

Amsterdam, Opbouw Kantershof 158

principe details

zie opmerkingen in rood

werknummer
2406

werk
Opbouw Kantershof 158
Amsterdam

stadium
DEFINITIEF

onderwerp tekening
detailboek

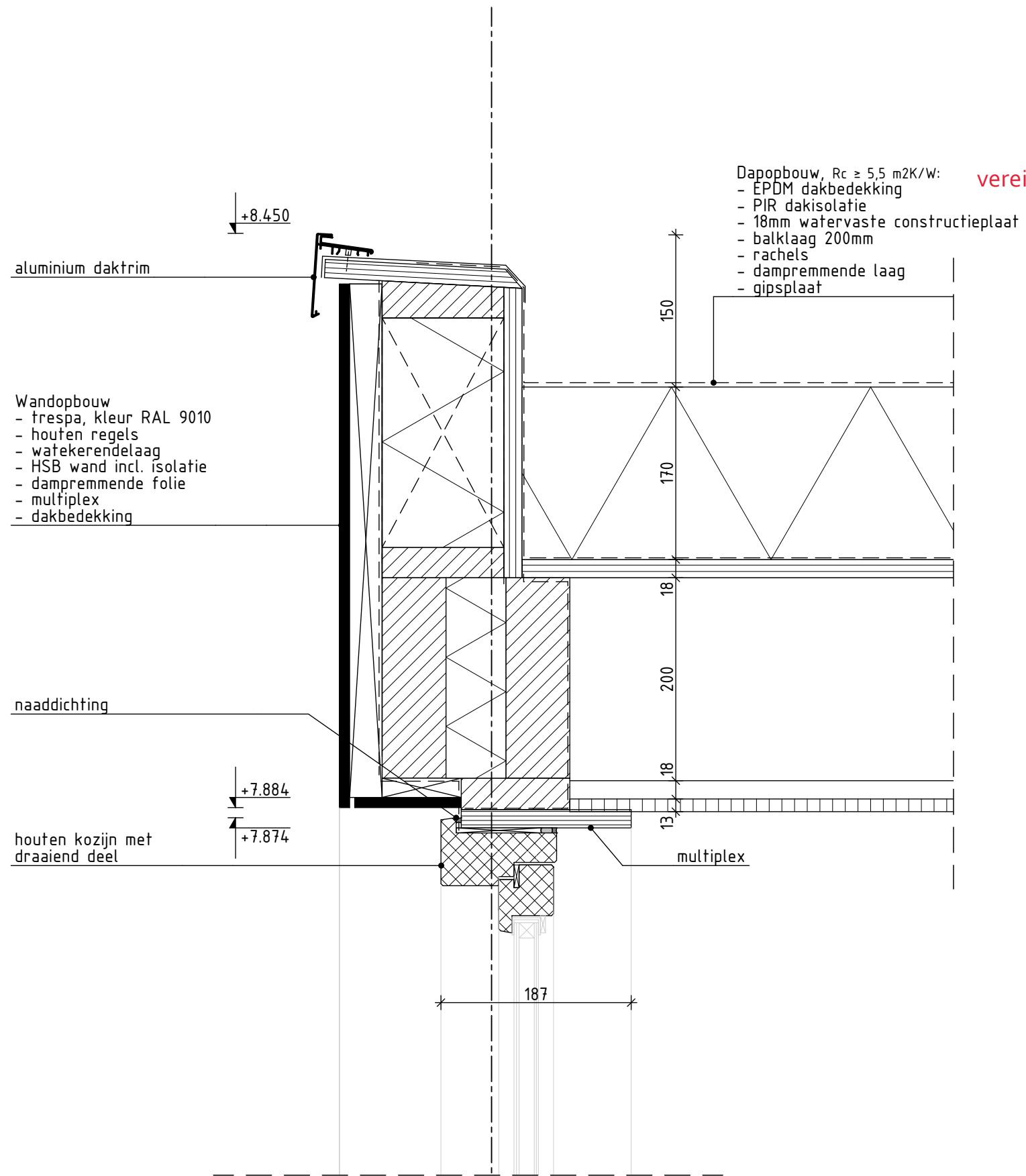
schaal

datum
10-09-2024

gewijzigd

tekeningnummer
350

DE BOUWKUNNER
BOUWKUNDIG ONTWERP & ADVIES



vereist warmteweerstand dak R_c ten minste 6,3

DE BOUWKUNNER
 BOUWKUNDIG ONTWERP & ADVIES

werknummer
2406

stadium
DEFINITIEF

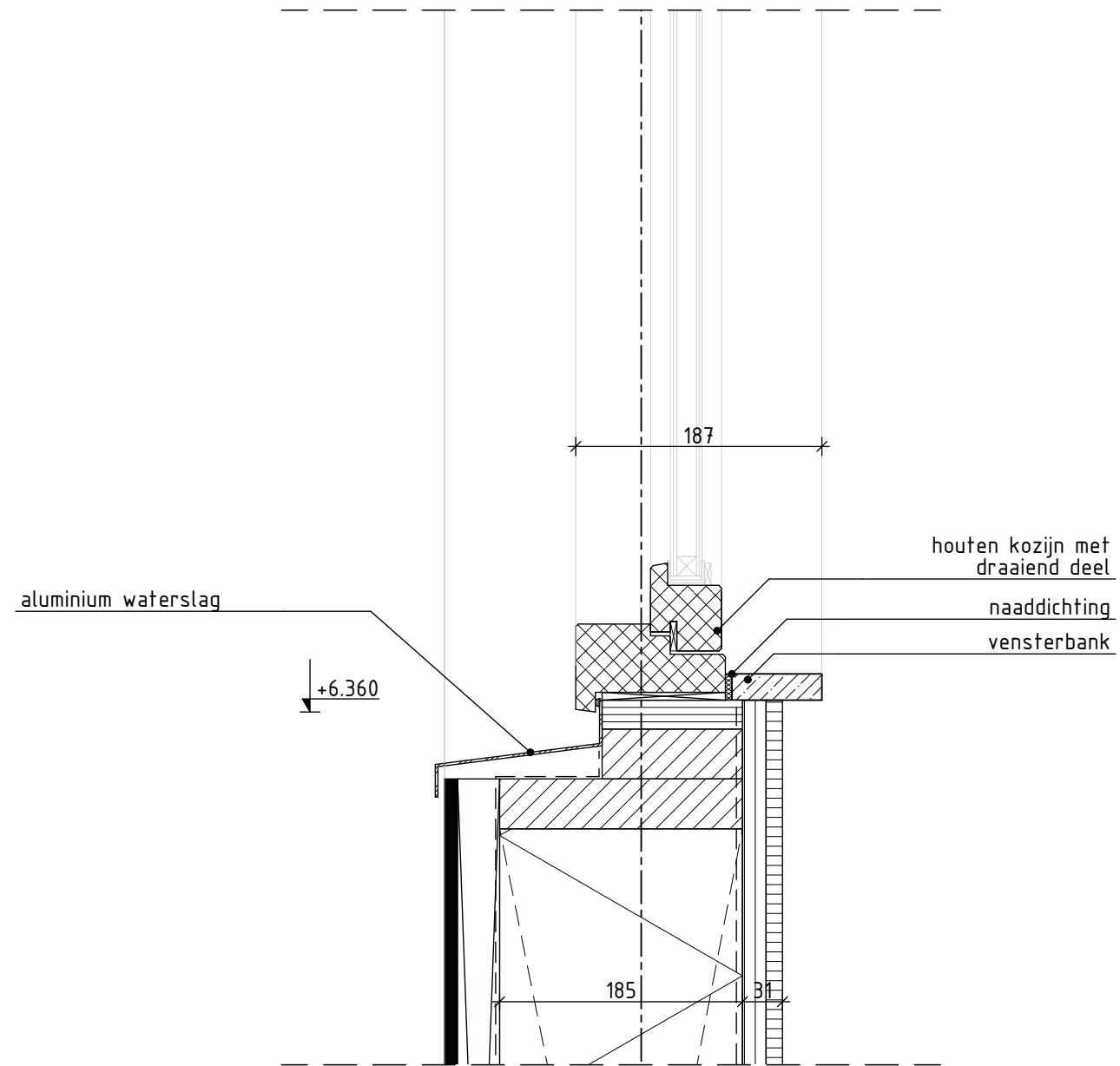
onderwerp tekening
-

schaal
1:5

datum
10-09-2024

gewijzigd

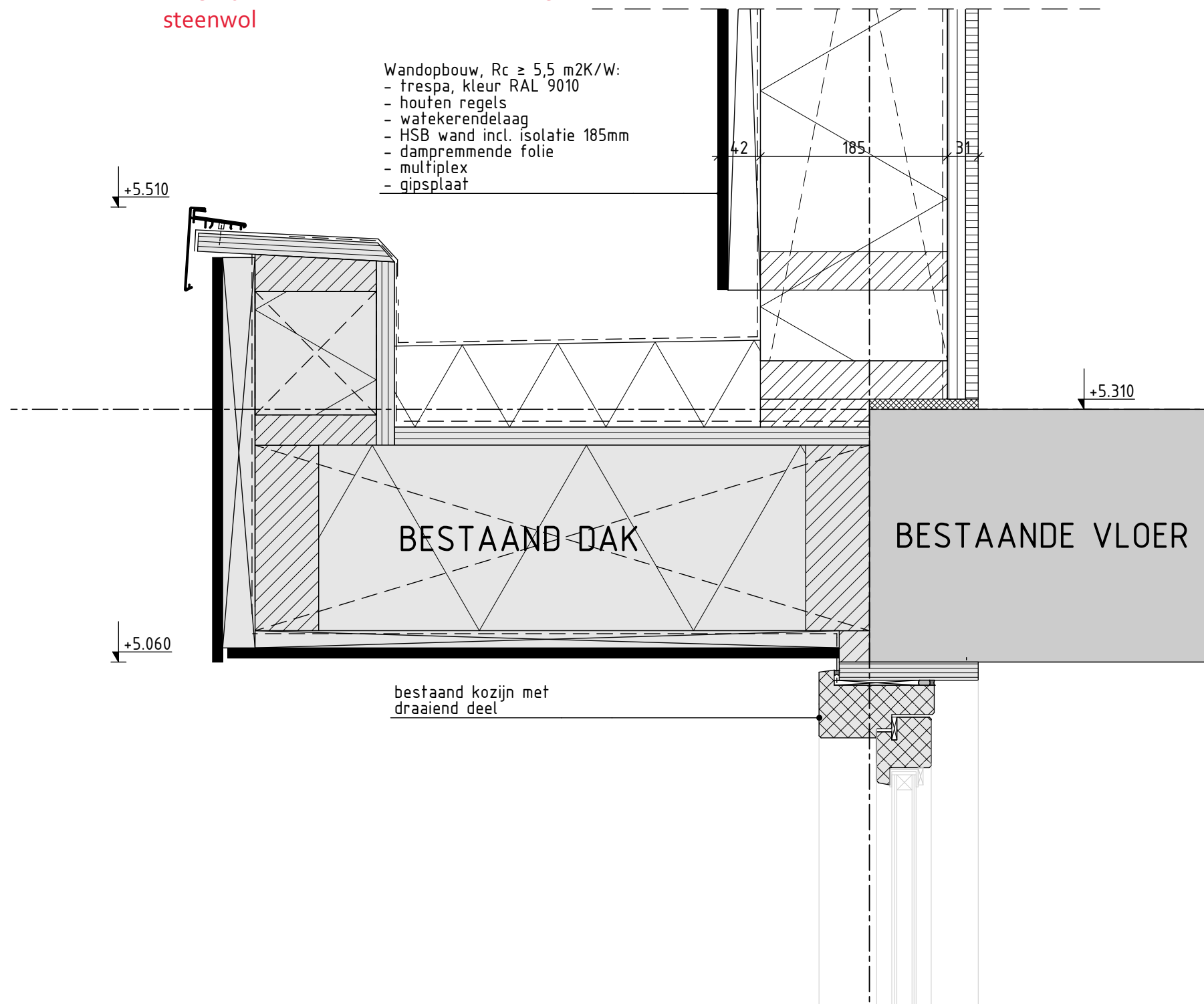
tekeningnummer
150-D01



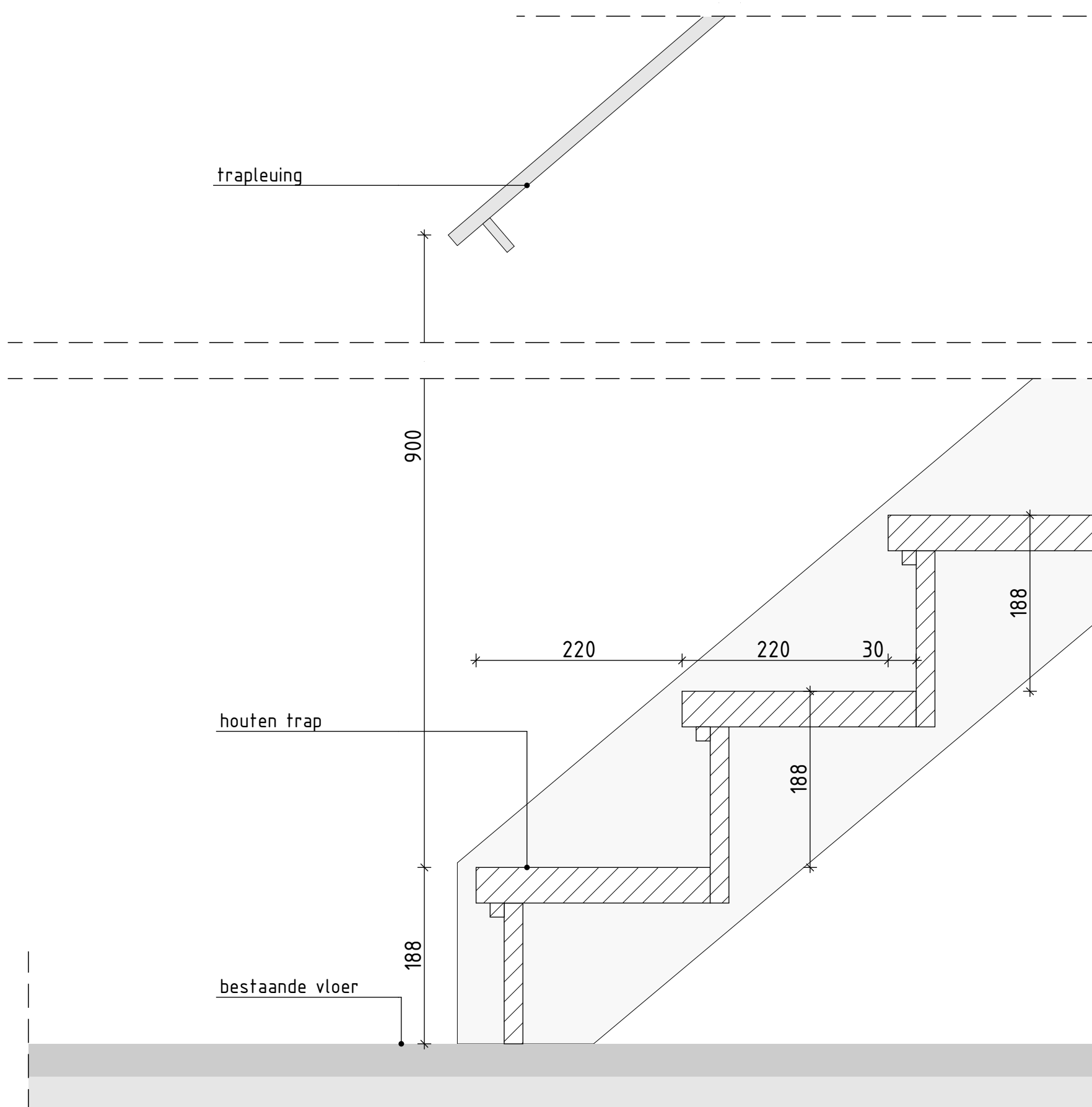
werknnummer
 2406
 stadium
 DEFINITIEF
 onderwerp tekening
 -
 schaal
 1:5
 datum
 10-09-2024
 gewijzigd
 -
 tekeningnummer
150-D02

DE BOUWKUNNER
 BOUWKUNDIG ONTWERP & ADVIES

vereist warmteweerstand dichte gevel
ten minste 4,7
mogelijk niet haaklbaar met 185 mm glaswol /
steenwol



hsb wand niet op bestaande dak en niet op bestaande
gevelconsole
zie constructierapport en constructie overzicht houten
vloer



trapeuing

900

houten trap

220

220

30

188

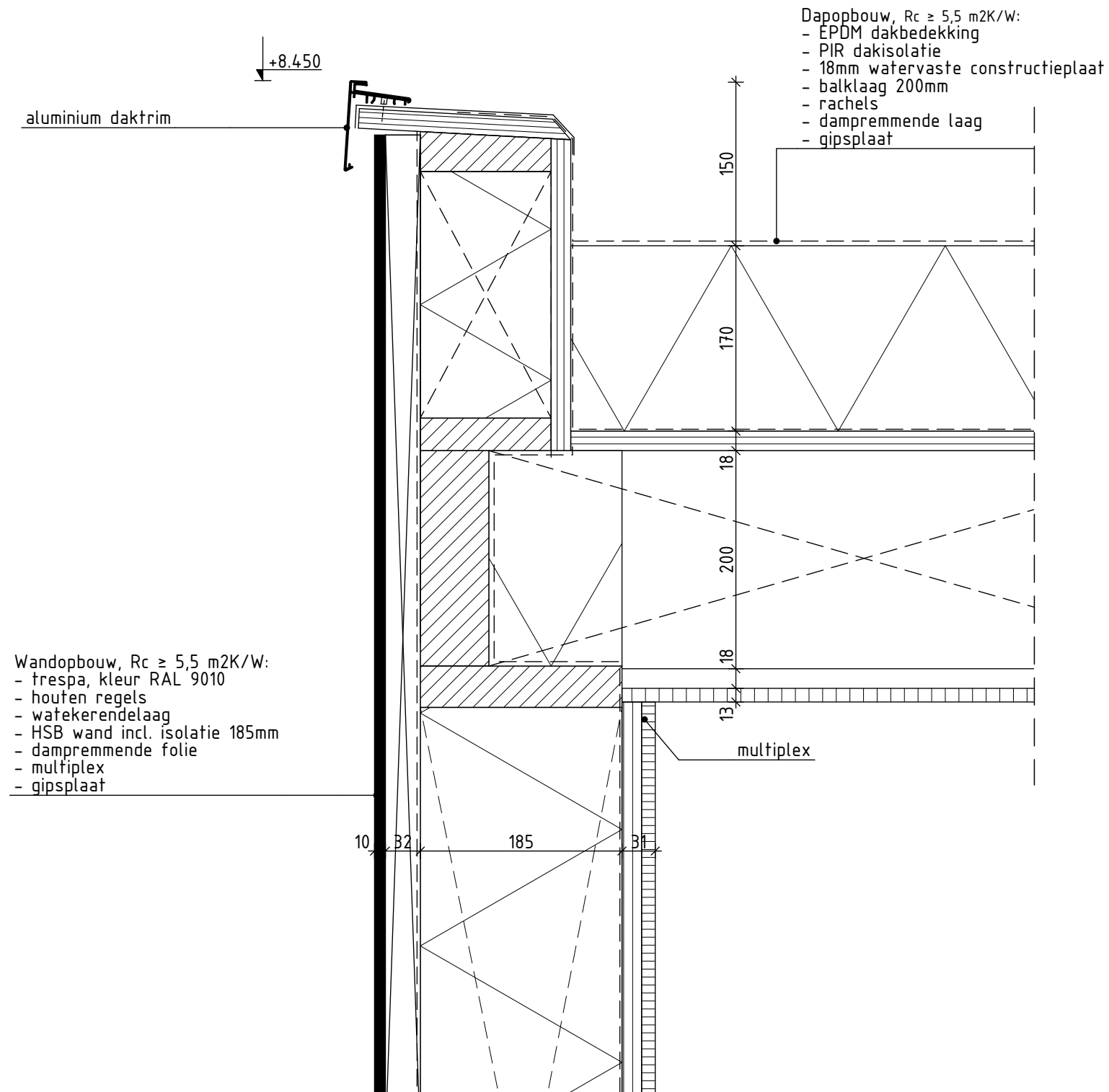
188

bestaande vloer

188

POSITIE NIEUWE TRAP 1E VERD. NAAR 2E VERD.

DE **BOUWKUNNER**
 BOUWKUNDIG ONTWERP & ADVIES
 werknnummer 2406
 stadium DEFINITIEF
 onderwerp tekening .
 schaal 1:5
 datum 10-09-2024
 gewijzigd .
 tekeningnummer **150-D04**



zie opmerkingen warmteweerstand op 150-D03

DE **BOUWKUNNER**
BOUWKUNDIG ONTWERP & ADVIES

werknummer
2406

stadium
DEFINITIEF

onderwerp tekening
-

schaal
1:5

datum
10-09-2024

gewijzigd
-

tekeningnummer
150-D05