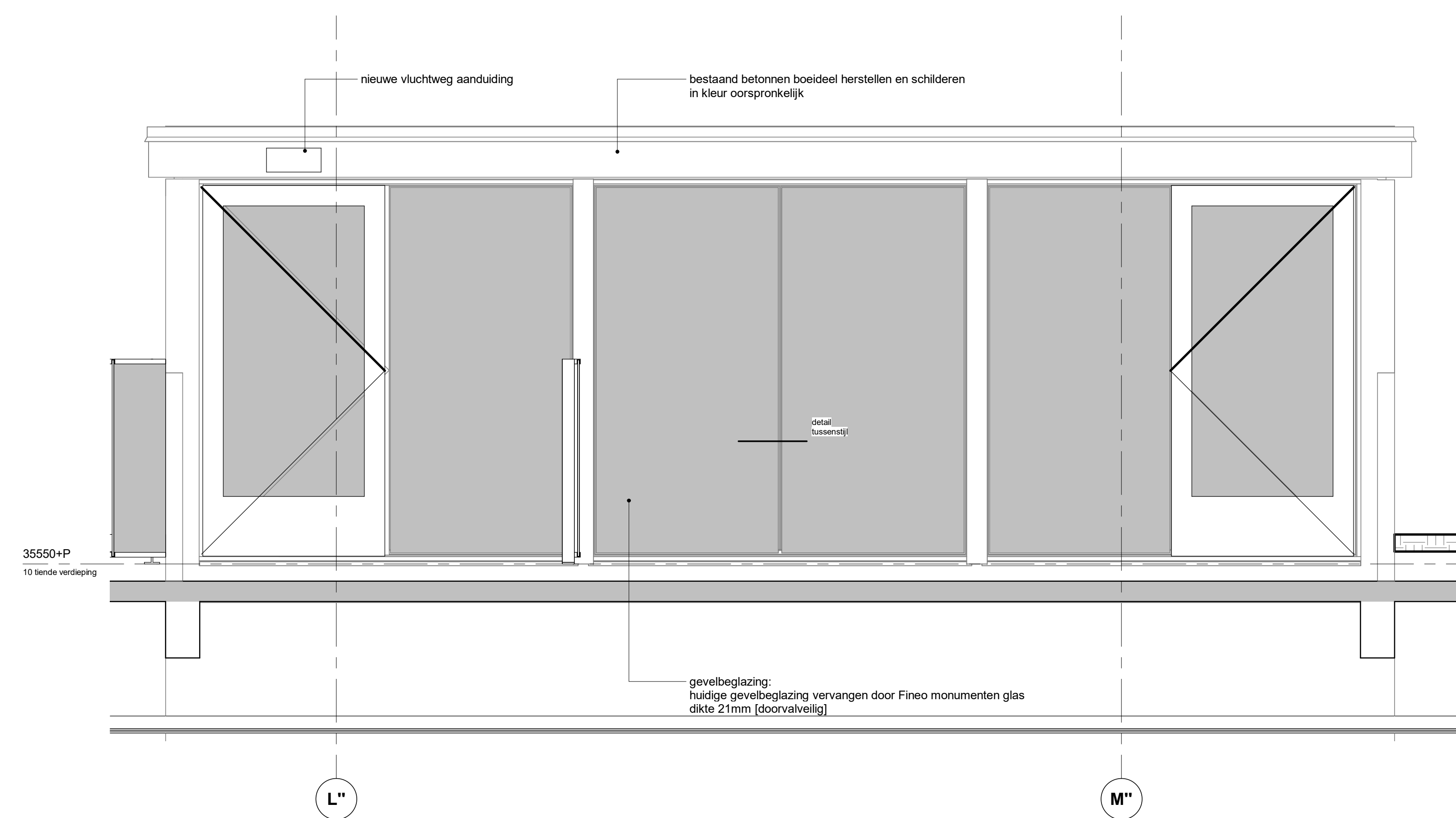
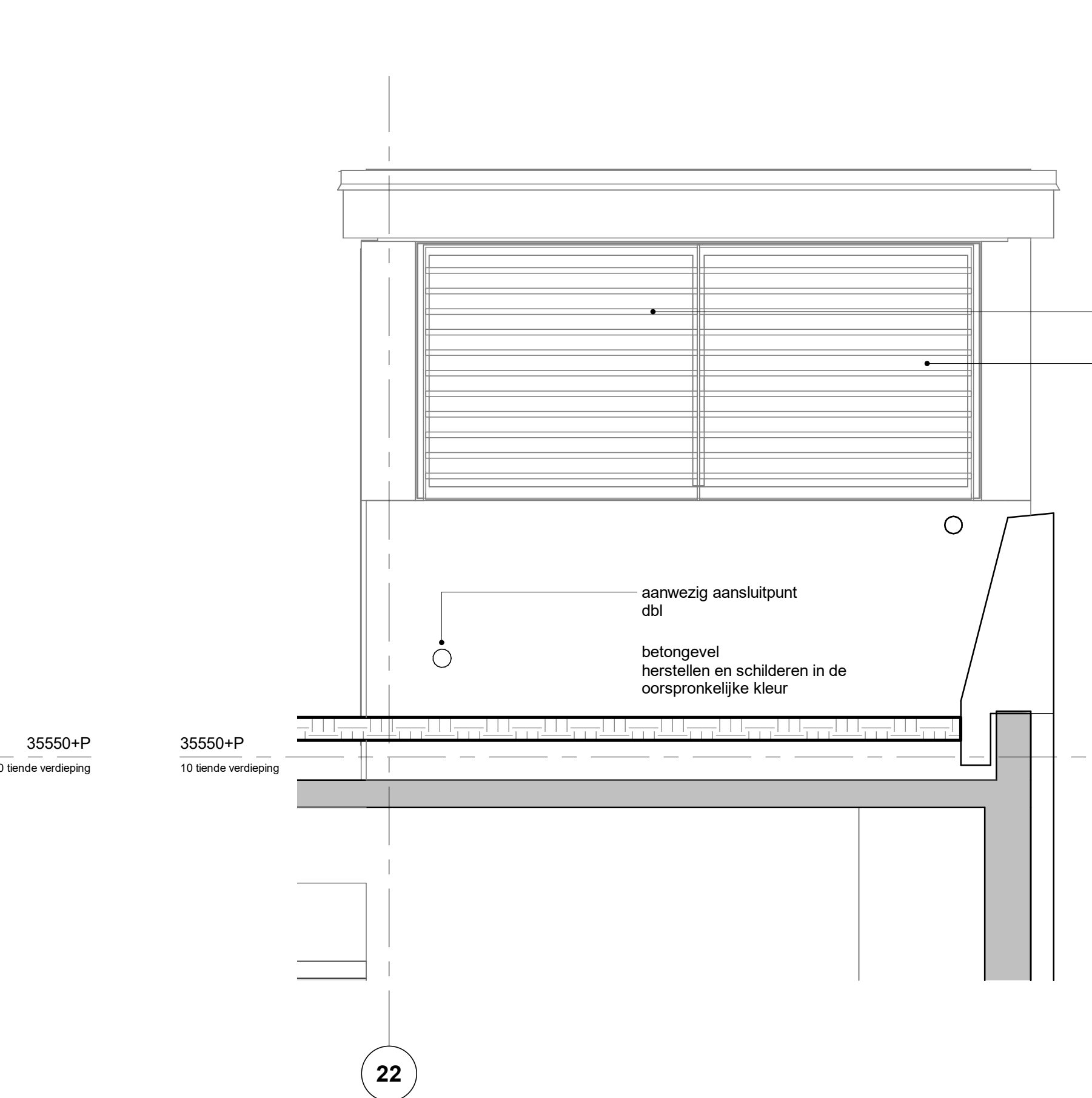


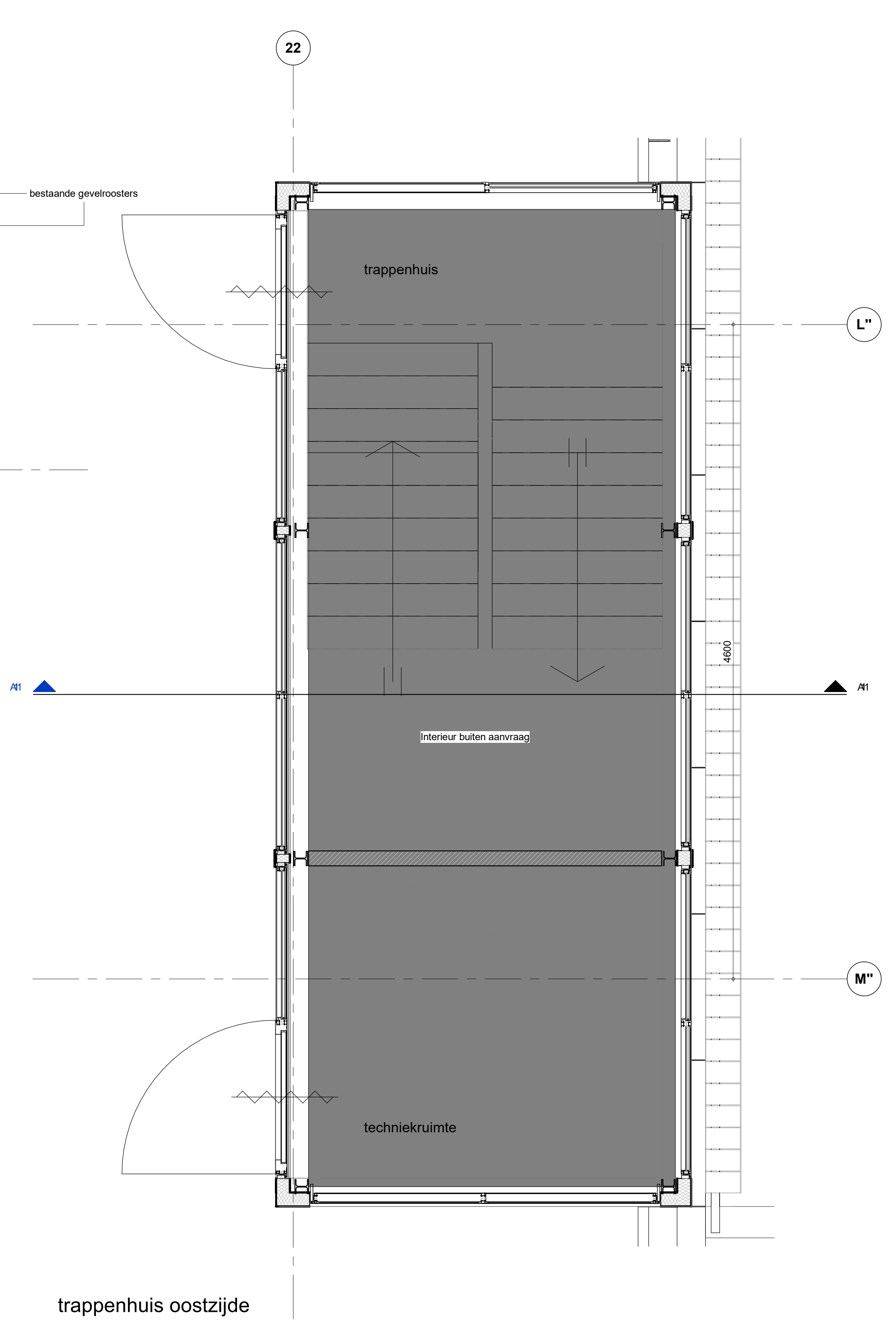
aanzicht noordgevel



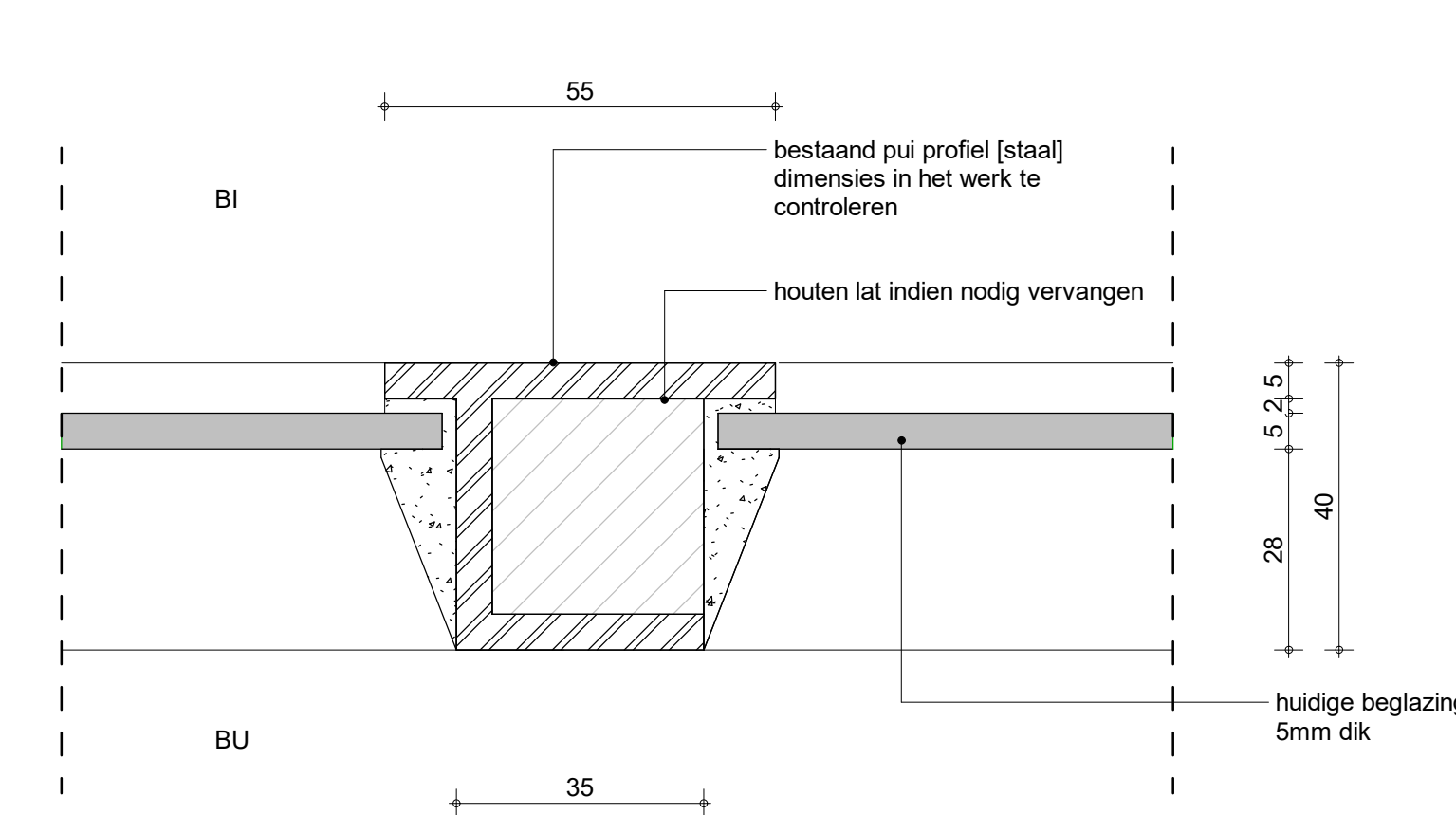
aanzicht westgevel



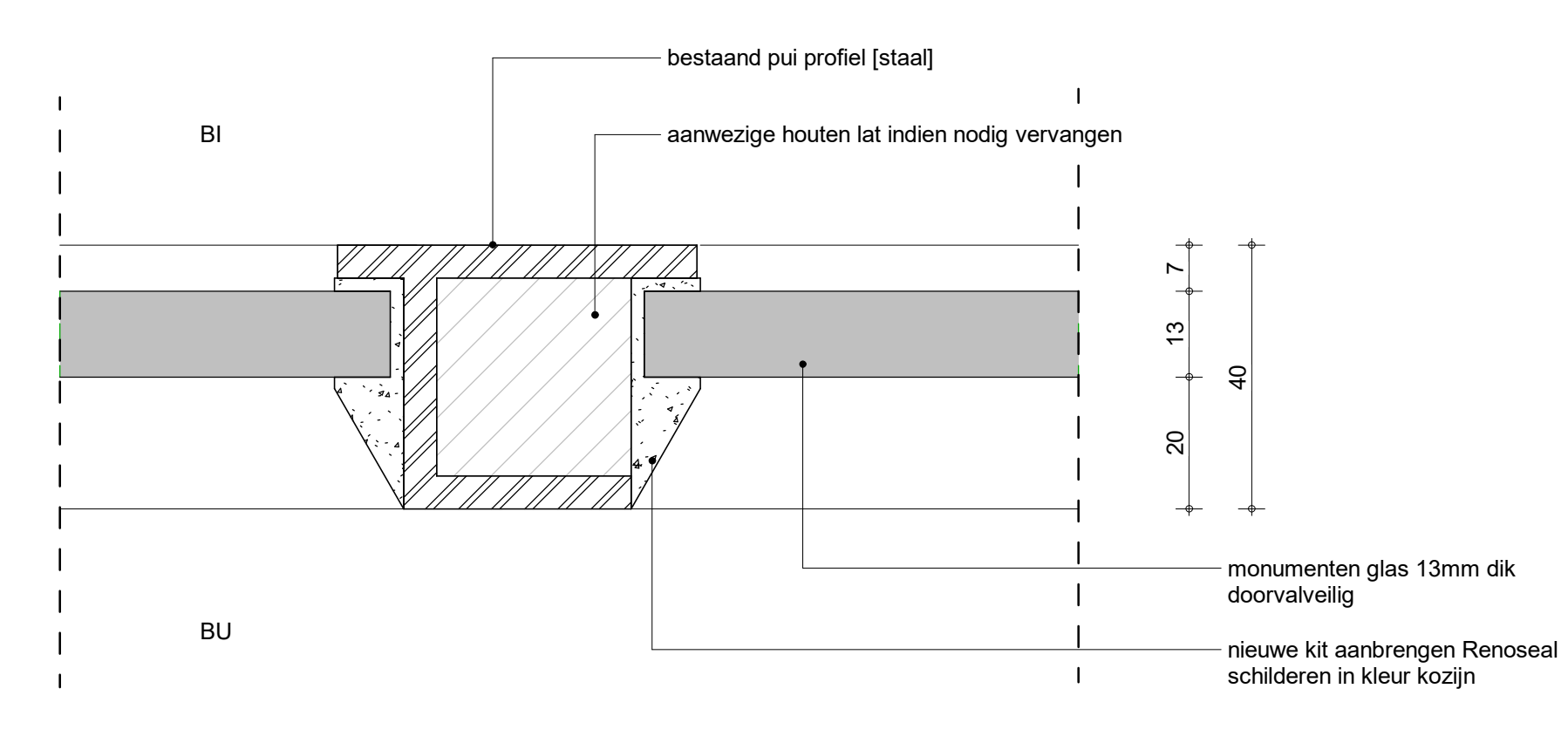
aanzicht zuidgevel



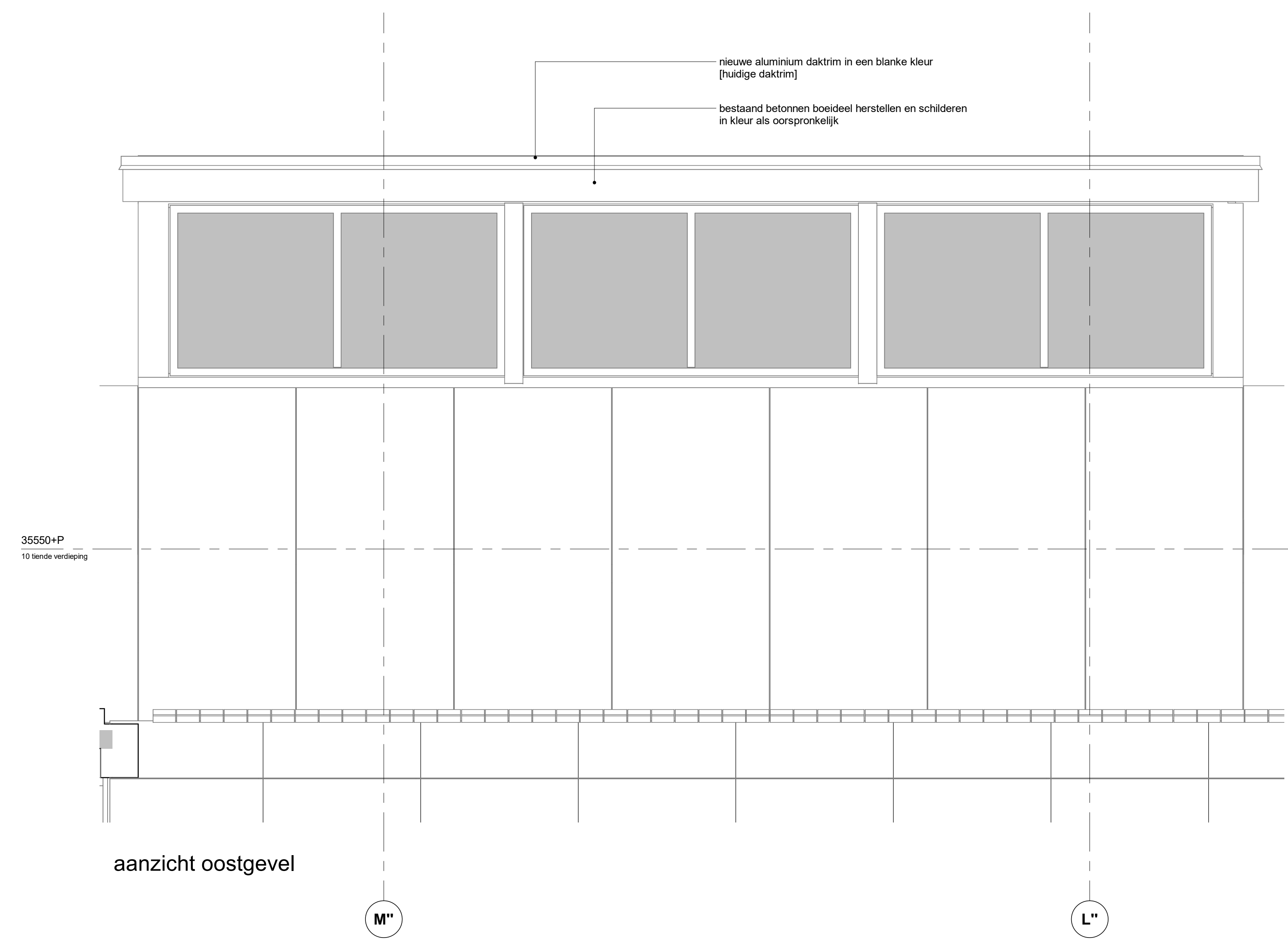
trappenhuis oostzijde



tussenstijl gevelpui bestaand
1:1



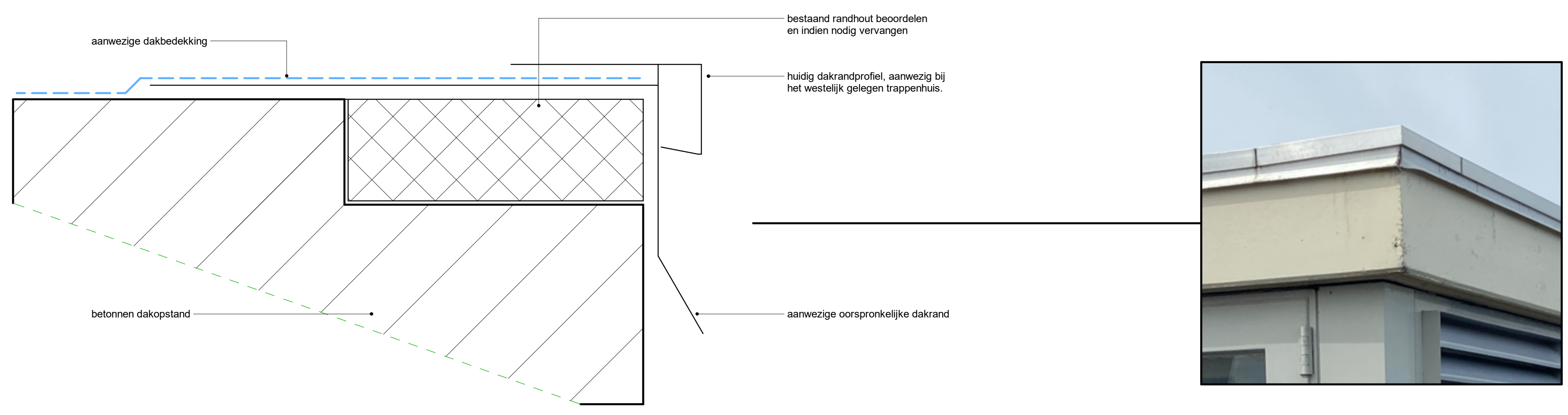
tussenstijl gevelpui
1:1



aanzicht oostgevel

bestaande kozijnen herstellen en schilderen in de oorspronkelijke kleur
bestaande stalen toegangsdeuren tot trappenhuis en techniekrimte herstellen en schilderen in de oorspronkelijke kleur
bestaande scharnieren en schilderen in de kleur van het kozijn

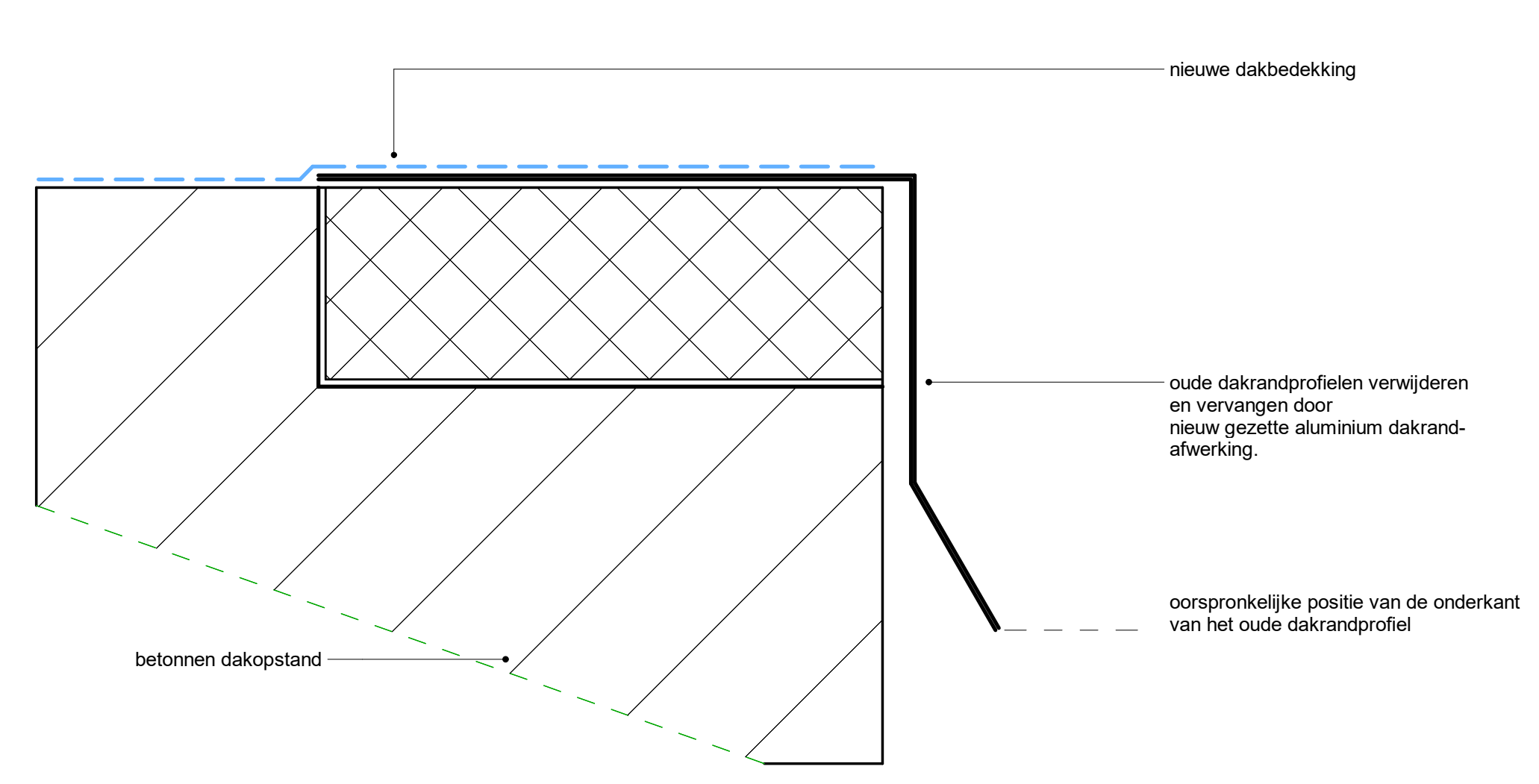
30.28 ONDERHOUDEN BESTAANDE KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN
30.28.11+ CONSERVEREN METALEN ONDERDEEL
0. RESTAURATIEWERK, CONSERVEREN HISTORISCH METALEN ONDERDEEL
Onderdeel: Stalen ramen in situ herstellen
Restauratiecategorie (URL 4012): 1.
Materiaal: profielstaal.
Een kleurhistorisch onderzoek overeenkomstig URL 4012, par. 3.2.5 Opname en beoordeling bestaande situatie, wordt niet verlangd.
Vijze van reinigen: handmatig (staalborstel), overeenkomstig URL 4012, par. 3.4.1 Reinigen algemeen en 3.4.2 Mechanisch reinigen.
Reinigungsgraad (handmatig) (NEN-EN-ISO 8501-1) (S): 3
Ornvellen: overeenkomstig URL 4012, par. 3.4.1 Reinigen algemeen en par. 3.4.3 Chemisch reinigen.
Voorbehandeling:
- handmatig (staalborstel), overeenkomstig URL 4012, par. 3.11.2 Voorbehandelen.
Afwerking:
- duplex verfysteem, overeenkomstig URL 4012, par. 3.11.5 Afwerken met duplexstelsel
- totale droge laagdikte (µm): 200
Eindlaag:
- ter keuze van de aannemer en ter goedkeuring van de directie, op basis van URL 4012, par. 3.11 Afwerken - beschermen tegen corrosie.
Kleur: als bestaand
01. BUITENRUIMTE
Herstellen van de stalen ramen van de noodtrappenhuzen.



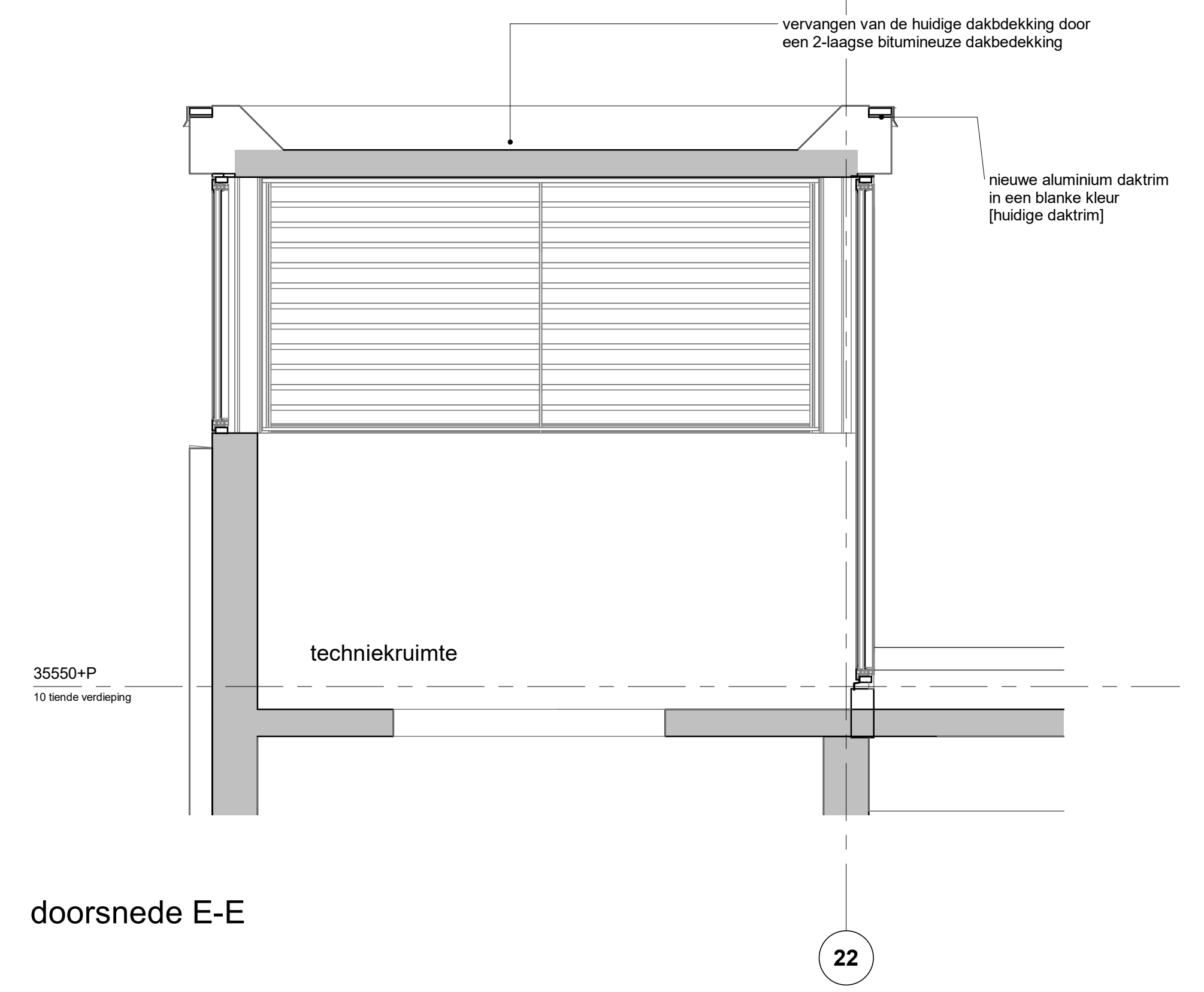
dakranddetail bestaand
1:1



image huidige dakrandafwerking



dakranddetail
1:1



doorsnede E-E

Opmerkingen:
adres Apollolaan 138 te Amsterdam
rijksmonument nummer 532005
alle maatvoering in het werk te controleren
alle sparringen, installatiegoten
in het werk te controleren
Brandveiligheids zaken nadere
afstemming met EFPC.
gangwanden 125mm dik

Wijzigingen:
22-11-2024
A 10-01-2025 Aanpassen dikte monumentenglas

opdrachtgever:
Amsterdam Hilton Hotel B.V.
Duivendrechtsteade 87
postbus 9450
1090GB Amsterdam
Tel. 020-6922444

adviseur constructies:
Van Rossum Raadgevende Ingenieurs B.V.
Amsterdam
Polo de Meistraten 3a
1066 WJ AMSTERDAM
Tel. 020-6153711

adviseur installaties:
Instalview Installatie Management
Wolvensteeg 3
2171 TP Sassenheim
Tel. 0252-745133

adviseur brandveiligheid:
EFPC risk & safety consultants
Lorenweg 1136
3721 BC Bilthoven
Tel. 030-2252400

Architect
OZ
102
Postbus 37697
1050 DR Amsterdam
K. Zeller
+31 20 31 41 111
k.zeller@ozarchitect.nl

Renovatie Hilton Hotel Amsterdam
22-8-2018
Technisch ontwerp
bladnummer:
03-11
versie:
A
datum:
10-01-2025
onderwerp:
dieplaattegrond
bestaande noodtrappenhuis oostzijde
ter renovatie
schaal:
1:20 en 1:1
formaat:
A0-XL