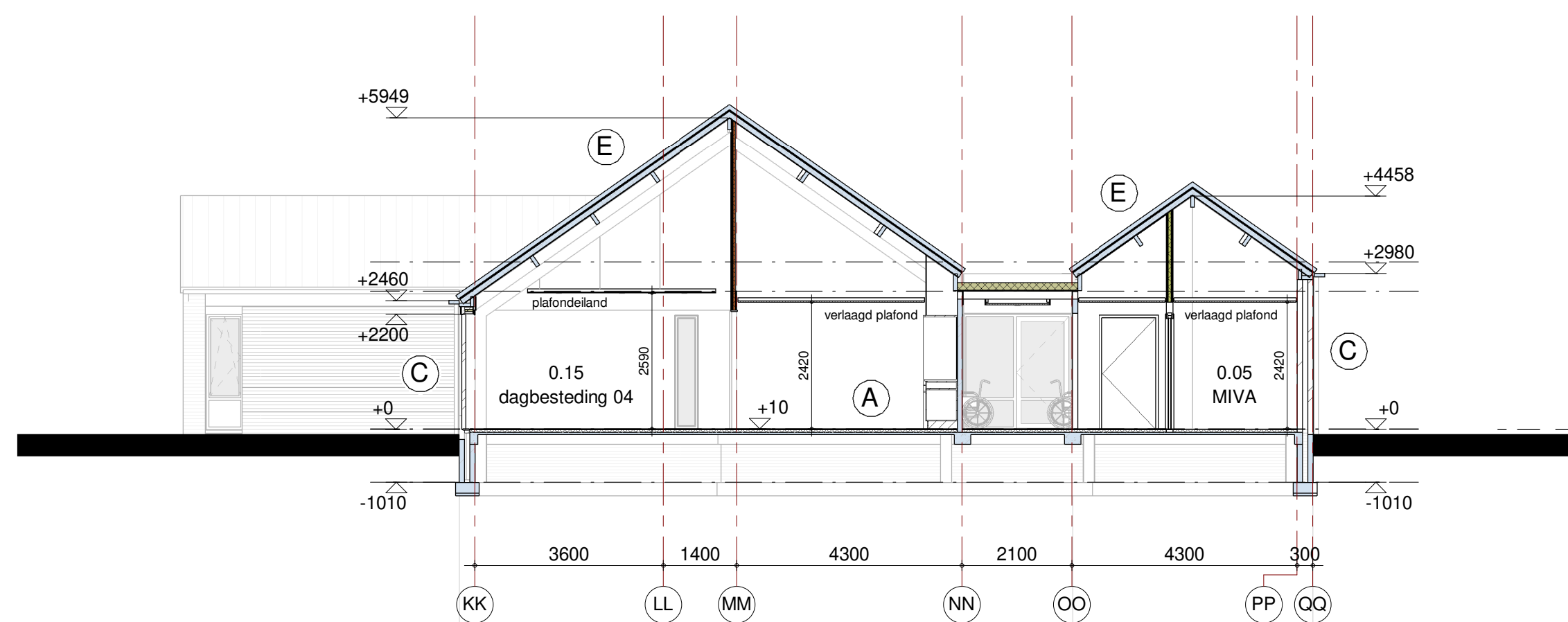
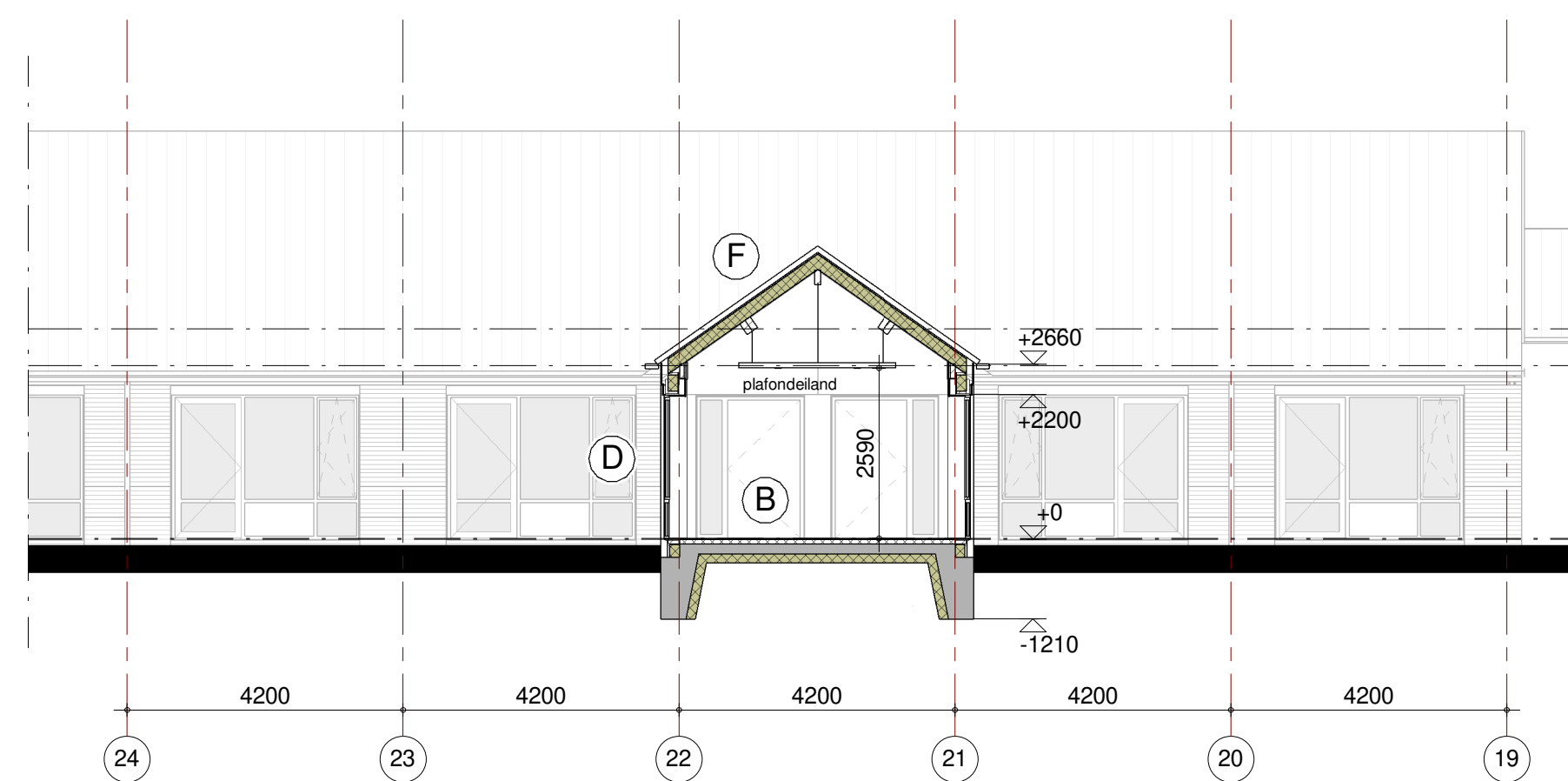


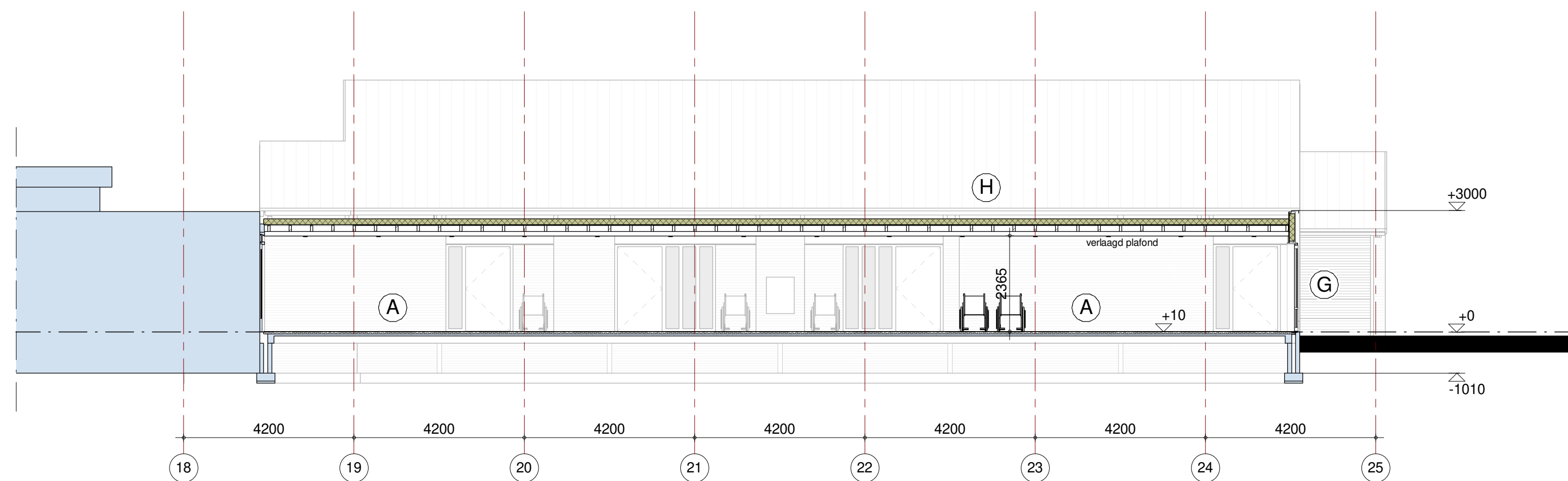
DOORSNEDE B01



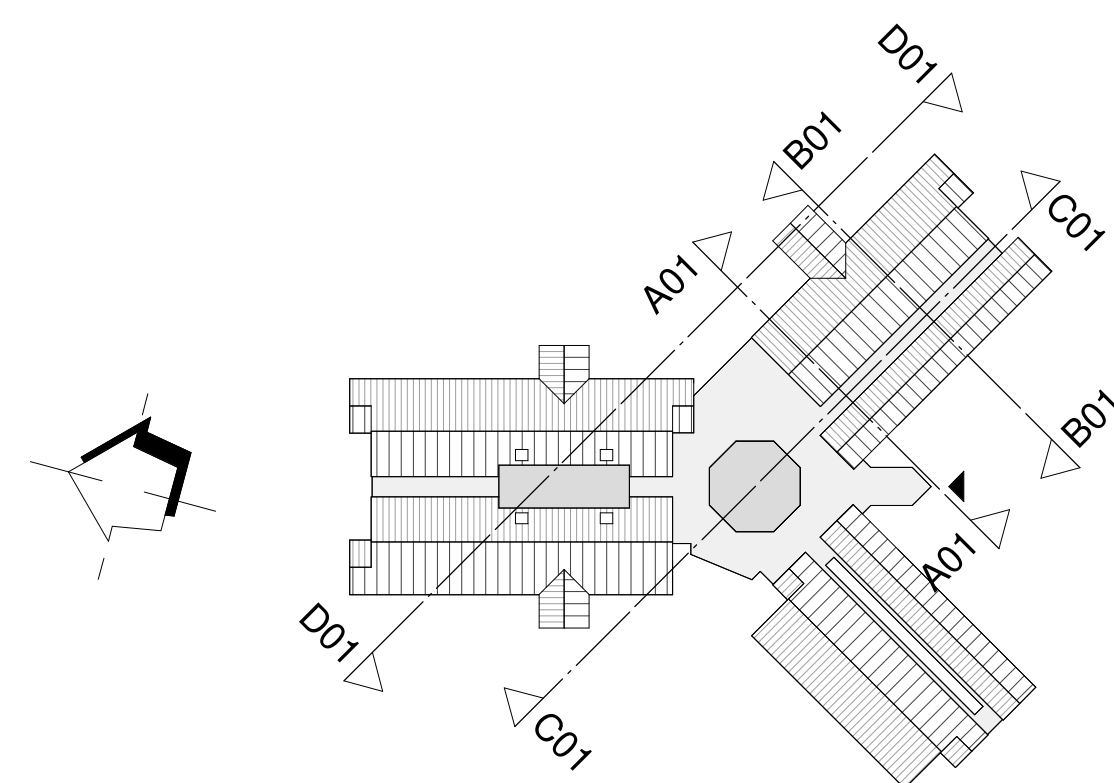
DOORSNEDE A01



DOORSNEDE D01



DOORSNEDE C01



LEGENDA

- A** OPBOUW BEGANE GRONDVLOER (bestaand)
  - dekvloer, nieuwe vloerverwarming infrezen in bestaande dekvloer
  - geïsoleerde ribcassettevloer
  - kruipruimte
  - schoon zandpakket
- B** OPBOUW BEGANE GRONDVLOER (Rc=3,5m2K/W)
  - dekvloer voorzien van vloerverwarming 70mm dik
  - gewapende betonvloer met vorstrand e.e.a. vlg. opgv. constr.
  - isolatiemateriaal: EPS-isolatieplaat
  - waterwerende laag
  - aanleggen op draagkrachtige ondergrond
- C** OPBOUW SPOUWMUUR (bestaand)
  - schoon metselwerk: betonsteen te schilderen vlg. kleuren- en materialenstaat
  - geventileerde luchtspouw
  - isolatiemateriaal: minerale wol 65mm dik
  - vuil metselwerk: kalkzandsteen
  - afwerking: ntb.
- D** OPBOUW SPOUWMUUR (Rc=4,5m2K/W)
  - schoon metselwerk: betonsteen te schilderen vlg. kleuren- en materialenstaat
  - geventileerde luchtspouw
  - isolatiemateriaal: minerale wol
  - vuil metselwerk: kalkzandsteen
  - afwerking: ntb.
- E** OPBOUW HELLEND DAK (bestaand)
  - betonpannen
  - houten panlatten
  - geïsoleerde dakplaat
  - houten gordingen
- F** OPBOUW HELLEND DAK (Rc=6,0m2K/W)
  - baanvormige dakbedekking
  - houten panlatten 22x32mm
  - geïsoleerde dakplaat: SlimFix XT 6.0 og.
  - houten gordingen, vlg. opgv. constr.
- G** KOZIJNEN
  - bestaande houten kozijnen vervangen door aluminium kozijnen: Reynaers SL38 Cubic
  - beglazing: 3-voudige beglazing
- H** OPBOUW PLATDAK (Rc=6,0m2K/W)
  - baanvormige dakbedekking
  - isolatiemateriaal: PIR-afschotplaat
  - dampremmende laag
  - WBP multiplex 18mm
  - houten balklaag, vlg. opgv. constr.
  - verlaagd plafond

A	24-09-2019	AS	bezuinigingsronde
wijziging	datum	getek.	omschrijving

project	Verbouwing/uitbreiding dagbesteding 't Loo		
opdrachtgever	Cello		
fase	TECHNISCH ONTWERP		
onderdeel	doorsneden - vleugel 01		NIEUW
projectnr.	1801	bladnr.	0.40.301
architect	COM_zone_ARCHITECT	datum	29-03-2019
tekenaar	A. Spikmans	status	ter controle
		schaal	1:100
		formaat	420x800