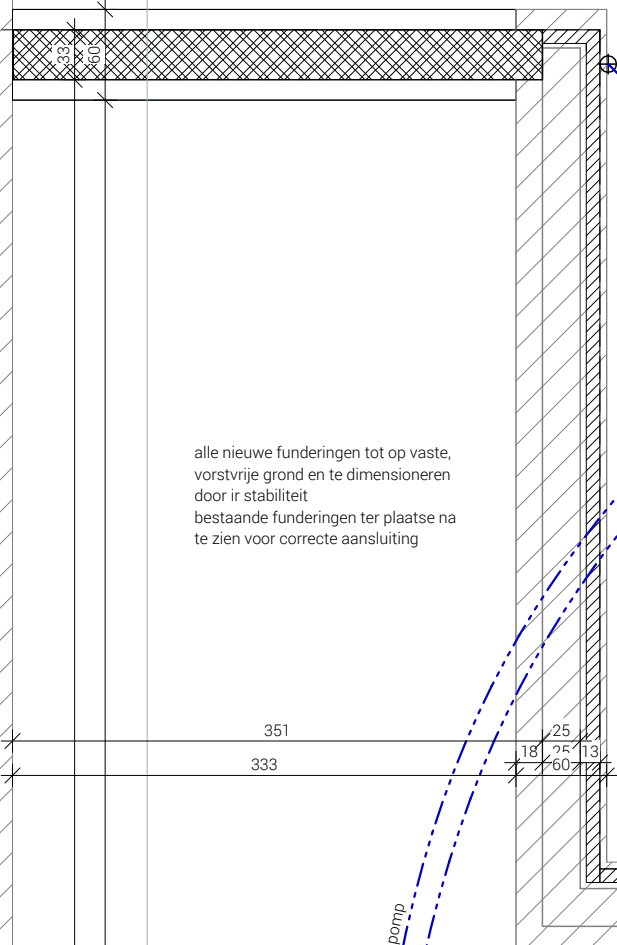
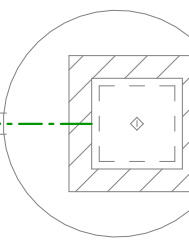
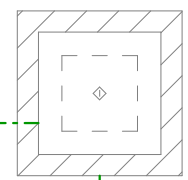
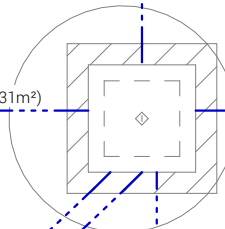


NS1

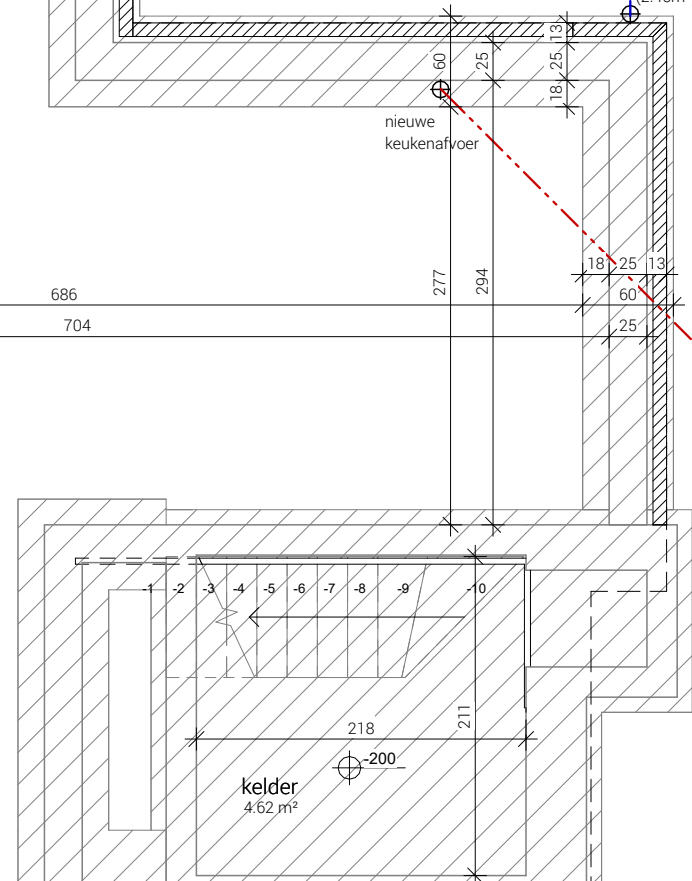
nieuwe fundering onder nieuwe buitengevel, te dimensioneren door IR stabiliteit
 bestaande funderingen ter plaatse na te zien voor correcte aansluiting



bestaande regenwaterput 1000L te behouden
 aangesloten dakoppervlakte: 89.21m²
 herbruik in wc, wasmachine en buitenkraan



nieuwe RWA (2.45m²)



wachtbuis elektriciteit pomp
 aanzuigleiding RW

<<bestaande afvoerbuiss naar straatriolering Ø200

>>RWA Ø110 (31.45m²)

nieuw controleput op bestaande afvoerbuiss

bestaande funderingen na te zien, nieuw ondergronds metselwerk onder nieuwe muur op bestaande fundering na te vragen aan ingenieur stabiliteit

nieuwe afvoer handwas

nieuwe afvoer wc

wachtbuis warmtepomp buitenunit

afvoer wc.verdiep

afvoer badk.verdiep

bestaande rwa voor facade te verplaatsen

>>RWA Ø110 (31.45m²)

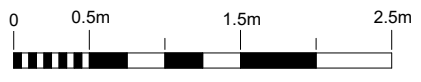
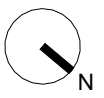
ter plaatse voor start van de werken na te zien of nieuwe facade op bestaande fundering kan geplaatst worden.
 zoniet, nieuwe fundering te voorzien.

<<bestaande afvoerbuiss naar straatriolering Ø200

bestaande aansluiting op openbare riolering te behouden

nieuwe sifonput thv straat zodat RW eenvoudig kan afgekoppeld worden wanneer gescheiden riolering wordt voorzien in de straat.

Perceelsgrens



Schaal 1:50
 Riolering- en funderingsplan NT