

FUNDERING & RIOLERING

FUNDERING

EVENTUELE GRONDVERBETERING VOLGENS REEDS VERGUNDE AANVRAAG
 aanlegniveau gewijzigde/nieuwe fundering variabel, e.e.a. afstemmen op bestaand/vergunde
 aan te houden waarde handsonderapparaat en maximale grondrukspanning
 volgens reeds vergunde constructieberekeningen

RANDFUNDERING 1: (400x600 mm) bestaand/vergunde handhaven
 (i.p.v. nieuwe doorgang deels te verwijderen e.e.a. nader in het werk te bepalen)
 POER 2: (800x550 mm) bestaand/vergunde handhaven
 POER 3: 1200x800x550 mm, wapening volgens berekeningen constructeur
 POER 4: 1000x800x550 mm, wapening volgens berekeningen constructeur
 extra fundering en/of verzeren van poer 3/4 t.b.v. brandmuur i.o.m. leverancier en constructeur
 alle wapening uitvoeren volgens berekening hoofdconstructeur

BEGANE GRONDVLOER

VOZ1
 vloerbouw van bo-ben:
 - eventuele vloerafwerking i.o.m. opdrachtgever
 - 100 mm gestorte betonvloer, v.z.v. wapening vlg berekeningen constructeur
 - laag PE-folie
 - draaivaste isolatie
 - bestaande te handhaven betonoefvloer
 - verdicht zandpakket
 - RC-waarde vloer op zand tenminste 2,50 m² K/W

BETONCONSTRUCTIE

uitvoering betonconstructies volgens NEN-EN 1992-1-1+C2 + NB
 watercementfactor, minimaal cement gehalte en betondekking volgens
 tabel 5 uit de NEN-EN 206-1 en de daarbij behorende eisen vgl. NEN 8005
 bij oncontroleerbare vlakken, betondekking + 5 mm
 staalkwaliteit B500B, consistentieklasse vgl. aanvoerder

betonwalfteit C20/25 met milieufase XC2 toepassen
 werkvloer maken van 50 mm stampbeton o.g. (alleen bij o/b wapening)

RIOLERING

PVC riolering vgl. voorschriften van het Bouwbesluit, bestaande/vergunde hwa handhaven
 alle nieuwe grondslagen minimaal Ø 110 mm
 alle warmwater afvoeren hitte bestendig uitvoeren, plaats sanitair i.o.m. opdrachtgever

hwa	hemelwater afvoer	bestaand/vergun d handhaven
wc	watercloset	Ø 110 mm
wf	wastafel	Ø 50 mm
do	douche	Ø 75 mm
ar	aansicht	Ø 75 mm
ow	afvoer condenserwater	diameter volgens opgave kassensbouw
onst.	ontstoppingsstuk	

bestaande/vergunde kglgten en standslagen handhaven
 regenwater en localen afvoeren volgens NEN 3215 en NTR 3216

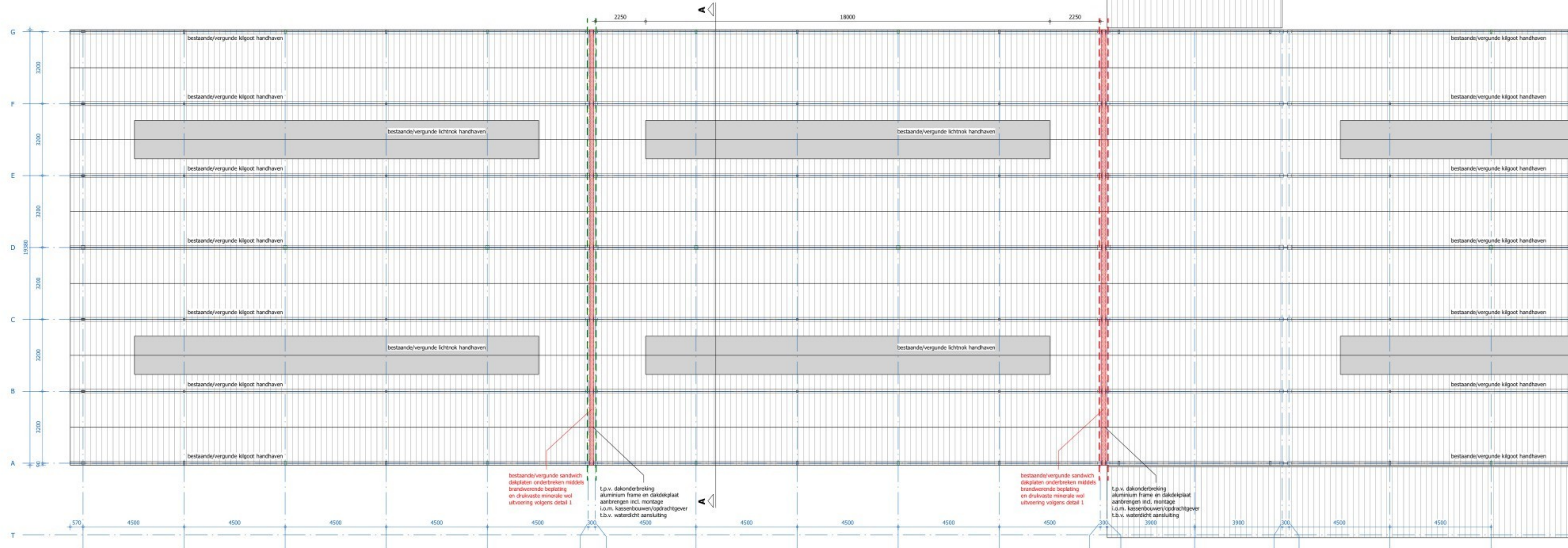
PLAFOND

sandwichpanelen incl. montage volgens voorschriften leverancier
 overspanningsrichting volgens tekening

aftekening i.o.m. opdrachtgever

- - - brandscheiding 2-zijdig 60 minuten t.b.v. brandcompartimenten
- - - brandscheiding 2-zijdig 30 minuten t.b.v. beschermde sub-brandcompartimenten

PLAFONDPLATEN



DAKPLAN

DAKPLAN

bestaande/vergunde sandwichdakpanelen handhaven (Øk B-41,Ø/RC 3,40 m²K/W)
 bestaande/vergunde kglgten handhaven
 bestaande/vergunde lichttrac handhaven

- - - brandscheiding 3-zijdig 60 minuten t.b.v. brandcompartimenten
- - - brandscheiding 2-zijdig 30 minuten t.b.v. beschermde sub-brandcompartimenten

i.p.v. de nieuw aan te brengen brandscheidingen de bestaande/vergunde dakplaten
 onderbreken d.m.v. brandwerende bepalijng i.z.v. draaivaste minimale waf
 e.e.a. nader in het werk te bepalen i/m doorlopende kglgten

STAALCONSTRUCTIE

stabiliteitsvoorzorgingen volgens tekeningen en berekeningen Maurice Kassenbouw BV
 per spanndakom ankers insorteren en voorzien van stelmoeren
 spanten incl. ankers samenstellen volgens tekening en berekening Maurice Kassenbouw BV
 alle constructieonderdelen bevestigen met de daarvoor geprefab bevestigingsmiddelen
 prefab onderdelen volgens tekening en berekening leverancier

staalconstructie volgens NEN-EN 1993
 kwaliteit staalconstructie: S235 (NEN-EN 10025 kwaliteit B)

MATEN VOORAF IN HET WERK TE CONTROLEREN

WERK- / UITVOERINGSTEKENINGEN EN CONTROLE CONSTRUCTIES VOLGENS
 DE EUROCODERING VOOR REKENING VAN AANNEMER TE VERZORGEN