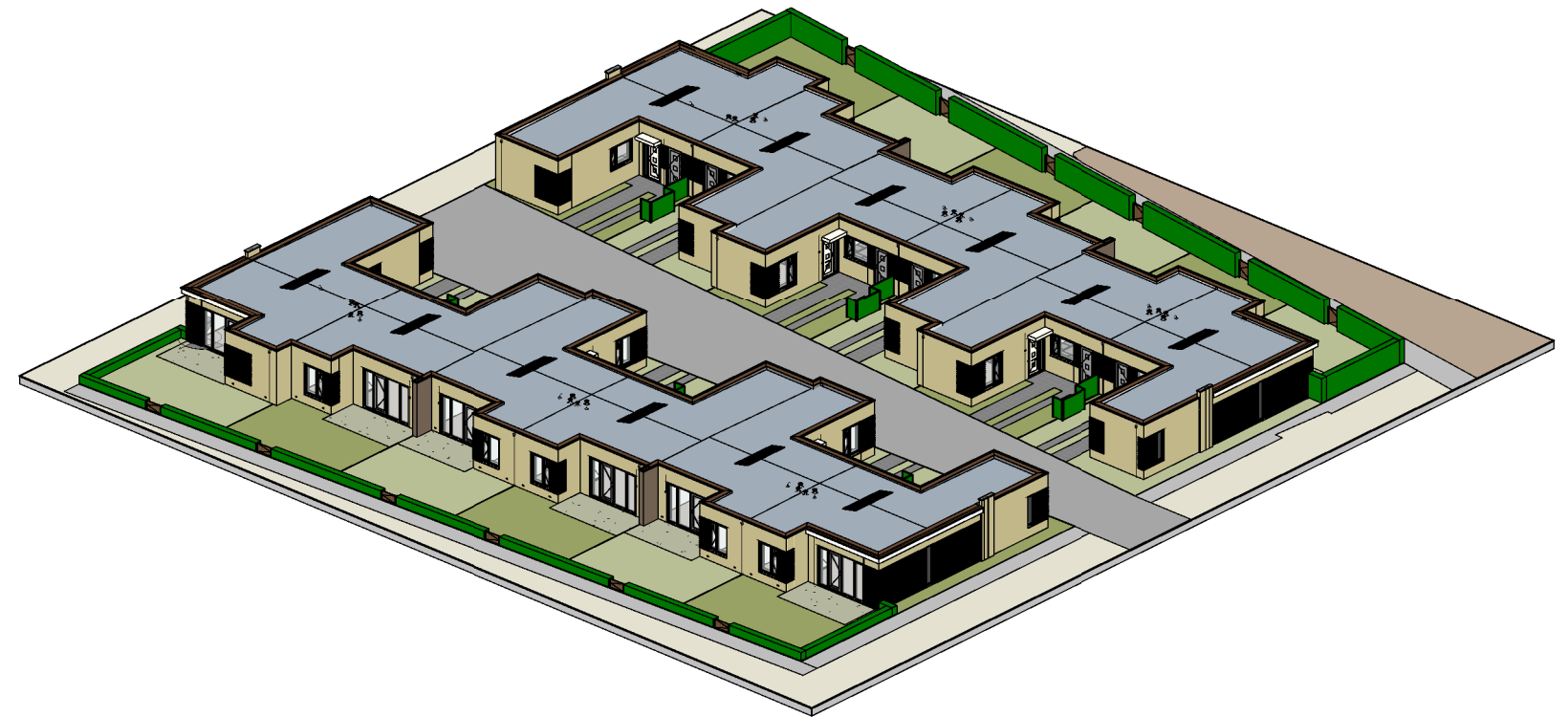


Detailnummer	Sheet Issue Date	Laatste wijziging	
		Wijziging	Datum
400	29-11-2017		
401	29-11-2017		
402	29-11-2017		
403	29-11-2017		
H01	29-11-2017		
H02	29-11-2017		
H03	29-11-2017		
H04	29-11-2017		
H05	29-11-2017		
H06	29-11-2017		
H07	29-11-2017		
V01	29-11-2017		
V02	29-11-2017		
V03	29-11-2017		
V04	29-11-2017		
V05	29-11-2017		
V06	29-11-2017		
V07	29-11-2017		
V08	29-11-2017		
V09	29-11-2017		
V10	29-11-2017		
V11	29-11-2017		



29-11-2017
datum

B. Dekker
modelleur

oorspronkelijke datum
omschrijving

project

12 patio woningen Joure

onderdeel

details

tekeningnummer

400

fase

bouwaanvraag

status

definitief

opdrachtgever

Vazet creatie

projectnummer

15017

schaal

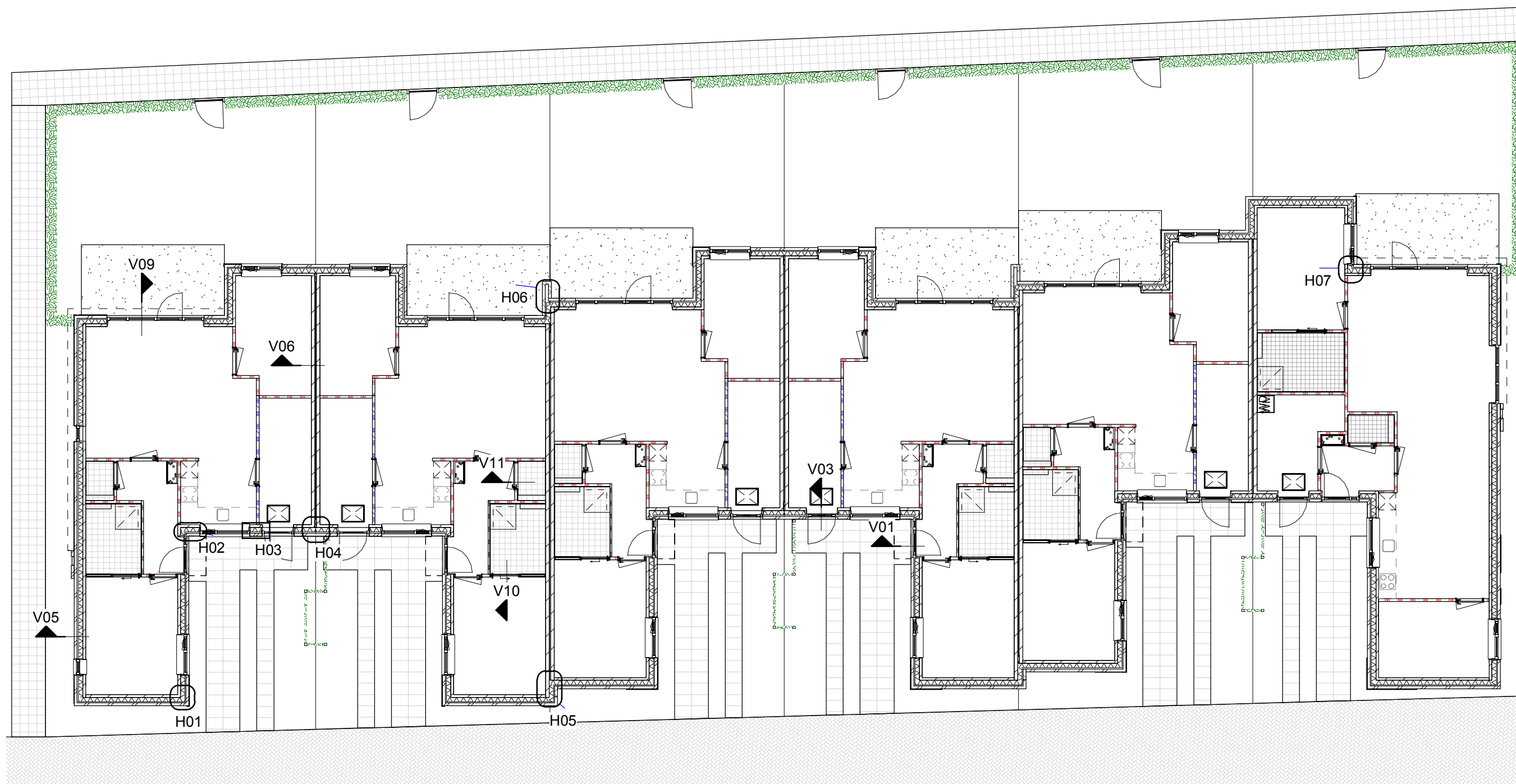
1:5

formaat

A3

realisatiemanager

n.t.b.



begane grond 01-06

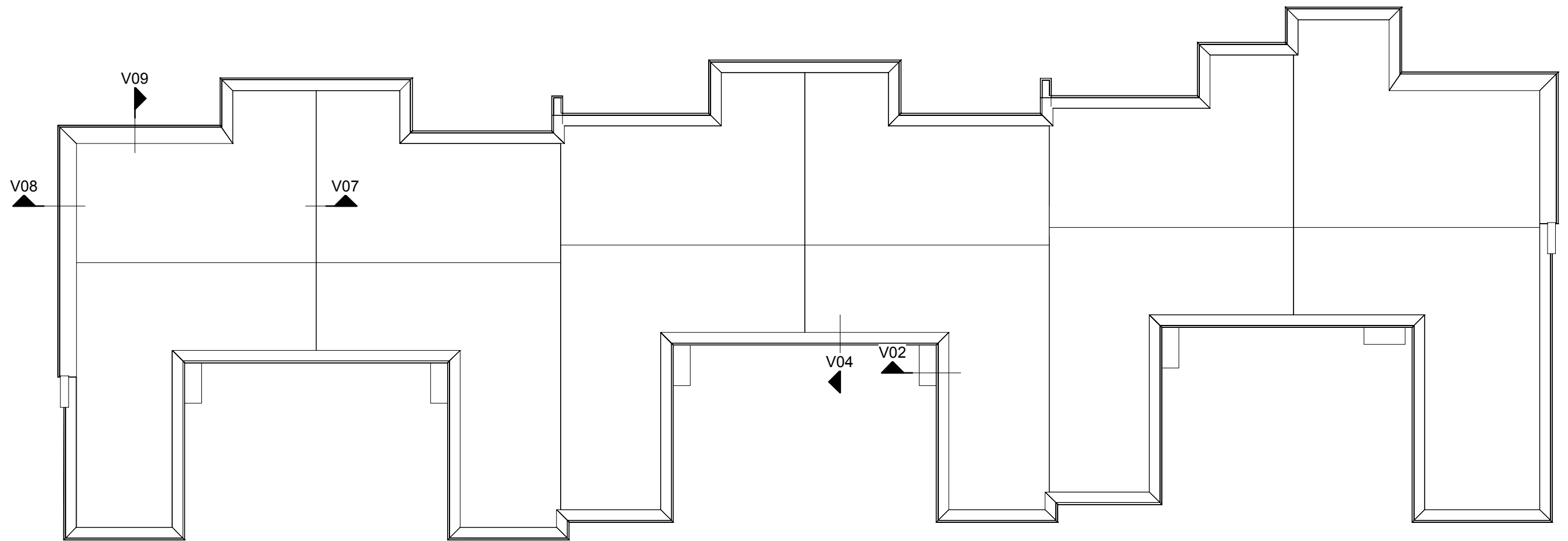


29-11-2017
datum

B. Dekker
modelleur

project 12 patio woningen Joure
projectnr. 15017
schaal 1:150
fase bouwaanvraag

bladnummer
401



1e verdieping 01-06

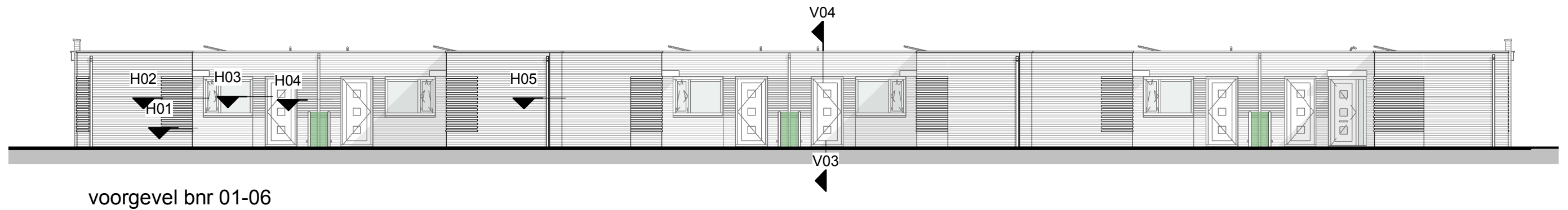


29-11-2017
datum

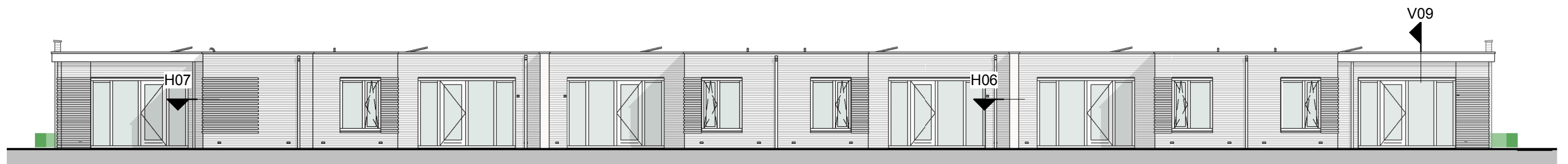
B. Dekker
modelleur

project 12 patio woningen Joure
projectnr. 15017
schaal 1:150
fase bouw aanvraag

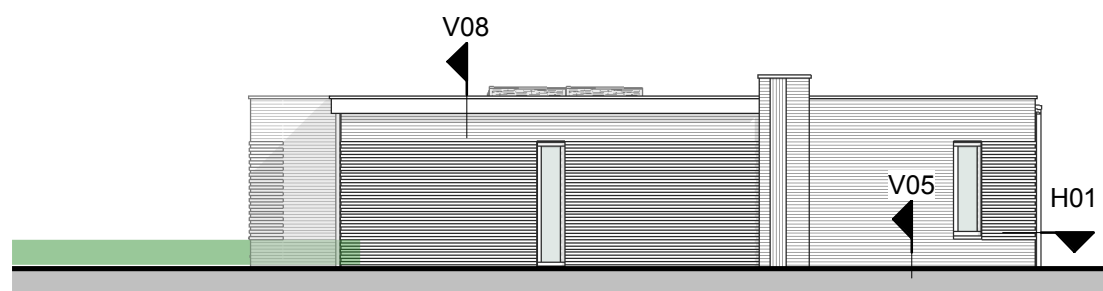
bladnummer
402



voorgevel bnr 01-06



achtergevel bnr 01-06



linkergevel bnr 01



rechtergevel bnr 06

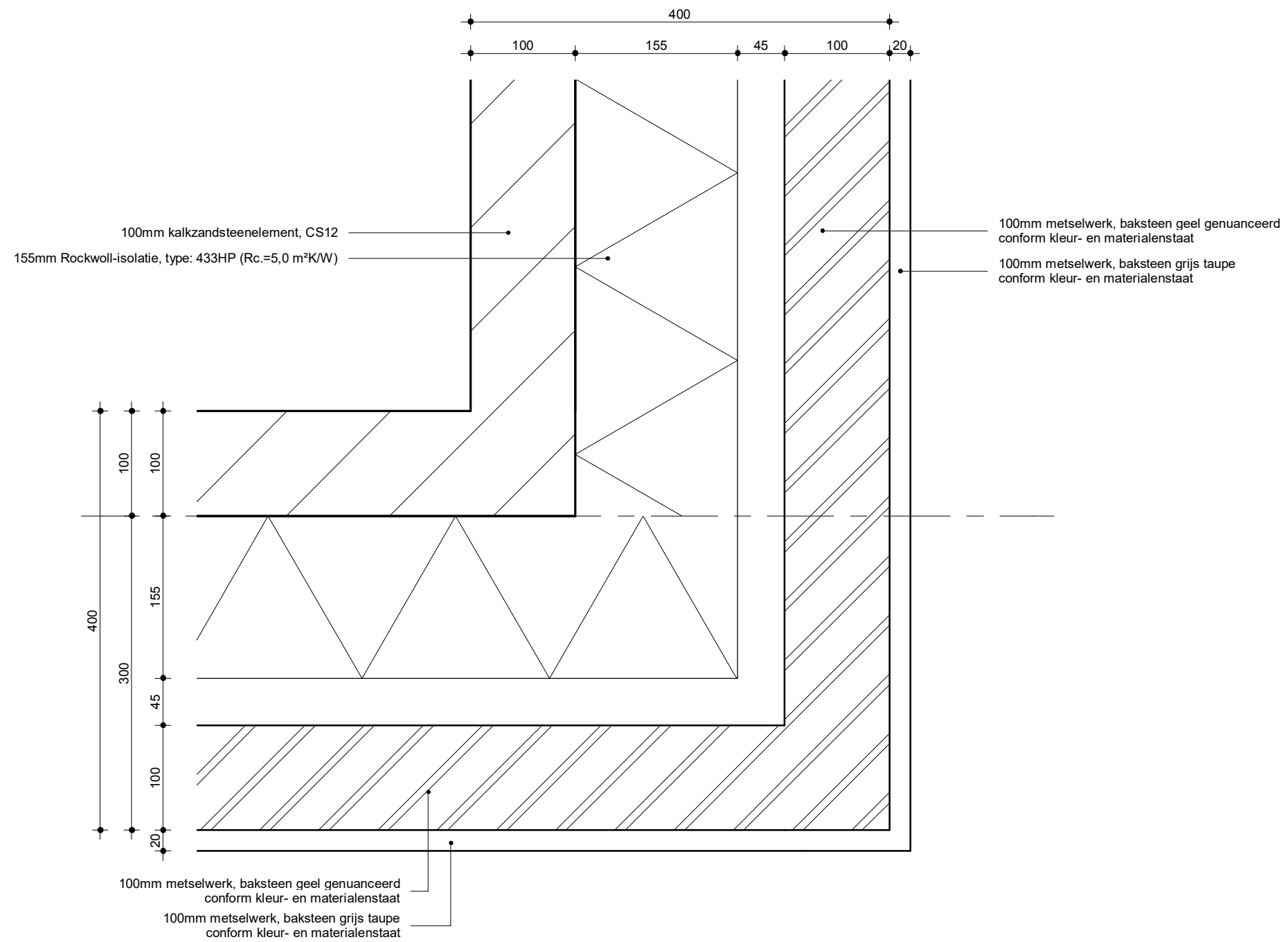


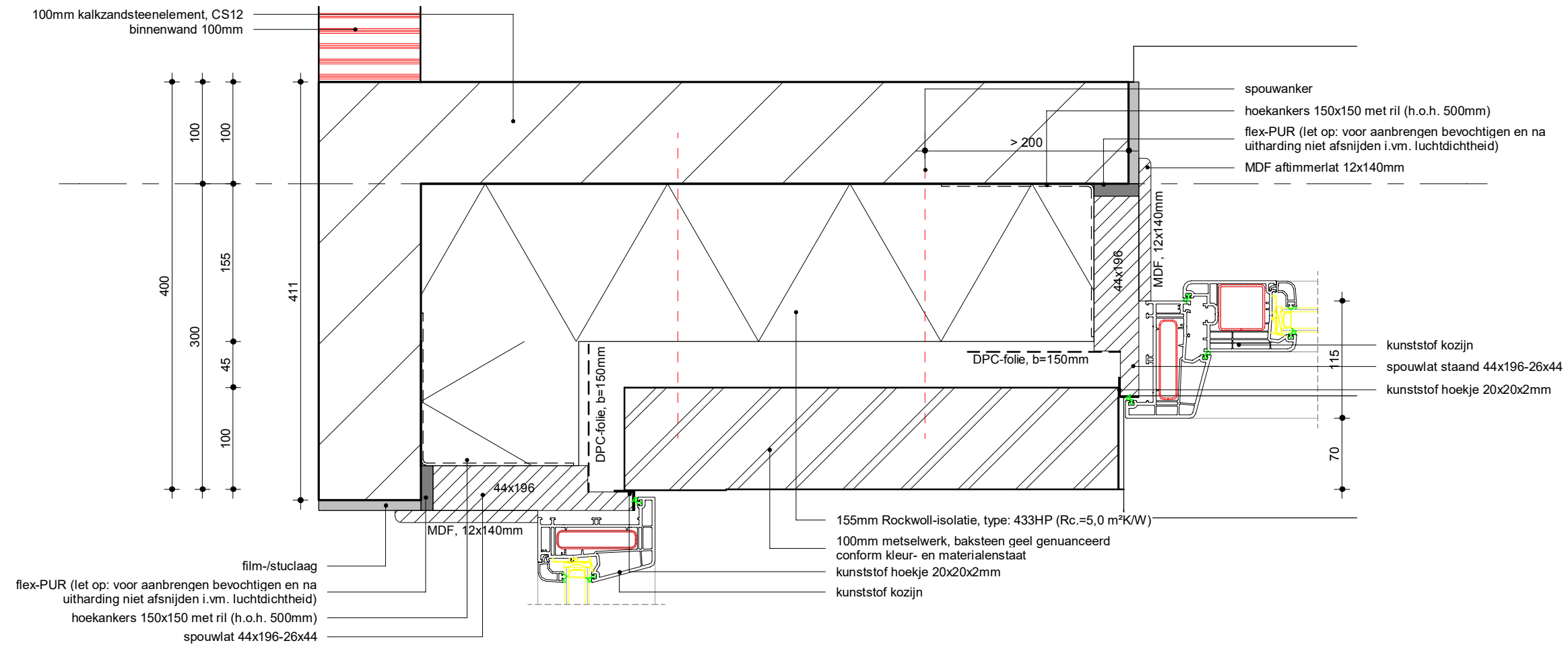
29-11-2017
datum

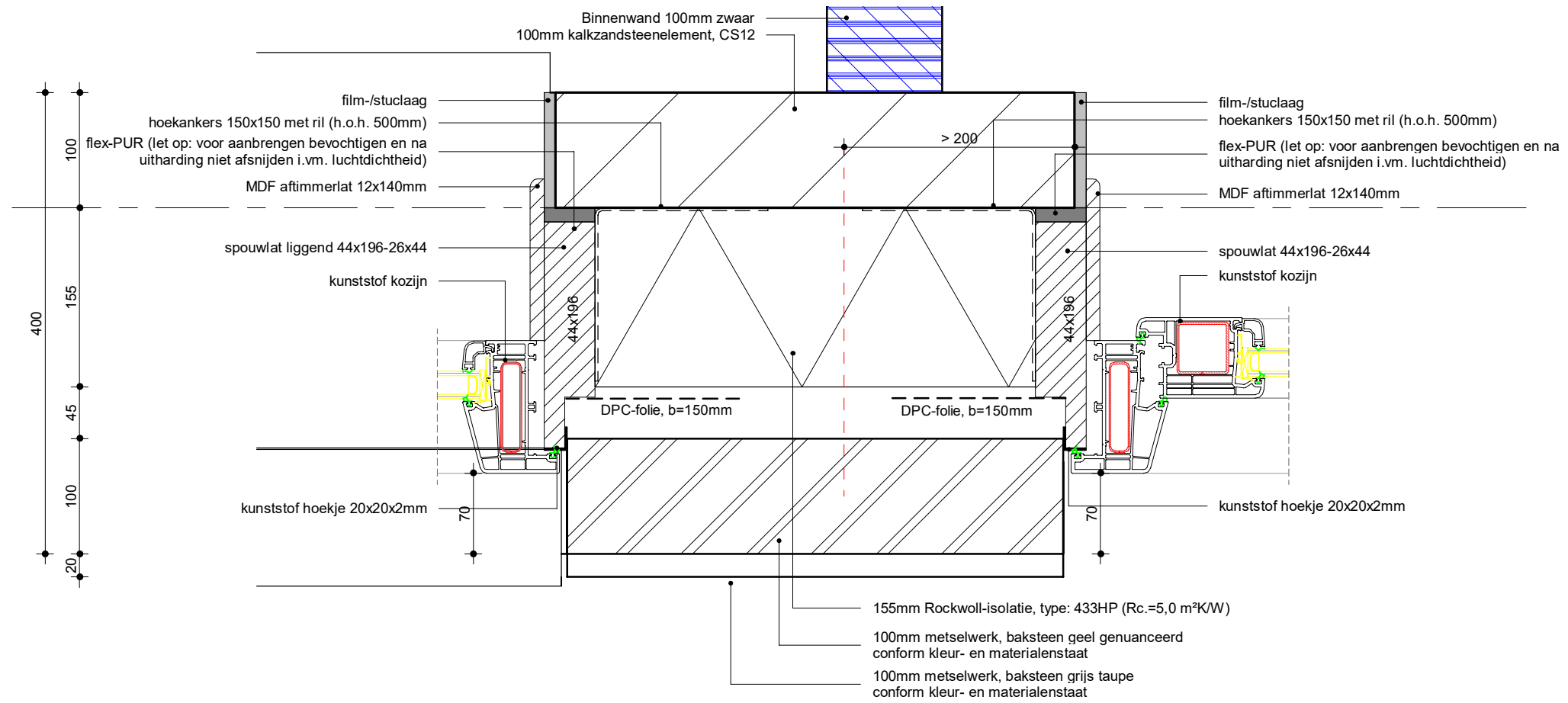
B. Dekker
modelleur

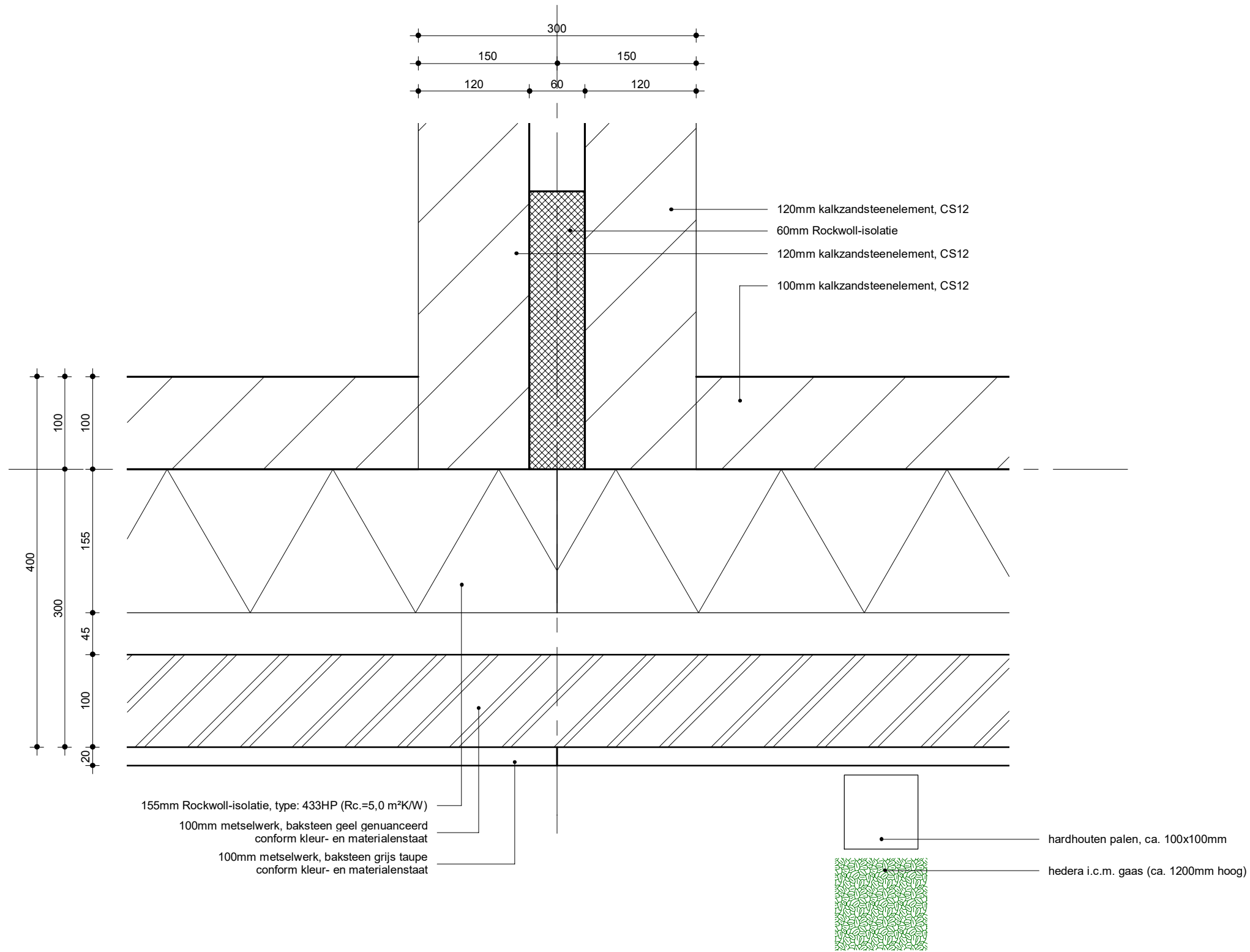
project 12 patio woningen Joure
projectnr. 15017
schaal 1:5
fase bouw aanvraag

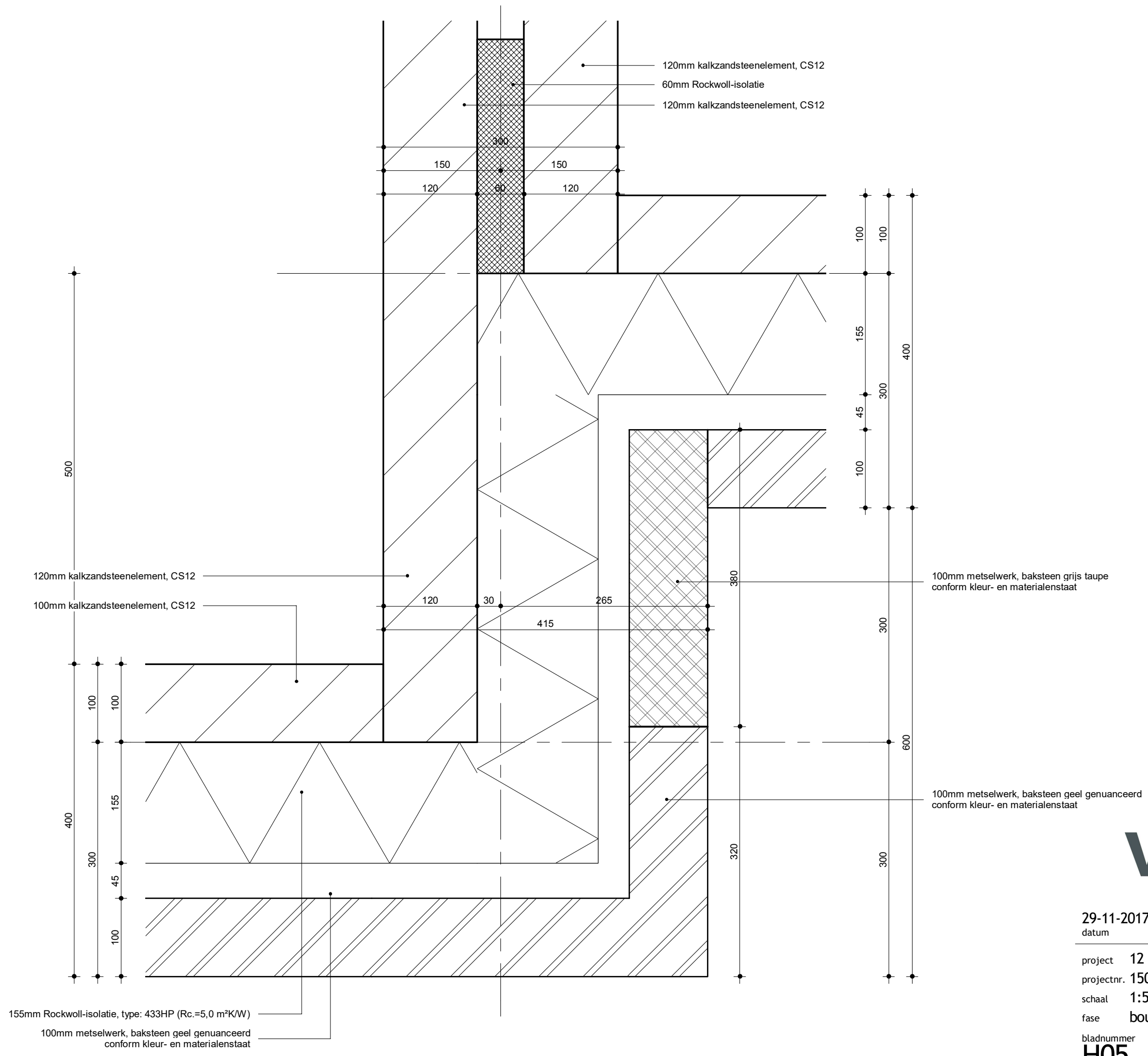
bladnummer
403





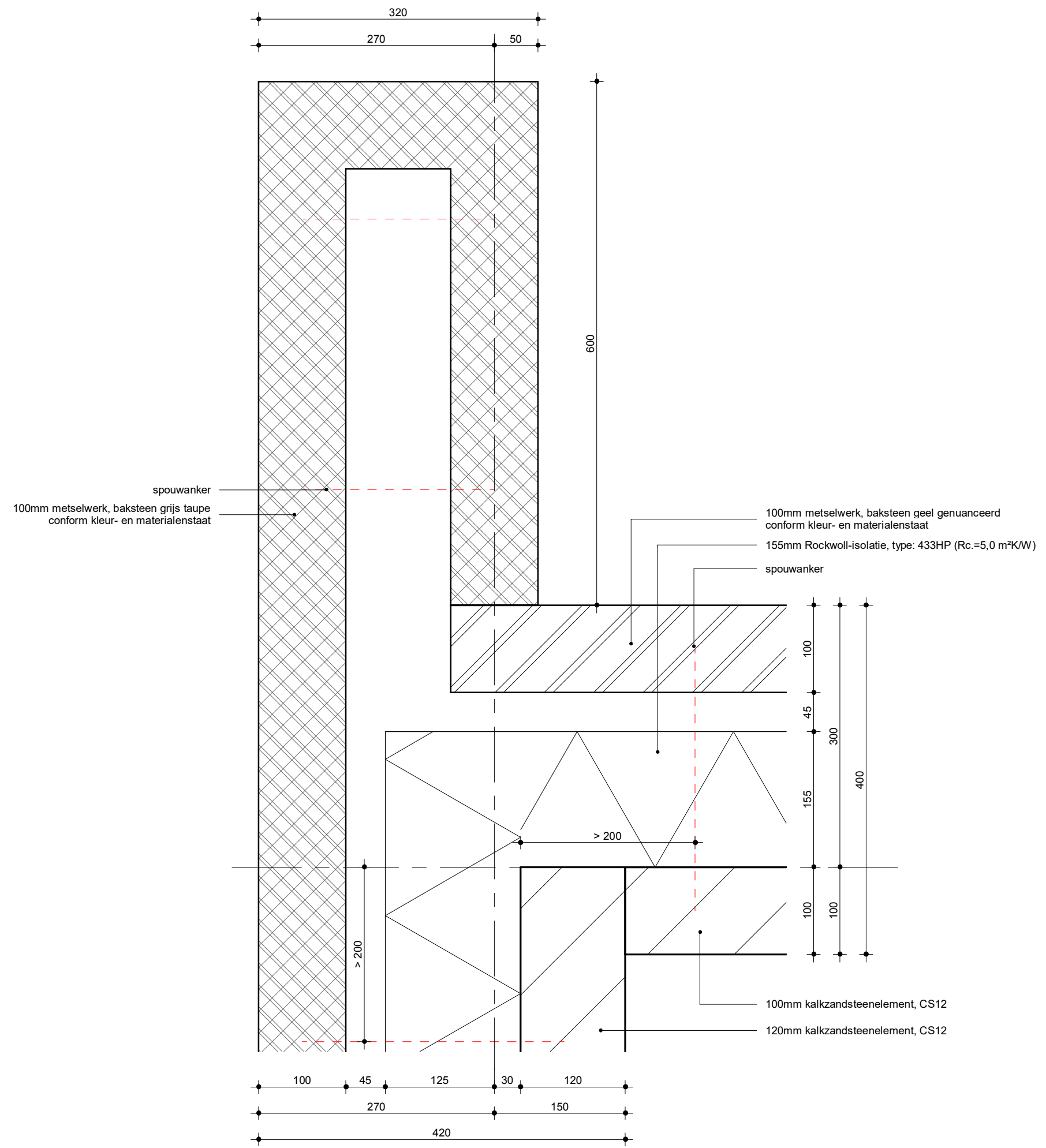






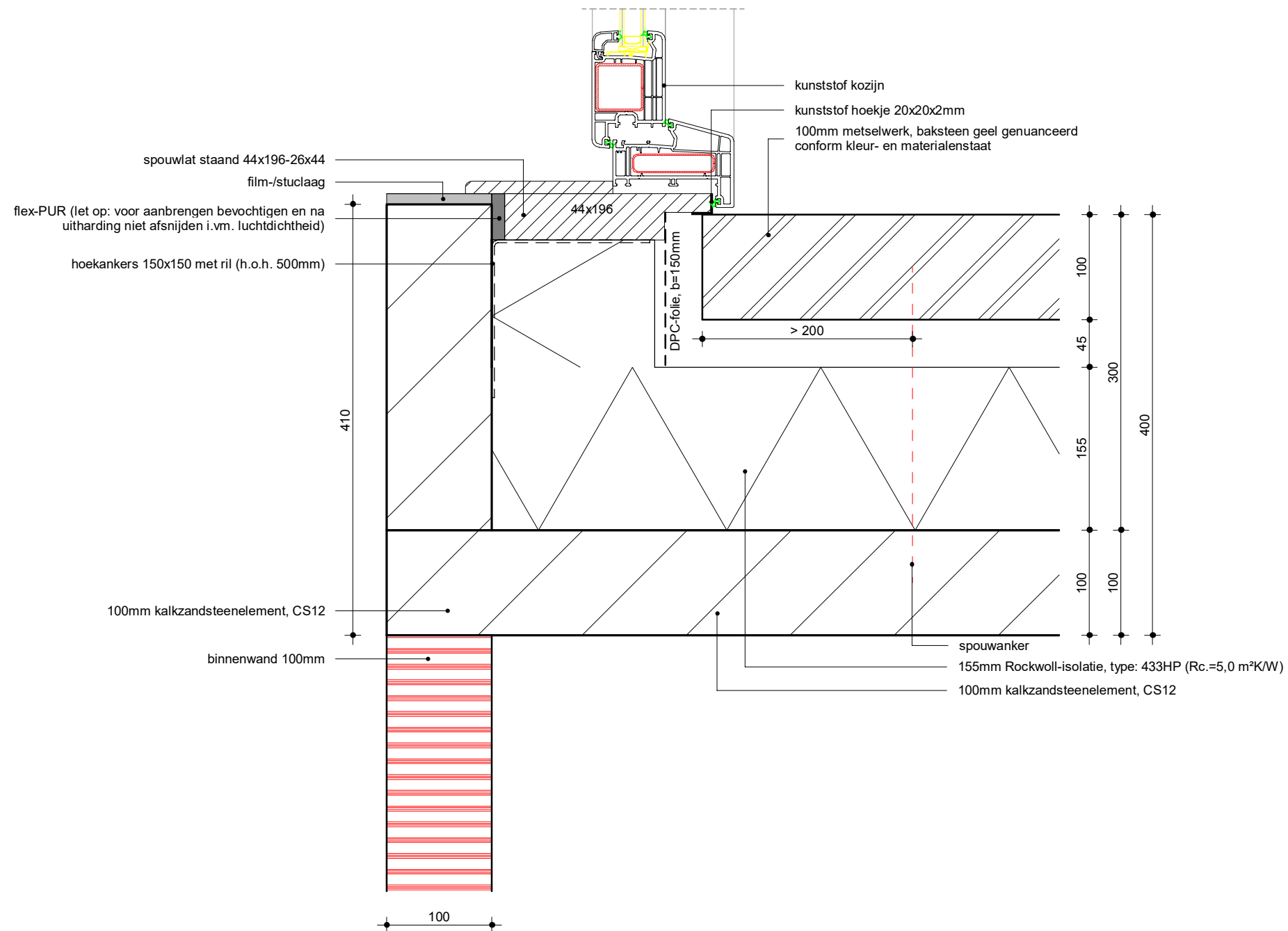
29-11-2017 datum
 B. Dekker modelleur

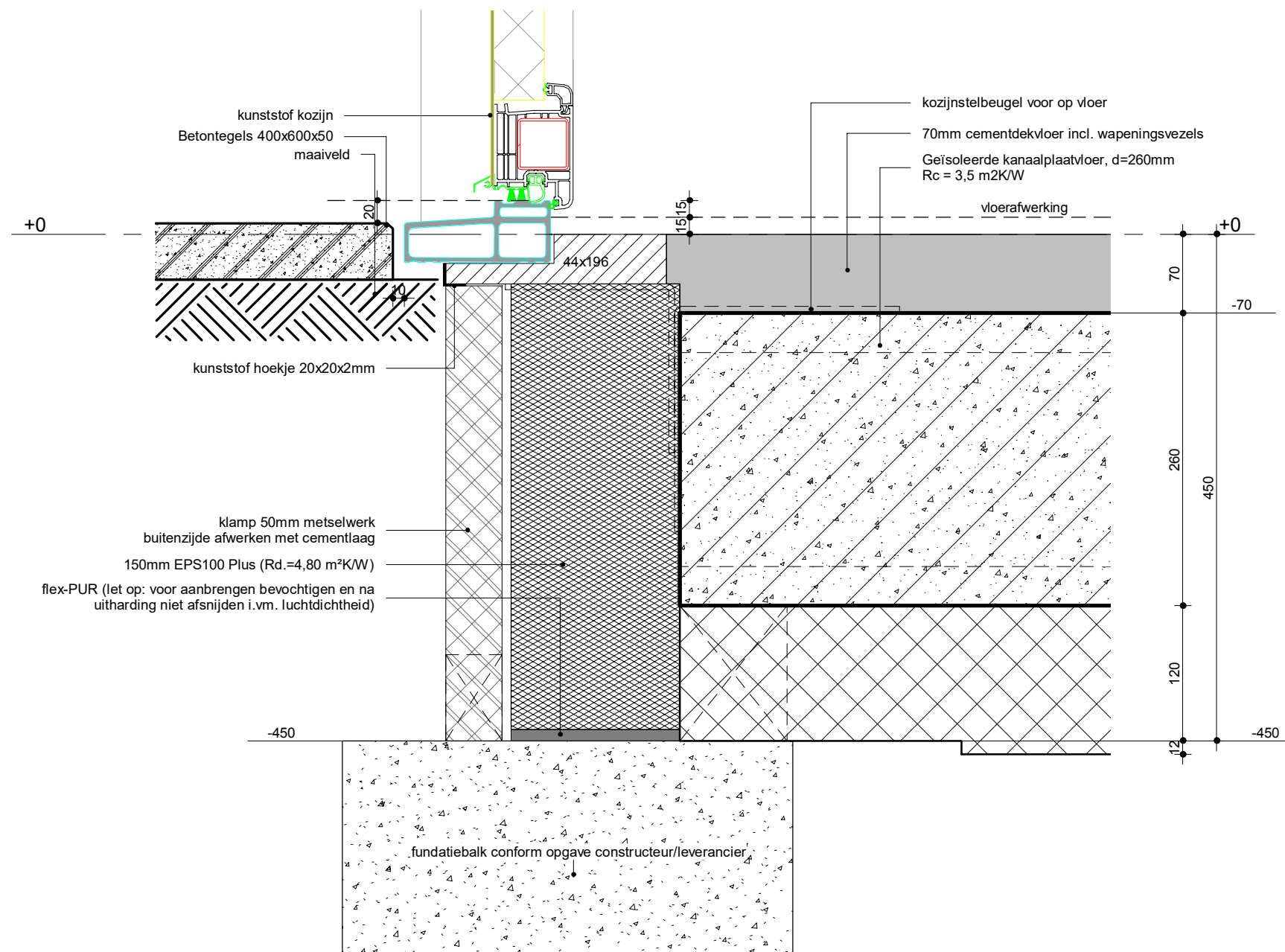
project 12 patio woningen Joure
 projectnr. 15017
 schaal 1:5
 fase bouwaanvraag
 bladnummer
H05

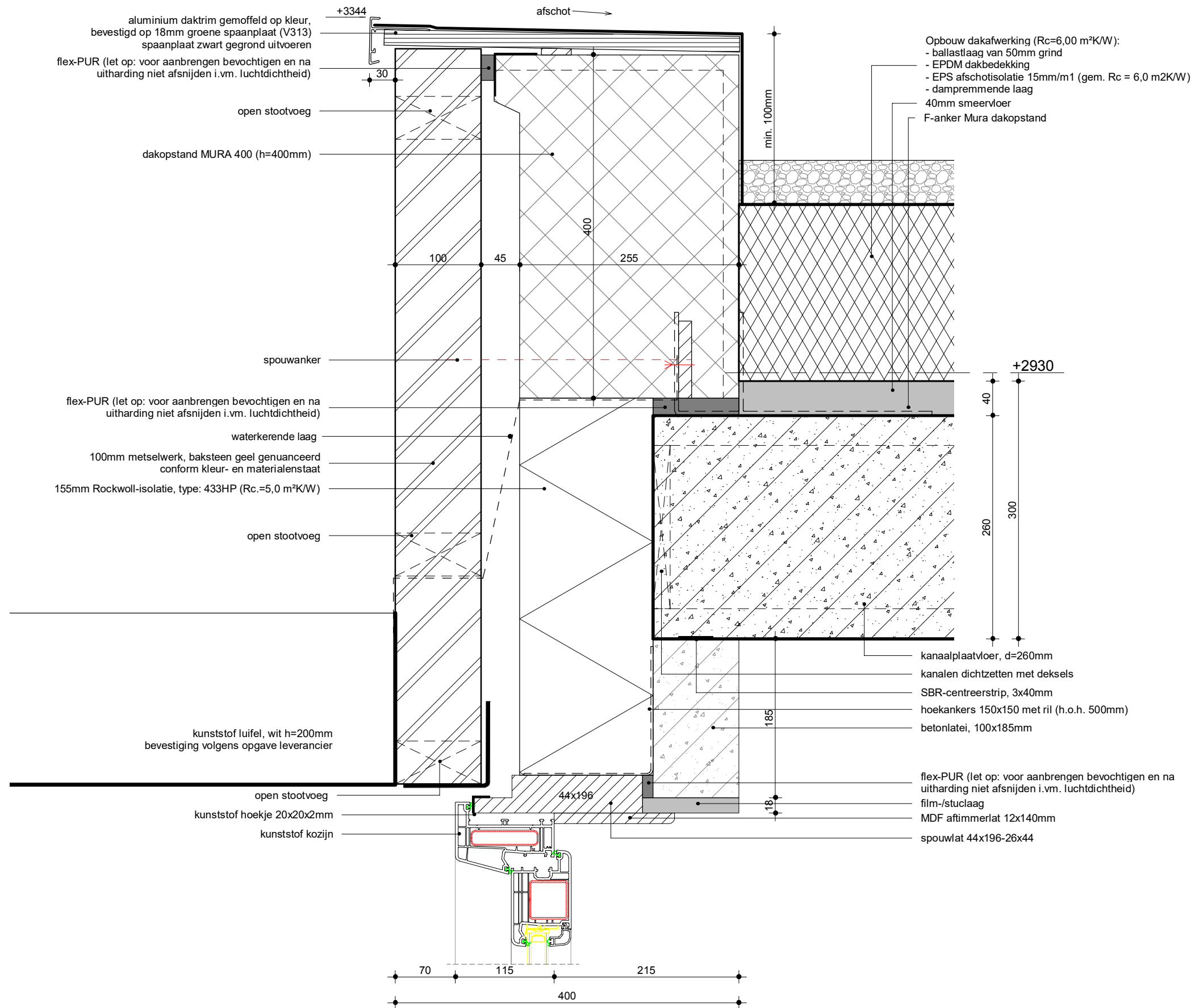


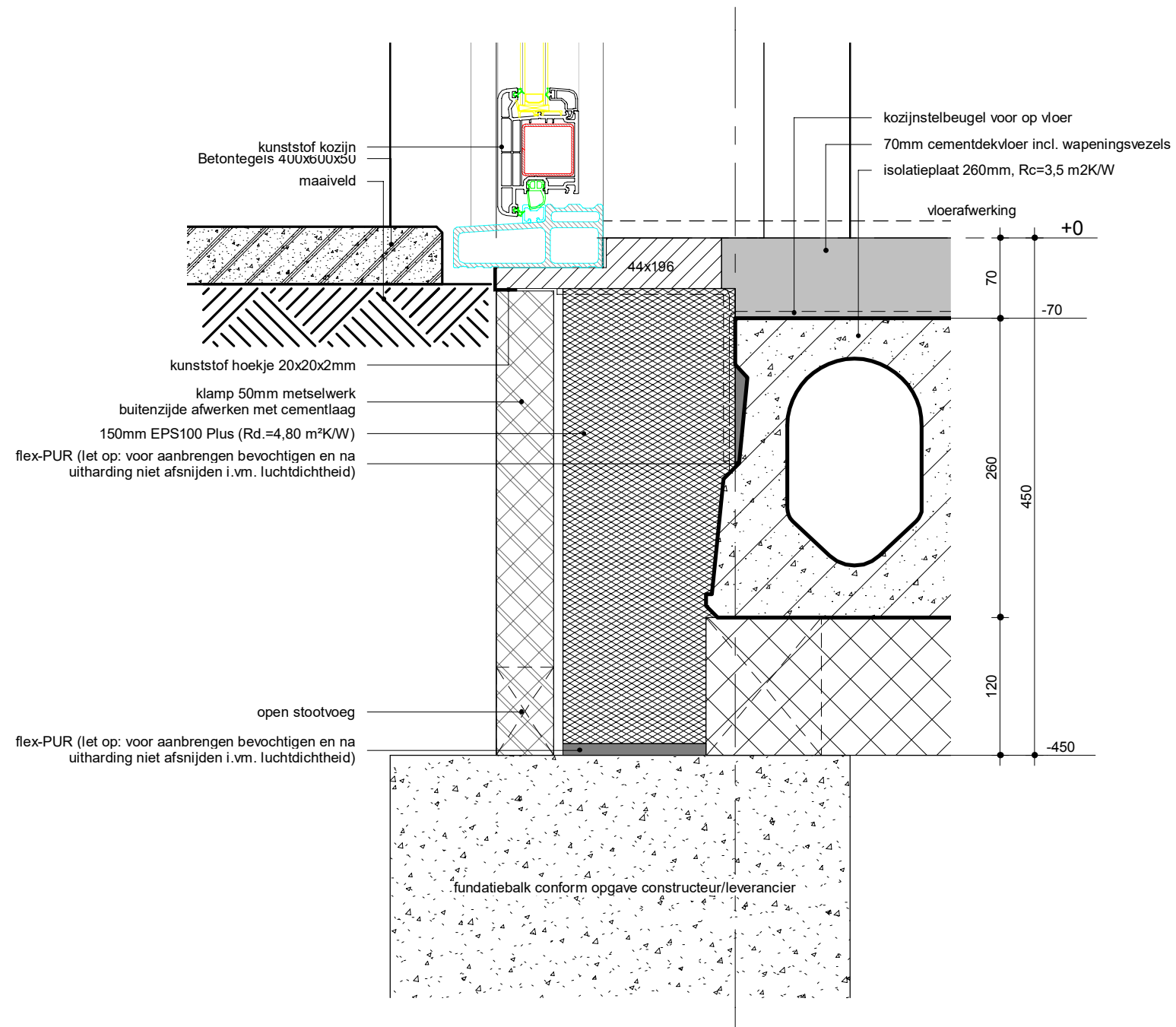
29-11-2017 datum
 B. Dekker modelleur

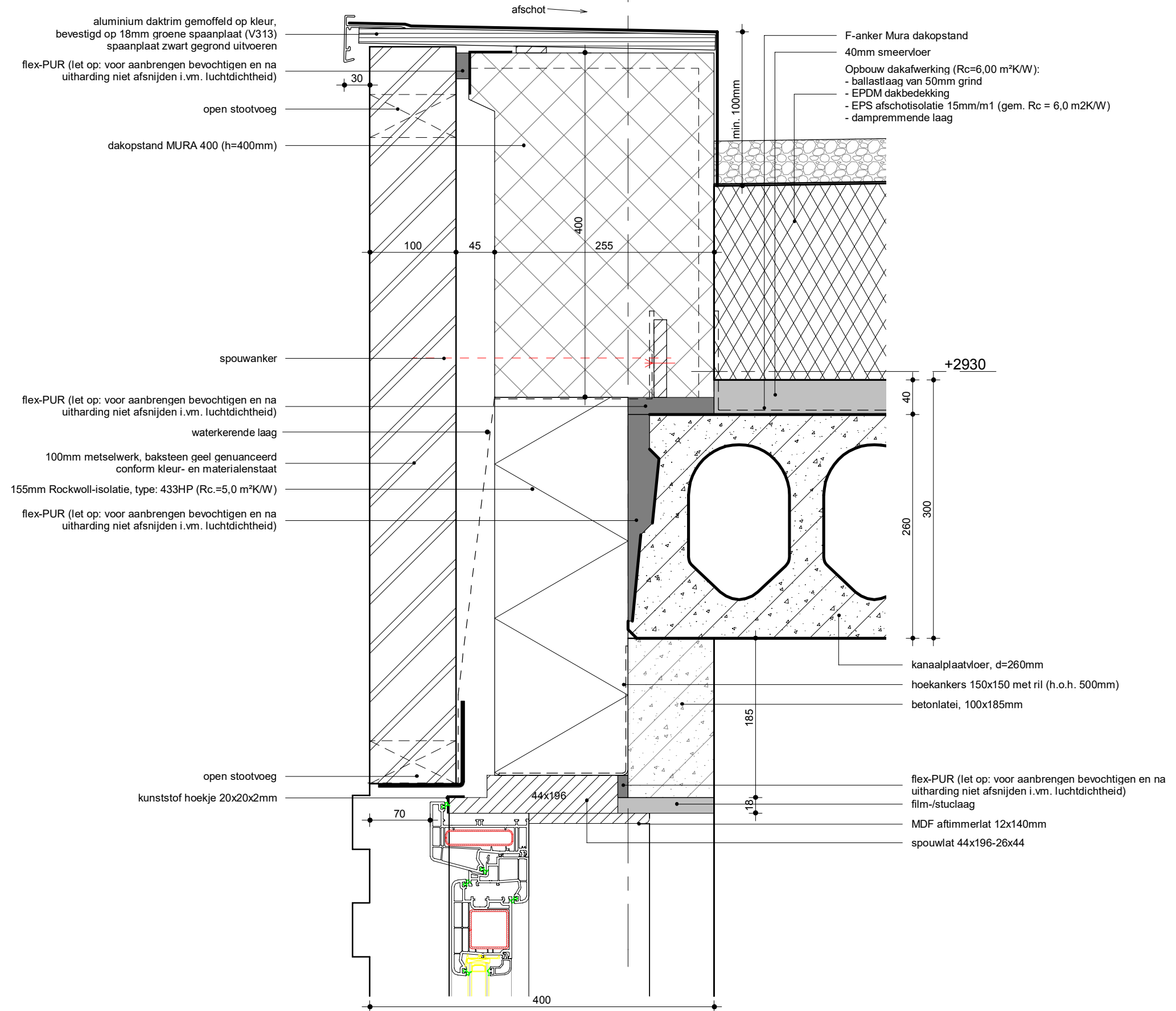
project 12 patio woningen Joure
 projectnr. 15017
 schaal 1:5
 fase bouwaanvraag
 bladnummer
H06





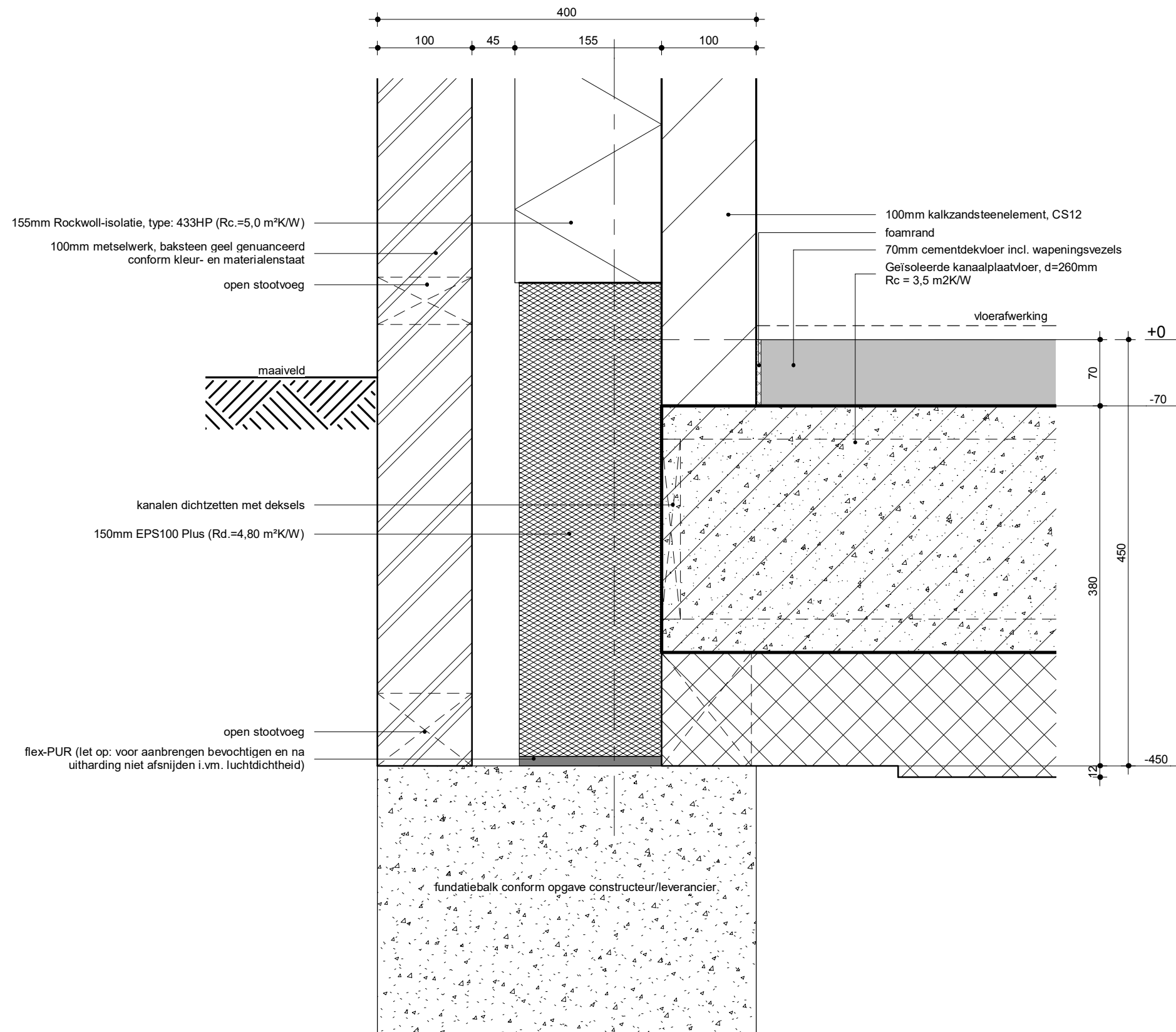


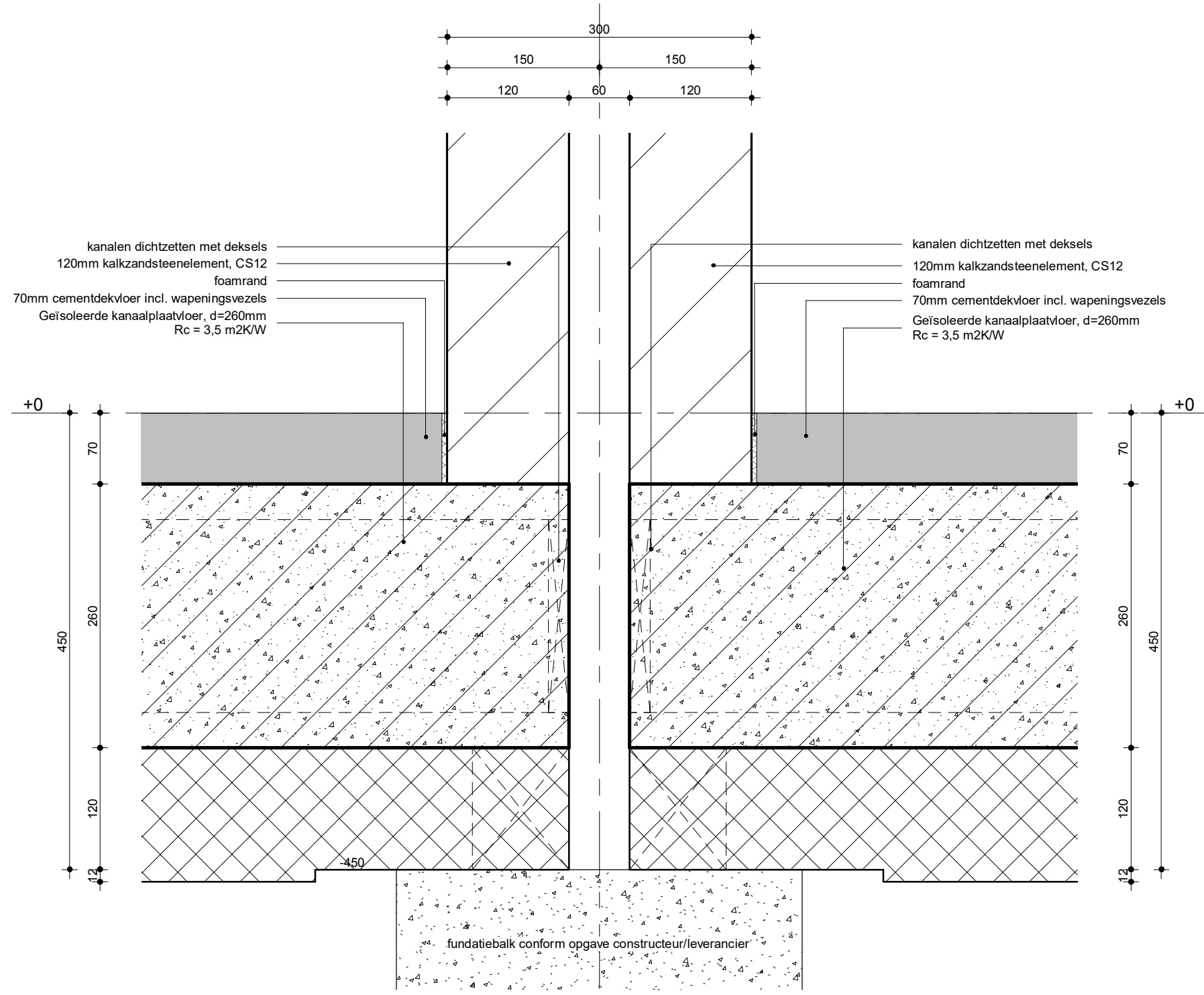




29-11-2017 datum
 B. Dekker modelleur

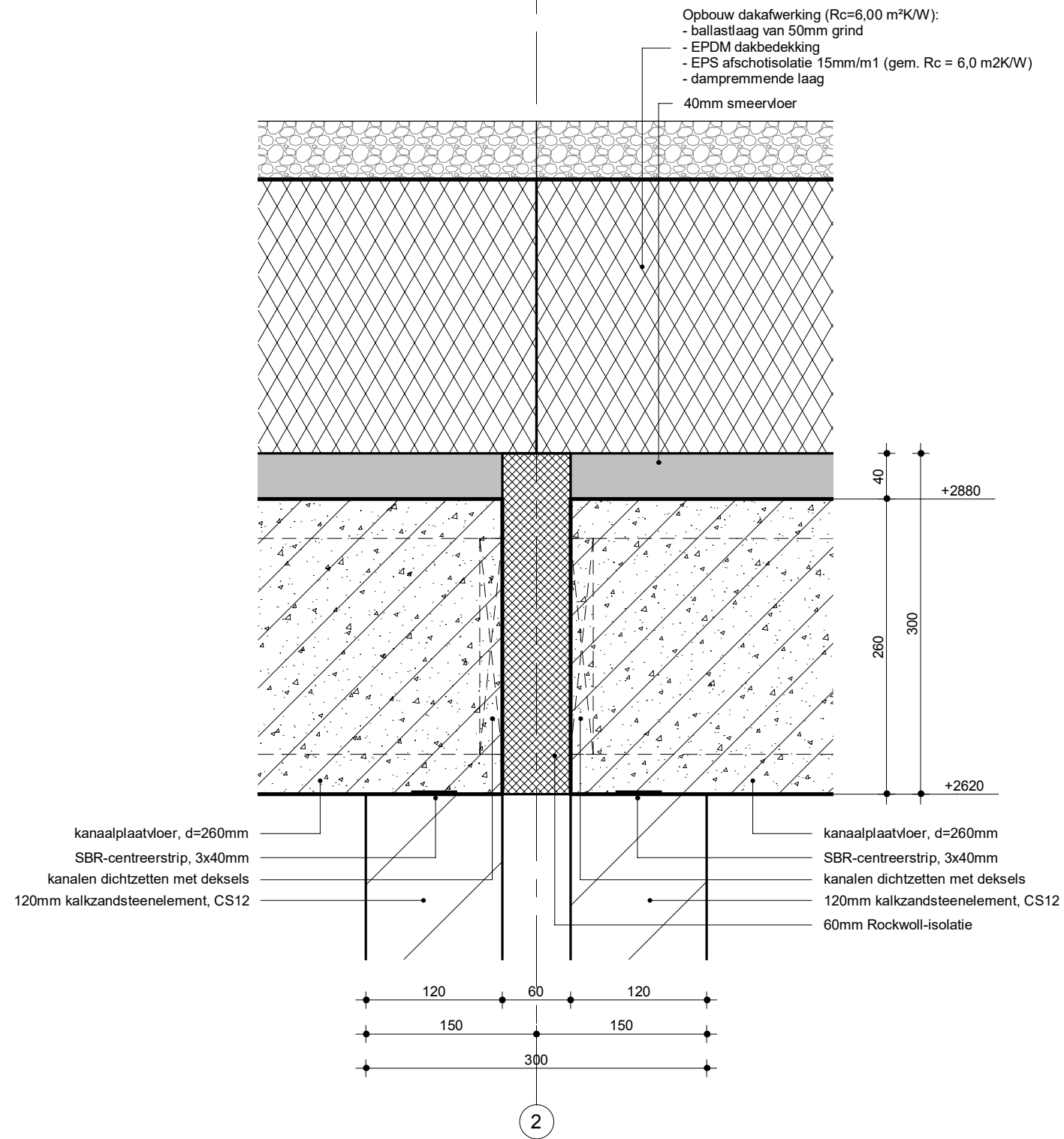
project 12 patio woningen Joure
 projectnr. 15017
 schaal 1:5
 fase bouwaanvraag
 bladnummer
V04





29-11-2017 datum
B. Dekker modelleur

project 12 patio woningen Joure
projectnr. 15017
schaal 1:5
fase bouwaanvraag
bladnummer
V06



aluminium daktrim gemoffeld op kleur,
bevestigd op 18mm groene spaanplaat (V313)
spaanplaat zwart geground uitvoeren

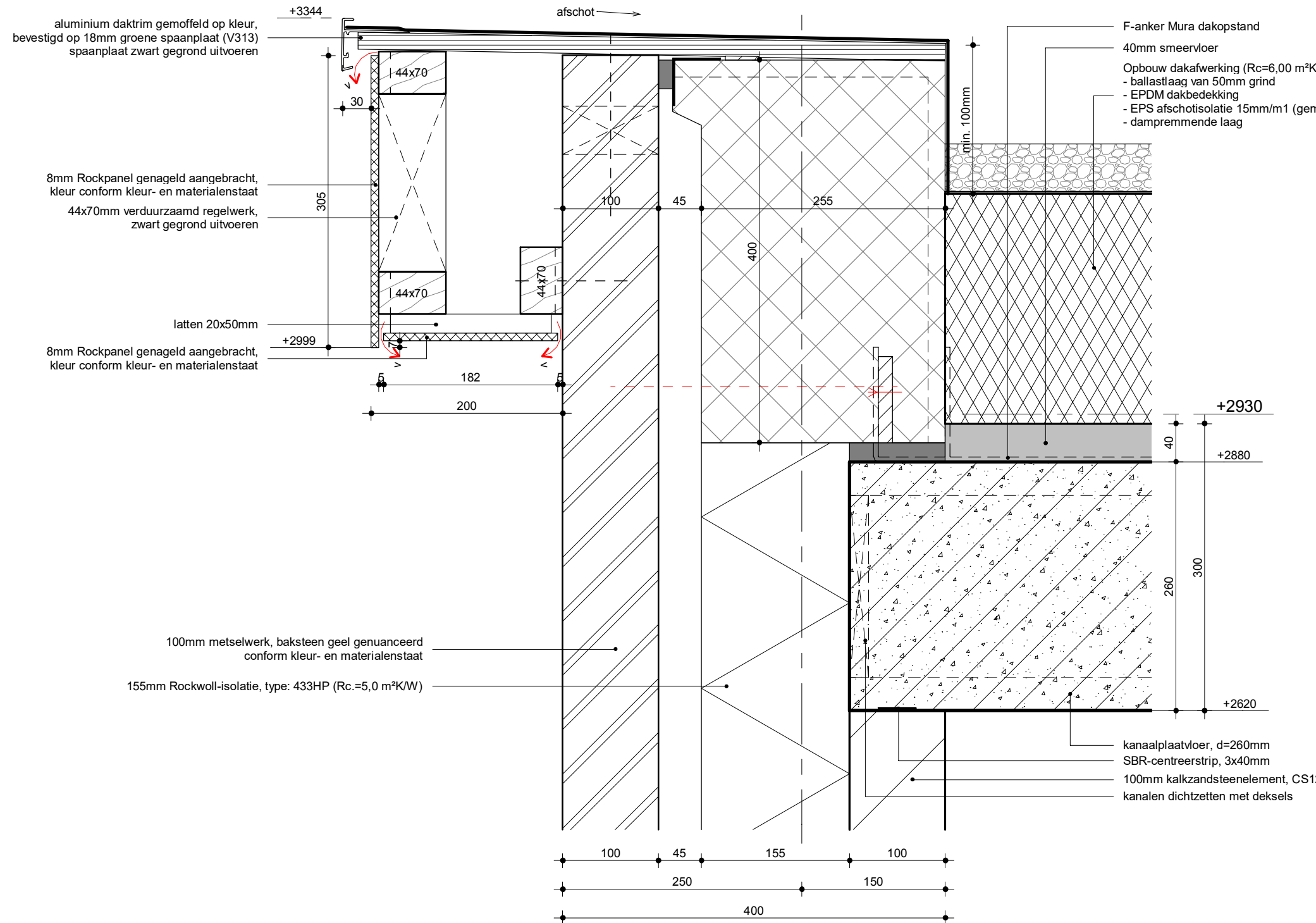
8mm Rockpanel genageld aangebracht,
kleur conform kleur- en materialenstaat
44x70mm verduurzaamd regelwerk,
zwart geground uitvoeren

latten 20x50mm
8mm Rockpanel genageld aangebracht,
kleur conform kleur- en materialenstaat

100mm metselwerk, baksteen geel genuanceerd
conform kleur- en materialenstaat
155mm Rockwool-isolatie, type: 433HP (Rc.=5,0 m²K/W)

F-anker Mura dakopstand
40mm smeervloer
Opbouw dakafwerking (Rc=6,00 m²K/W):
- ballastlaag van 50mm grind
- EPDM dakbedekking
- EPS afschotisolatie 15mm/m1 (gem. Rc = 6,0 m²K/W)
- dampremmende laag

kanaalplaatvloer, d=260mm
SBR-centreerstrip, 3x40mm
100mm kalkzandsteenelement, CS12
kanalen dichtzetten met deksels



VZET
realisatie

29-11-2017
datum

B. Dekker
modelleur

project 12 patio woningen Joure

projectnr. 15017

schaal 1:5

fase bouwaanvraag

bladnummer

V08

aluminium daktrim gemoffeld op kleur,
bevestigd op 18mm groene spaanplaat (V313)
spaanplaat zwart gegrond uitvoeren

8mm Rockpanel genageld aangebracht,
kleur conform kleur- en materialenstaat

44x70mm verduurzaamd regelwerk,
zwart gegrond uitvoeren

latten 20x50mm

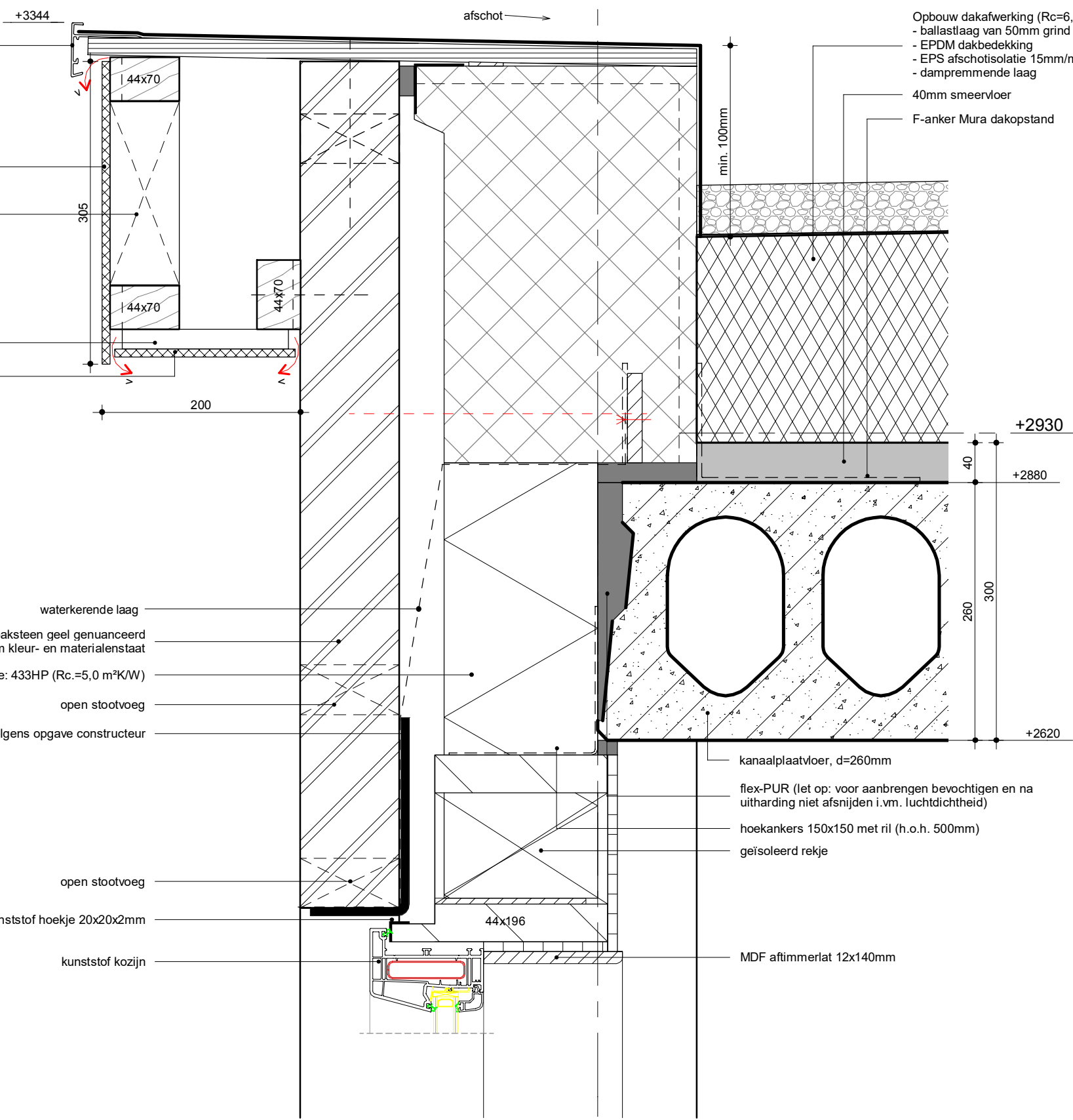
8mm Rockpanel genageld aangebracht,
kleur conform kleur- en materialenstaat

waterkerende laag
100mm metselwerk, baksteen geel genuanceerd
conform kleur- en materialenstaat
155mm Rockwool-isolatie, type: 433HP (Rc.=5,0 m²K/W)
open stootvoeg
latei volgens opgave constructeur

open stootvoeg
kunststof hoekje 20x20x2mm
kunststof kozijn

afschot →

Opbouw dakafwerking (Rc=6,00 m²K/W):
- ballastlaag van 50mm grind
- EPDM dakbedekking
- EPS afschotisolatie 15mm/m1 (gem. Rc = 6,0 m2K/W)
- dampremmende laag
40mm smeervloer
F-anker Mura dakopstand



29-11-2017 datum
B. Dekker modelleur

project 12 patio woningen Joure
projectnr. 15017
schaal 1:5
fase bouwaanvraag
bladnummer V09

