

* ZIE DETAIL ALLAN BLOCK SYSTEEM
PRINCIPE DOORSNEDE T.B.V. ALLE
OPMERKINGEN, DETAILS EN
BESCHRIJVINGEN

EEN STALEN- OF PVC BUIS KAN
TIJDENS DE WAND OPBOUW
WORDEN AANGEBRACHT. LET OP
OM HET GEOGRID NIET TE
BESCHADIGEN.

HET GEOGRID
RONDON DE BUIS
WEGSNIJDEN

ALLAN BLOCK

HOOGTE
HEK OF
BALUSTRADE

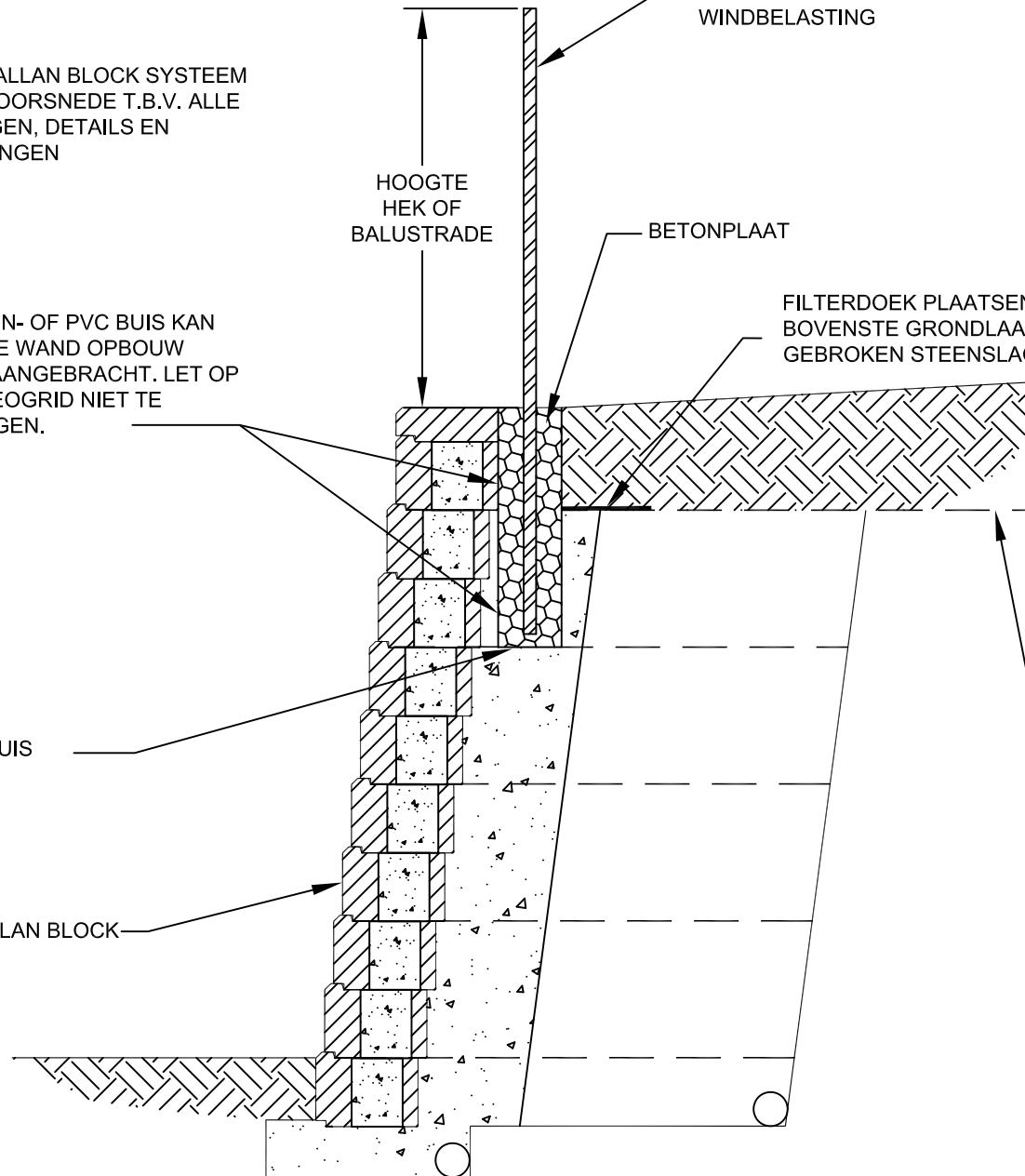
HEKWERK ZONDER
WINDBELASTING

BETONPLAAT

FILTERDOEK PLAATSEN TUSSEN
BOVENSTE GRONDLAAG EN
GEBROKEN STEENSLAG

VERANKERINGSDIEPTE
VOOR HEK
OF BALUSTRADE

BOVENSTE GEOGRIDWAPENING
DIENT TUSSEN DE TWEE
BOVENSTE LAGEN GEPLAATST TE
WORDEN. DE LENGTE DIENT
AFGESTEMD TE ZIJN OP DE
STABILITEIT VAN HET HEK OF
BALUSTRADE.



Ontwerp door:

Naam: **HEK OF BALUSTRADE ZONDER WINDBELASTING VARIANT 1**

Datum:

Gecontroleerd door:



Deze tekening is uitsluitend voor het voorlopige ontwerp. Deze tekening mag niet gebruikt worden voor het definitieve ontwerp of de bouw, zonder de uitdrukkelijke goedkeuring van een erkend ingenieursbureau. De gebruiker van deze details en documenten draagt de volledige verantwoordelijkheid voor de juistheid. De gebruiker dient alle details voor het project op juistheid te controleren.

Project nr.:

Schaal:
niet op schaal

Tekening nr.: