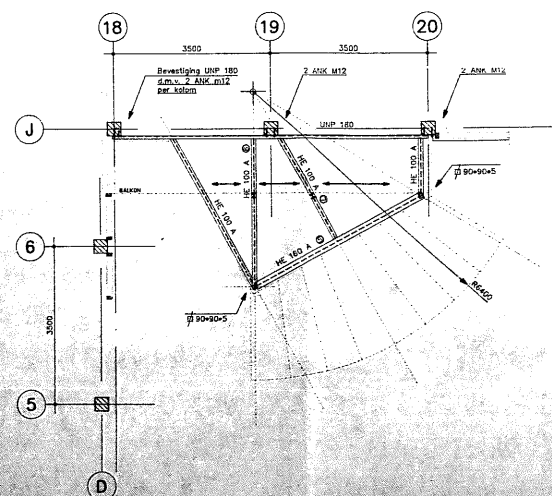
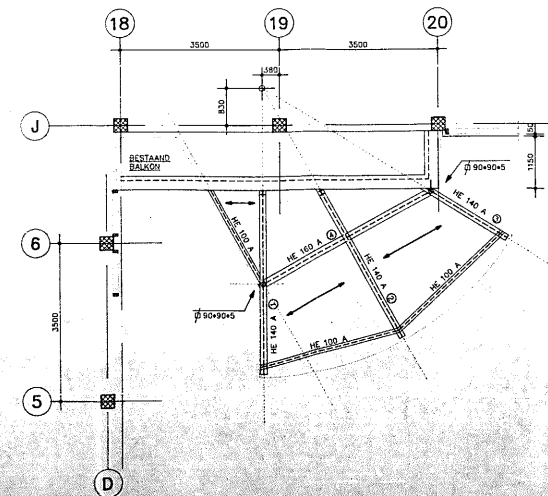


→ SPANRICHTING HOUTEN BALKLAAG
50x150
hoh 600



← SPANRICHTING HOUTEN BALKLAAG
50x150
h_h 600



HE 102 A

HE 150 A

HE 140 A

HE 100 A

HE 160 A

100P 180 A

2 ANK 1012

J

SOUTH

WEST

HE 100 A

HE 160 A ①

HE 140 A ②

HE 100 A ③

HE 100 A ④

SUP. 160 A
2 ASK M12

BESTANDSBEKON

J

- ALLE MATEN IN mm EN IN HET WERK TE KONTROLEREN
- ONBEKENDE MATEN IN HET WERK TE BEPALEN
- STAALKWALITEIT Fe 360, LASSEN Δb 4 mm (TENZIJ ANDERS VERMELD)
- STAAL GOED TEGEN KORROSIE BESCHERMEN
- STIJLEN BRANDWEREND BEKLEDEN (INDIEN VAN TOEPASSING)

Geen Controle
i.p.v. deuren open 2 st. deuren
geheid.

~~DIENT OPENBARE WERKEN~~
RIJSWIJK
28 SEP. 1994

Bouw en Woningtoezicht

027998

VAN TOEPASSING ZIJN DE VBT 1986, VBU 1986, VBC 1990							
wanden en buitenruimte afzet deur	MAKELIJKE	maximaal gehalte	max. toelating	max. toelating in mm			
wanden en buitenruimte Afbuit in deur			0,5	25	30	30	30
wanden en buitenruimte wanden en terrein de vloer	1	20 mg	0,5	25	30	30	30
1 Fals 220 VKE	2	20 mg	0,5	25	30	30	30
2 Fals 220 VKE	3	20 mg	0,5	25	30	30	30
3 Fals 220 VKE	4	20 mg	0,5	25	30	30	30
4 Fals 220 VKE							
Fals 220 VKE, 100, 1000, 10000	maximaal gehalte	max. toelating	max. toelating in mm				
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			
	0,5	0,5	25	max. toelating in mm			

ONDERWERP beton- en staalkonstruktie schema

A	WIJZIGINGEN	ARCHITECT	J.R. KONING & PARTNERS ARCHITECTEN BNA-BV	
B		OPDRACHTG.		WERK No.
C		SCHAAL	1:50 1:20	
D		DATUM	22-09-1984	DEC.
E				7486
F				
G				
H				
I				
J				
K				
L				
M				
N				
O				
P				
Q				
R				
S				
T				
U				
V				
W				
X				
Y				
Z				
aa				
ab				
ac				
ad				
ae				
af				
ag				
ah				
ai				
aj				
ak				
al				
am				
an				
ao				
ap				
aq				
ar				
as				
at				
au				
av				
aw				
ax				
ay				
az				
ba				
bb				
bc				
bd				
be				
bf				
bg				
bh				
bi				
bj				
bk				
bl				
bm				
bn				
bo				
bp				
bq				
br				
bs				
bt				
bu				
bv				
bw				
bx				
by				
bz				
ca				
cb				
cc				
cd				
ce				
cf				
cg				
ch				
ci				
cj				
ck				
cl				
cm				
cn				
co				
cp				
cq				
cr				
cs				
ct				
cu				
cv				
cw				
cx				
cy				
cz				
da				
db				
dc				
dd				
de				
df				
dg				
dh				
di				
dj				
dk				
dl				
dm				
dn				
do				