
der Gemeente Strijen d.d.
- 2 APR. 2013

Wij bekend,
De gemeente-secretaris

Formuliersversie
2012.02

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage
[Redacted]

Kosten

Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

Wat zijn de geschatte kosten in euro's (exclusief BTW)? 12000

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten voor het totale project in euro's (exclusief BTW)?

~~12000~~ € 40.000 (na overleg)

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
der Gemeente Strijen d.d.

- 2 APR. 2013

Mij bekend,
De gemeente-secretaris

