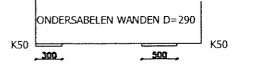




- = geveldrager, te berekenen door leverancier
 - LA LB= Prefabbetonlatten berekening en tekening door leverancier
 - CA, CB Prefab balkons berekening en tekening door leverancier
 - I.K.= Isokorf, te berekenen door leverancier
 - v.s.= Versterkte strook in de vloer
 - ↔ = Overspanningsrichting voorgespannen breedplaatvloeren
- q1= lijnlast „ kN/m
 q2= lijnlast „ kN/m
 q3= lijnlast „ kN/m
 P1= puntlast „ kN

STORTBELASTING 1^o VERDIEPINGSVLOER
 DOORSTEMPELEN NAAR KELDERSVLOER
 STORTBELASTING HOGERE VERDIEPINGSVLOEREN
 OP TE NEMEN DOOR 1^o VERDIEPINGSVLOER



NIVO	BEGANE GROND	BETON-KWALITEIT	DEKKING	MILLIEU	ONDERSABELN
DRIUKLAAG	B35	25	2		
PLAATNADEN/TREKBRANDEN	B35			2	
BALKEN	B45	35	35	2	K50
KOLOMMEN	B55		35	2	K50
WANDEN D=140	B45		25	2	K50
WANDEN D=240	B55		25	2	K50
WANDEN D=290	B55		25	2	K50
KERNWANDEN	B45		25	2	K50

opdrachtgever: **Beaufort Centrumplan b.v.**
 project: **Centrumplan Den Dolder**
 onderdeel: **1^o Verdiepingsvloer**
BEAUFORT PREFAB SKELETBOUW B.V.
 Beaufort Prefab Bouwbedrijf B.V. is een onderdeel van de Beaufort Group B.V.
 Postbus: Postbus 33, 3780 ZB Soesterberg
 Telefoon: 0346-334019
 Fax: 0346-334018
 E-mail: info@beaufortbouw.nl

H					
G					
F					
E					
D					
C					
B					
A					
00					

12-08-2002 1:1
 wjz: datum get. gac.

projectleider: Dick Spärd
 projectnr.: **B446**
 blad: **MO.2**
 school: 1 : 50