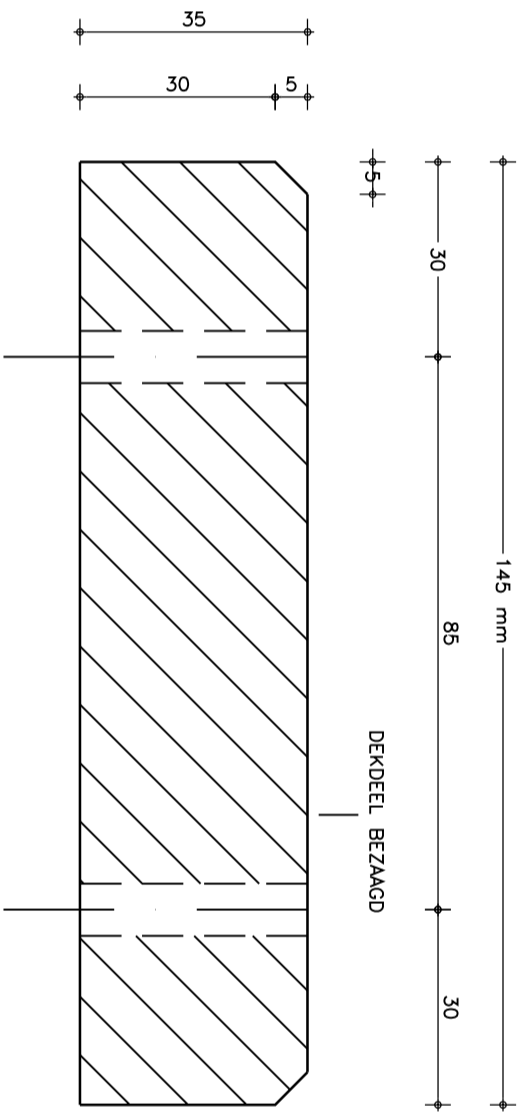


2 TOTAL OVERZICHT

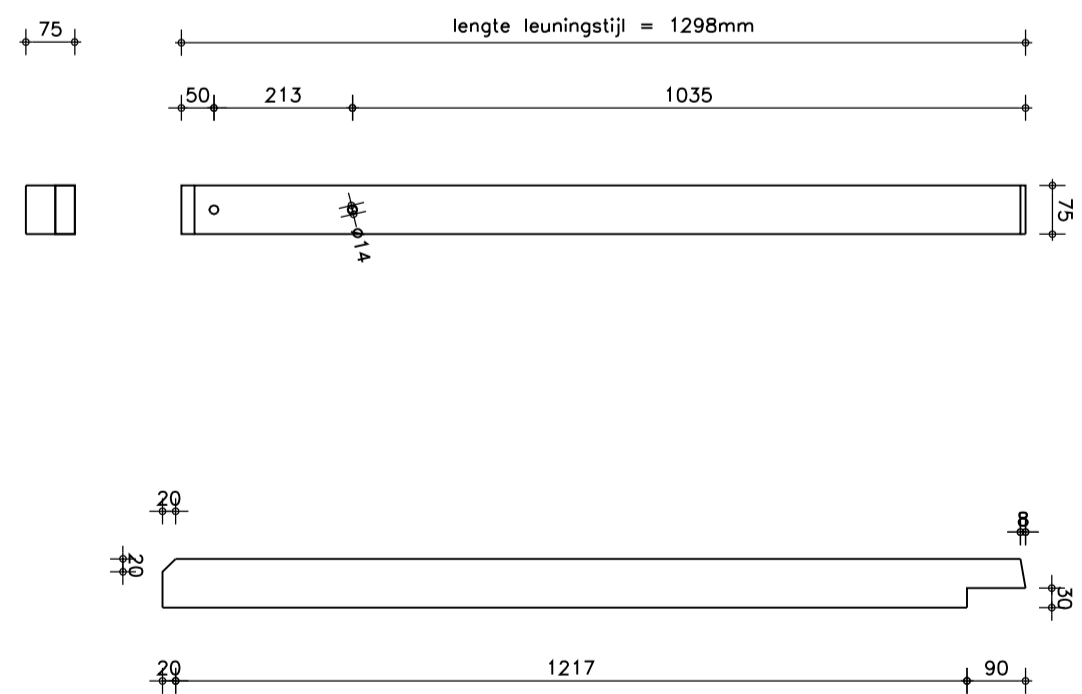
1 ZUAANZICHT

4 3D PROJECTIE

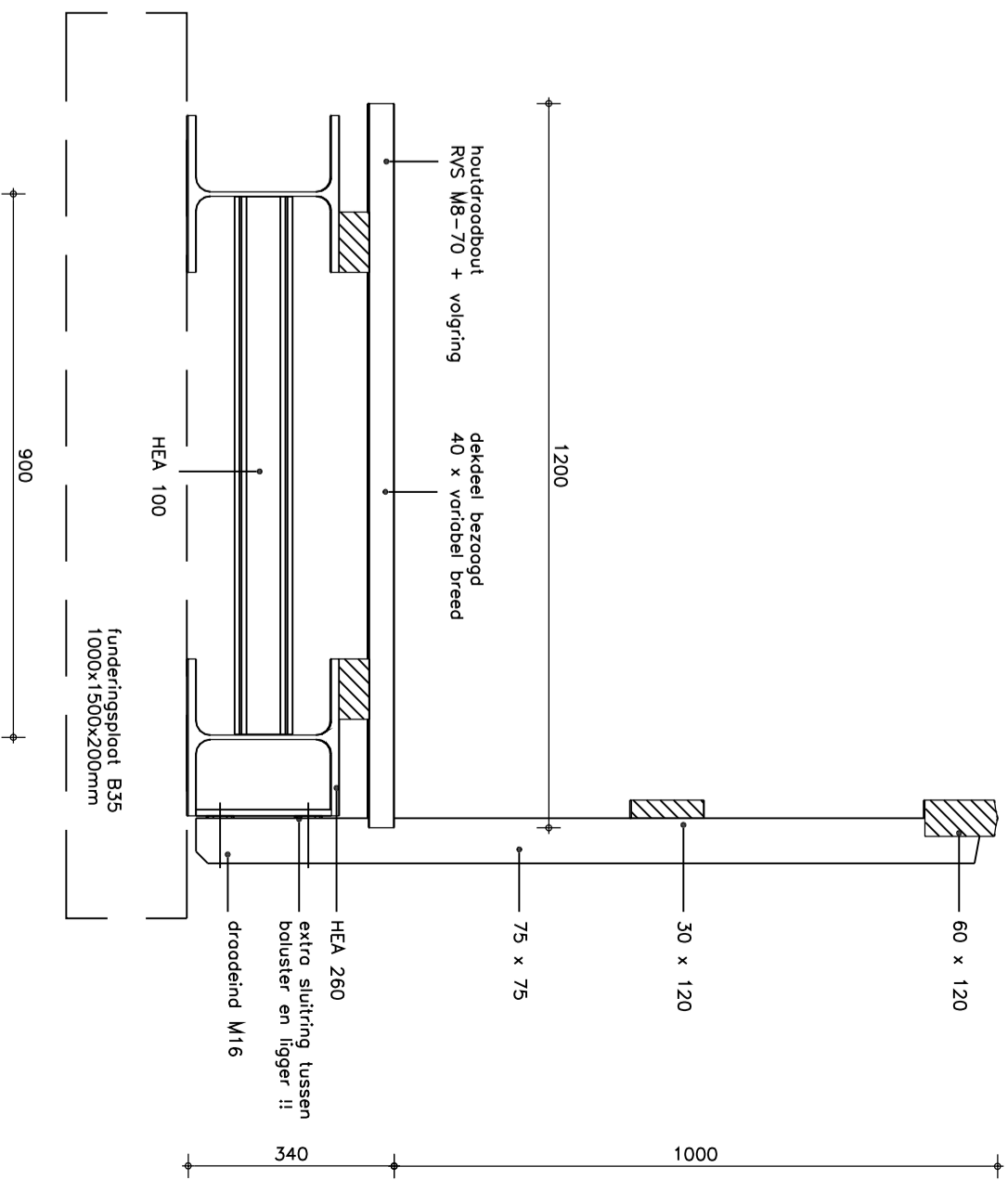
5 DEKDEELPROFIEL



6 LEUNINGSTIJL PRINCIP



3 PRINCIP DOORSNEDE



Houten bruggen te Goirle

houten onderdelen :

houten onderdelen volgens berekening constructeur

randliggers - Staalprofiel HEA 260

tussensliggers - n.v.t.

dwarsliggers - Staalprofiel HEA 100

kopplank - Kunststof HMP30 - 10 x 300 m

dekdelen - Azobe - 40 mm x variabel breed

bevestiging deklanken - houtdraadbout RVS M8 - 70

funderingsplaat - Beton B35 - 1000 x 1500 x 200 mm

van toepassing zijn de voorschriften :

NEN 6700 - algemene eisen

NEN 6702 - belastingen en vervormingen

NEN 6760 (dd.2001) - technische grondslagen houtconstructies

NEN 6770 - staalconstructies

NEN 6788 - bruggen VOSB 1995



MEERDINK WINTERSWIJK B.V.
Houtbouw, zagen en houtconstructies
7102 DE WINTERSWIJK
Tel. +31 (0)543 - 50055
info@meerdink.nl
Internet: <http://www.meerdink.nl>

Houtbouw, zagen en houtconstructies
7102 DE WINTERSWIJK
Tel. +31 (0)543 - 50055
info@meerdink.nl
Internet: <http://www.meerdink.nl>

PROJECT: HOUTEN BRUGGEN GOIRLE

7165

OPDRACHTGEVER: VAN DER WEGEN BOUWMAATSCHAPPIJ BV

Gerekeerd: P.B.

Datum: 15-05-2007

Gewijzigd: Omreken. wijziging:

OMSCHRIJVING: A002 HOUTEN BRUG 16 x 1,2 M.DWG

A002

Formaat: A1 594 x 841 mm

Schaal: 1:1/1:0/1:25

FASE: Voorlopig ontwerp

AutoCAD DWG: A002 HOUTEN BRUG 16 x 1,2 M.DWG