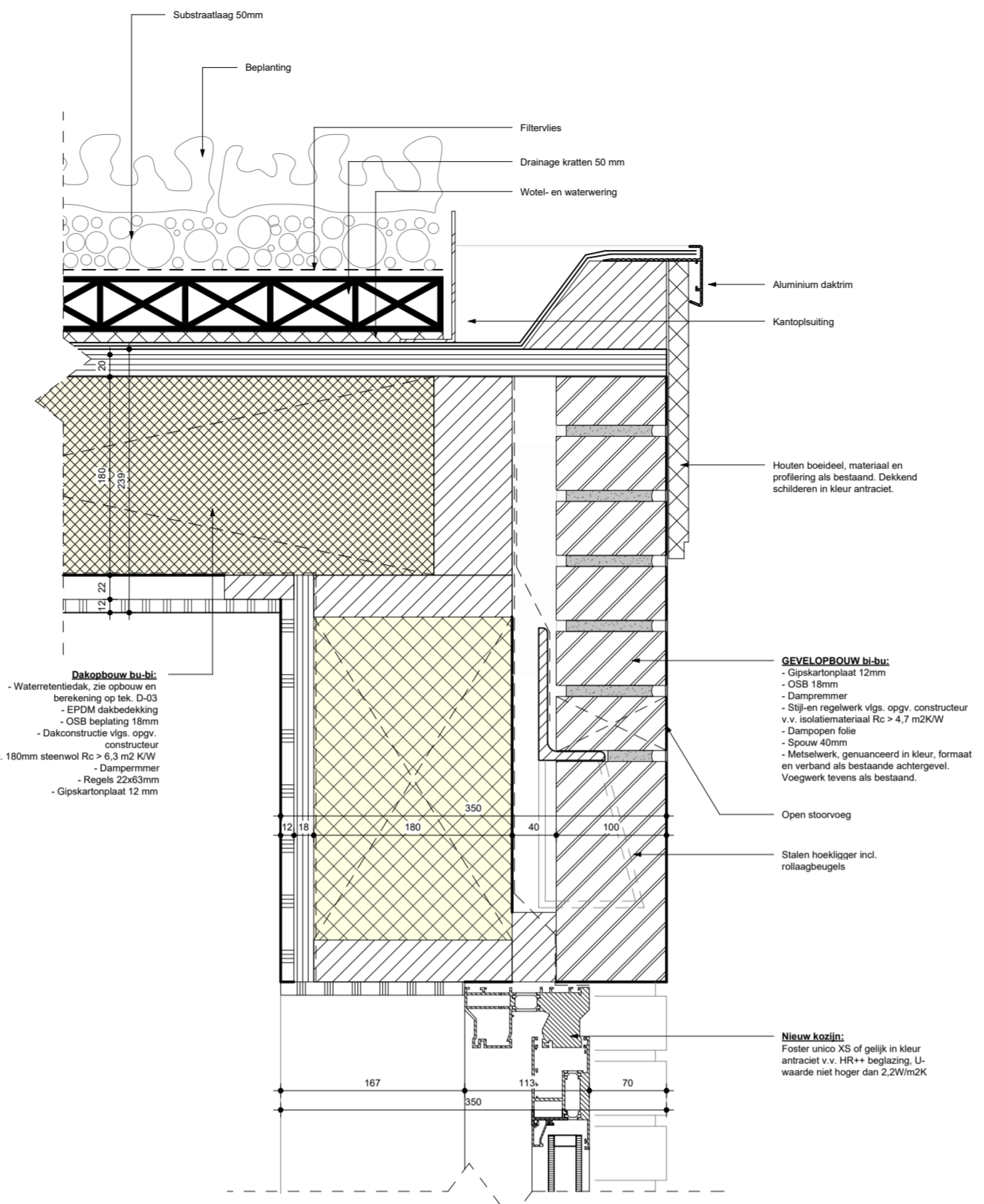
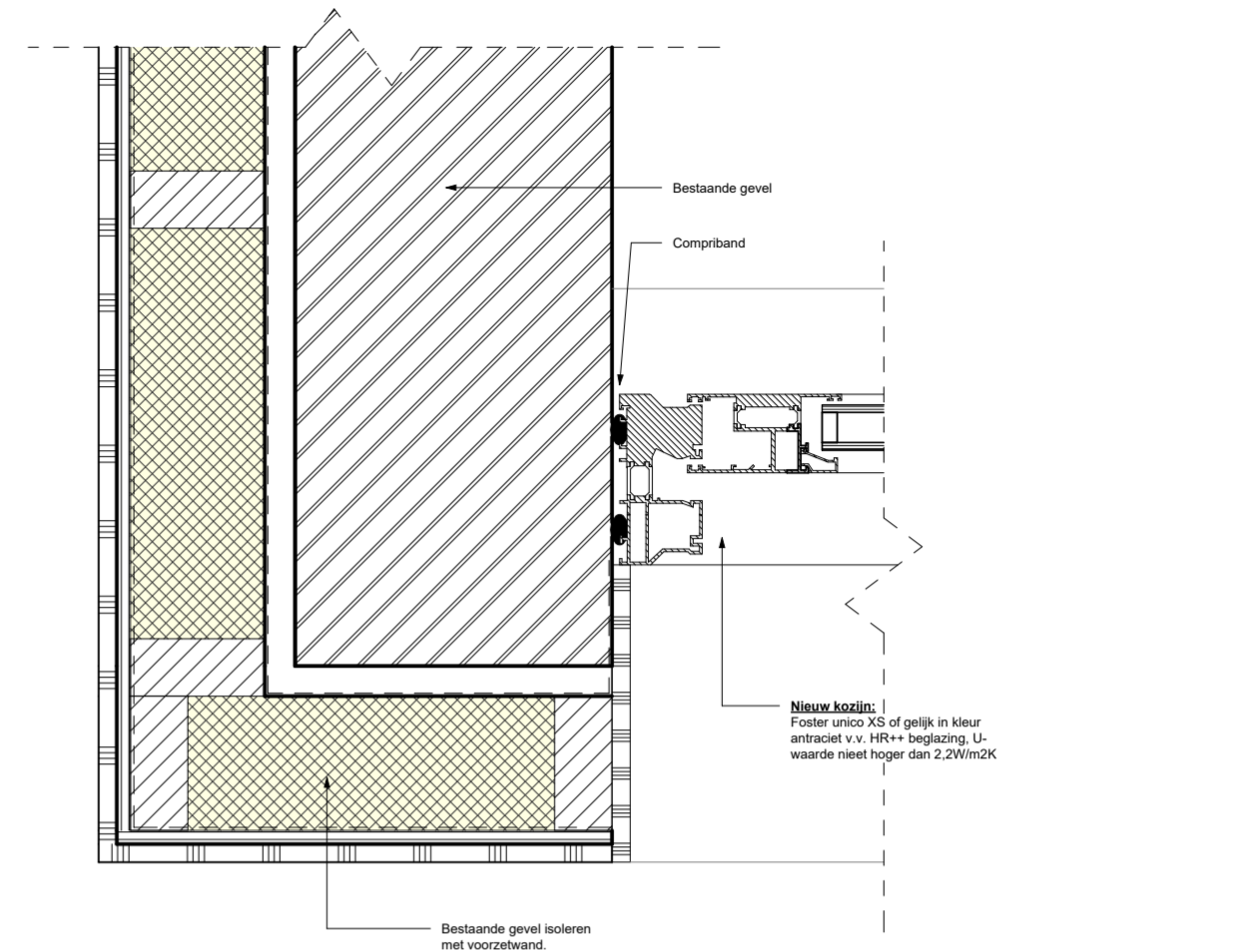


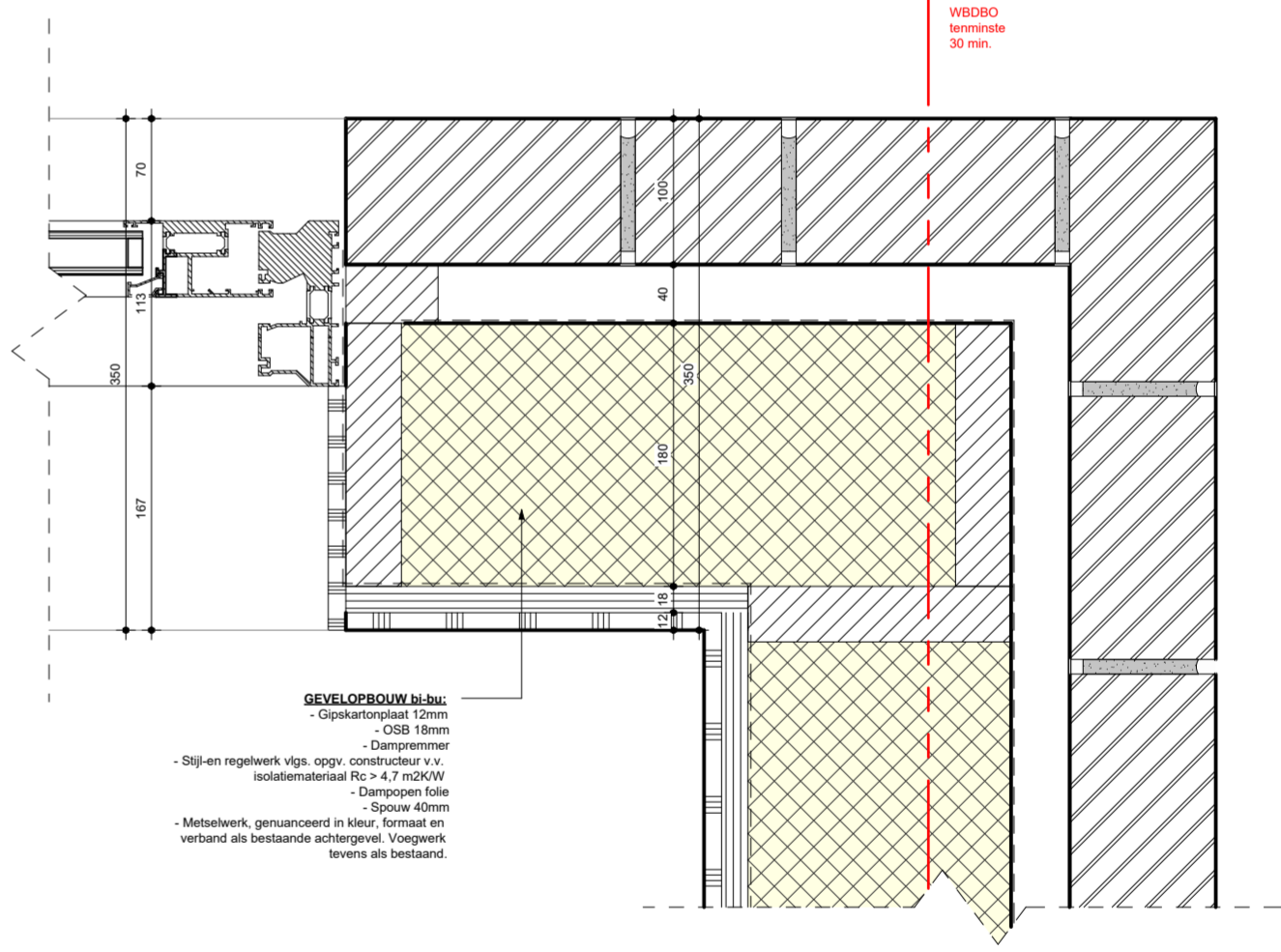
D-03: PRINCIPE DETAIL
AANSLUITING BESTAANDE GEVEL/DAK UITBOUW



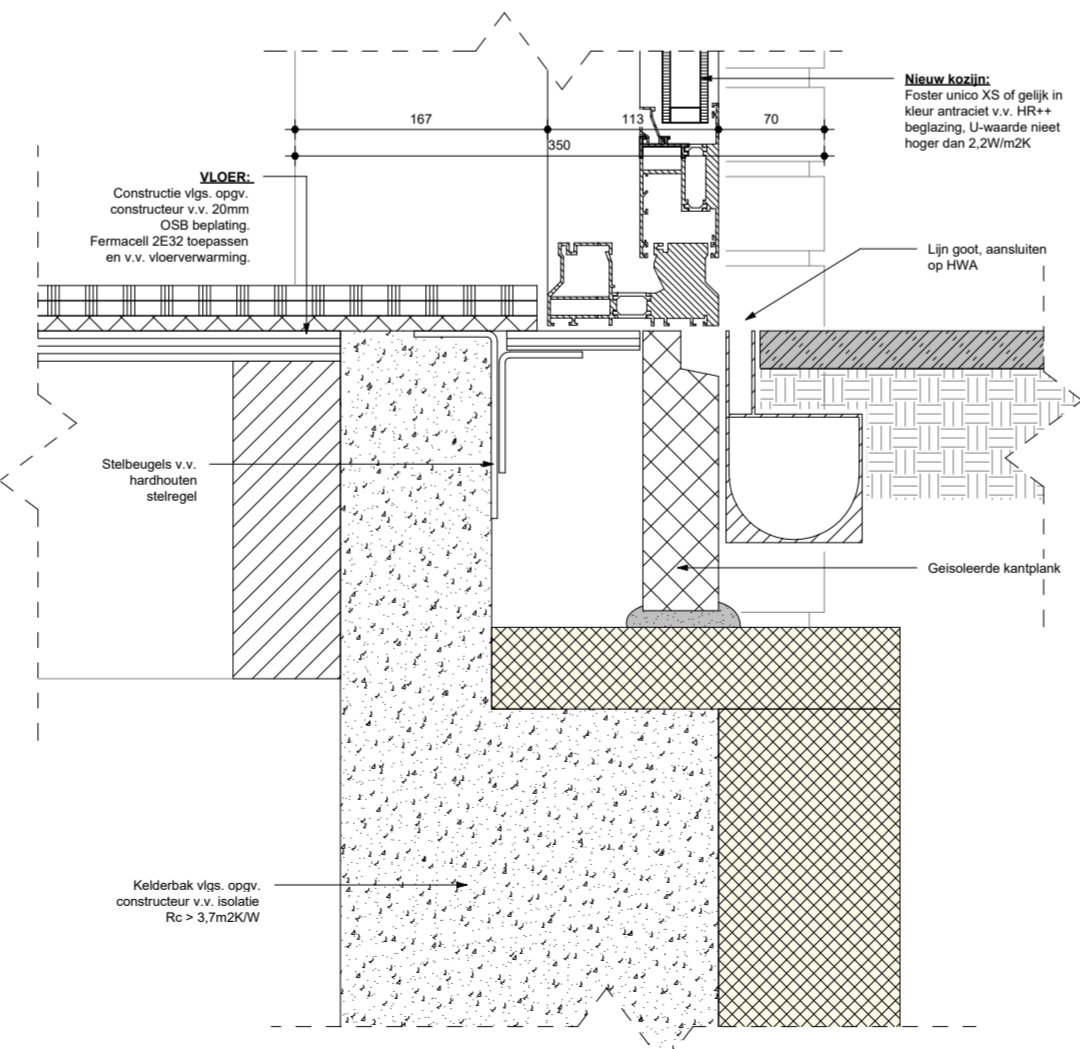
D-01: PRINCIPE DETAIL
AANSLUITING DAK/GEVEL UITBOUW



D-04: PRINCIPE DETAIL
AANSLUITING BESTAANDE ZIJGEVEL/GEVEL UITBOUW



D-05: PRINCIPE DETAIL
AANSLUITING ZIJGEVEL/ACHTERGEVEL UITBOUW



D-02: PRINCIPE DETAIL
AANSLUITING FUNDERING/GEVEL UITBOUW

WELSTAND

In de brief om aanvullingen van d.d. 4 december 2024 is gevraagd om een aantal aanvulling met betrekking op de detaillering. Deze aanvullingen zijn de volgende:

- Details, schaal 1:5 of 1:10, voorzien van voldoende maatvoering.
- 2 verticale details:
 - Aansluiting dakgevel uitbouw, inclusief boeiboord (D-01)
 - Aansluiting gevel uitbouw/fundering uitbouw (D-02)
 - Eén horizontaal detail aansluiting nieuwe voorgevel/nieuwe zijgevel uitbouw (D-05)
- 2 extra verticale details:
 - Aansluiting gevel bestaand gebouwdak uitbouw (D-03)
 - Aansluiting bestaande vloer en fundering/nieuwe vloer en fundering (Deze is niet van toepassing aangezien de bestaande vloer volledig wordt verwijderd)
 - Aansluiting bestaande en nieuwe gevel (D-04)
- Detaillering koekeok, voorzien van maatvoering (Zie fragment op tekening: D-01)
- De volgende zaken dienen te zijn aangegeven:
 - De brandweerstand (in minuten WBDBO) (Zie plattegrond, zijgevel van de uitbouw is nu brandwerend 30 min.)
 - De warmteweerstand (Rc-waarde in m²KW) van dak en gevels en de isolatiewaarde van het glas (U-waarde in W/m²K).
 - Zie tekeningen en details:
 - Rc van de nieuwe gevel > 4,7 m²KW
 - Rc van het nieuwe dag > 6,3 m²KW
 - Rc van de kelder vloer > 3,7 m²KW
 - U waarde van nieuw te plaatsen glas < 2,2W/m²K

Wildverband + www.JPS.amsterdam

PROJECT NR. 0242	PROJECT Eerste Helmersstraat 113	BETREFT DETAILS
SCHAAL 1 : 5	OPDRACHTGEVER 5.1, 2, e & 5.1, 2, e	DATUM 06-12-2024
FORMAAT A2	Eerste Helmersstraat 113 1054 DN Amsterdam	GEWIJZIGD
TEKENING NR. D-04	FASE DEFINITIEF ONTWERP	