

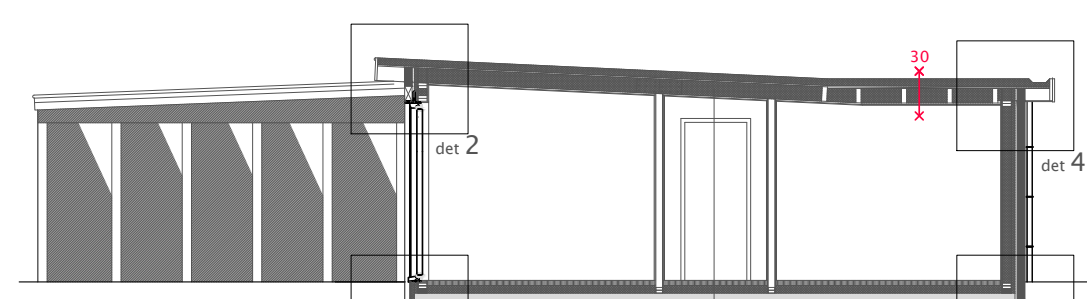


Vooraanzicht bestaand

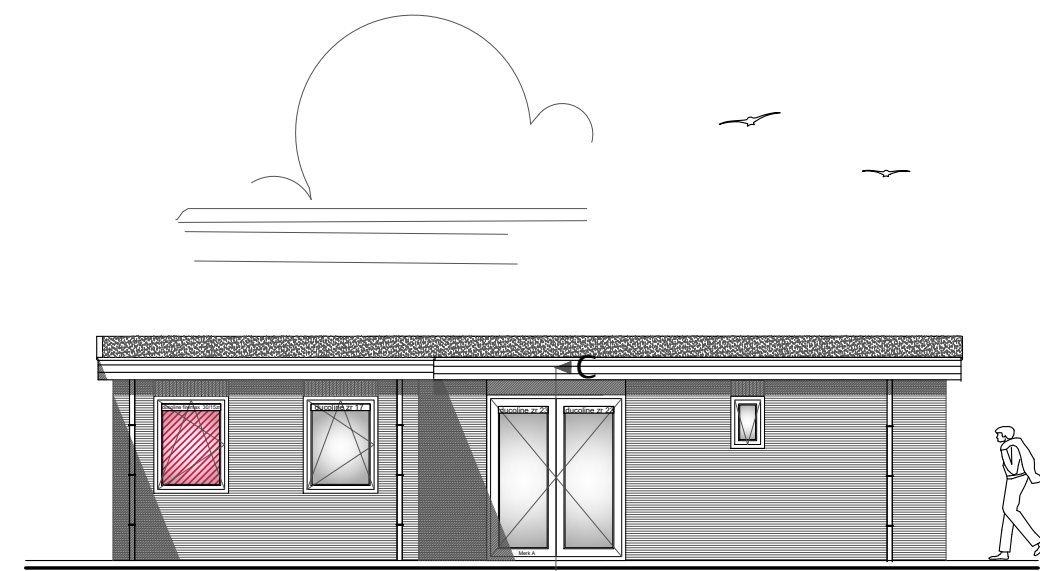
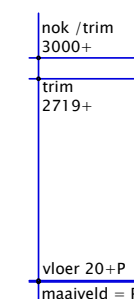
Linker zij aanzicht bestaand

Achter aanzicht bestaand

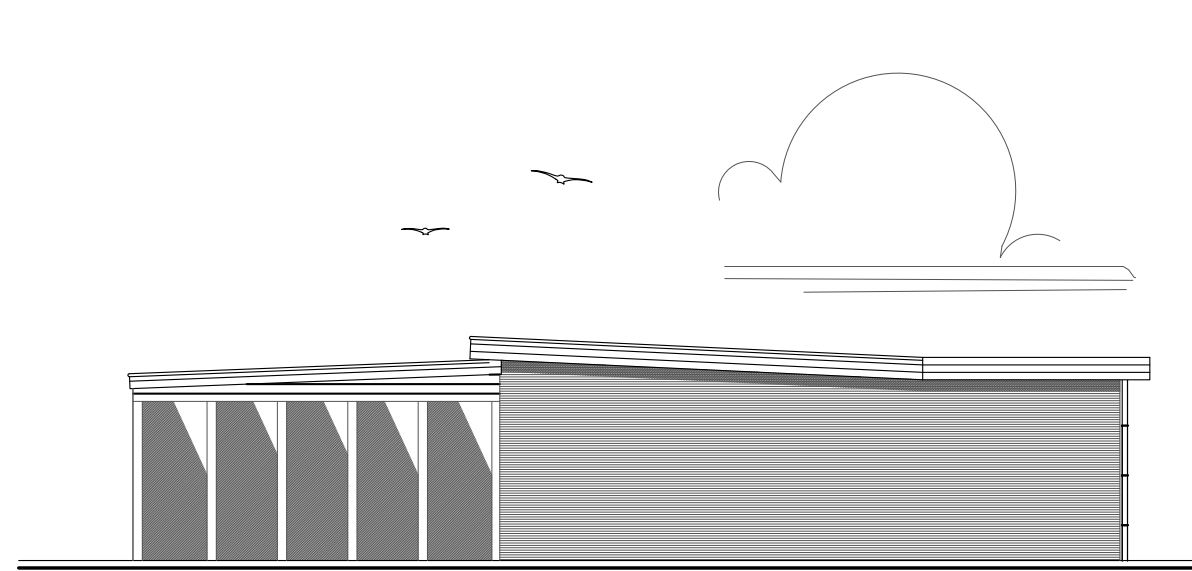
Rechter zij aanzicht bestaand



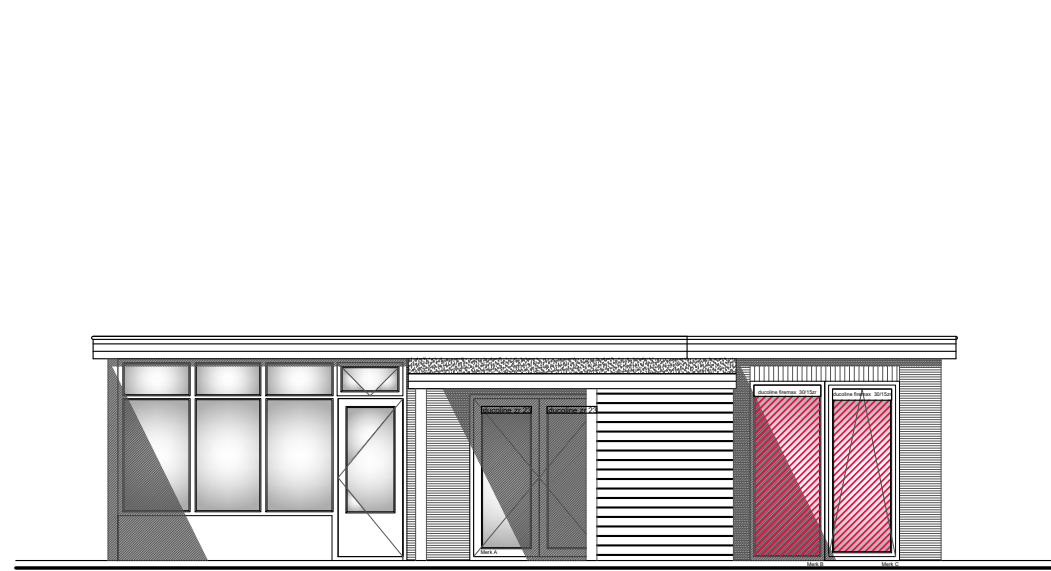
doorsnede A-A



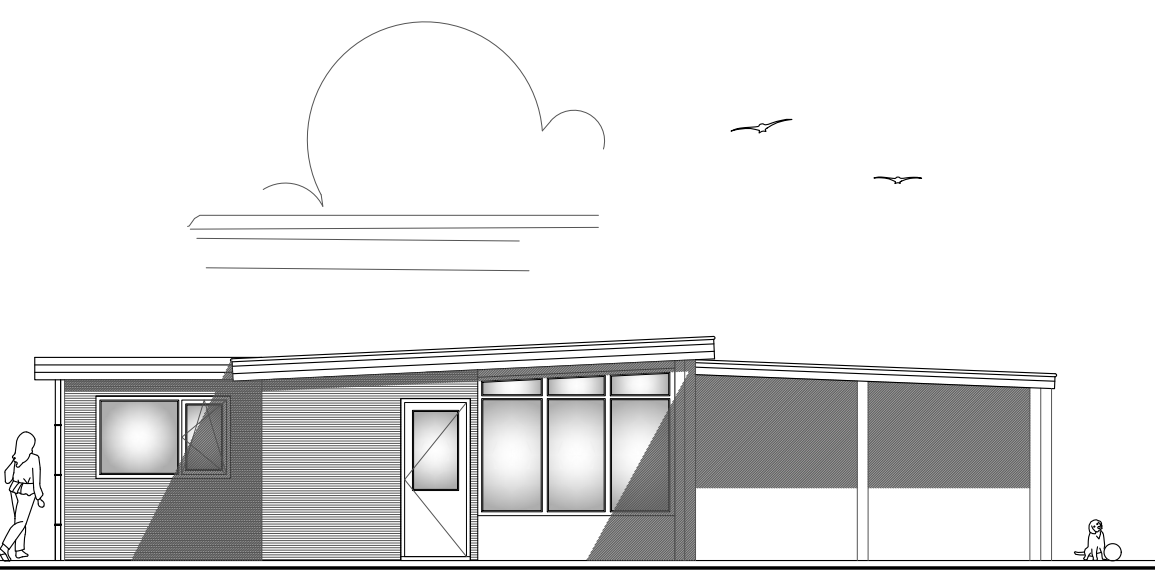
Voor zij aanzicht nieuw



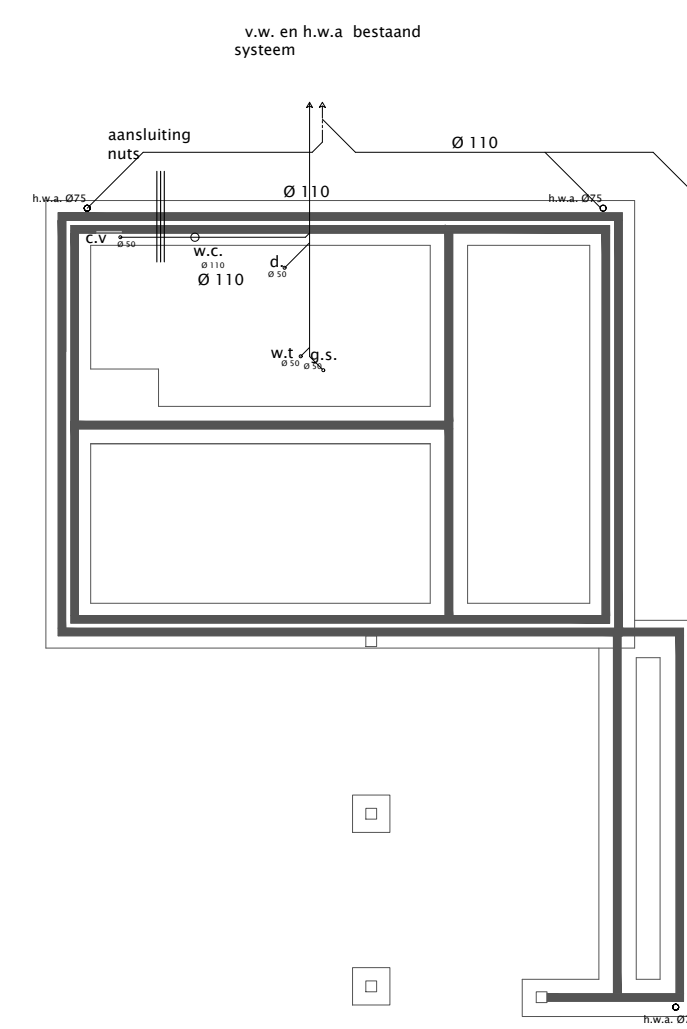
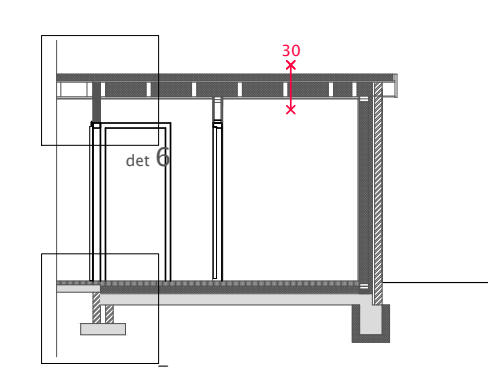
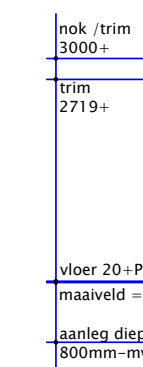
Linker zij aanzicht nieuw



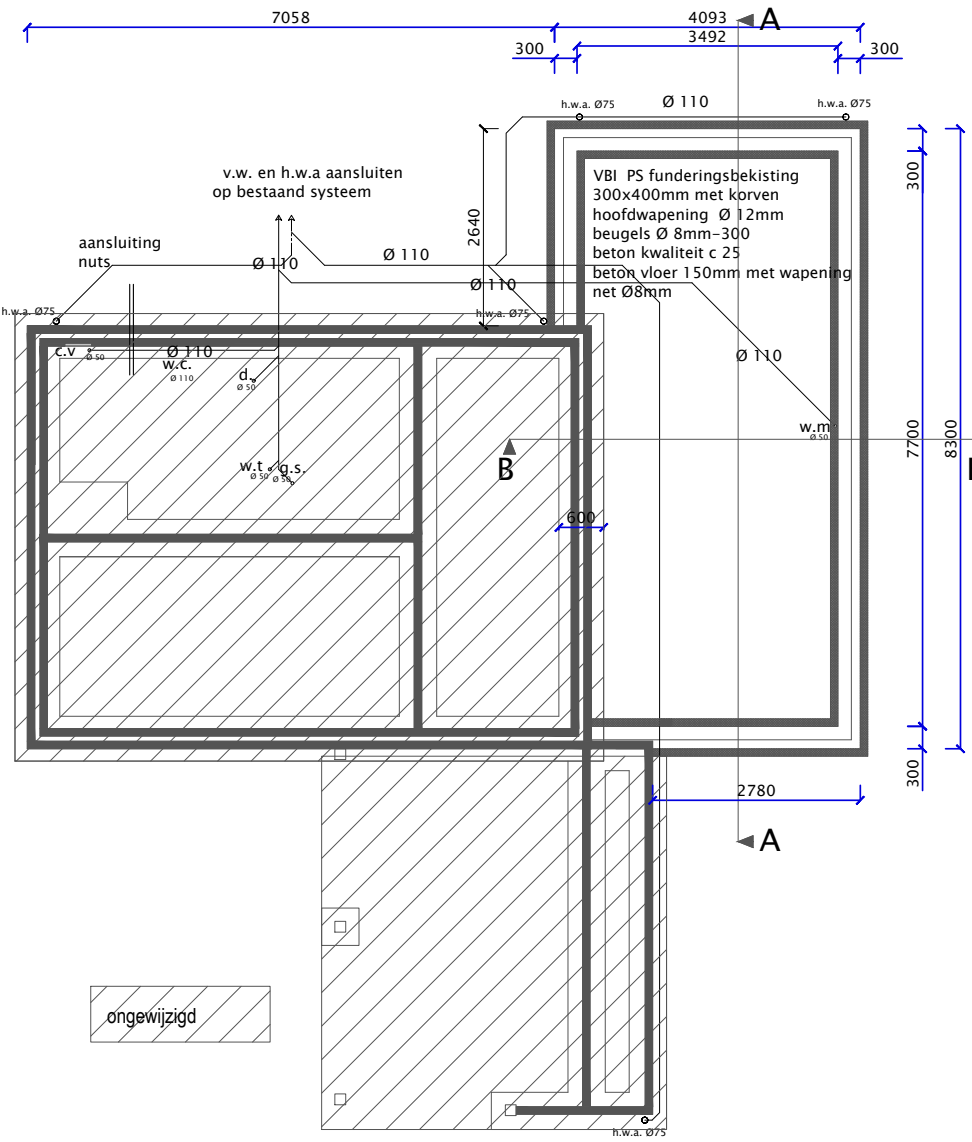
Achter aanzicht nieuw



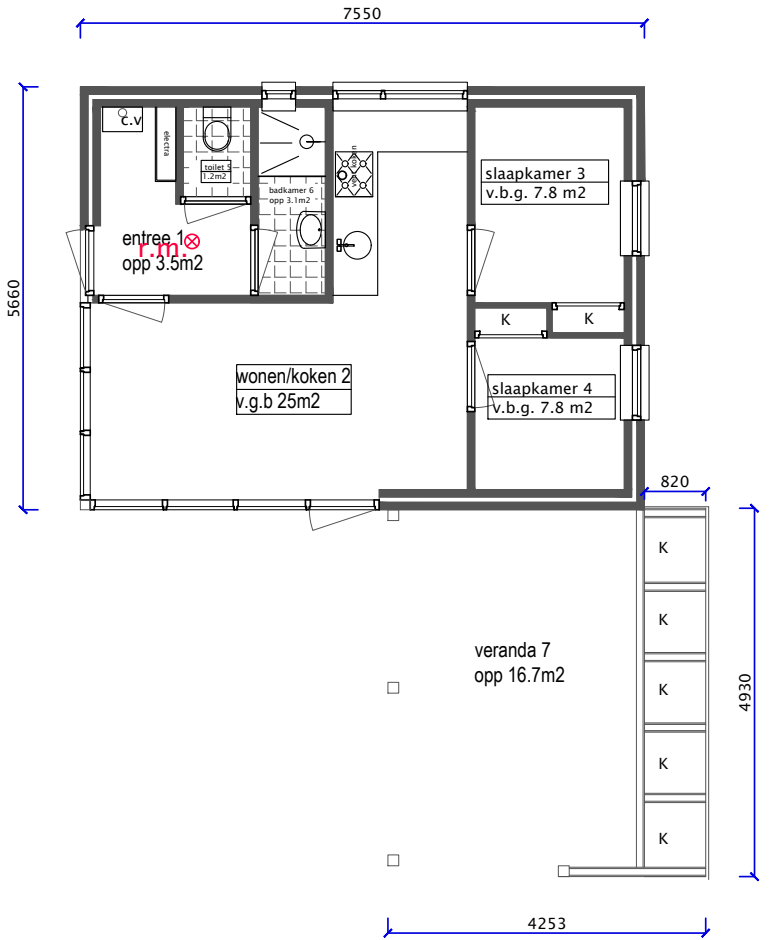
Rechter zij aanzicht nieuw



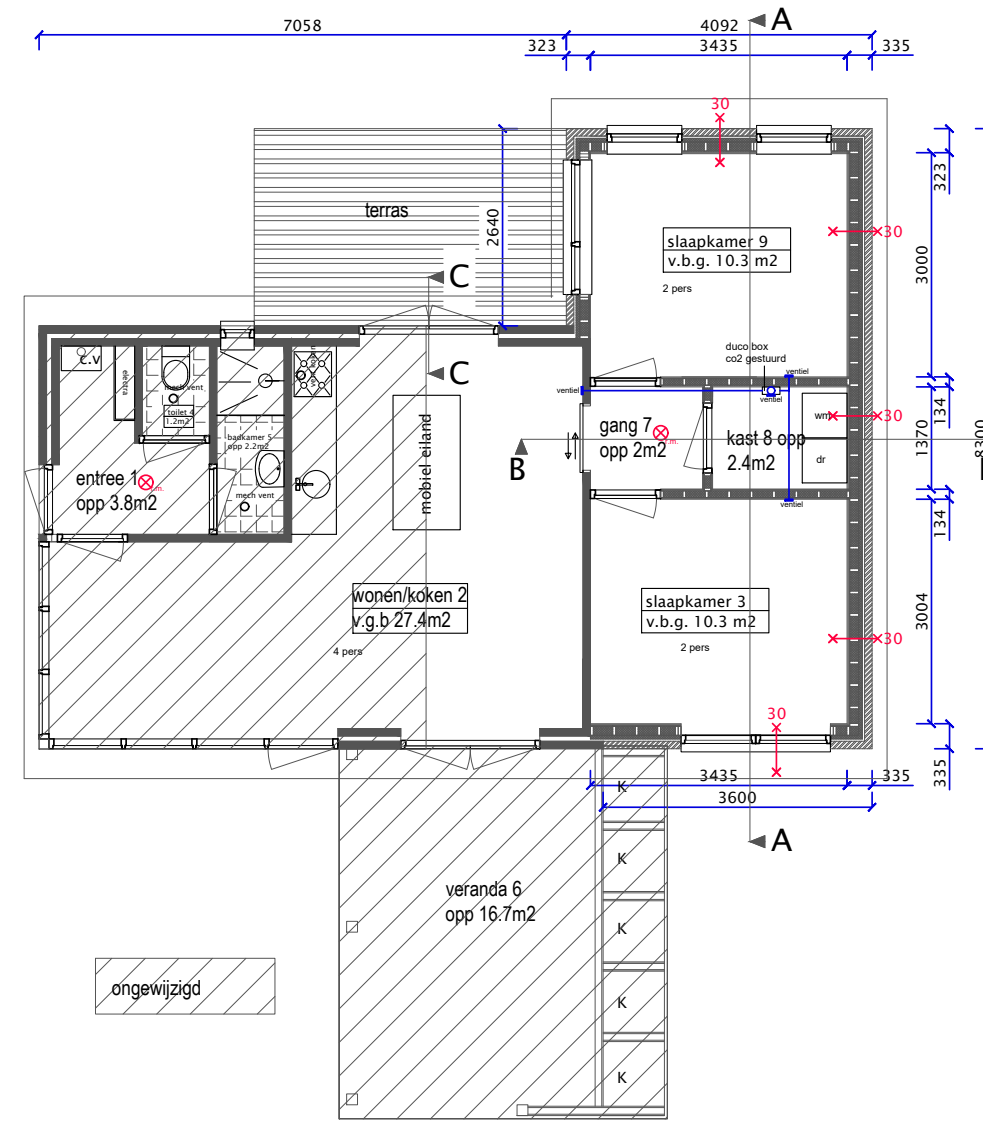
fundering/riool bestaand



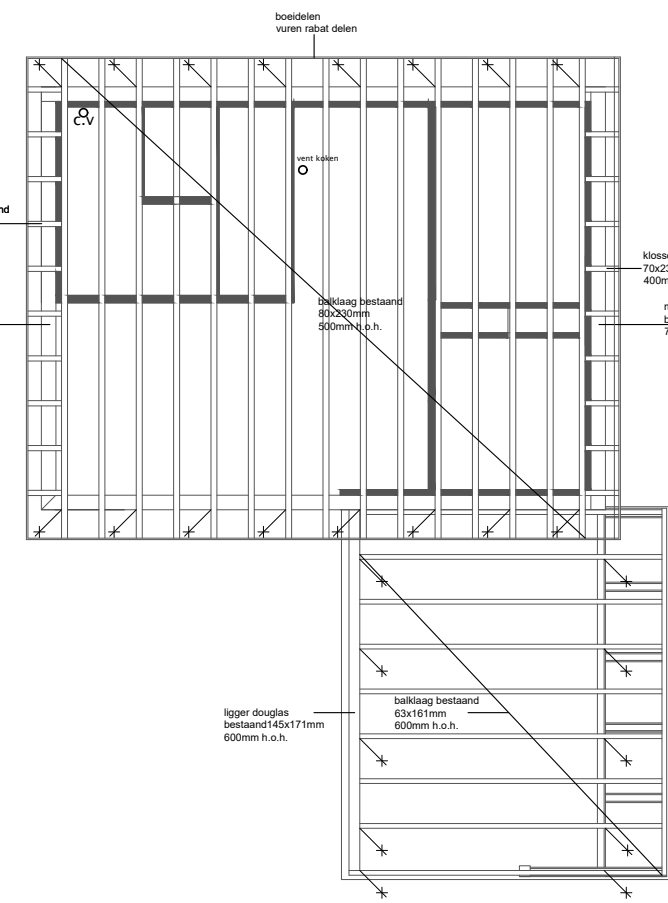
fundering/riool gewijzigd



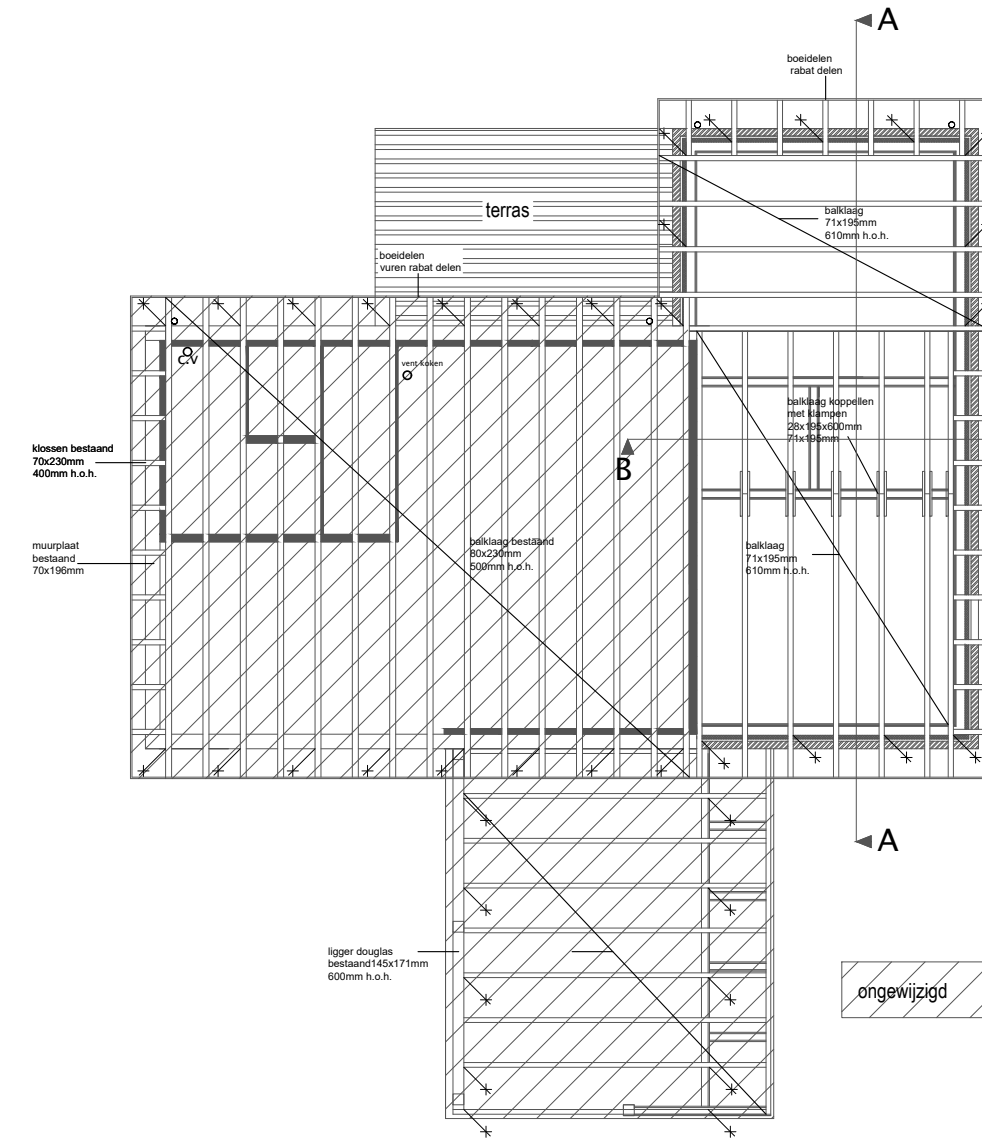
plattegrond bestaand



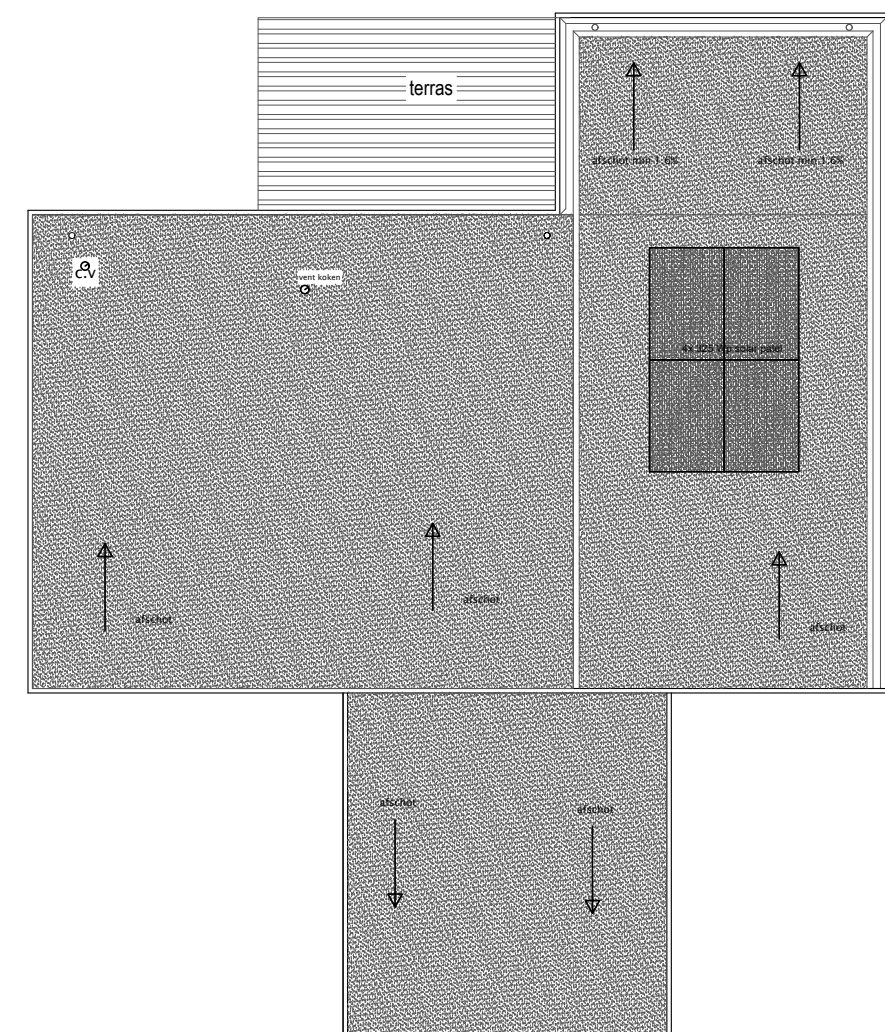
plattegrond nieuw



balklaag dak bestaand



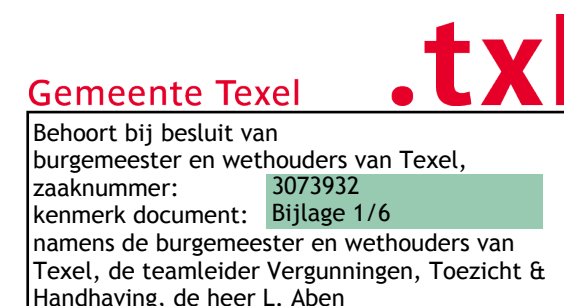
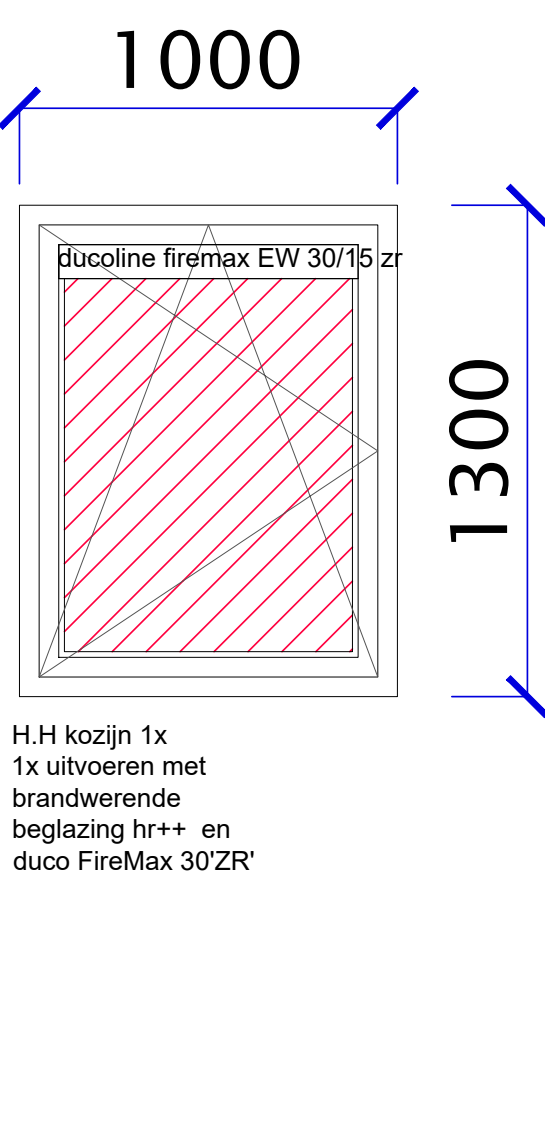
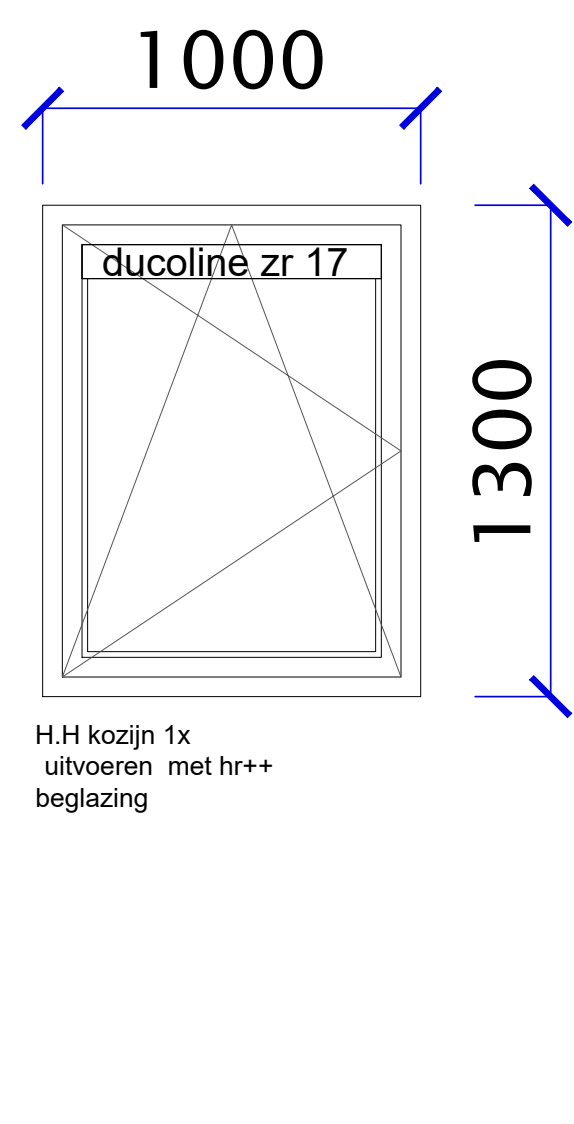
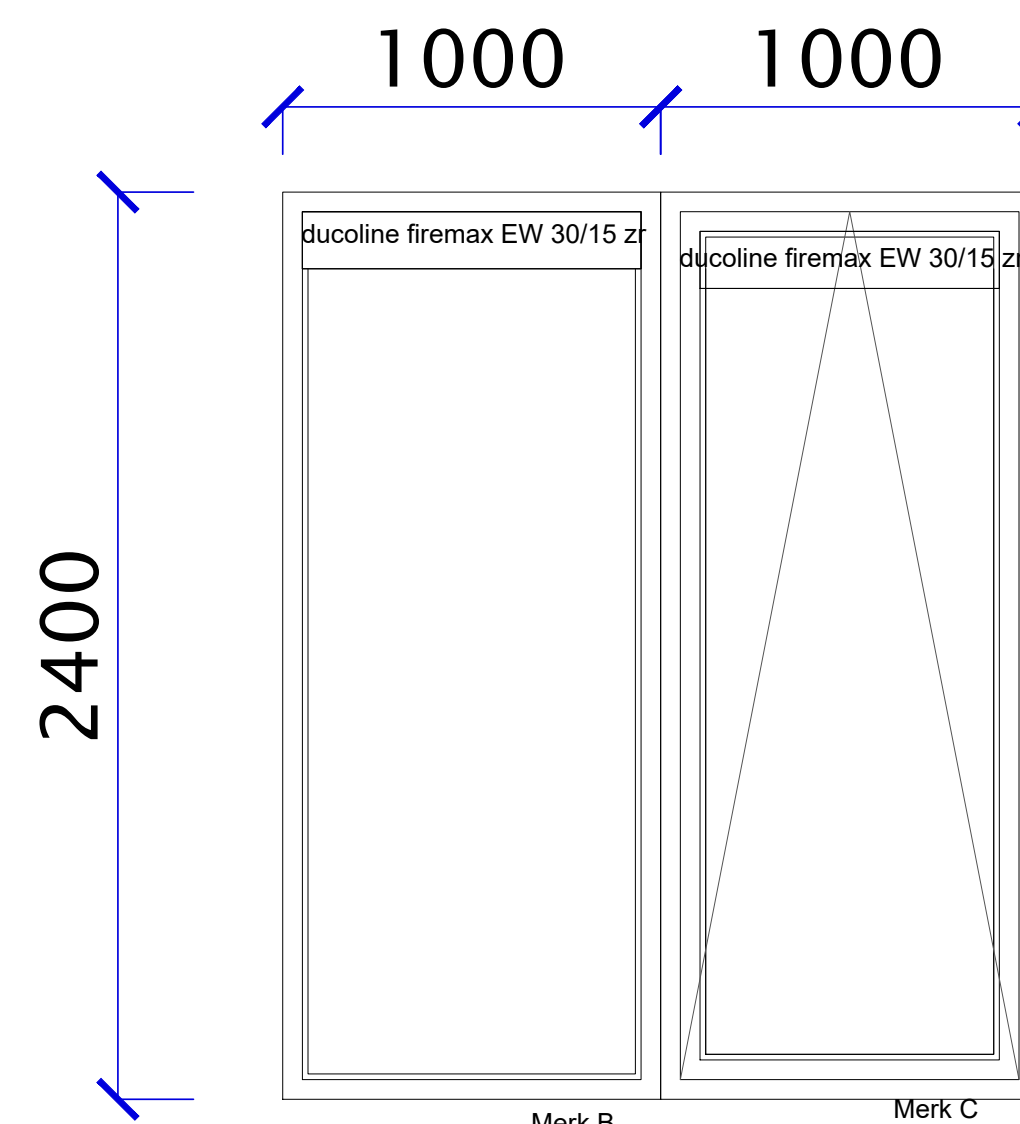
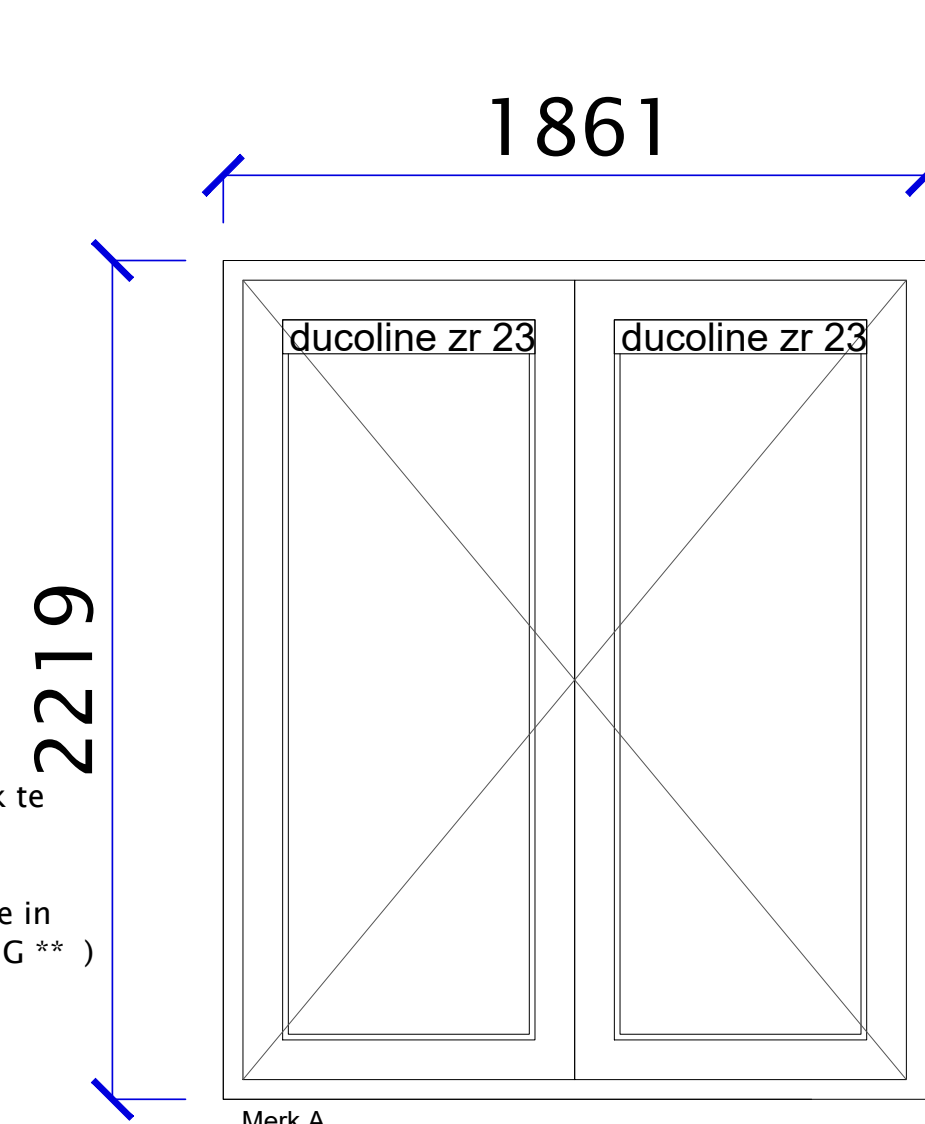
balklaag dak nieuw



boven aanzicht dak nieuw

inbraakwerendheid

deuren ramen en kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen m.b.t de woonfunctie dienen te voldoen aan weerstandklasse 2 volgens de in NEN 5096 bepaalde inbraakwerendheid (S.K.G.**) alle beglazing uitvoeren in H.R.++ beglazing lager dan 850mm uitvoeren in veiligheidsglas!!



wand/vloerafwerking natte ruimtes

wanden toiletten rondom voorzien van wandtegels tot min +1500m vloerpeil
vloeren toiletten voorzien van tegelwerk
Douch ruimtes tot plafond betegelen

riolering VWA en HWA

uitvoeren volgens NEN 3215 water en lucht dicht aansluiten op bestaand riool
gasinstallatie uitvoeren conform normen GAVO voorschriften en NEN 1078-99+NEN 2078-97

elektrische installatie uitvoeren conform geldende normen en voorschriften en NEN 1010

installatie uitvoeren conform geldende norm en voorschriften en NEN 3678,NEN 3679, NEN 5077

verblijfsgebieden voorzien van natuurlijke ventilatie 12 l per sec. per persoon ventilatie voorzieningen uitvoeren conform de geldende normen en voorschriften NEN 1087 (zie rapport Kuip bouwservice)

verwarming

C.V installatie uitvoeren conform NEN 3028

* brand werende beglazing toepassen waar nodig conform NEN 6068 WDBO 30 min

beglazing uitvoeren conform NEN 3569 Hr++

epn-constructie waarde

berekening EPC niet van toepassing (verbouw)

beglazing lager dan 850mm uitvoeren in veiligheidsglas!!

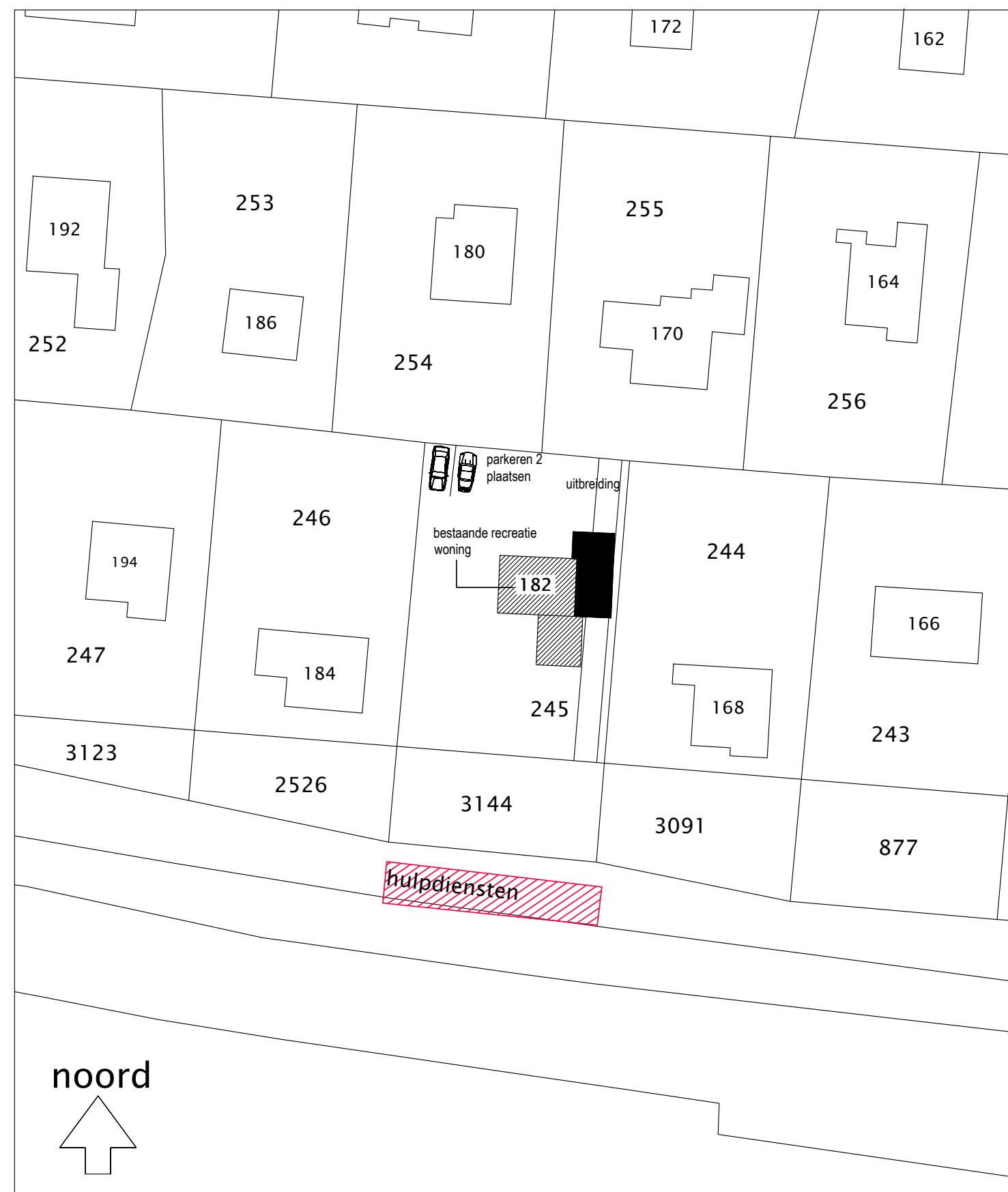
indien van toepassing

De constructie berekeningen en tekeningen 3 weken voor aanvang bouw werkzaamheden bij gemeente Texel ter beoordeling aanbieden.

Thermische isolatie en energie prestatie:

de bestaande uitwendige scheidelijns constructies een minimale Rc 1.3 m2K/W, de nieuwe Rc waarden uitwendige scheidelijns constructies:
Dak Rc 6.3
begane grond vloer Rc 3.7
Gevels Rc 4.7

isolatie beglazing te plaatsen in kozijnen,ramen en deuren (30 min brandwerend veiligheids glas HR++ en glas U 1.2 kozijnen en deuren 4.2 W/m2K



SITUATIE

gemeente: Texel
sectie: T
nummer: 245
schaal: 1:500

ALLE CONSTRUCTIES EN INSTALLATIES ZIJN IN PRINCIPLE AANGEGEVEN. DEZE DIENEN UITGEVOERD TE WORDEN VOLGENS NADERE OPGAVE CONSTRUCTEUR EN INSTALLATEUR, MAATVOERING IN HET WERK CONTROLLEREN

aanvraag reguliere bouwvergunning

betreft: vergroten recreatie woning
Californieweg 182
1796 PR De Koog

opdrachtgever:

schaal 1:100

getekend: F Eenhoorn
datum: 27-09-2021
gewijzigd: 27-10-2021

tek nummer:

001

Op deze tekening zijn andere tekeningen