



Foto 1



Foto 2

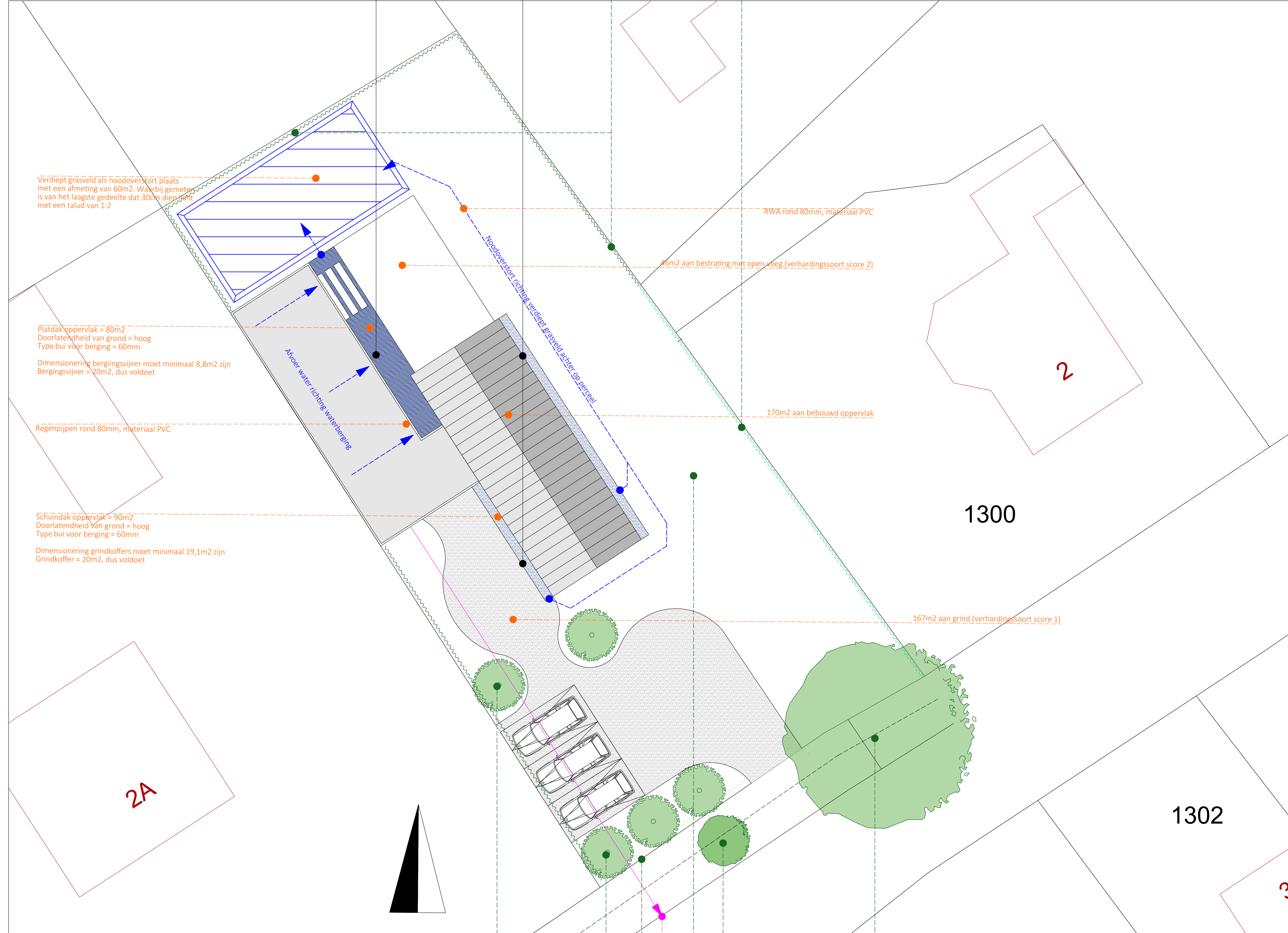


Foto 3

Foto's tonen een grasveld met 2 bestaande bomen vóór het perceel. Deze bomen blijven behouden. De aanleg van de nieuwe tuin zal ook veel gras vertonen.

Ten behoeve van de bouwmaterialen: Er worden geen uitlopende bouwmaterialen (zoals zink, koper, lood en PAK-houdende materialen) toegepast. Voor de materialisatie van de woning wordt verwezen naar tekening: THA-VillaS-DO-1A0_30-8-22

Materiaal regenpijpen bestaat uit PVC en leidingwerk in de grond is ook PVC

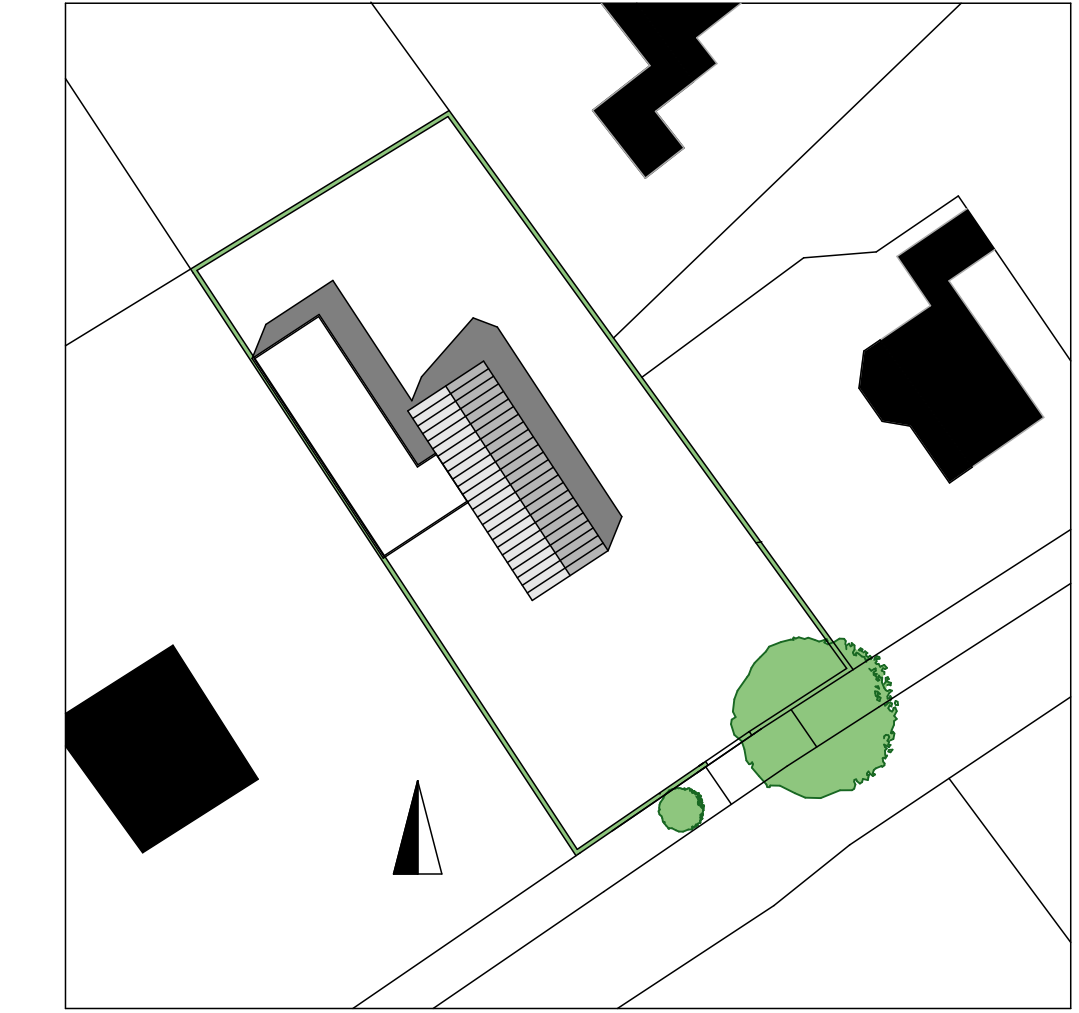


TYPE BOOM: Cornus mas GELE KORNOELJE

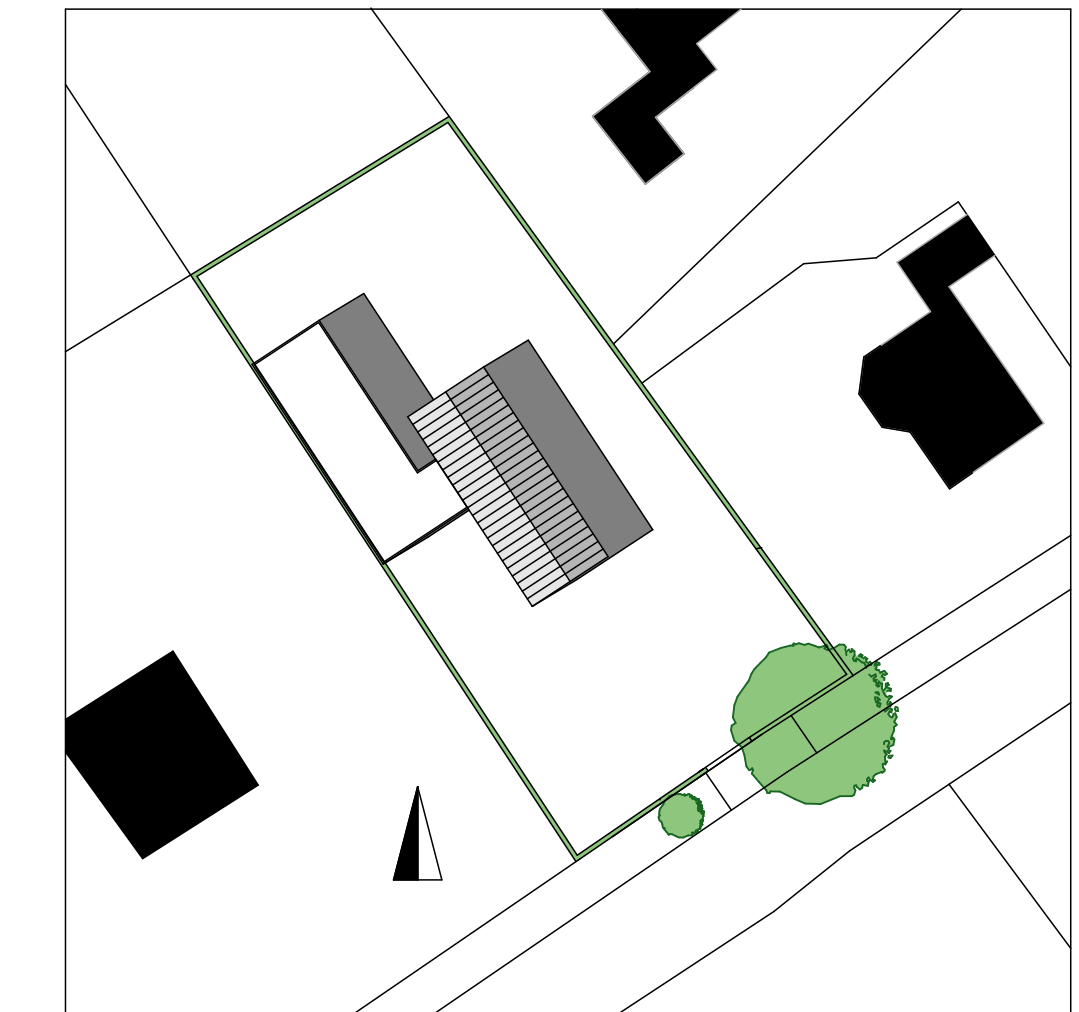
Nieuw aan te planten bomen (voor parkeer plaats om auto's beschut te kunnen parkeren). Diameter boom 2,5m - onderlinge afstand 3m

Nieuw aan te leggen groene beukenhaag 800mm hoog (linker en voor erfgrens) (licht groen op tekening).

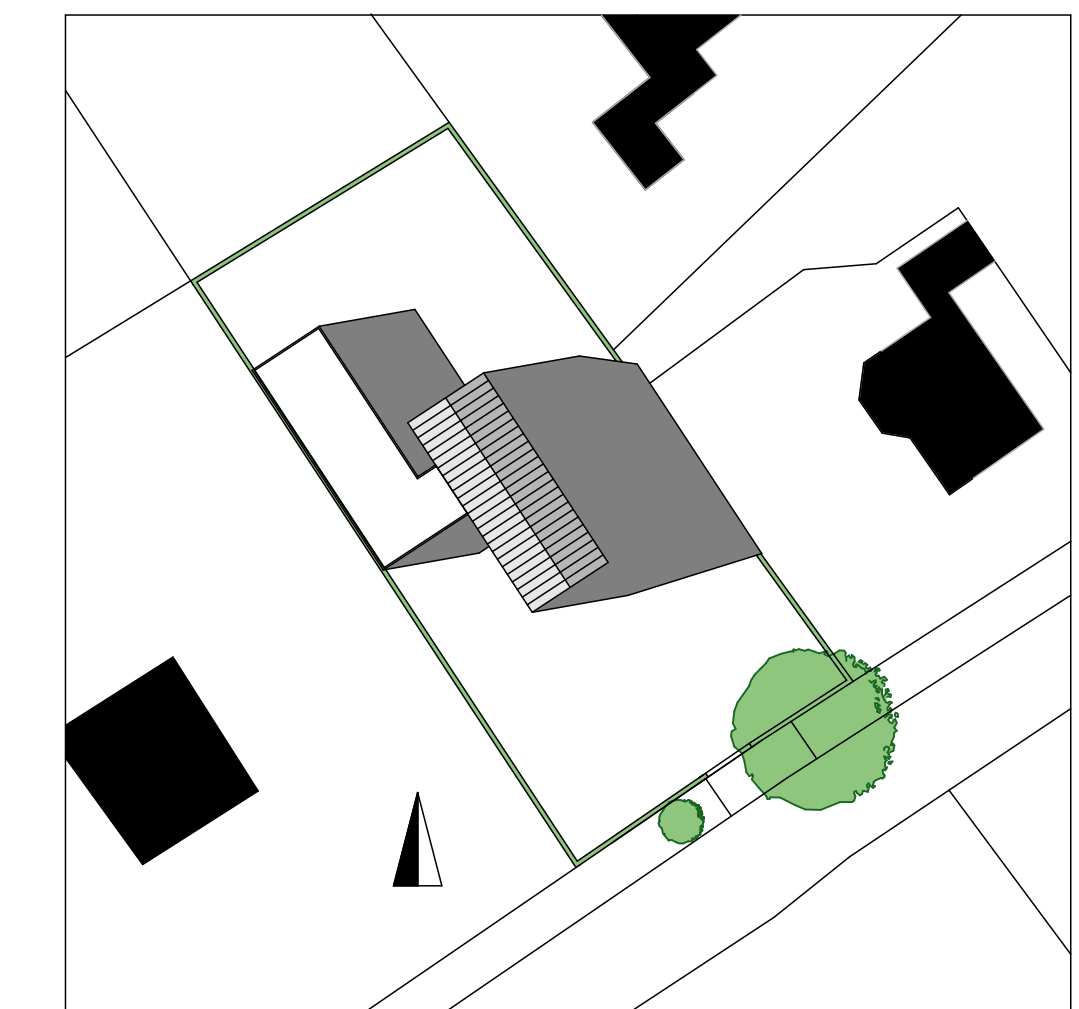
Nieuw aan te leggen riolering/ huishoudelijk afvalwater in overleg met Theo Heimensen, rioolbeheerder Gemeente Barneveld



Zonnestand April 13:00



Zonnestand April 15:00



Zonnestand April 17:00

Conclusie: Huizen op Postweg hebben geen hinder van schaduw van nieuw te bouwen woning.

THA WOLF ARCHITECTUUR Van Gozenstraat 1a 3525S Soest, Gedeelte +31 8 40 89 15 13 info@thawolfarchitectuur.nl	PROJECTNAAM THA Villa S PROJECT NUMMER 2108 TOEGANGSAMENLEVING DOOR	FORMAAT A0 SCHAL 1:100 - 1:500 GETEKEND DTH
LOCUS PROJECT Postweg 2A De Grint Kadaster F 1654	TEKENINGNUMMER 2108-DO-4 DATUM 23-11-22	

