

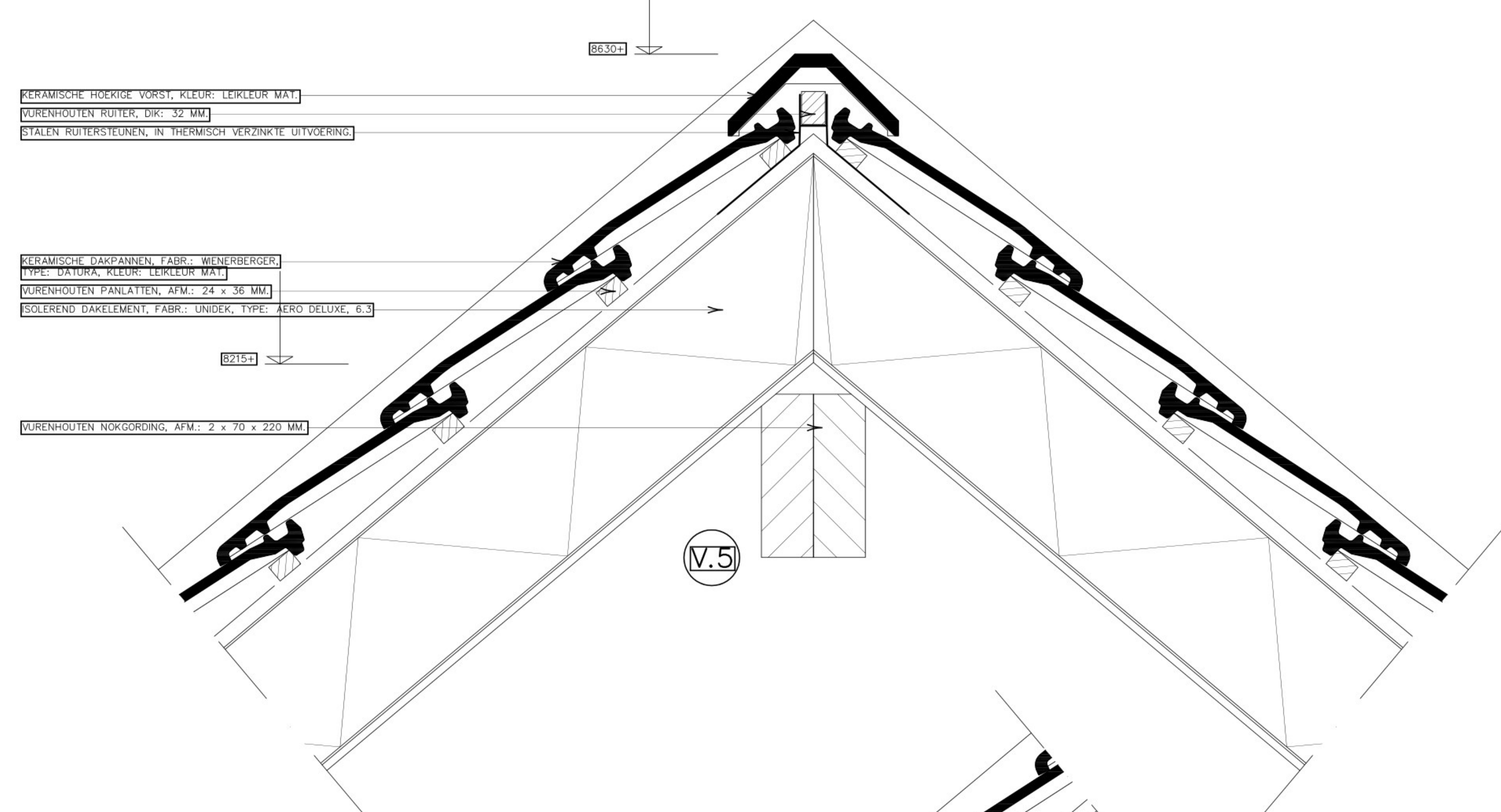
PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

KURENHOUTEN TENGELS, AFM: 20 x 30 MM, H.O.H: 2500 MM
 KURENHOUTEN NOKDORSING, AFM: 70 x 195 MM

KURENHOUTEN KANTEN DORSING, AFM: 10 x 170 MM
 SOLENDEND DAKBELEMNT, FABR: UNDEK, TYPE: AERO DELUDE, 6,0
 KURENHOUTEN RUIW DELEN, AFM: 22 x 75 MM, H.O.H: 285 MM
 ALUMINIUM BEKLEIDING, VOLGENS OPSAYE LEVERANCIER

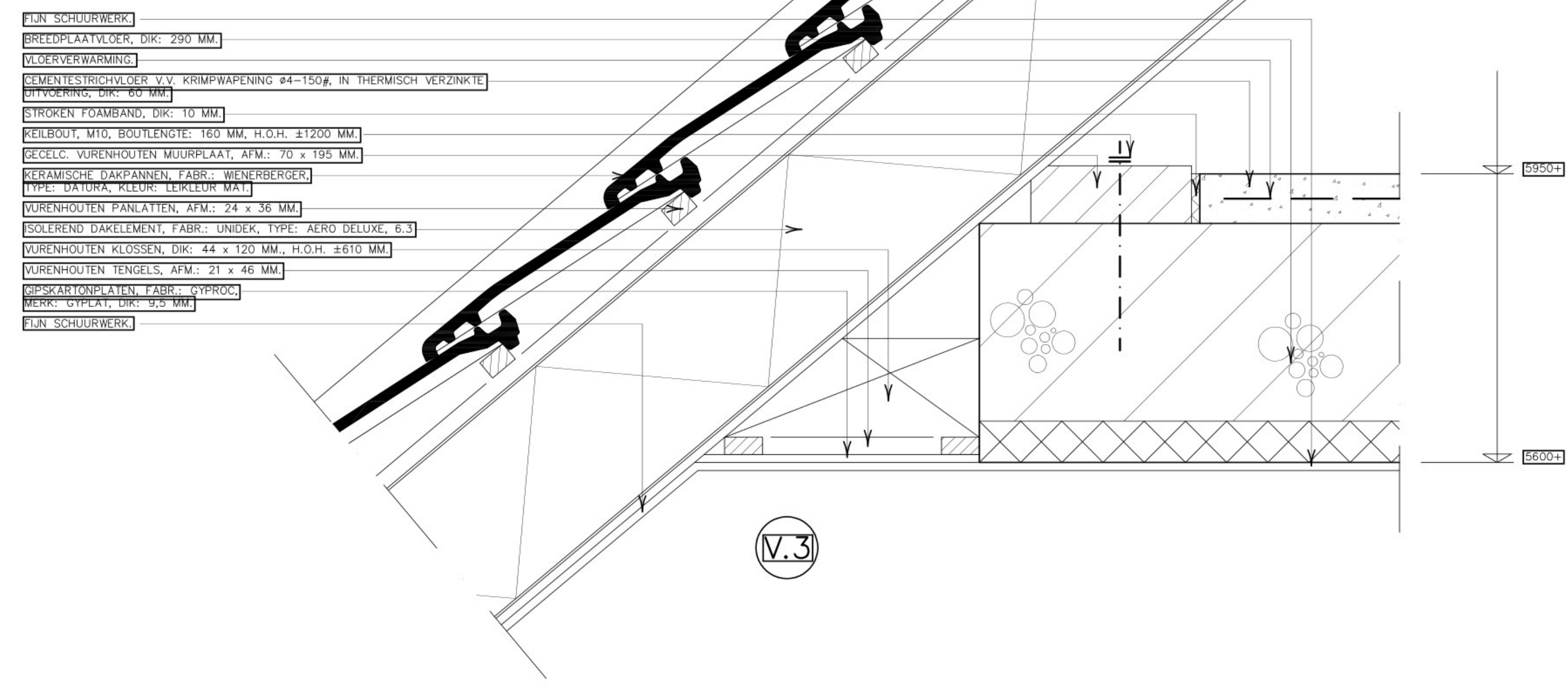


PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

KURENHOUTEN NOKDORSING, AFM: 2 x 70 x 220 MM

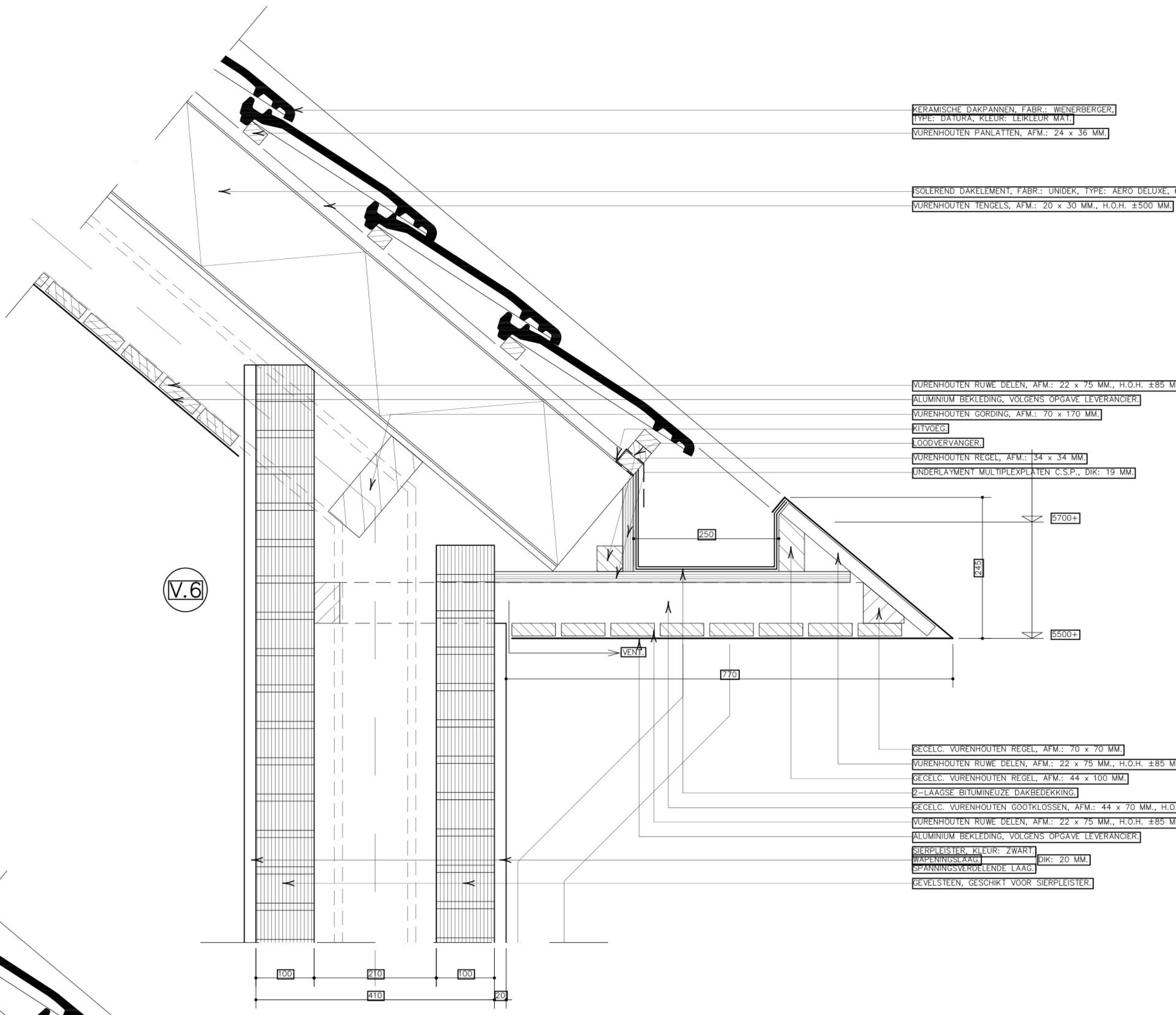


PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

KURENHOUTEN TENGELS, AFM: 21 x 46 MM



PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

KURENHOUTEN RUIW DELEN, AFM: 22 x 75 MM, H.O.H: 285 MM
 ALUMINIUM BEKLEIDING, VOLGENS OPSAYE LEVERANCIER

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

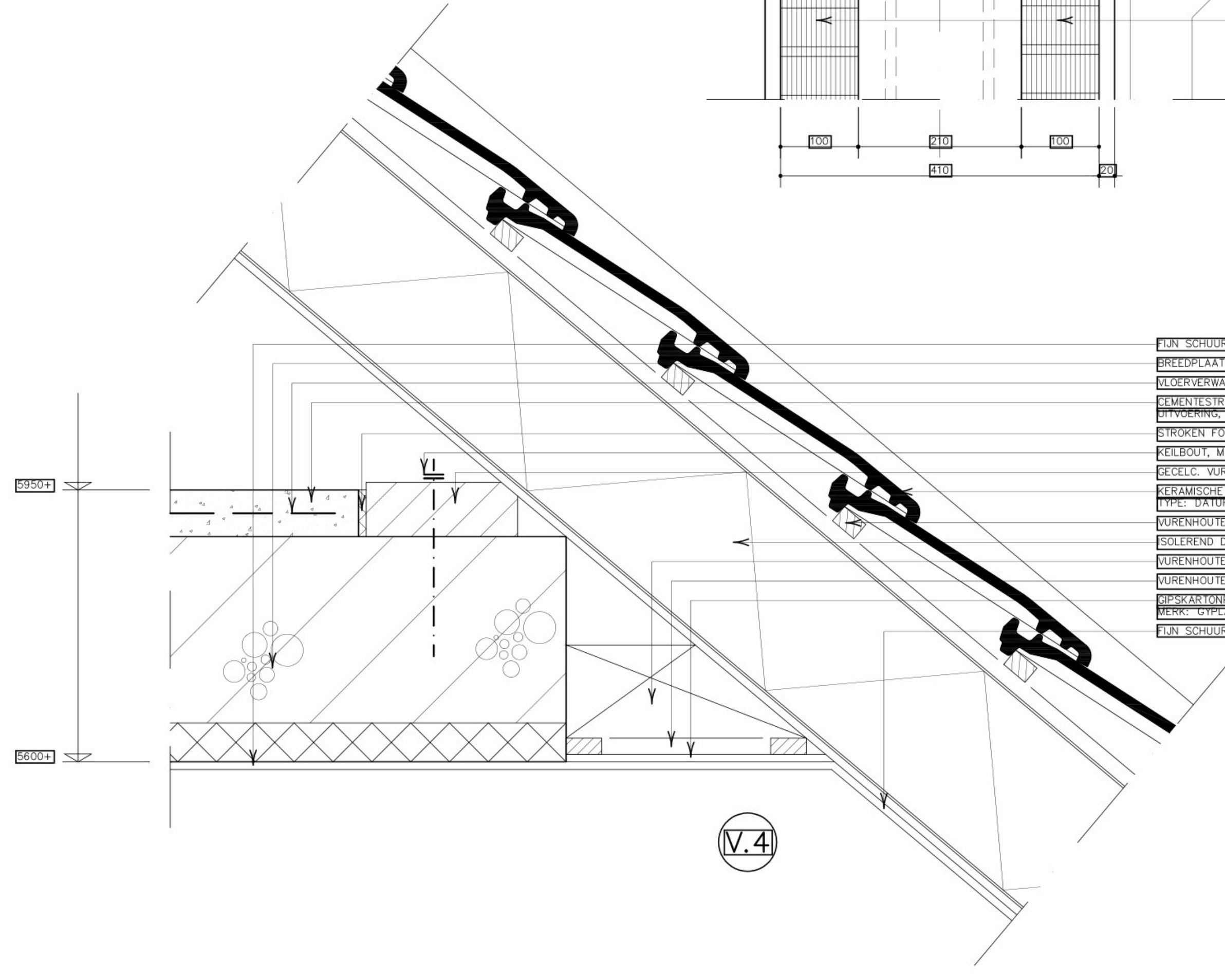
KURENHOUTEN RUIW DELEN, AFM: 22 x 75 MM, H.O.H: 285 MM
 ALUMINIUM BEKLEIDING, VOLGENS OPSAYE LEVERANCIER

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

KURENHOUTEN RUIW DELEN, AFM: 22 x 75 MM, H.O.H: 285 MM
 ALUMINIUM BEKLEIDING, VOLGENS OPSAYE LEVERANCIER



PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

PERIMETRISE HOEKDEK VOEGT 2x200 LEUKOR 10x10
 KURENHOUTEN HOEKDEK 80x 32 MM
 STALEN RUBERISDEKDELEN, IN THERMISCH VERZINKTE UITVOERING

KURENHOUTEN RUIW DELEN, AFM: 22 x 75 MM, H.O.H: 285 MM
 ALUMINIUM BEKLEIDING, VOLGENS OPSAYE LEVERANCIER

aanvraag omgevingsvergunning, niet voor uitvoering

De projectontwikkelaar aanvaardt de aansluiting van de bouwput op de bestaande riolering en waterleiding. De aansluiting wordt uitgevoerd door de projectontwikkelaar. De aansluiting wordt uitgevoerd door de projectontwikkelaar. De aansluiting wordt uitgevoerd door de projectontwikkelaar.

bureau voor architectuur **aujour'hui** **boekel** **bna**

architectuur
 bouwkunde
 landschap
 interieur
 verlichting

atelier
 1.5427 st
 telefoon
 0492-322048
 e-mail
 info@bna.nl
 website
 www.bna.nl

van den broek & partner
 van den broek & partner
 van den broek & partner

projectontwikkelaar
 in i.p.a. van der jander
 arch.nrg 1.11615.012
 i.p.a. van den broek
 i.p.a. van der jander

project
 WOONWIS
 WALE BEEMER
 CADE NI
 WINDHOUT

in opdracht van

schaal
 datum
 getekend
 formaat
 geprint
 werk
 dossier

B-3
 15-12-2013
 00
 A4 x 1200
 2153
 22-21

bestektekening aansluitdetails 03 T.V.M. V.7 **B-4**