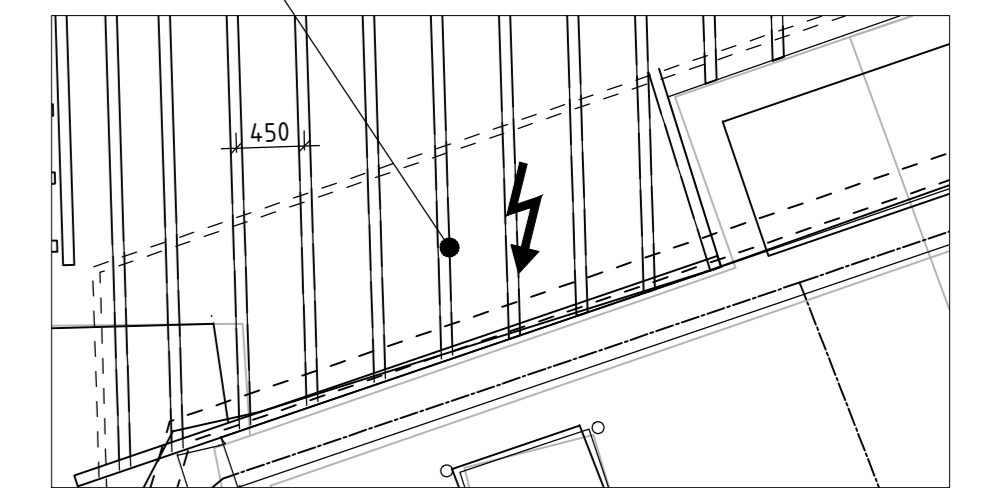
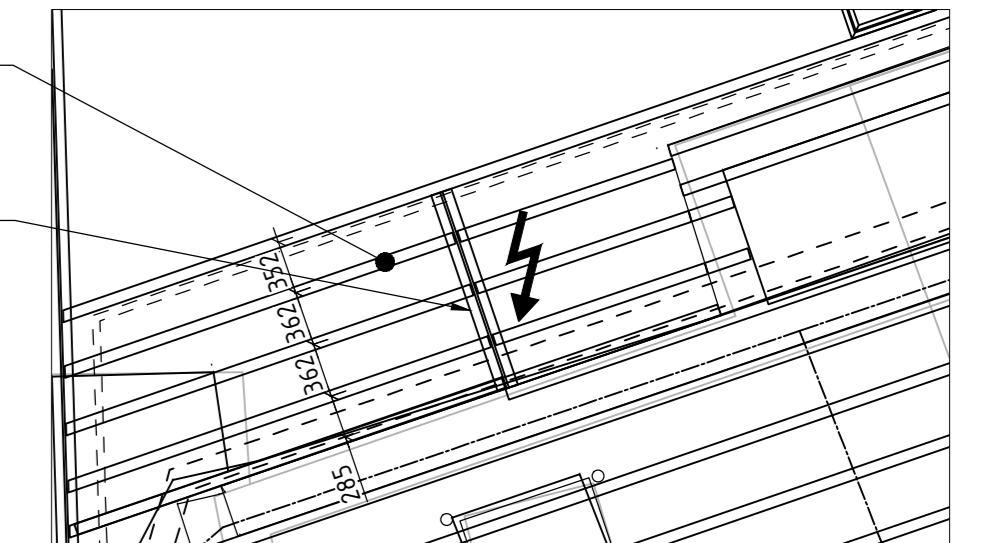


onderste laag liggers 75x200mm, Azobe
e.k. ligger +0.66 N.A.P., h.o.h. 450mm



PRINCIPEDETAIL BALKENPLAN ONDERSTE LAAG
SCHAAAL 1:50
T.P.V. ELEKTRAKAST

bovenste laag liggers 75x200mm, Azobe
e.k. ligger +2.086 N.A.P., h.o.h. 360mm



PRINCIPEDETAIL BALKENPLAN BOVENSTE LAAG
SCHAAAL 1:50
T.P.V. ELEKTRAKAST

T-profiel 140x140x15mm, S235


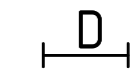
Behoort bij beschikking

d.d.	07-12-2015
nr. (s)	ZK15001044
Meadewerker	Publiekszaken/vergunningen



BEM1505158
gemeente Steenbergen

LEGENDA

-  Boom
-  Drenkelingenladder

MATERIALISATIE

BETON	Minimaal C30/37; XC4; Spm; B500B
HOUT	Accoya; Azobe; Ligger; Clouziana.
STAAL	S235JR; R.V.S. A4 kwaliteit t.b.v. bevestiging RVS platen/profielen en bevestiging in Accoya, overig 6.8; R.V.S. A4 kwaliteit; R.V.S. A4 kwaliteit; R.V.S. 14301, AISI, type 304; R.V.S. platen en profielen Bolders Lassen R.V.S. A4 kwaliteit; a.w. tenzij anders aangegeven.
Kwaliteit	
Mispeklasse	
Dekking	
Betonstaal	
Dekplank	
Werkhout	
Ligger	
Funderingspalen	
T-profiel	
Houtdraadbouten	
Ringen	
Torx schroef M8	
RVS platen en profielen	
Bolders	
Lassen	

OPMERKINGEN

maatvoering in mm
maatvoering in het werk controleren
hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.

N.G.D. = Nautisch Geoprandende Diepte
Steiger D/E zal verder in het LIO worden uitgewerkt i.v.m. het verder te concretiseren van diverse onderdelen.

Ingenieursburo Maters en de Koning

Multatillon 8
4707 LZ, Ruessendaal
Tel. (0165) 504 504

Bisletweg 2
2905 AW Capelle a/d IJssel
Tel. (010) 258 18 20

Weg- en Waterbouwkunde, Beton- en Staalconstructies, Bouwkunde, Grondmechanica
www.matersendekoning.nl

Gemeente Steenbergen

Buiten de Vest 1, 4652 GA Steenbergen
Wewerweg 3, 4551 MC Sas van Gent

gemeente Steenbergen
AQUAVIA

Herinrichting haven Steenbergen

Realisatie B3 Havenkom

BAZ balkenplan Steiger D, E en Constructie 3
B3

DATUM	GETEKEND	GECONTROLEERD	OMSCHRIJVING	REVISIE
07 okt 2015			Diverse wijzigingen, zie tekening	A
30 sep 2015				A

PROJ. NR. 8151110 TEK10
TEKENINGNR. B1AD008 DO