

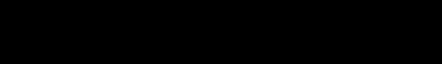




Aan Gemeente Brummen Afd. Bouw- en Woningtoezicht
T.a.v. 
Telefoon 

Van 
Datum 
Aantal bladen 1+1

Werk Hoek Zutphensestraat-Vulcanusweg te Brummen
Archiefnummer 21000 / 2021-0655
Betreft controleronde 01

Geachte heer ,

De ingediende stukken zijn voorwaardelijk akkoord en geven aanleiding tot het maken van opmerkingen.

Voor deze controleronde zullen wij een bedrag van € 350,- (excl. BTW) in rekening brengen.

Met vriendelijke groet,



Archiefnummer 21000 / 2021-0655
Werk Hoek Zutphensestraat-Vulcanusweg te Brummen
Onderdeel Controle constructieve gegevens, Bouwbesluit 2012,
volgens categorie 2 van het toetsingsprotocol
Projectleider [REDACTED]
Controleur [REDACTED]
Betreft controleronde 01
Aantal bladen 1+1

Constructeur Sanger IBCT bv

Nijmegen, 24-03-2021

Hieronder is vermeld welke stukken door JVZ zijn ontvangen ten behoeve van de constructieve toets aan het bouwbesluit 2012. Deze toets wordt door JVZ uitgevoerd in opdracht van de gemeente Brummen, contactpersoon: d [REDACTED]

De ingediende stukken zijn voorwaardelijk akkoord en geven aanleiding tot het maken van opmerkingen.
- De technosoft invoer van de dakligger DL11 is niet gegeven. De druk en zuiging tgv wind is 1,39 kN/m. Hiermee zou de druk op de gevel $1,39/0,3 \times 0,8 = 3,71$ kN/m moeten zijn. Dit is 3,15. Toelichten.
- Bij de toetsing van de raatligger wordt een kipafstand ingegeven van 2,59m. Aanwezig is max 7,39m. Raatliggers, IPE, met kipsteun door de dakplaat. Aantonen.
Hoe wordt de horizontale belasting tgv kip opgevangen, indien door de dakplaten wordt opgenomen.

Later, uiterlijk drie weken voor uitvoering, in te dienen gegevens:

- Detailberekeningen van staalconstructie; de verbindingen
- Uitvoeringsgegevens van de dakplaten, incl. toetsing kip.

Overzicht documenten		controleronde 01
Document - omschrijving	Afzender	Datum
2021-0655-statische berkening onderbouw.pdf	Sanger IBCT bv	2-7-2020
2021-0655-statische berekening bovenbouw.pdf	Sanger IBCT bv	26-6-2020
2021-0655-situatietekening.pdf	Kienhuis	10-7-2020
2021-0655-rapportage brandveiligheid.pdf	Kienhuis	10-7-2020
2021-0655-plattegrondtekening-AO-21.pdf	Kienhuis	10-7-2020
2021-0655-grondonderzoek.pdf	MOS Grondmechnica	6-1-2020
2021-0655-Gevels.pdf	Kienhuis	10-7-2020
2021-0655-doorsneden.pdf	Kienhuis	10-7-2020
2021-0655-details.pdf	Kienhuis	10-7-2020
2021-0655-CF01_HELLINGBAAN_06-07-2020.pdf	Sanger IBCT bv	6-7-2020
2021-0655-CF00_FUNDATIE_06-07-2020.pdf	Sanger IBCT bv	6-7-2020
2021-0655-C200_DAKCONSTRUCTIE_13-07-2020.pdf	Sanger IBCT bv	13-7-2020
2021-0655-C100_BG-VLOER_13-07-2020.pdf	Sanger IBCT bv	13-7-2020
Ontvangen d.d.	19-3-2021	