

### MATERIALEN BESTAANDE TOESTAND :

- ① - Gevelsteen: Bruin - rood
- ② - Dakbedekking : rode dakpannen
- ③ - Bakgoot : Plaatmateriaal witte kleur
- ④ - Buitenschrijnwerk : PVC bleke kleur
- ⑤ - Buitenschrijnwerk : PVC donkere kleur

### MATERIALEN NIEUWE TOESTAND :





- ⑥ - Gevelsteen: bestaande gevel te restaureren
- ⑦ - Dakbedekking : rode rustieke dakpannen
- ⑧ - Bakgoot : Plaatmateriaal witte kleur
- ⑨ - Dakuitbouw : Plaatmateriaal witte kleur
- ⑩ - Buitenschrijnwerk : Alu witte kleur
- ⑪ - Gevelbekleding : Trespa witte kleur
- ⑫ - Houten gevelbekleding
- ⑬ - Dakrandprofiel plat dak: antra zinken kraal
- ⑭ - Regenwaterafvoer in antrazink
- ⑮ - Isolatie + steenstrips : rode gevelsteen

### LEGENDE plannen en snede :

-  BESTAANDE MUREN / VLOEREN
-  HOUTSKELET
-  HARDE ISOLATIE
-  BETON
-  NIEUWE MUREN IN SNELBOUWSTEEN
-  GEVELBEKLEDING TRESPA of HOUT
-  EPS + STEENSTRIPS
-  TE SLOPEN










### LEGENDE INPLANTING

#### bestaande toestand :

-  BESTAANDE WONING TE VERBOUWEN
-  OMLIGGENDE BEBOUWING
-  BESTAANDE BEBOUWING ONGEWIJZIGD
-  TE SLOPEN
-  BESTAANDE VERHARDING waterdoorlatend
-  BESTAANDE VERHARDING niet waterdoorlatend
-  GROEN

### LEGENDE INPLANTING

#### nieuwe toestand :

-  BESTAANDE WONING TE VERBOUWEN
-  NIEUW TE BOUWEN
-  OMLIGGENDE BEBOUWING
-  BESTAANDE BEBOUWING ONGEWIJZIGD
-  TE SLOPEN
-  TERRAS in niet waterdoorlatende verharding 21,7 m<sup>2</sup> het water infiltreert naast de verharding op eigen bodem in de grond
-  BESTAAND PAD in waterdoorlatende verharding ( helling minder dan 2 % ) : 13 m<sup>2</sup>
-  BESTAAND PAD in niet waterdoorlatende verharding 11 m<sup>2</sup> het water infiltreert naast de verharding op eigen bodem in de grond
-  GROEN