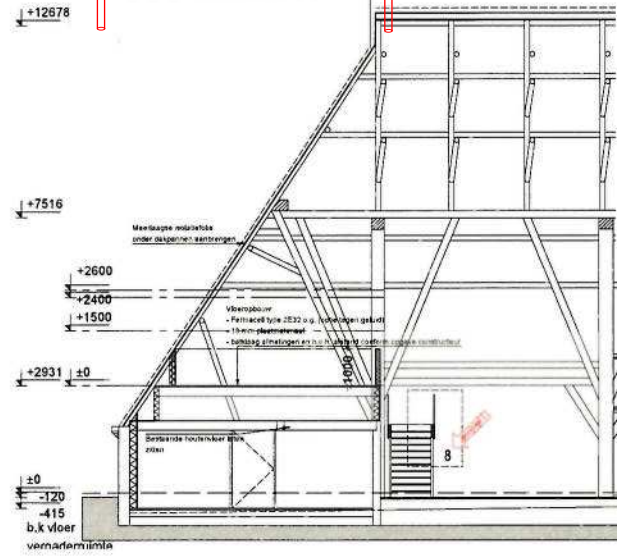
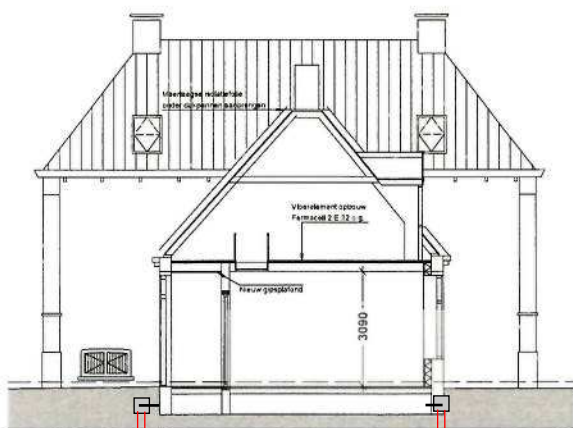


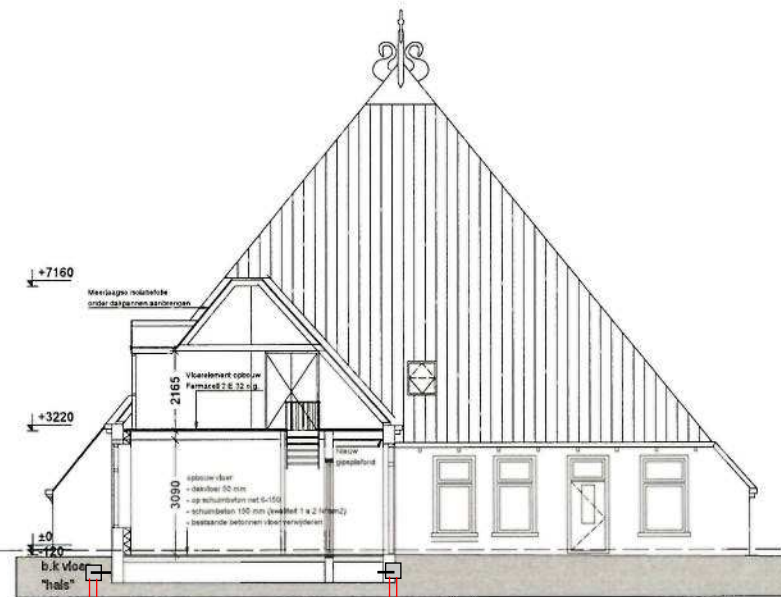
DOORSNEDE E



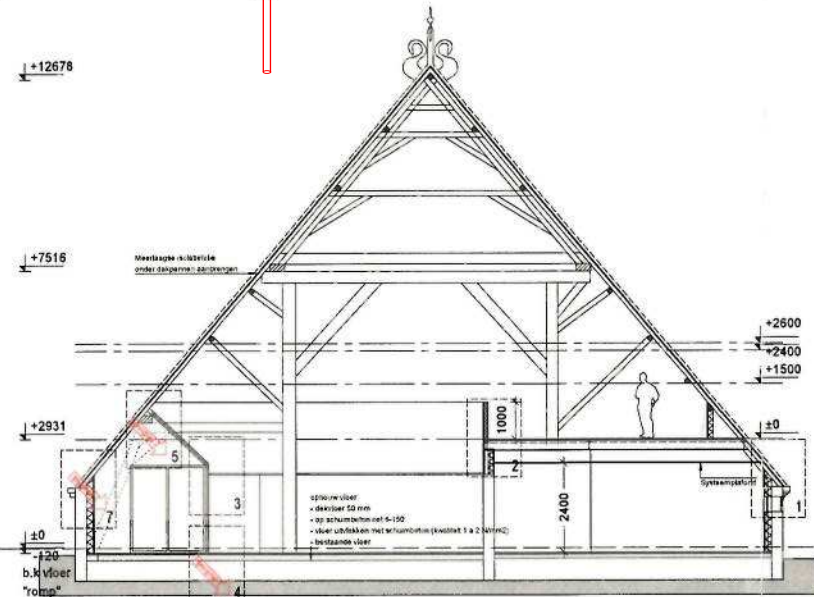
DOORSNEDE C



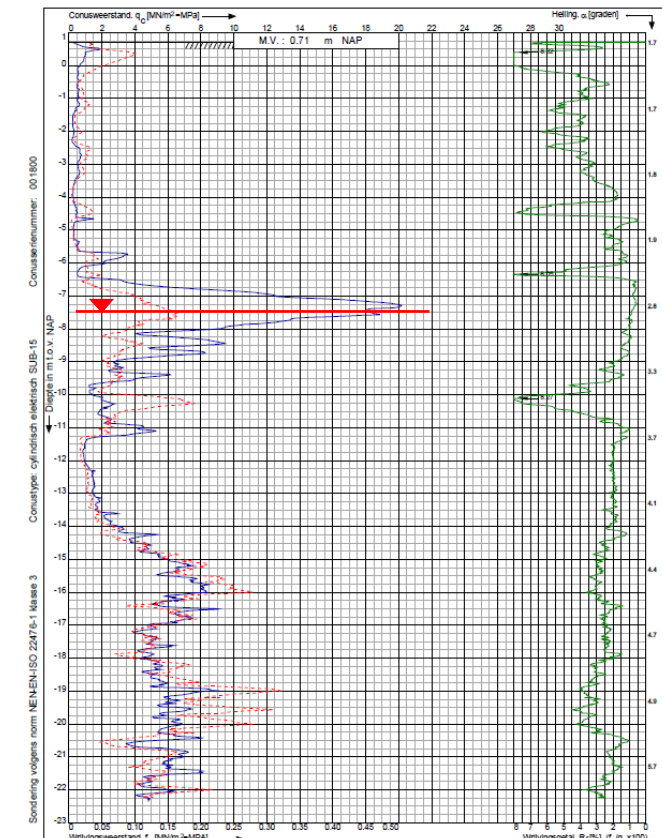
DOORSNEDE A



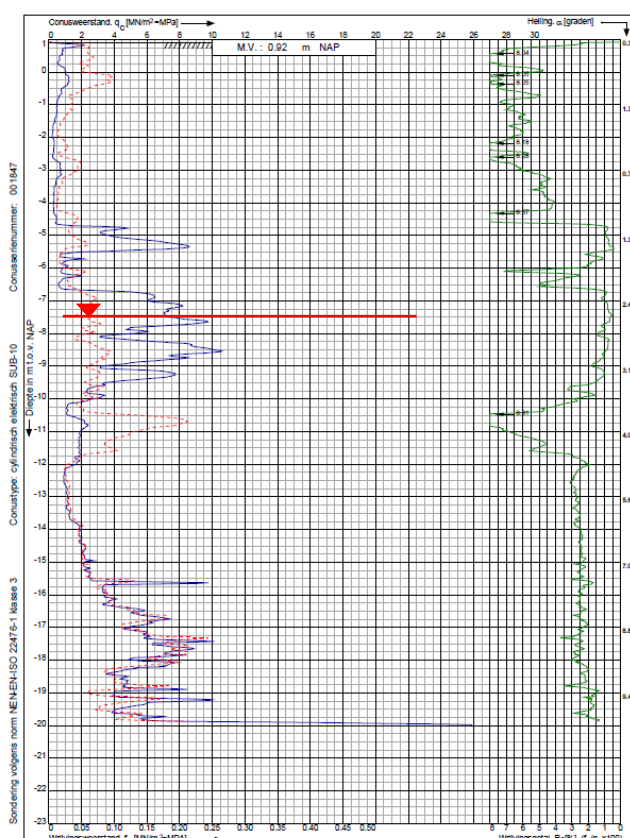
DOORSNEDE B



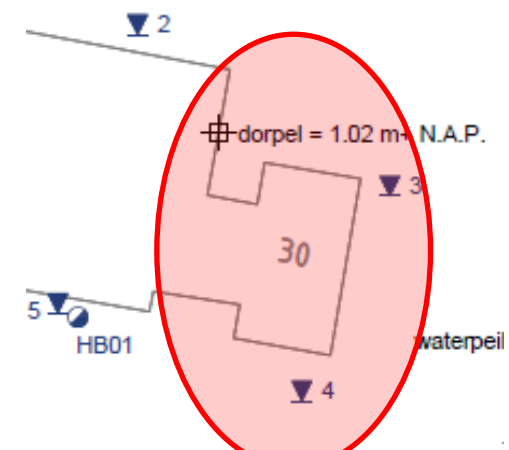
DOORSNEDE D



Verzakking boerdertij aan de Brédyk 30 te Leeuwarden
 RD-coördinaten: X = 181672.88 Y = 574810.79
 Opdr. nr.: 2021-1005
 Datum ultv.: 7-5-2021
 Sond. nr.: 4



Verzakking boerdertij aan de Brédyk 30 te Leeuwarden
 RD-coördinaten: X = 181670.53 Y = 574826.25
 Opdr. nr.: 2021-1005
 Datum ultv.: 12-5-2021
 Sond. nr.: 3



Renvooi algemeen
 Functie: Kantoor
 Bezettingsgraadklasse: B4
 40% van het verblijfsgebied dient te voldoen aan integraal tegeankelijkheid. In onze situatie is dit 0,4 x 538 = 216 m². Aangezien alle verblijfsgebieden op de begane grond liggen en deze een minimaal doorgang van 1,2 m hebben voldoen we hier ruimschoots aan.
 Boerdertij is één brandcompartiment wat tevens het rookcompartiment is.

Renvooi Bouwkundig

- Nieuwe wanden materiaal rom aanname
- Nieuwe wanden metalstud wand
- Gel isoleerde metalstud voorzetwand R_c min: 2,5 m² K/W
- Binnendeurkozijn met dgaunst
- Achterstraat

Maten in het werk te controleren

Opdr. nr.: Rijkswaterstaat
 Met: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 Doersnedes Nieuw

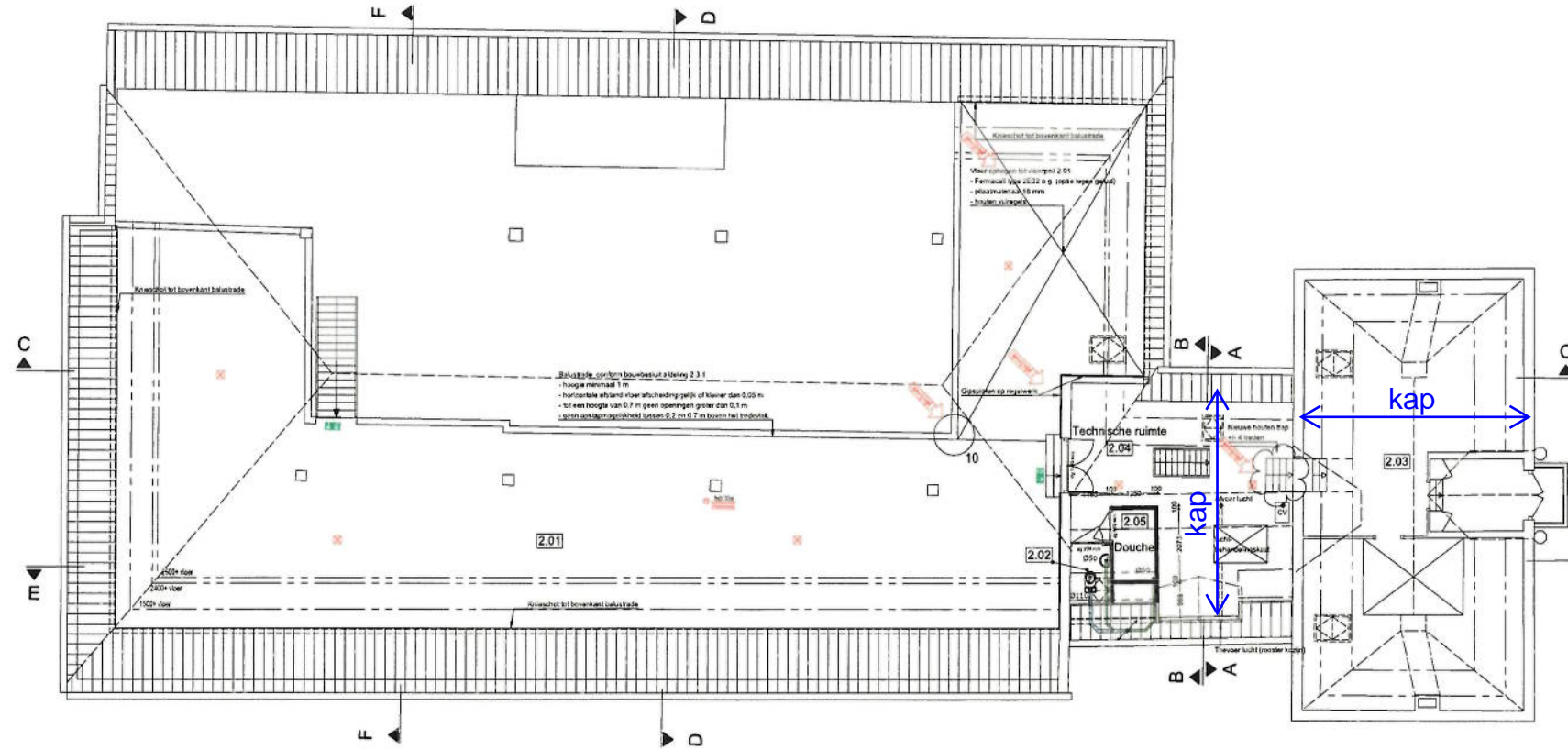
Oude Koemarkt 59d • Postbus 265 8600 AG SNEEK • T 0515 433030 • F 0515 433035 • info@kat-architecten.nl

FILE: s:\p1\2253.pj
 PLOFDE: p1\00002.npl
 GEDRUK: 14/02/11
 GEMETSD: 01/06/11
 2: 15/06/11
 3: 02/08/10
 4: 02/08/10

VERBODEN: 2253
 TOEGestaan: bestektekoning
 VERBODEN: 1: 100
 VERBODEN: A1 (50x240)
 VERBODEN: BT-302b

KAT - ARCHITECTEN

Constructie onderdelen conform opgave constructeur



VERDIEPING

Renvooi algemeen

Functie: Kantoor
 Bezettingsgraadklasse: B4
 40% van het verblijfsgebied dient te voldoen aan integraal toegankelijkheid. In onze situatie is dit 0,4 x 338 = 216 m². Aangezien alle verblijfsgebieden op de begane grond liggen en deze een minimaal doorgang van 1,2 m hebben voldoen we hier ruimschoots aan.
 Boerderij is één brandcompartiment wat tevens het rookcompartiment is.

Renvooi Bouwkundig

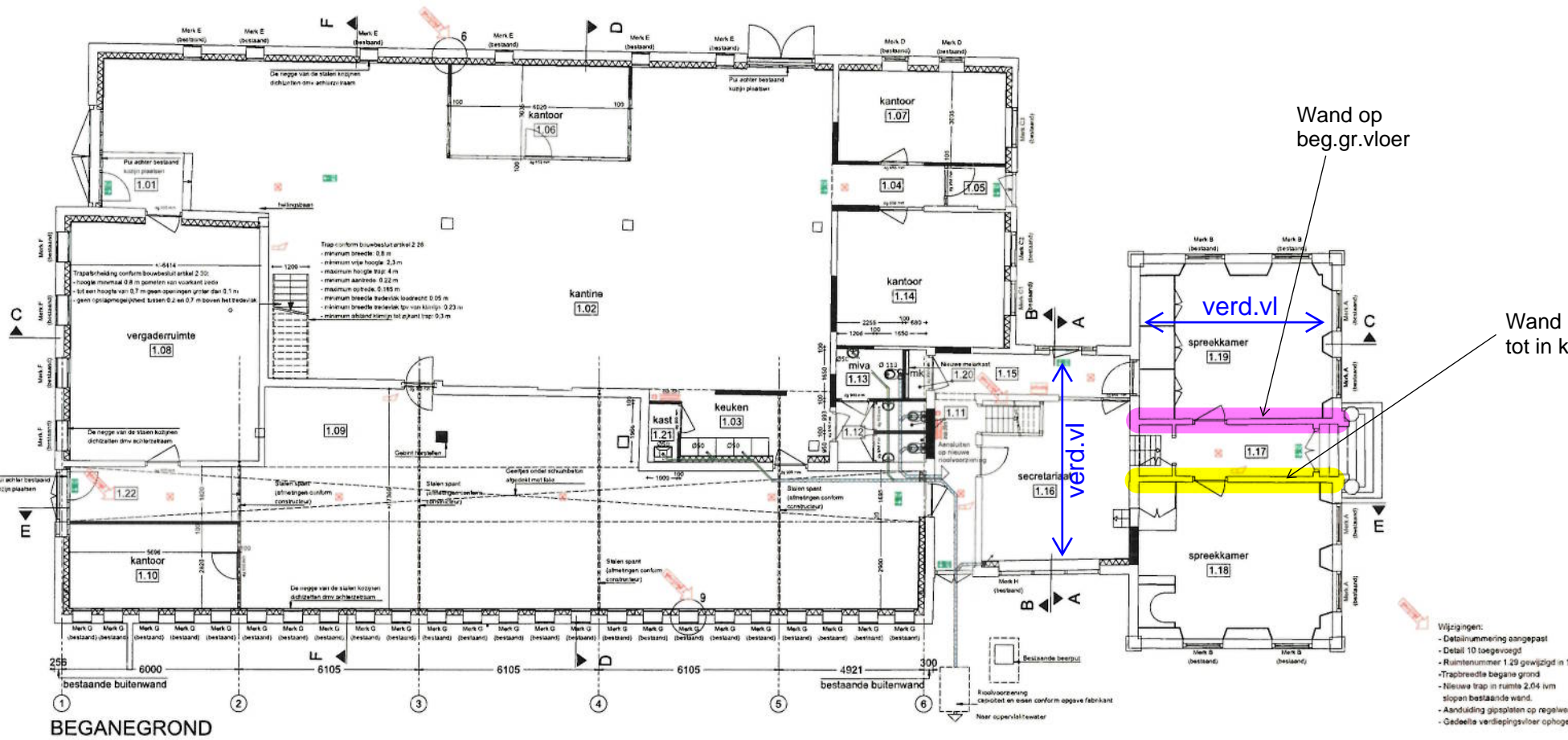
- Nieuwe wanden materiaal iom aannemer
- Nieuwe wanden metalstud wand
- Geïsoleerde metalstud voorzetwand Rc min: 2,5 m², K/W
- Binnendeurkozijn met dagmaat
- Achterzetraam

Renvooi Riolering

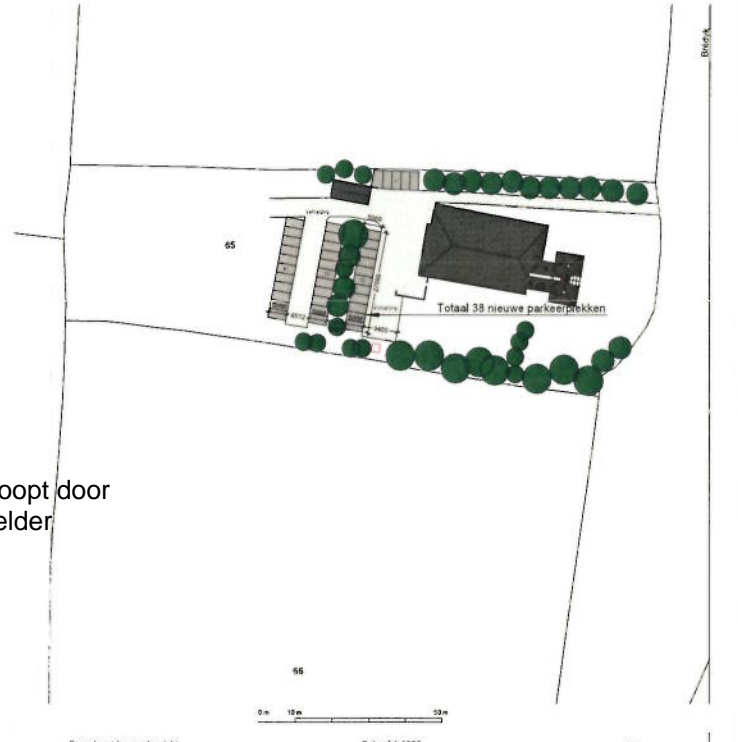
- riolering Ø 50 mm
- riolering Ø 75 mm
- riolering Ø 110 mm
- riolering Ø 125 mm
- riolering Ø 160 mm
- Ontstoppingsstuk

Renvooi vluchtwegaanduiding

- vluchtweg naar rechts
- vluchtweg naar links
- vluchtweg naar beneden/rechtdoor
- paneel voor niet automatische brandmeldinstallatie/ontsmuingsinstallatie
- aansluitpunt lichtpunt voor noodverlichting Verlichtingssterkte minimaal 1 lux/m²
- handbrandmelder
- signaalgever akoestische
- Brandhaspel met aangegeven lengte



BEGANEGROND



Deze kaart is noordgericht
 12345
 1: Puntnummer
 2: Huisnummer
 3: Kadastrale gemeente
 4: Sectie
 5: Perceel
 6: Overige topografie
 Schaal 1:1000
 Kadastrale gemeente: WLDLAI
 Sectie: E
 Perceel: 65

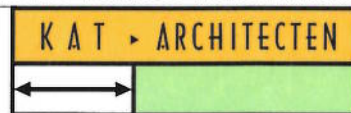
Maten in het werk te controleren

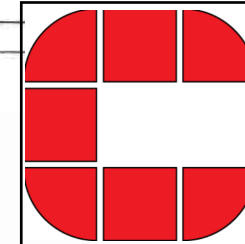
- Wijzigingen:
 - Detailnummering aangepast
 - Detail 10 toegevoegd
 - Ruimtenummer 1.20 gewijzigd in 1.22
 - Trapbreedte begane grond
 - Nieuwe trap in ruimte 2.04 ijm slopen bestaande wand.
 - Aanduiding glasplaten op regelwerk
 - Gedeelte verdiepvloer ophogen.

Oude Koemark 59d • Postbus 265 8600 AG SNEEK • T 0515 433030 • F 0515 433035 • info@kat-architecten.nl

PROJECT: 2253
 TITEL: bestektoelating
 SCHAAL: 1 : 100
 DATUM: 01/09/2011
 AUTEUR: M [1944940]
 TOEGESTELD: 05/09/2011
 TOEGESTELD: 05/09/2011

Constructie onderdelen conform opgave constructeur





PROJECTENGINEERING CASTEILEIN

~~XXXXXX~~

d.d. 13-09-2023

projectnummer: 23170

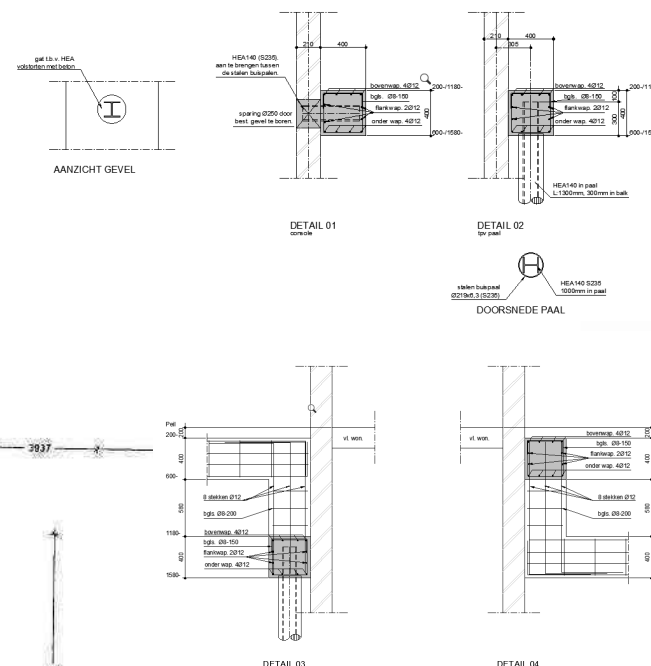
Exacte maatvoering in het werk bepalen

Balkwapening 4 Ø12 boven en onder
Flankwapening 2 Ø 12 (per zijde)
Beugels Ø8-150, dekking 30 mm

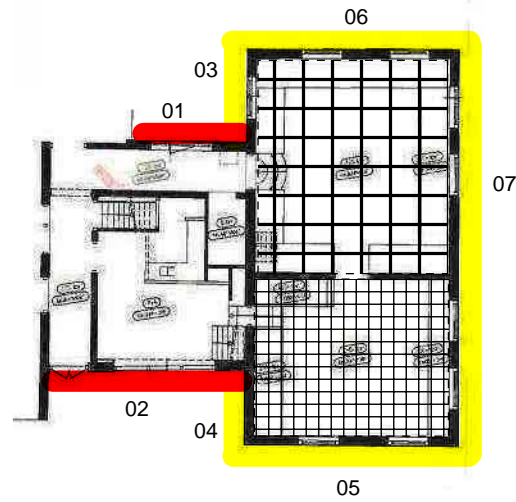
Betonsterkteklasse C30/37
Milieuklasse XC2
Cement CEM III / B42,5 LH HS
Wapening B500

- █ Balk (hoog)
- █ Balk (laag)

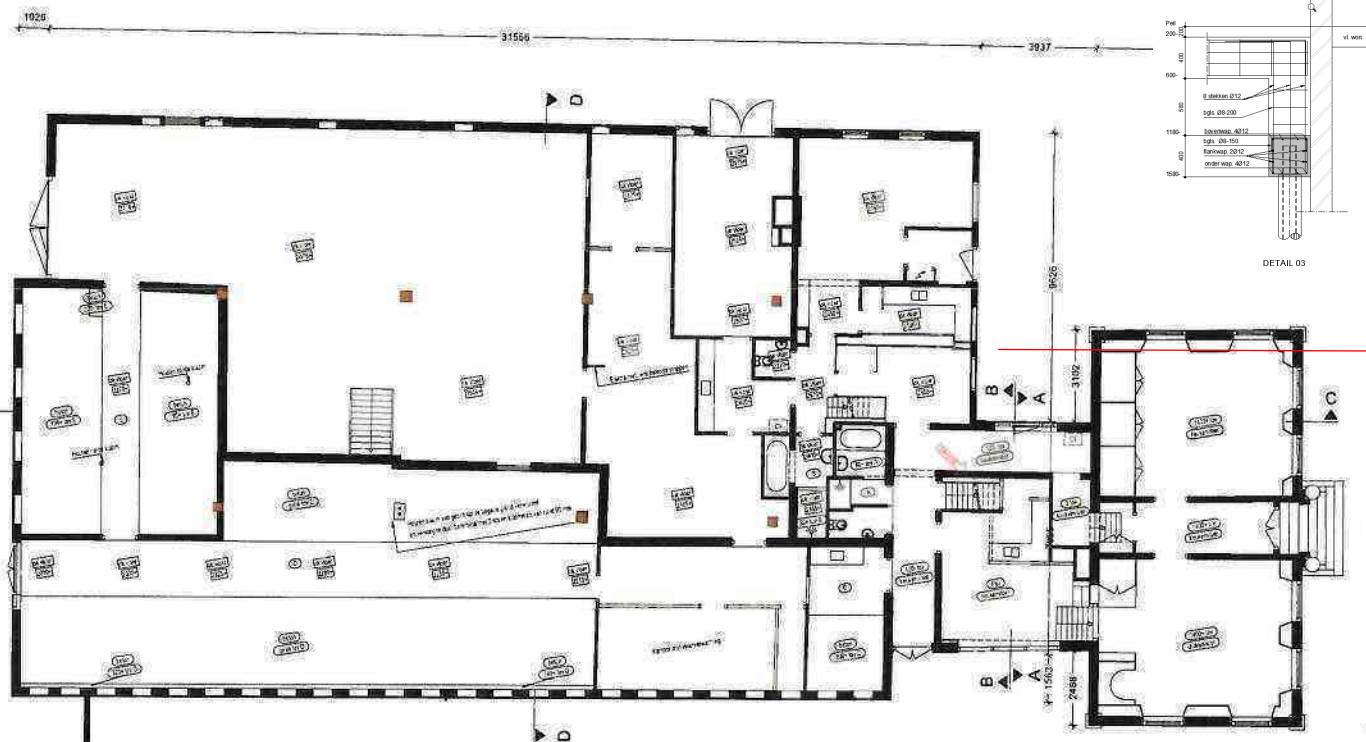
- Stalen buispaal Ø324-Ø340
Paalpunt op 07,50-NAP, afhakniveau 1560-
- Stalen buispaal Ø273-Ø285
Paalpunt op 07,50-NAP, afhakniveau 580-



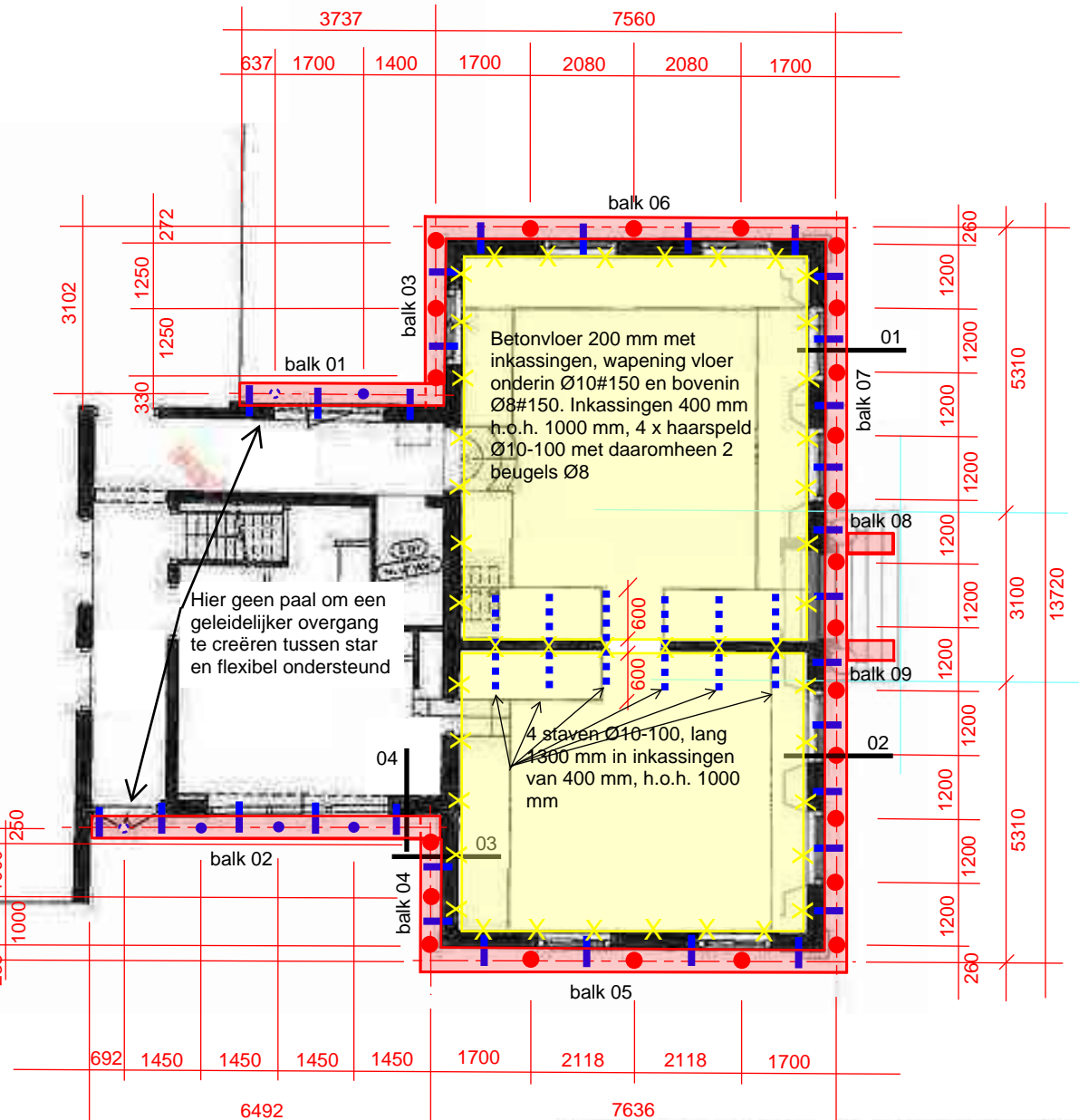
BEGANE GRONDVLOER



SCHEMA KELDER



BEGANE GROND



Rijksarchitectuur	
Plattegronden	
Duda Koermeek 59d • Postbus 265 8600 AG SNEEK • T 0515 433030 • F 0515 433035 • info@kcat-architecten.nl	
2253	KAT ARCHITECTEN
BA-001	