

bevestigd met kikkerporfielen  
aan stalen liggers.  
RAL 1000 groenbeige

stalen rooster: de gevel RAL1000 groenbeige  
40 mm dik. Maaswijdte: 49,99 x 49,99 mm

BUITEN

▽ 8.020+  
b.k. dakrand laag

verlichtingslijn, geanodiseerd aluminium  
profiel, in kleur gevelbeplating, volgens  
opgave licht-adviseur

stalen ligger HEA120  
volgens opgave constructeur

H

Hg

DAKOPBOUW BUITEN

693

aluminium daktrim  
in kleur  
gevelbeplating

DAKOPBOUW:  
opbouw van bu naar bi:  
- dakbedekking  
- isolatie  
- dampremmende laag  
(tevens 'nooddakbedekking')  
- stalen profielplaat 135/930/1,00  
Rc min 3,5 m2 K.W.

- houten (hoogwaardig) geïsoleerde frames  
- houten beplating  
- dampopen, waterkerende folie  
in kleur gevelbeplating, fabr. Fassawall

afschot 15mm/m

▽ 7.125+  
b.k. dak

in messingkleur  
geanodiseerd aluminium  
panelen, voorzien  
van perforatie. Blind  
bevestigd aan  
achterconstructie

doorlopend, stalen  
profiel, bevestigd aan  
vloerranden en  
dakconstructie, volgens  
opgave leverancier, in  
kleur gevelbeplating.

stalen ligger HEB340  
volgens opgave  
constructeur

verstelbare beugel,  
drager van het  
doorlopende profiel

detaillering  
systeemplafond n.t.b.

BUITEN

▽ 6.200+  
o.k. plafond

Helder, kleurloos zelfdragend  
floatglas. Horizontaal gevat in  
RVS-U-profiel. Verticale kitvoeg.  
Pendels in de voeg, t.p.v.  
verdiepingsvloer. Dikte glas  
conform berekeningen  
leverancier

10  
in messingkleur  
geanodiseerd aluminium  
beplating als akoestisch  
systeemplafond

stalen kolom Ø  
244,5mm volgens  
opgave constructeur.  
RAL gepoedercoate

LOBBY 1E VERDIEPING

detailnummer:	d001
tekeningnr.:	U0.900
datum:	08.04.2015
schaal:	1:5
formaat:	A3

**mei**  
architecten en stedenbouwers

projectnummer:	14001
----------------	-------

opdrachtgever:  
**McDonald's Nederland B.V.**

onderdeel:  
**Principe Details**

project:  
**McDonald's Rotterdam Coolisingel**

KEUKEN

BUITEN

Hg

A-b

H

Verdiepte vriescel, volledig rondom afgewerkt in RVS

Helder, kleurloos zelfdragend floatglas. Horizontaal gewat in RVS- U-profiel. Verticale kitvoeg. Pendels in de voeg, t.p.v. verdiepingsvloer. Dikte glas conform berekeningen leverancier

vloertegels conform mcdonalds standaard

RVS gezette vloerplint, uitgelijnd met geleiderail schuifdeur

▽ P=0  
b.k. vloer

HV100 aco-drain met RVS langstaafrooster. Gelegd in gestabiliseerd cementmortel. T.p.v. onderuitloop een rubberen dichtring

doorlopende Hoeklijn L200.100.14 volgens opgave constructeur

waterkering (EPDM)

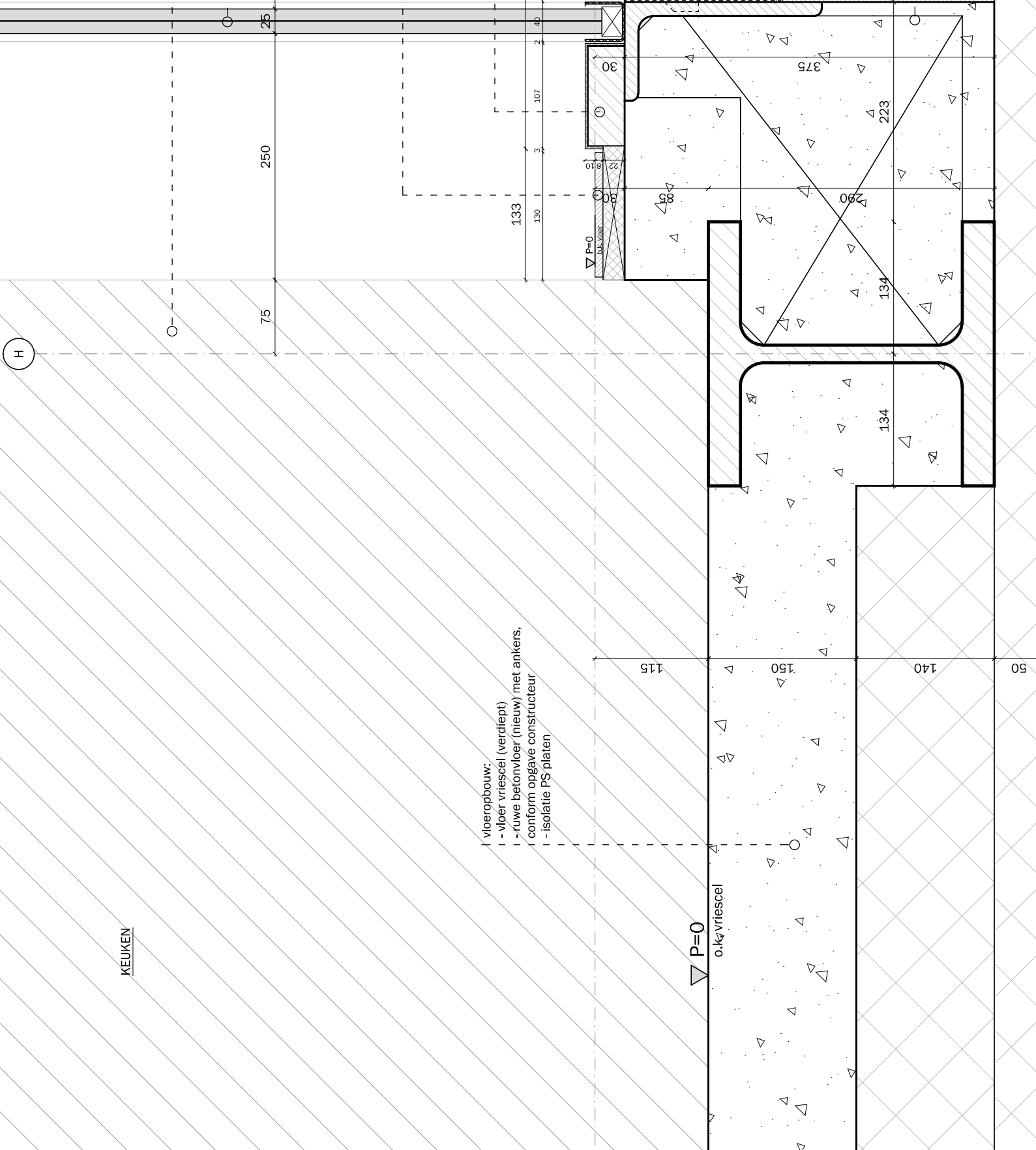
funderingsconsole, conform opgave constructeur

harde isolatie

@BVR: let op onderuitloop van goot, deze niet positioneren bij hoeklijn, enkel bij UNP?

vloerbouw:  
- vloer vriescel (verdiept)  
- ruwe betonvloer (nieuw) met ankers, conform opgave constructeur  
- isolatie PS platen

▽ P=0  
o.k. vriescel



project:

McDonald's Rotterdam Coolingsingel

onderdeel:

Principe Details

opdrachtgever:

McDonald's Nederland B.V.

projectnummer:

14001

**mei**  
architecten en stedenbouwers

formaat:

A3

schaal:

1:5

datum:

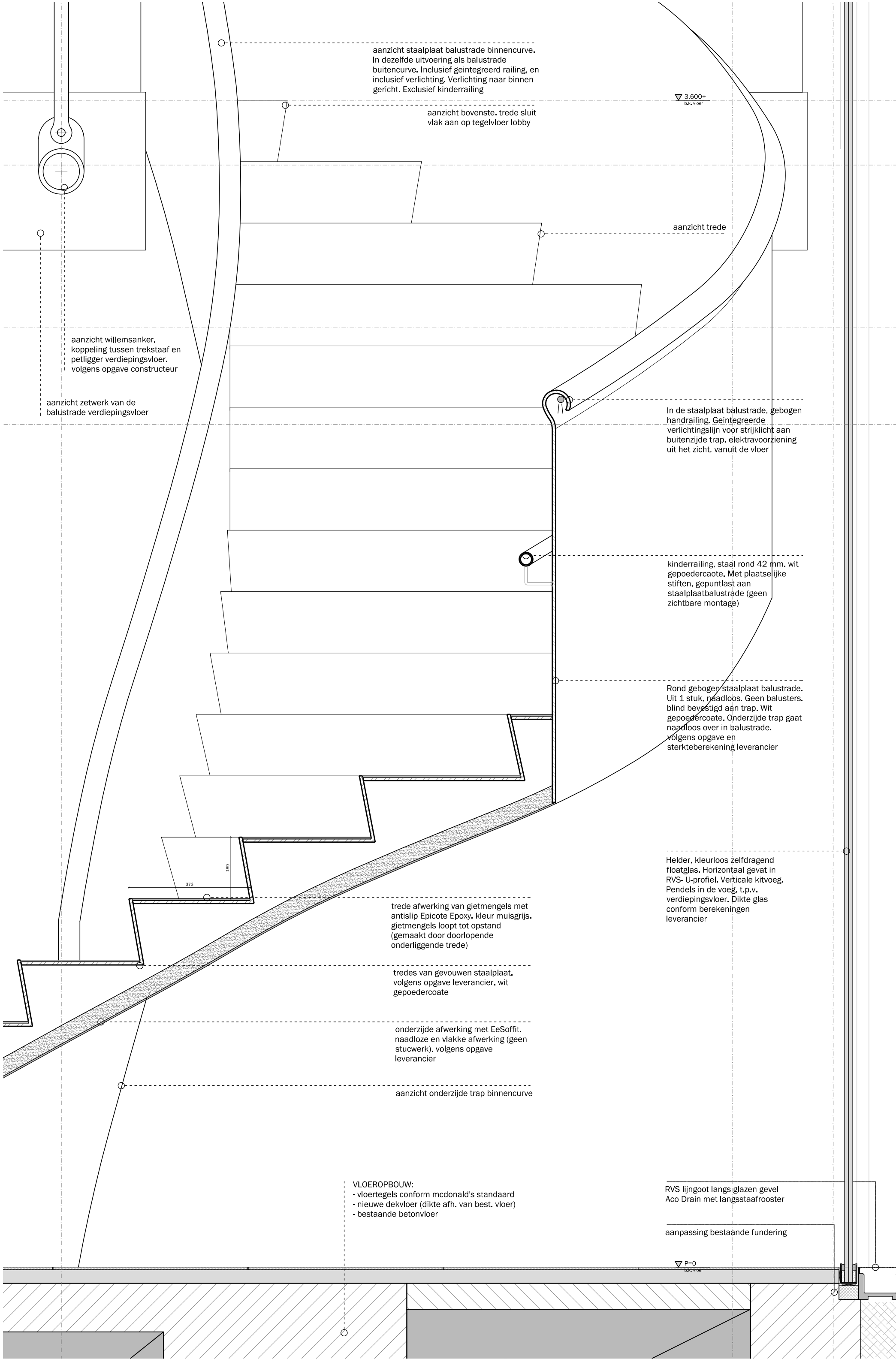
08.04.2015

tekeningnr.:

U0.900

detailnummer:

d003



aanzicht staalplaat balustrade binnencurve. In dezelfde uitvoering als balustrade buitencurve. Inclusief geïntegreerd railing, en inclusief verlichting. Verlichting naar binnen gericht. Exclusief kinderrailing

aanzicht bovenste. trede sluit vlak aan op tegelvloer lobby

▽ 3.600+  
B.V. vloer

aanzicht trede

aanzicht willemsanker. koppeling tussen trekstaaf en petligger verdiepingsvloer. volgens opgave constructeur

aanzicht zetwerk van de balustrade verdiepingsvloer

In de staalplaat balustrade, gebogen handrailing. Geïntegreerde verlichtingslijn voor strijklicht aan buitenzijde trap. elektravoorziening uit het zicht, vanuit de vloer

kinderrailing, staal rond 42 mm. wit gepoedercoate. Met plaatselijke stiften, gepuntlast aan staalplaatbalustrade (geen zichtbare montage)

Rond gebogen staalplaat balustrade. Uit 1 stuk, naadloos. Geen balusters. blind bevestigd aan trap. Wit gepoedercoate. Onderzijde trap gaat naadloos over in balustrade. volgens opgave en sterkteberekening leverancier

Helder, kleurloos zelfdragend floatglas. Horizontaal gevat in RVS- U-profiel. Verticale kitvoeg. Pendels in de voeg, t.p.v. verdiepingsvloer. Dikte glas conform berekeningen leverancier

trede afwerking van gietmengels met antislip Epicote Epoxy. kleur muisgrijs. gietmengels loopt tot opstand (gemaakt door doorlopende onderliggende trede)

tredes van gevouwen staalplaat. volgens opgave leverancier, wit gepoedercoate

onderzijde afwerking met EeSoffit. naadloze en vlakke afwerking (geen stucwerk). volgens opgave leverancier

aanzicht onderzijde trap binnencurve

VLOEROPBOUW:  
- vloertegels conform mcdonald's standaard  
- nieuwe dekvloer (dikte afh. van best. vloer)  
- bestaande betonvloer

RVS lijngoot langs glazen gevel  
Aco Drain met langsstaafrooster

aanpassing bestaande fundering

▽ P=0  
B.V. vloer

detailnummer:	d024
tekeningnr.:	U0.900
datum:	08.04.2015
schaal:	1:10
formaat:	A3

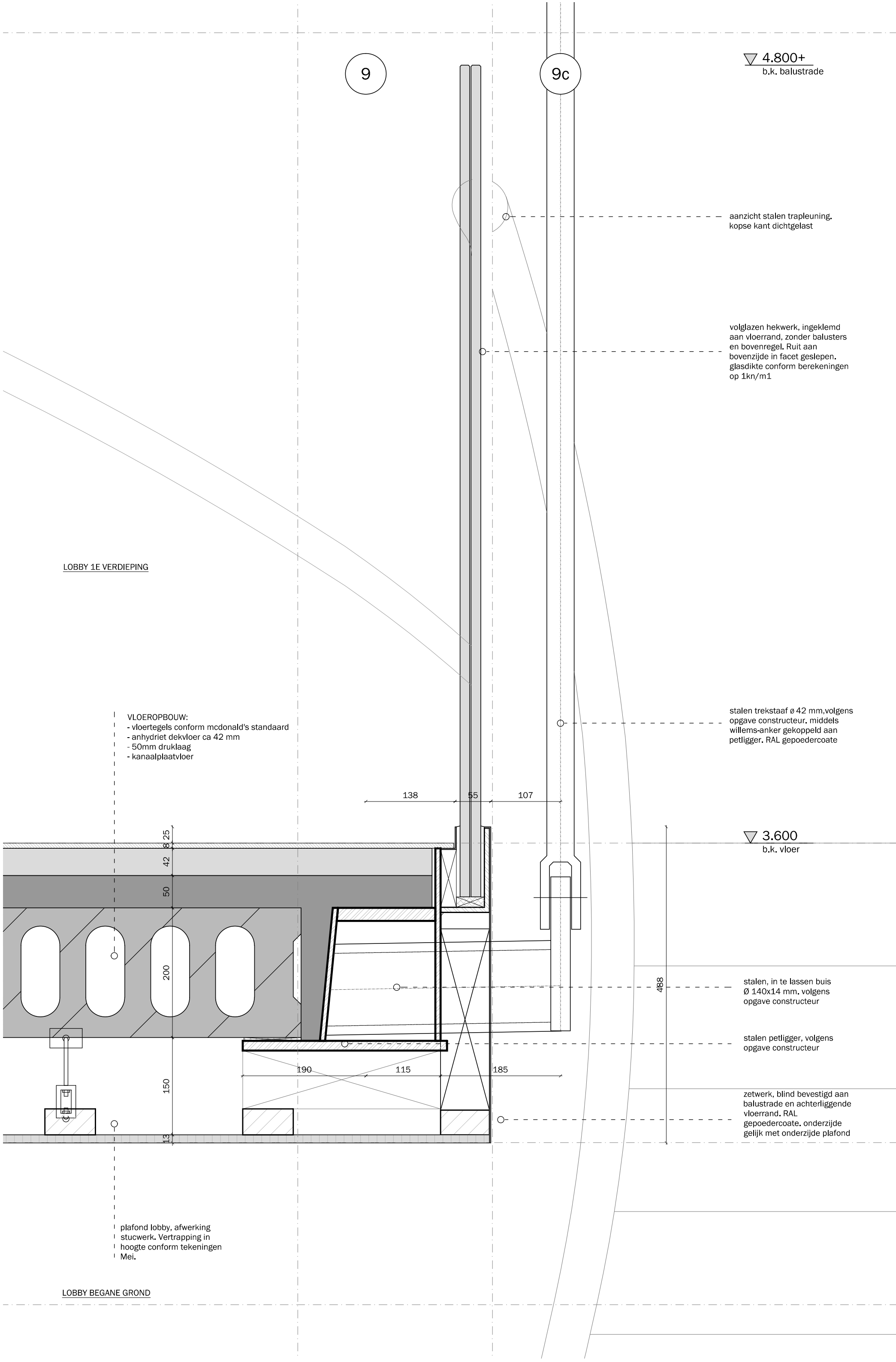
**mei**  
architecten en stedenbouwers

projectnummer:	14001
----------------	-------

opdrachtgever:	McDonald's Nederland B.V.
----------------	---------------------------

onderdeel:	Principe Details
------------	------------------

project:	McDonald's Rotterdam Coolsingel
----------	---------------------------------



LOBBY 1E VERDIEPING

VLOEROPBOUW:  
 - vloertegels conform mcdonald's standaard  
 - anhydriet dekvloer ca 42 mm  
 - 50mm druklaag  
 - kanaalplaatvloer

plafond lobby, afwerking  
 stucwerk. Vertrapping in  
 hoogte conform tekeningen  
 Mei.

LOBBY BEGANE GROND

▽ 4.800+  
 b.k. balustrade

aanzicht stalen trapleuning,  
 kopse kant dichtgelast

volglazen hekwerk, ingeklemd  
 aan vloerrand, zonder balusters  
 en bovenregel. Ruit aan  
 bovenzijde in facet geslepen.  
 glasdikte conform berekeningen  
 op 1kn/m1

stalen trekstaaf Ø 42 mm, volgens  
 opgave constructeur, middels  
 willems-anker gekoppeld aan  
 petligger, RAL gepoedercoate

▽ 3.600  
 b.k. vloer

488  
 stalen, in te lassen buis  
 Ø 140x14 mm, volgens  
 opgave constructeur

stalen petligger, volgens  
 opgave constructeur

zetwerk, blind bevestigd aan  
 balustrade en achterliggende  
 vloerrand, RAL  
 gepoedercoate, onderzijde  
 gelijk met onderzijde plafond

9

9c

detailnummer:	d025
tekeningnr.:	U0.900
datum:	08.04.2015
schaal:	1:5
formaat:	A3
projectnummer:	14001
opdrachtgever:	McDonald's Nederland B.V.
onderdeel:	Principe Details
project:	McDonald's Rotterdam Coolingsel

**mei**  
 architecten en stedenbouwers