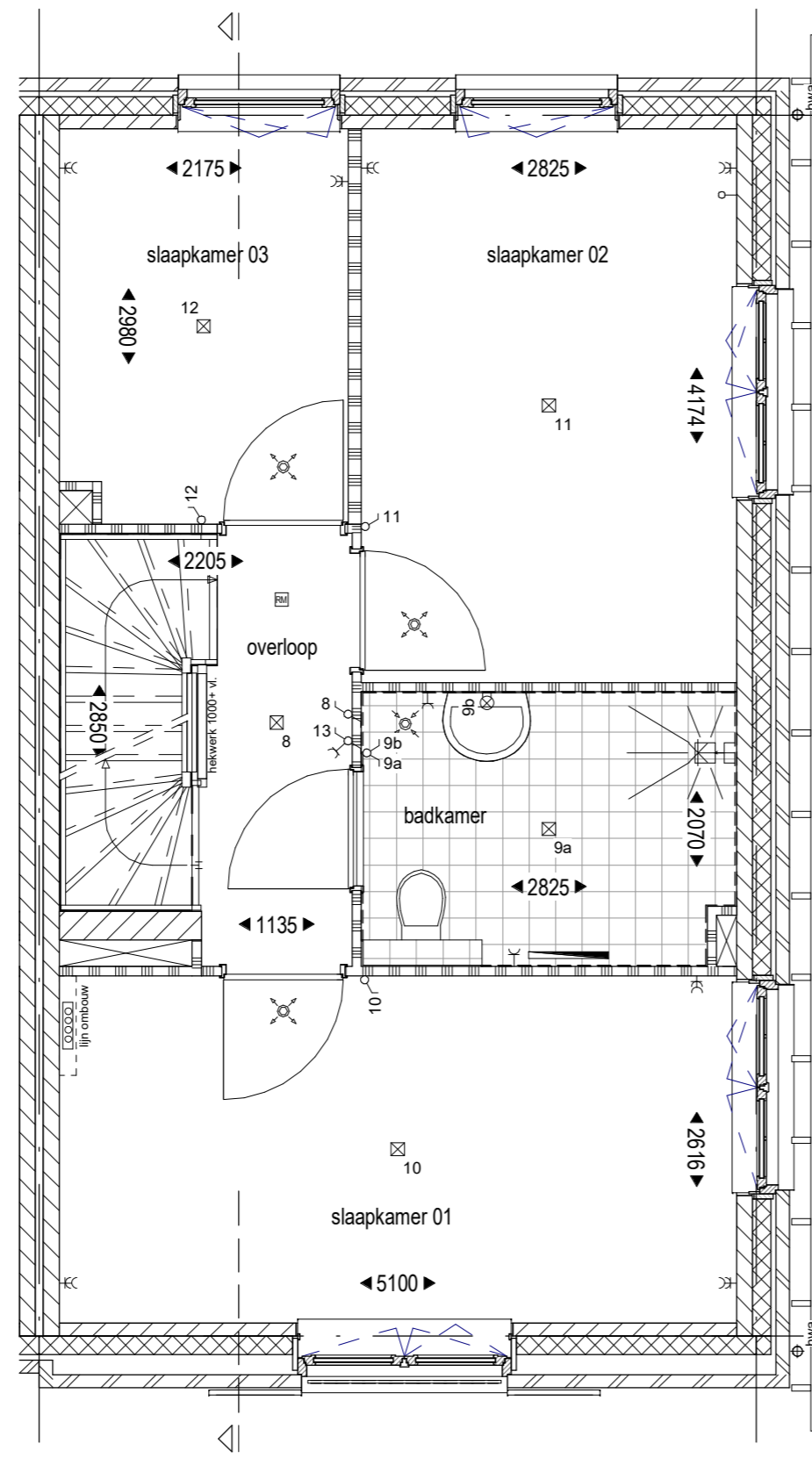
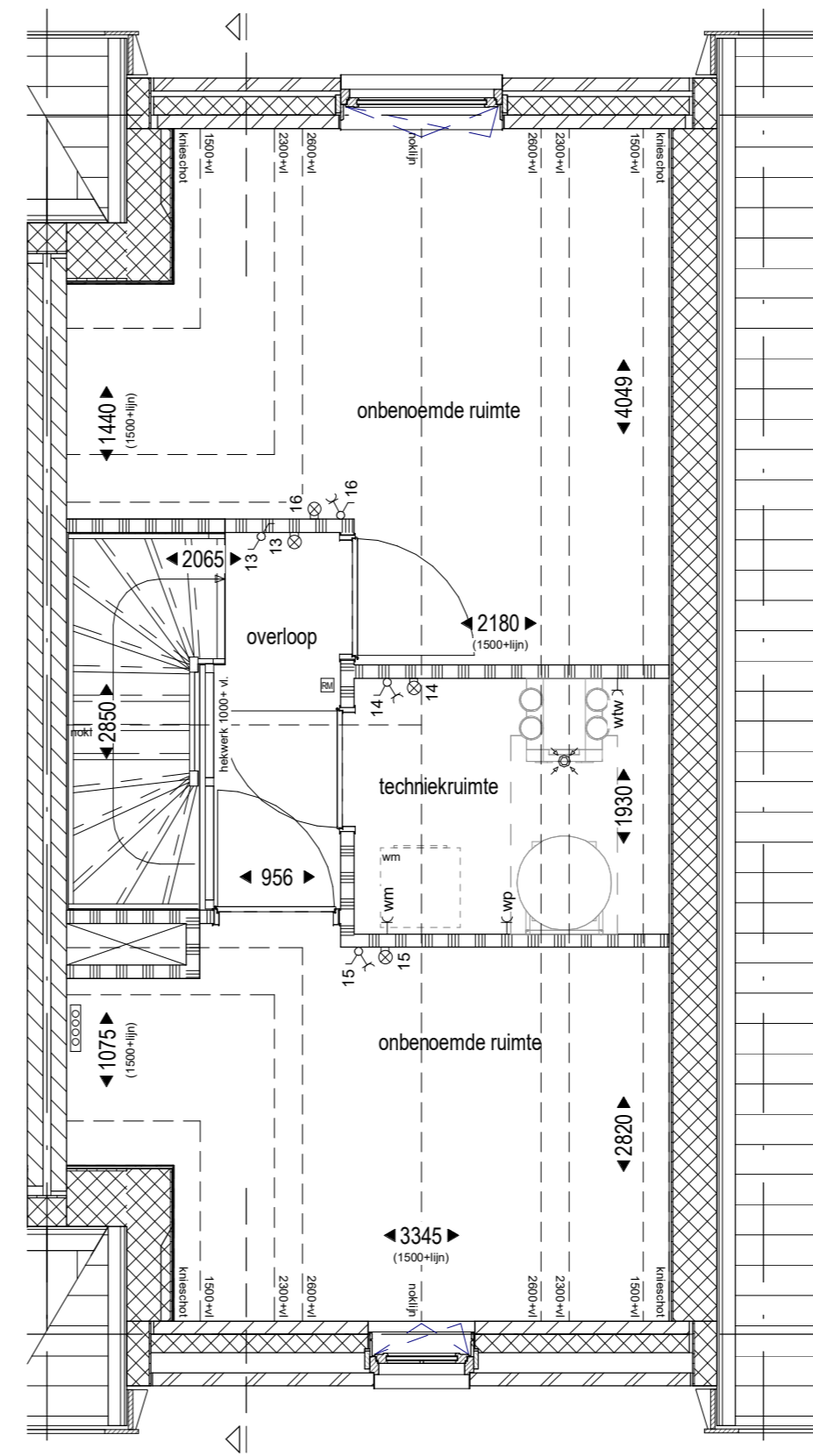


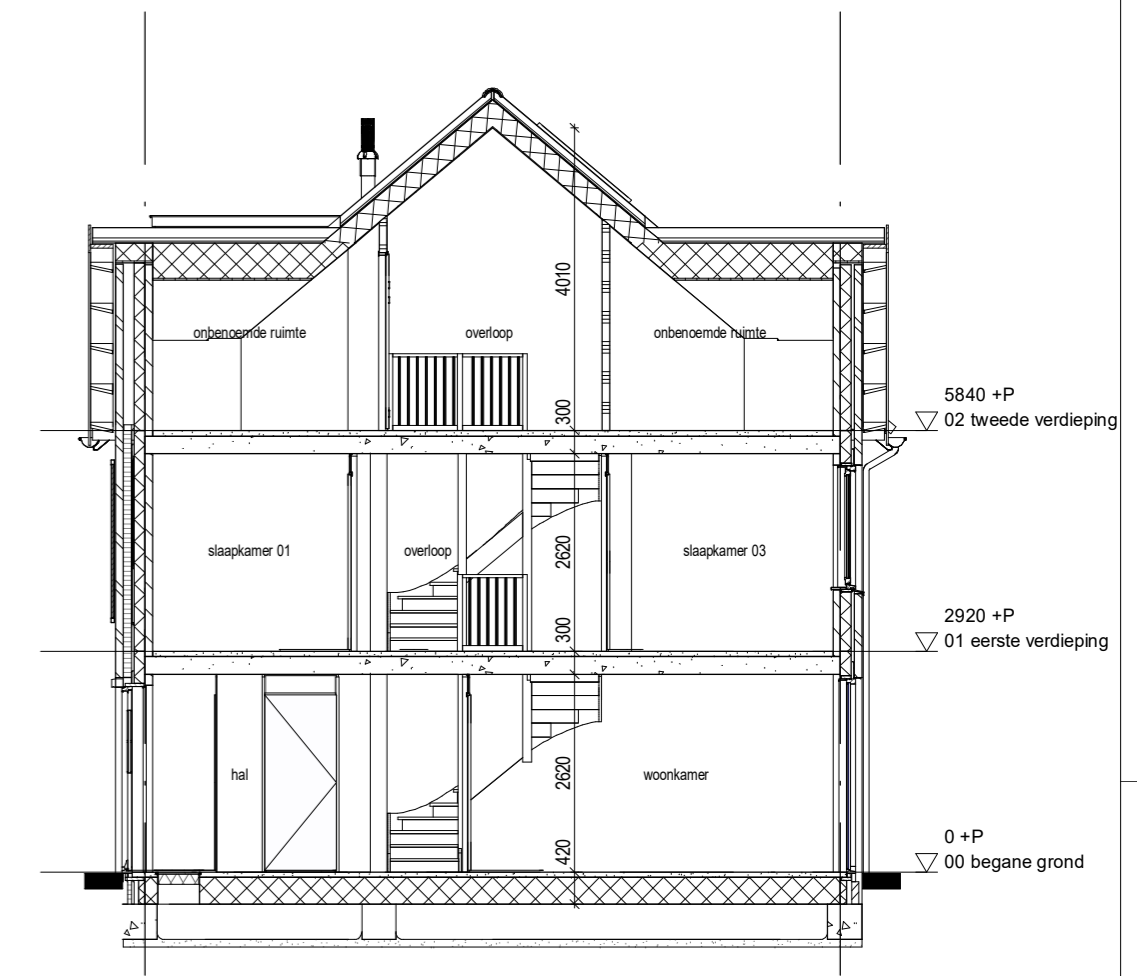
BEGANE GROND



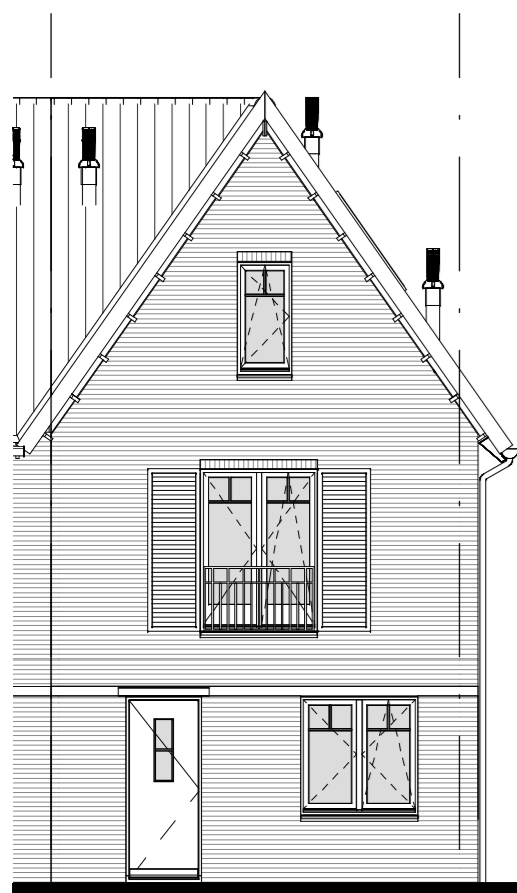
VERDIEPING 1



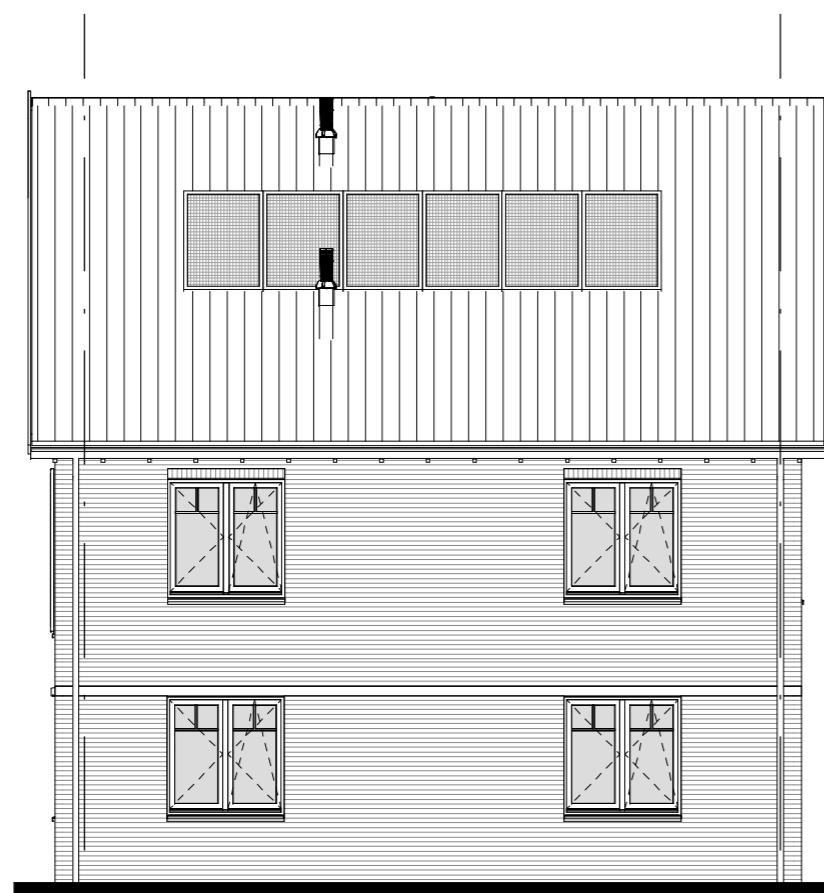
VERDIEPING 2



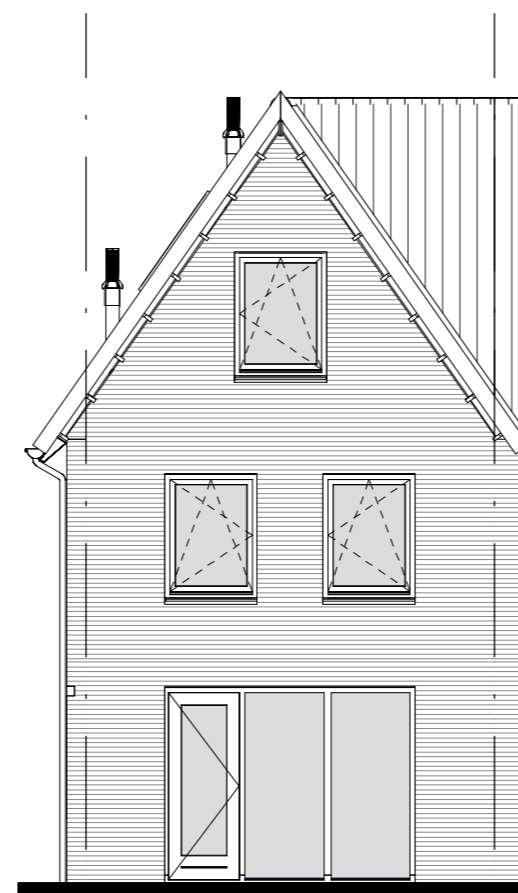
DOORSNEDE



VOORGEVEL



ZIJGEVEL



ACHTERGEVEL

RENVOOI SYMBOLEN

mk	meterkast	rookmelder	aansluitpunt plafond	o/m o-	loze leiding t.b.v. oven / magnetron
entree	entree	radiator	aansluitpunt wand	wtw	aansluitpunt wtw
opstelplaats wasmachine / wasdroger	opstelplaats wasmachine / wasdroger	verdelers vloerverwarming	aansluitpunt wand	wm	aansluitpunt wasmachine
opstelplaats warmtepomp	opstelplaats warmtepomp	verdelers vloerverwarming met ombouw	aansluitpunt onbedraad	afk	aansluitpunt afzuigkap
opstelplaats voorraadvat	opstelplaats voorraadvat	enkele wandcontactdoos	aansluitpunt thermostaat	kk	aansluitpunt koelkast
opstelplaats WTW	opstelplaats WTW	dubbele wandcontactdoos	aansluitpunt wtw	kt	aansluitpunt kooktoestel
hemelwaterafvoer	hemelwaterafvoer	enkel / serieschakelaar	loze leiding t.b.v. boiler	wp	aansluitpunt waterpomp
toevoer en afzuigpunt mv	toevoer en afzuigpunt mv	wisselschakelaar	loze leiding t.b.v. vaatwasser	omv	omvormer pv panelen

VERKOOPCONTRACTTEKENING



ONDERWERP Plattegronden, gevels en doorsnede - type X1
 DATUM 10-04-2020
 BNRS 01
 TEKENINGNR 01.07.01

SCHAAL 1:50 / 1:100

FORMAAT A2

WWW.GROOTPARTNERS.NL

Disclaimer: De op deze tekening aangegeven maten zijn circa maten in millimeters en tussen de wanden/vloeren gemeten, waarbij geen rekening is gehouden met enige wandafwerking, plinten, afblimring, etc. In verband met de nauwkeurige uitwerking van de details, constructies, maatvoering materialen, e.d. kunnen er kleine afwijkingen ontstaan ten opzichte van de nu vermelde gegevens. Deze geringe afwijkingen geven geen aanleiding tot verrekening. Aan de in deze tekening gemeten maten kunnen geen rechten worden ontleend. De op deze tekening aangegeven maatvoering is niet geschikt voor opdrachten aan derden door koper(s). De op deze tekening gestippeld weergegeven elementen en/of aangegeven alternatieven behoren niet tot de standaardlevering.