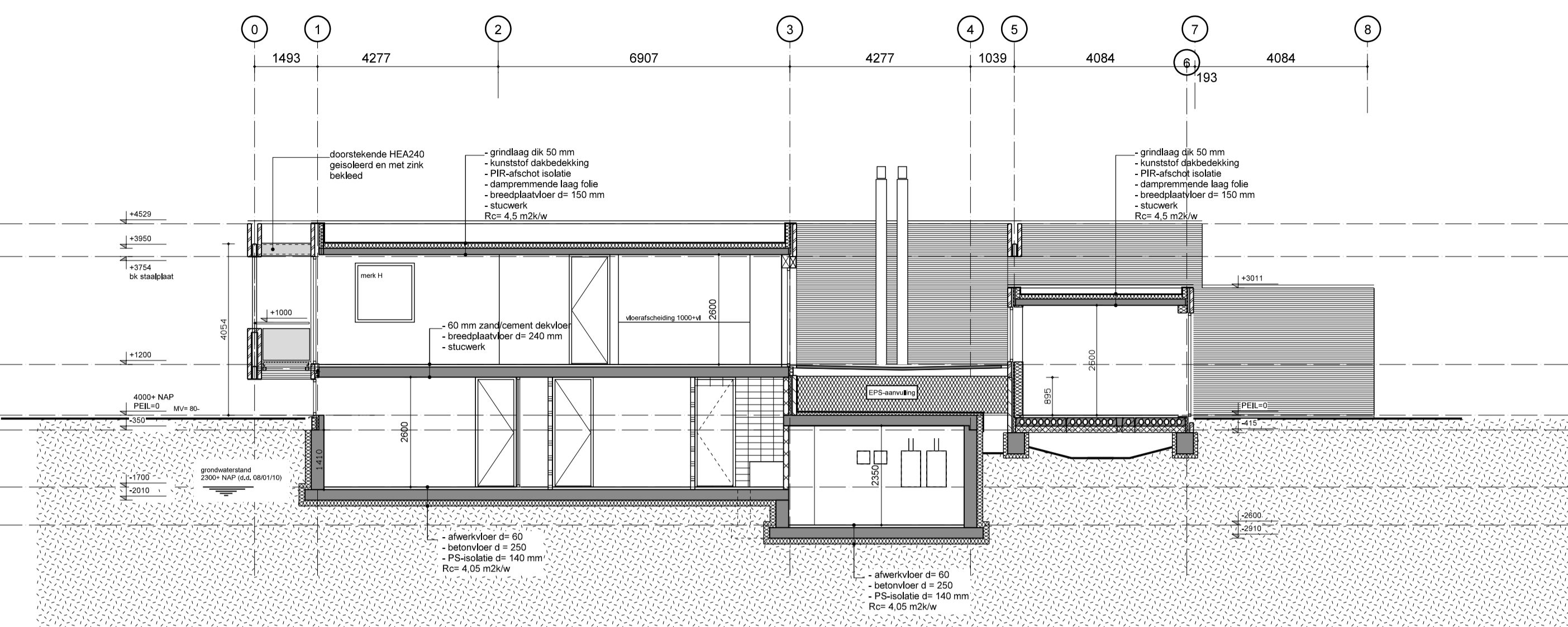
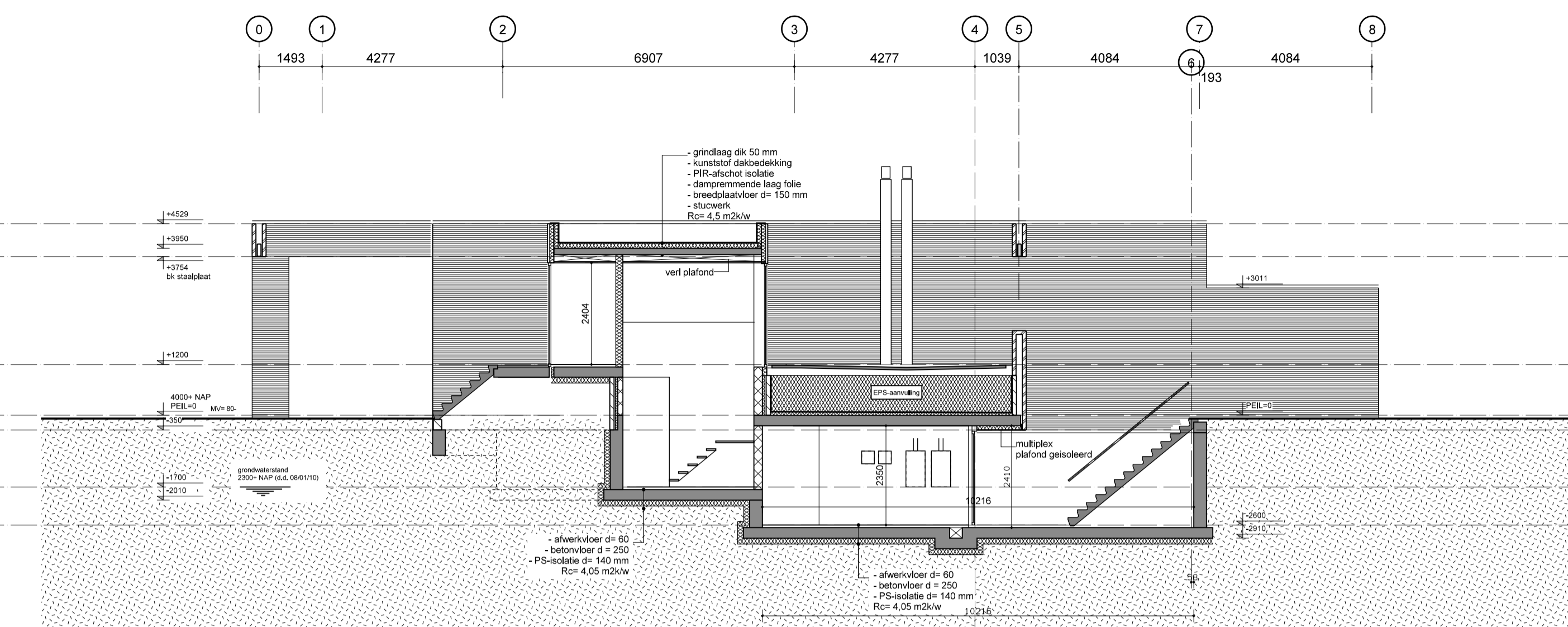


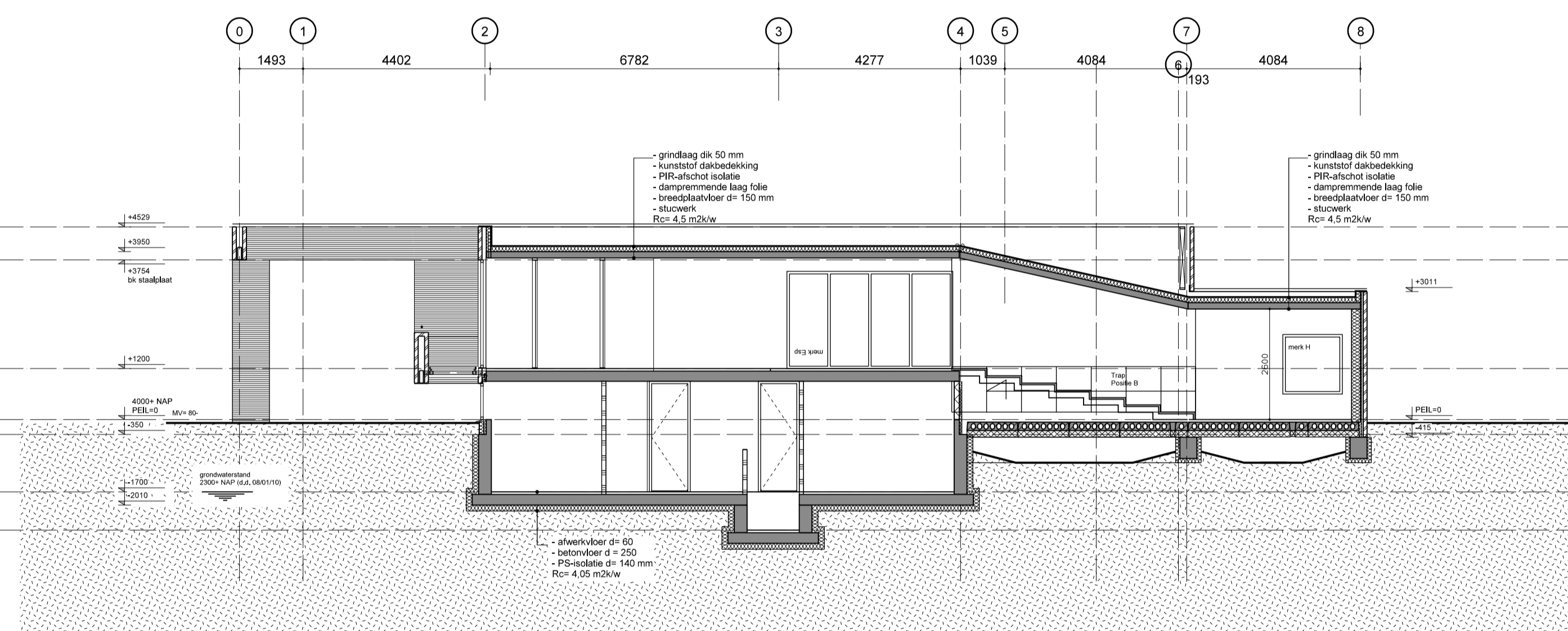
DOORSNEDE A-A



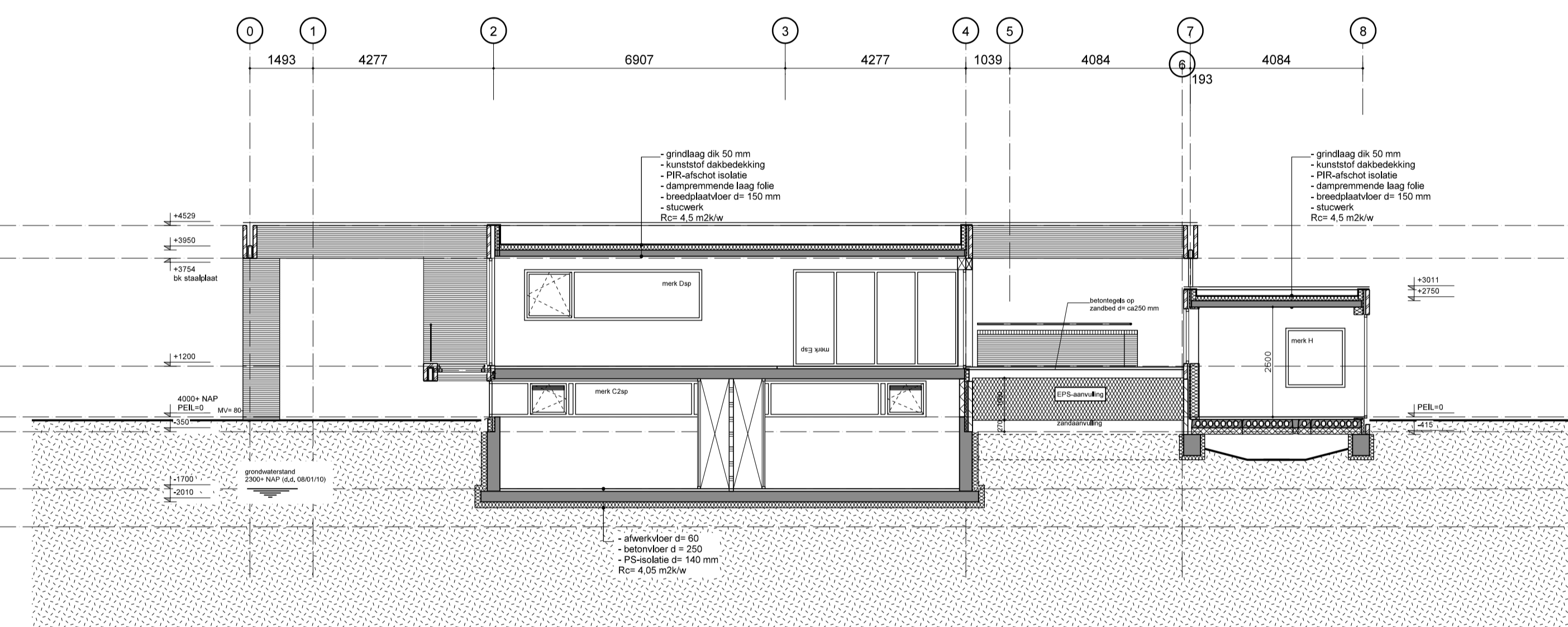
DOORSNEDE B-B



DOORSNEDE C-C



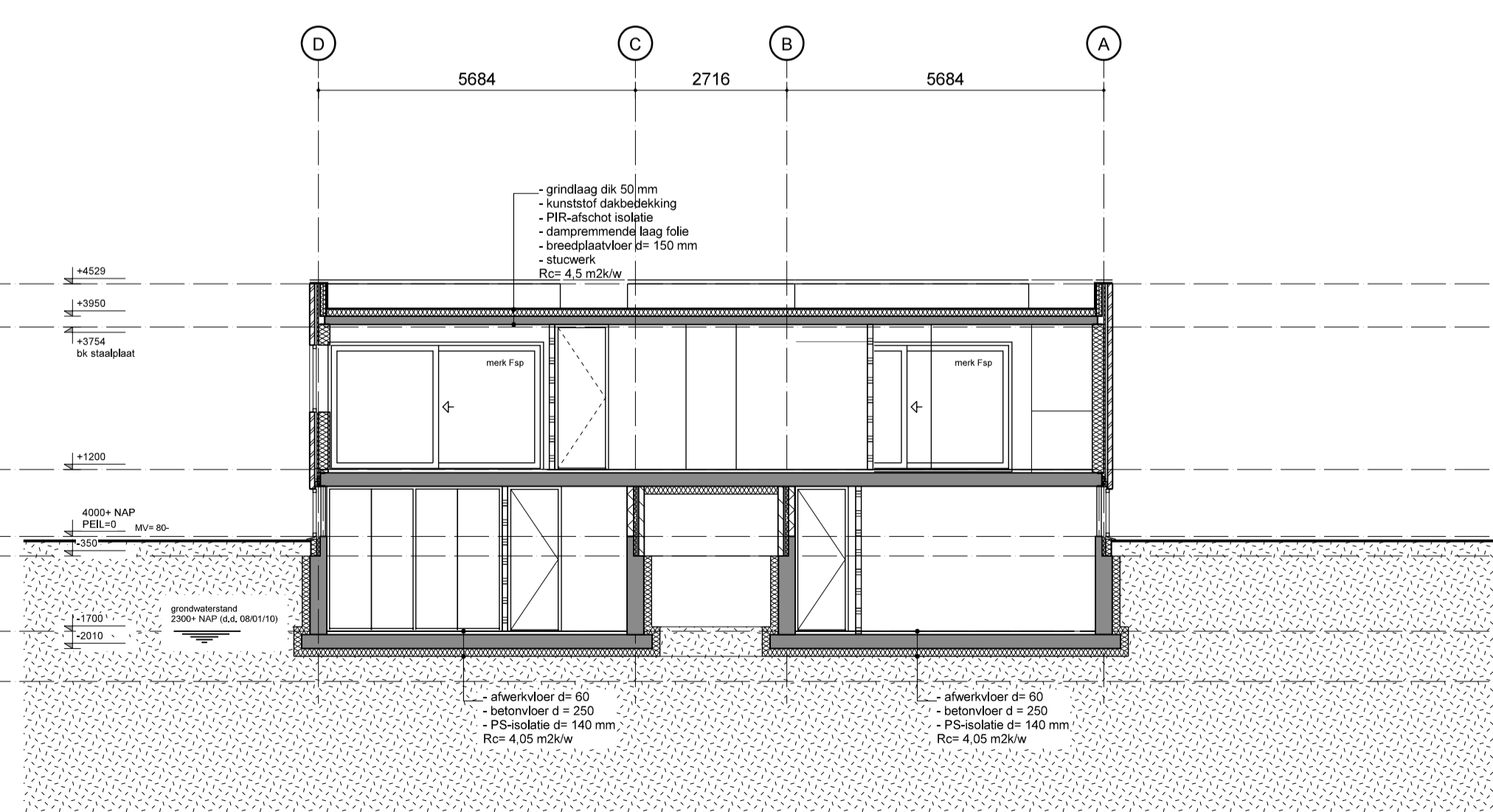
DOORSNEDE D-D



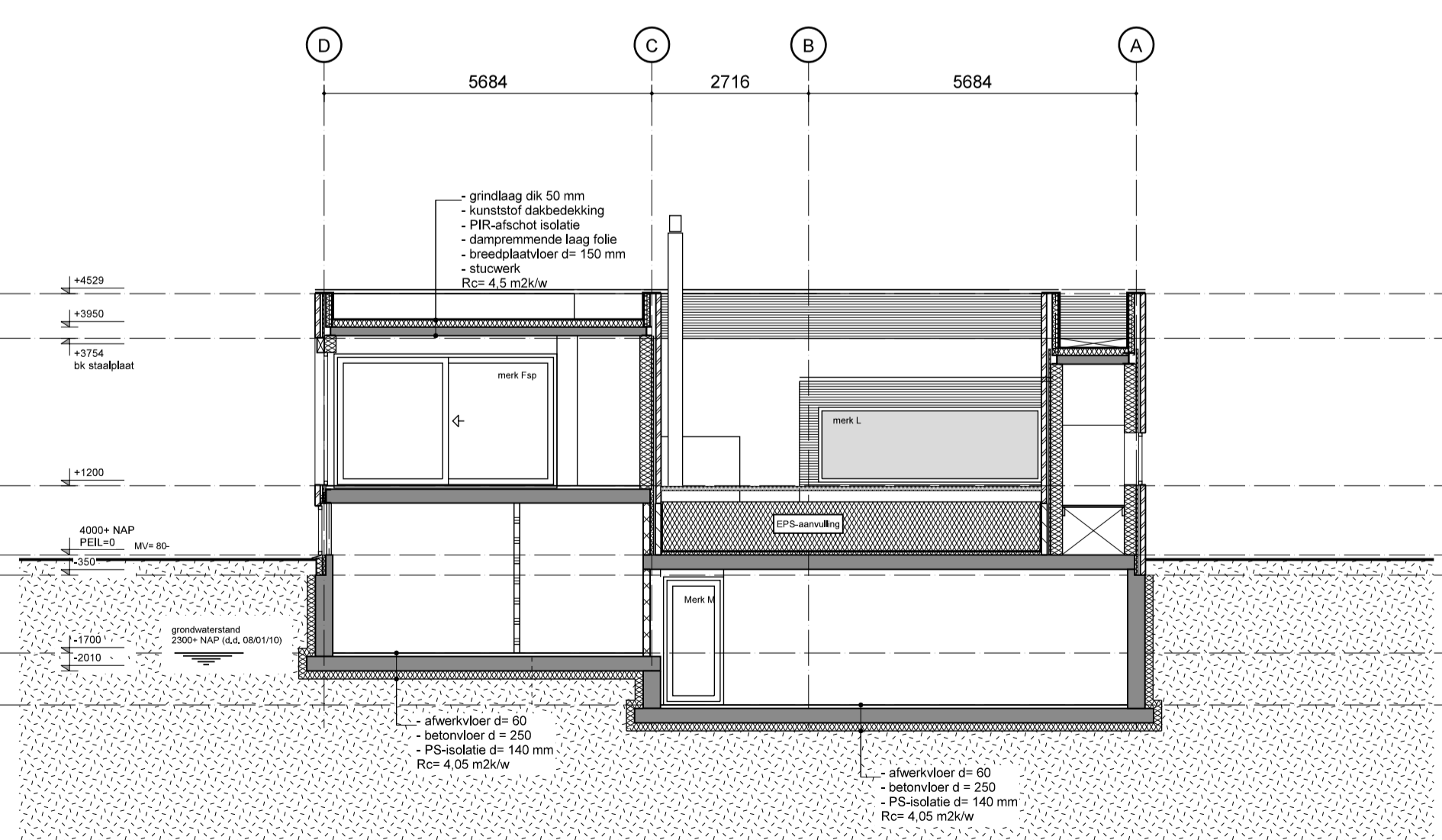
DOORSNEDE E-E

RENVOOI/VOORSCHRIFTEN

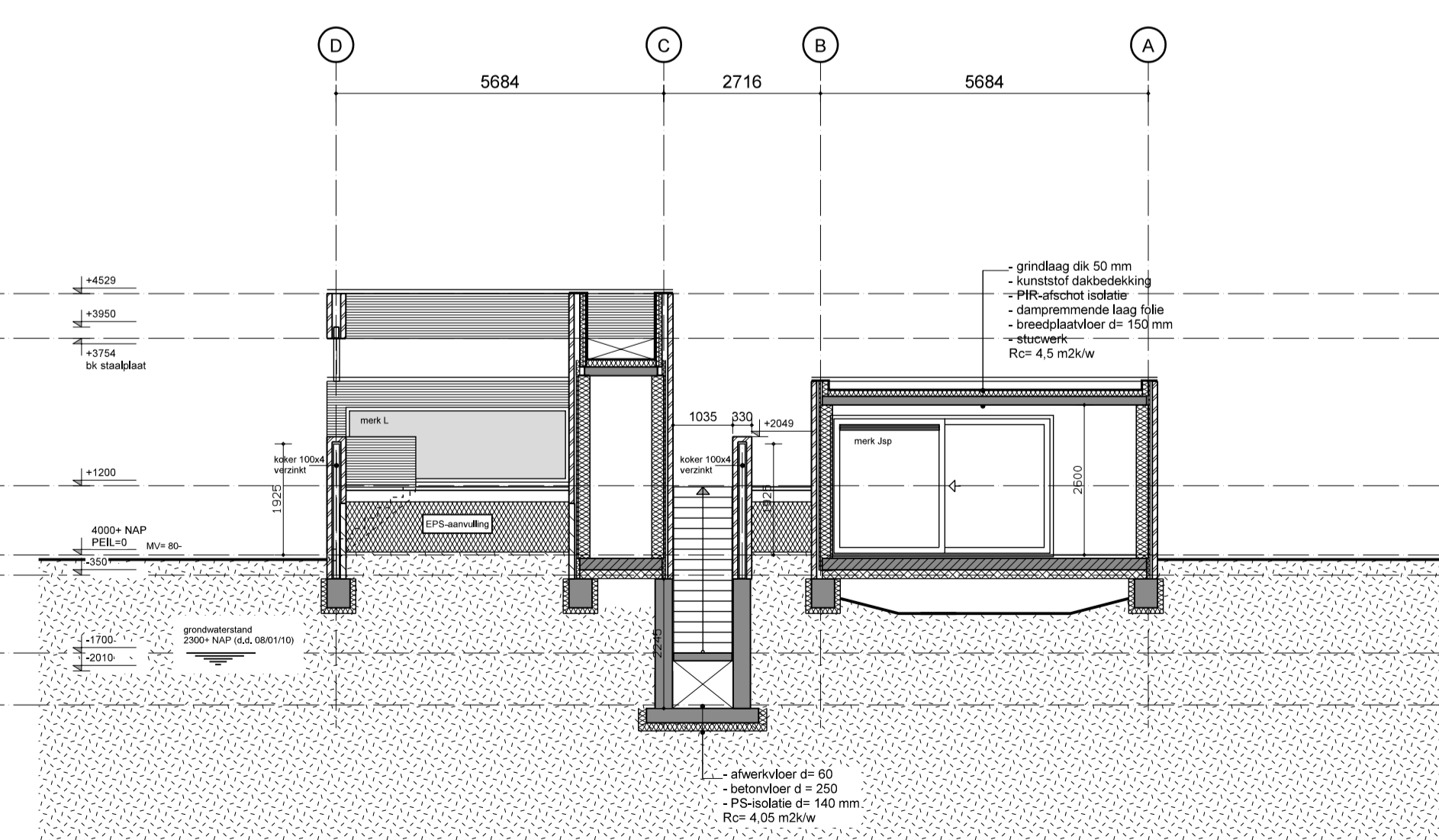
- Spouwmuur op metselpijp voorzien van noduoc
- Afzigt punt mechanische ventilatie
- afm. binnenruimte 880x2550
- ventilatorsoort Heypop Caimadeor 21
- Spouwmuur opbouw buik
 - 30 mm gewelven
 - 38 mm buitplaat
 - 28 mm bovenzysteem
 - H88 wand 30x140 (max 400)
 - Lower System 1000 ø140mm
 - dempende laag folie
 - 12 mm OSB beplating
 - 12 x 12 mm EPS-blok
 - stucwerk
 - Rw 3,33 m2/kw
- Spouwmuur opbouw buik
 - 30 mm gewelven
 - 38 mm buitplaat
 - 40 mm Ecotherm Sinterline PIR-isolatie
 - 120 mm Porotherm PL 25 Lijftekken
 - stucwerk
 - Rw 3,13 m2/kw
- Spouwmuur opbouw buik
 - 1/2 steen lijftekken
 - 25 mm buitplaat
 - 60 mm Ecotherm Sinterline PIR-isolatie
 - 120 mm Porotherm PL 25 Lijftekken
 - stucwerk
 - Rw 3,13
- Parotherm PL 25 lijftekken ø 200mm
- stucwerk
- bedruwaard ø 300 mm
- 140 mm laag Styrodur CS
- isolatie ø 140 mm
- Ri = 4,00 m2/kw
- schilingswand Parotherm PL 25 lijftekken ø 100 mm
- Gelakvoorzieningen vlgms NEN 1073
- Verfstevoorzieningen vlgms NEN 1087
- Brandvoorzieningen vlgms NEN 6062
- Brandveiligheid en rookveiligheid vlgms NEN 6005/6066
- Isolatievoorzieningen vlgms NEN 1055
- rooksluuis vlgms NEN 3215 (en voorschriften gemeente)
- daglichtvoorzieningen vlgms NEN 2079
- constructie vlgms NEN 2057
- technische installaties vlgms nadere uitwerking installateur
- afstemmede install. vlgms NEN 1015
- watervoorzieningen vlgms NEN 1005
- voeding vlgms NEN 2718
- Meten/kaas vlgms voorschriften NUTS bedrijven
- overstroomveiligheid vlgms SAG 2 NEN 5007 en NEN 6266
- oblaties metaleen vlgms ophaal leverancier
- overstroomvoorzieningen vlgms ophaal constructeur zie deklouwerzicht
- binnen en buitroep rookrijge vluchtroute dient te voldoen aan klasse 2 vlgms NEN 6005
- overige materialen dienen te voldoen aan klasse 4 NEN 6005
- bedrijfsapparatuur van een andere fabrikant dient te voldoen aan klasse 73 NEN vlgms 1775
- Brandveiligheidsklasse vlgms NEN 2715 (N.V. 1)
- Chemiebestendigheid vlgms NEN 2715 (N.V. 1)
- vluchtrouteaanduiding vlgms NEN 6088 en EN-1838 (N.V. 1)
- weging latten en muizen alle met afsluitbare openingen kleiner dan 10 mm



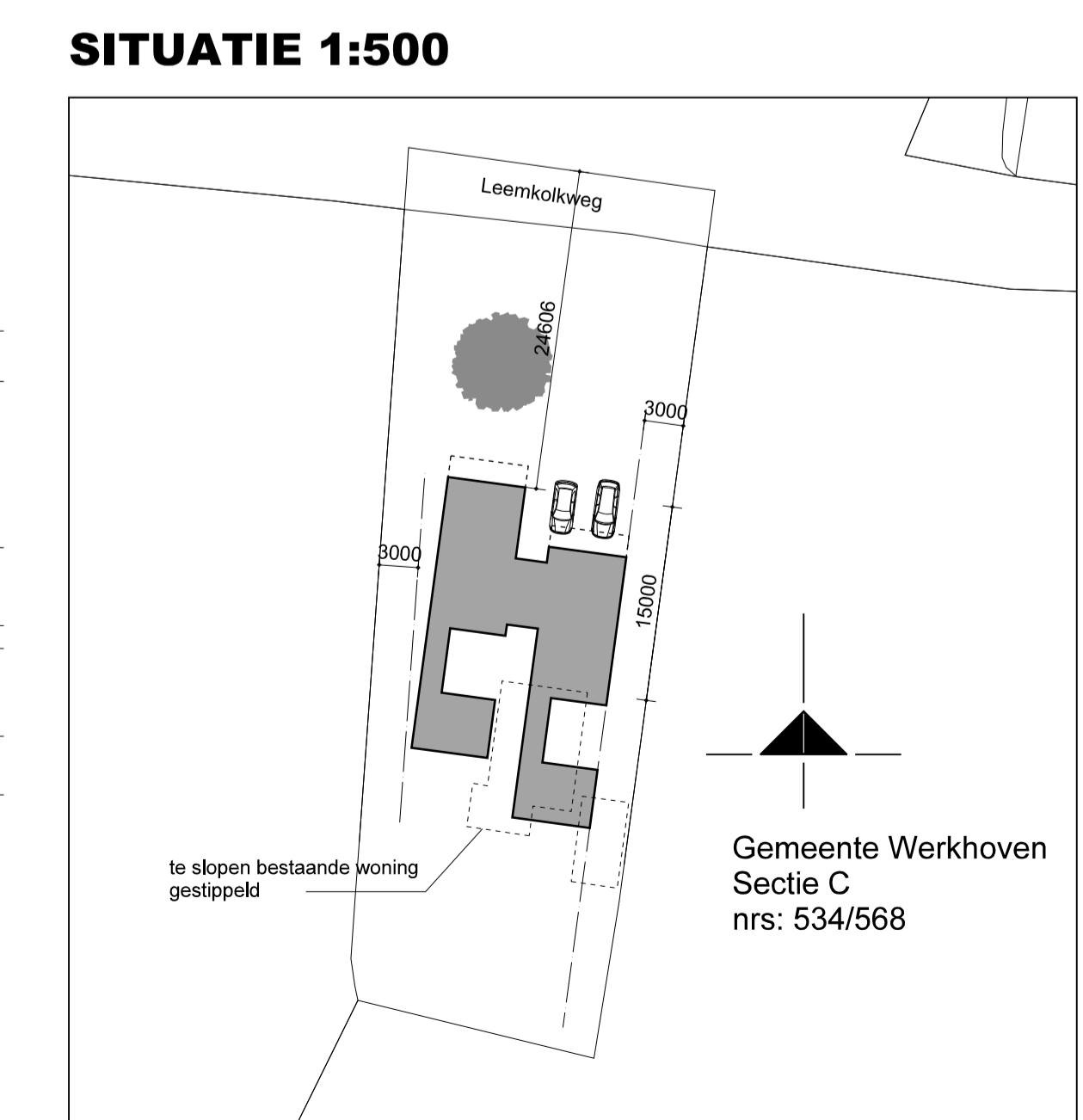
DOORSNEDE F-F



DOORSNEDE G-G



DOORSNEDE H-H



SITUATIE 1:500

BESTEK

PROJECT: Woonhuis Leemkolkweg 2
 Werkhoven
 Situatie, Doorsneden

OPDRACHTGEVER: Fam. vd. Glas Fam. van Lunsen

SCHAAL: 1:500/100

FORMAAT: A1

DATE: 23-04-2010

GETEKEND: MK

PROJECTNR. WE07-21

TEK.NR. BT-02A

(KLOMP ARCHITECTEN BNA)

GOUDEM 6, 3994 KJ, HOUTEN

T (030) 657 14 29 F (030) 657 14 31 I WWW.KLOMPARCHITECTEN.NL E INFO@KLOMPARCHITECTEN.NL