

Legenda

- Alle maten dienen in het werk door uitvoerend aannemer te worden gecontroleerd.
- Alle maten in mm (binnenwand maatvoering op hart wand, maatvoering deuren als kozijnmaat)
- afroering volgens NEN 47
- Tekening volgens documentenlijst 1060 S 02
- Materiaalcodes beschreven in bestelboek en Keuren volgens Keurenstaat 1060 S 05
- Wandafwerkingen volgens bijbehorende wandafwerkingstekeningen L(42) 01-04
- P= 0 = bovenkant afgewerkte vloer begane grond = +47,65m + NAP
- Eventueel getekende losse inrichting valt buiten het bouwkundig bestek, tenzij anders aangegeven.
- Vloeroppervlaktes volgens NEN 2550
- De westhal en het eurocentre maken geen onderdeel uit van de scope van het project
- Integrale toegankelijkheid en toegankelijkheid van ruimten: vrije doorgang, daggaten en drempelhoogte voldoen aan de eisen zoals vermeld in art. 4.21, 4.22 en 4.27 van het Bouwbesluit 2012
- Voor alle bouw fysica- en brandveiligheidspecificaties zie rapportage DGMR
- Voor alle W & E installatiespecificaties zie documenten Nellesen
- Voor alle constructieve specificaties zie documenten IMD raadgevend Ingenieurs

- bestaande onderdelen
- materiaalcode: cijfercode: NL-Stb code volgnummer
- deurcode: cijfercode: NL-Stb code volgnummer.typeaanduiding-volgnummer
- verwijzing naar een ander document binnen hetzelfde project. Zie documentenlijst.
- w.v. windverband
- BRANDSYMBOLLEN volgens NEN1413
- brandveiligheidsymbolen waarbij aan 1 zijde een kruisje staat afgebeeld, impliceren uitsluitend brandwerendheidsseis vanaf de zijde waar het kruisje staat afgebeeld.
- R → R 30 minuten weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag
- S → S 60 minuten weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag
- 30 → 30 30 minuten weerstand tegen rook
- zelfsluitende scheiding
- O-C positie droge blusleiding

lufel bestaande uit:

- verjongde IPE 300 vzw lamellen
- kopplaat (plaatbalk)
- mechanisch bevestigd aan achterconstructie
- thermisch ontkoppeld middels thermo break

dicht gevelelement, opgebouwd uit:

- buitenzijde, glasplaat demontabel van binnenuit t.b.v. onderhoud aan buitenzijde vlak gemonteerd onder- en bovenzijde 20 mm los houden t.b.v. luchtdoorlatendheid onderdeel van gevelcode 21.05
- binnenzijde, geprofileerde metalen cassette (micro perfo) demontabel van binnenuit middels bodemnaaksysteem t.b.v. onderhoud v.v. fireproof en akoestisch materiaal (geseald) aan onder- en bovenzijde 50 mm geen akoestisch materiaal t.b.v. luchtdoorlatendheid onderdeel van gevelcode 21.05

geprefabriceerd constructief rekwerk bestaande uit gekoppelde kolommen en kokers

- kolommen K180x100x8
- koppelkokers IPE 200
- vloerliggers K180x200x10
- dakliggers K180x180x8
- hoeklijn voor vloeroplegging L200x100x15
- rekwerk verzorgd tevens voor de stabiliteit in de langrichting van de gevel
- constructieve elementen geïsoleerd in RAL 9016

tpv glazen gevelelement viesgevel systeem v.v. platte klem- en deklift horizontaal als verticaal

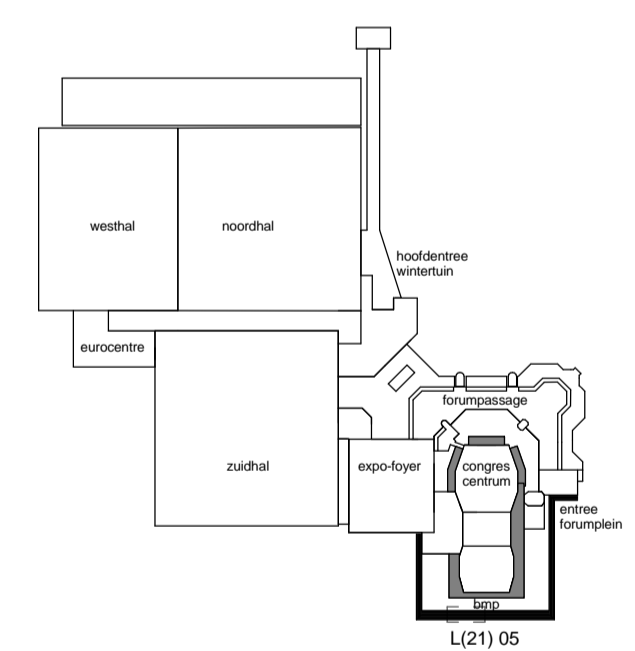
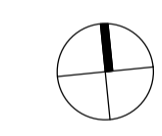
tpv opalen gevelelement semi-structureel viesgevel systeem verticaal v.v. platte klem- en deklift horizontaal gekit

glazen gevelelement, drievoudige beglazing, glasmulding opaal v.v. led

glazen gevelelement, drievoudige beglazing, helder glas, doorvalveilig

glazen gevelelement, drievoudige beglazing, glasmulding opaal v.v. led

definitief



architectenbureau
cepezed b.v.
ezelsveldlaan 61
2611 rv delft nl
t +31 15 215 0000
post@cepezed.nl
www.cepezed.nl

opdrachtgever
gemeente
Maastricht
werk
MECC Maastricht

fase
technisch ontwerp
datum
28-09-2018
schaal
1:50
formaat
A1
getekend
RST
gecontroleerd
MTO
gewijzigd

tekening
isometrie
gevelprincipe

1060
L(21)
05