

- d) Ter hoogte van het pas gelijkvloers wordt een waterdichte laag aangebracht bestaande uit bedekt bitumevilt.
- e) Het metselwerk wordt met de nodige zorg en vakken-  
nis uitgevoerd, met aanbrengen van de vereiste  
blokken en doorbrekingen voor leidingen.
- f) Glasdallen als licht en verluchting : in garages 1  
tot en met 16

#### ART 7 TERRASELEMENTEN IN GEWASSEN KWARTS

Uitvoering in geprefabriceerde beton in gewassen  
kwarts, uitzicht kunstwitsteen. Ondervlak in gladde  
witte beton.

Afwatering van de balkons naar buiten toe. Volgens  
detailplans architect Dauwe - Ingenieur I.T.S.

Uitvoering gewassen taunuskwarts.

Verhelst Oudenburg. Dossier BB/BVDK/GB/1383

#### ART 8 VOEGWERKEN

Het geheel van de gevels wordt afgewerkt met een op-  
voeging op basis van witte of grijze cement, achteraf  
geborsteld. (keuze bouwpromotor)

#### ART 9 ARDUIN DORPELS

De dorpels bestaan uit elementen in geprefabriceerde  
kunstwitsteen waar balkons voorzien zijn.

De dorpels van buitenmuren en terrasdeuren en andere  
vensters worden uitgevoerd in blauwe hardsteen, d = 5  
cm, evenzo voor de inkomdeur.

#### ART 10 DAKBEDEKKING HOOFDGEBOUW

- de betonplaat "ABE" wordt eerst en vooral uitgedikt  
met hellingsbeton.
- laag bitume vloeibaar en onderlaag perforé.
- isolatie 5 cm dikte in de bitume gedrukt.
- 2 bovenlagen in Polygum van 4 mm dikte.
- 5 cm keien op dak T.V.
- Marlux tegels H.K. op dragers voor terrassen T.V.

#### ART 10A DAKBEDEKKING GARAGES ACHTERAAN KOER

- de betonplaat "ABE" wordt eerst en vooral uitgedikt  
met hellingsbeton.
- laag betume vloeibaar en onderlaag perforé.
- isolatie 5 cm dikte in de bitume gedrukt.

- 2 lagen in Polygum van 4 mm dikte.
- 5 cm keien op dak garages.

#### ART 10B DAKBEDEKKING KOER

- de betonplaat "ABE" wordt eerst en vooral uitgedikt met hellingsbeton.
- laag bitume vloeibaar en onderlaag perforé.
- isolatie 5 cm dikte in de bitume gedrukt.
- 2 bovenlagen in Polygum van 4 mm dikte.
- asfalt uitvoering A.T.A.B.

#### ART 11 DAKWATERAFVOEREN - KOPERWERKEN

- De regenwaterafvoerbuizen, diameter 8 cm in koper met sectie zoals vermeld op de plannen.  
Inbegrepen de nodige tapbuizen, draadbolroosters en verbindingstukken met de riolering.
- Het lood (dikte min 1 mm) ter aansluiting van het dak met het doorbouwen zoals schoorstenen, enz.
- Regenwaterafvoerbuizen (8 x 8)

#### ART 12 SANITAIRE INSTALLATIES - LEIDINGEN EN TOESTELLEN

##### A. LEIDINGEN

Indeling/Opvatting

- G : Gemeenschappelijk, centrale inkom, gang en traphall
- A : Gedeelte links van de centrale inkom
- B : Gedeelte rechts van de centrale inkom
- C : Gedeelte centraal boven de inkom
- 
- GVL : Gemeenschappelijk  
App. A0  
App. B0
- 1°V : App. A1  
App. B1  
App. C1
- 2°V : App. A2  
App. B2  
App. C2
- 3°V : App. A3  
App. B3  
App. C3