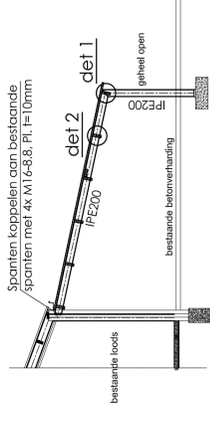
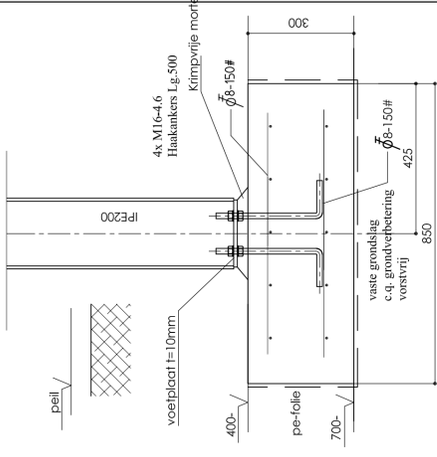
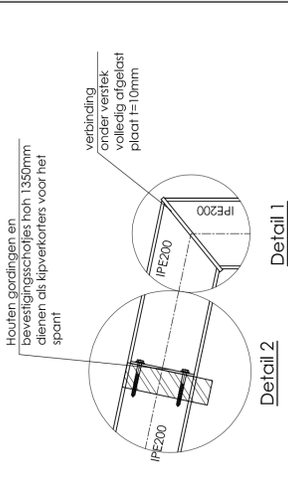


Dakplan

(*) BMF-strip schuin aan spant bevestigen. Opfite voor BMF-strip over gordingen is 1x Houtenbalk 71x219, 90gr verdraaid. Vermogeling dakplaat : vlgz fabrikant dakplaat. Verbindingen hout-hout mbv griphoekankers / stalen schoen. Verbindingen hout-staal mbv stalen slijp + houtstaadbouten. Gordingankers op metselwerk mbv haakankers. Samenbestelde houten balken : verlijmen met konstruktielijm + N12-1000



Doorsnede Spant



Detail A

METSELWERK SPOUWANKERS
 * Spouwankers min. 48 per m2
 * Rondom ramandeuren extra spouwankers afh van afmeting ramendeuren 48 per m2 raam deur aanbrengen.
 * Kwaliteit spouwankers : min RVS AISI 316 (A4)

GEGEVENS VOOR STAALCONSTRUCTIES:
 Staalsoort : S235
 Lassen : min. 4 mm
 Boutkwaliteit : 8.8
 Ankerkwaliteit : 4.6
 Opp. behandeling : vlgz. bestek

GEGEVENS VOOR BETONCONSTRUCTIES:
 Beton sterkteklasse : min. C20/25
 Wapeningsstaal : B500A
 Milieuklasse fundering : XC2
 Milieuklasse verd. vloeren : XC1
 Dakking fund. onder fund. overig verd. vloeren : 15 mm

GEGEVENS VOOR HOUTCONSTRUCTIES:
 Houtsoort : Europees naaldhout
 Klimaatklasse : I en II
 Sterkteklasse : min. C24

GEGEVENS VOOR DRAAGEND METSELWERK (u.v.v.):
 Gem. druksterkte steen : 15 N/mm2
 Representatieve druksterkte mortel : 7,5 N/mm2

METSELWERKDIJALATIES:

- dilataties en verwerkingsvoorschriften gevelstenen volgens opgave steenfabrikant.
- dilataties en verwerkingsvoorschrift CVK lijmwerk (velingblokken) volgens opgave CVK (e.e.a. ter informatie zenden aan architect/constructeur).
- alle voegen voorzien van glij-ankers.
- alle lateien t.p.v. metselwerkdilataties glijdend opleggen/impakken.
- rollag met murfor lateien t.p.v. metselwerkdilataties vervangen door L80.80.8 (150 mm opleggen) en glijdend opleggen/impakken.

- EVENTUELE VOORZIENINGEN T.B.V. GEVELBEKLEDING/PULEN E.D. VOLGENS FABRIKANT/ARCHITECT.
- ALLE VOETPLATEN ONDEKERS/ABELEN MET KRIMPVRUJE MORTEL.
- ANKERS WINDVERBANDEN/KOLOMMEN CENTRISCH PLAATSEN T.O.V. WINDVERBAND.

ALLE MAATVOERING VOORAF IN HET WERK BEPALEN/CONTROLLEREN OF VOLGENS ARCHITECT. BOUWKUNDIGE DETAILERING/PEILMATEN VLGS. OPGAVE ARCHITECT.

GEGEVENS VOOR STAALKONSTRUCTIES:

- uitvoering betongevulde brandwerende kolommen:
- onder-boven in kolom ontluchtingsgat Ø10 op 200mm van uiteinde.
- wapeningskorf (indien aanwezig) vastlassen aan kop- en voetplaat.
- spanting in kop- of voetpl. t.v.v. vullen kolom.

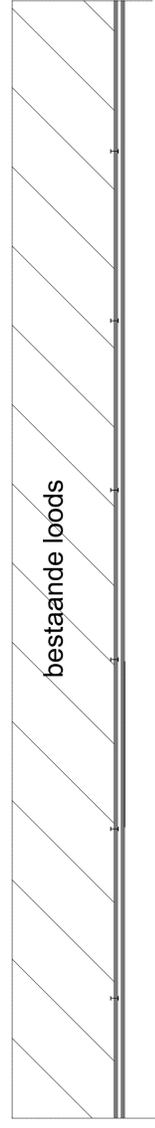
Bouwplan - Het bouwen van een overkapping



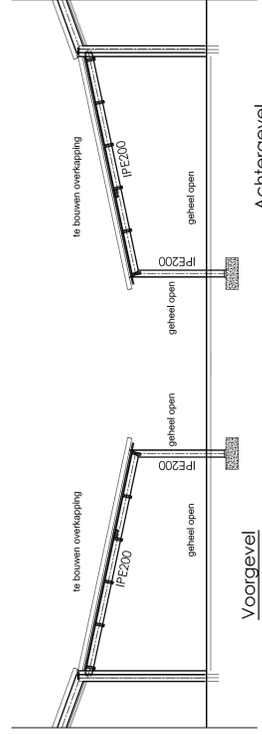
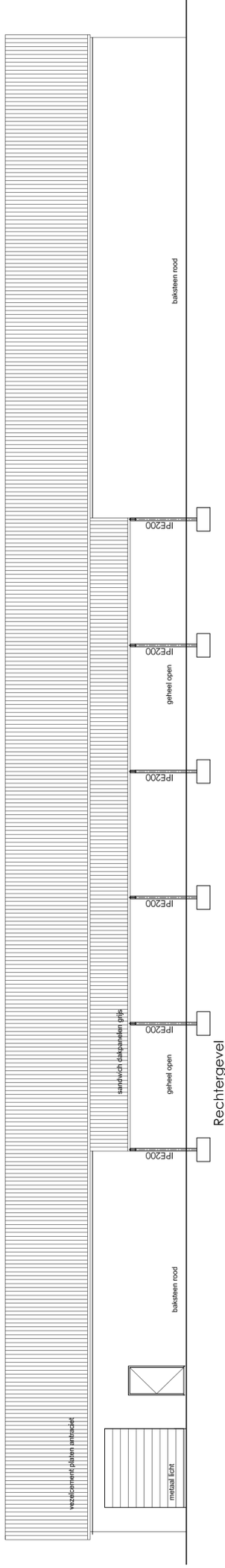
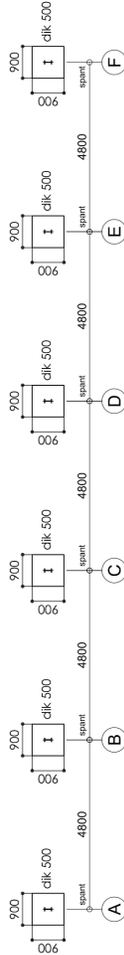
Inhoud tekening : Overzichtstekening
 Get : MKu
 Schaal : 1:100
 Formaat : A0
 Datum : 10-01-2022

Overzichtstekening
 Opdrachtgever : Enyooy-eggs BV
 Kamperweg 2a
 6035 PM Ospel

Tekeningnummer : AK1296-M01



bestaande betonverharding



Voorgevel

Achtergevel