

```

I
I
I          P1:                                     P1=  7.59 kN
I          |
I          v
I
I |-----|-----|
I |         2.66         1.05         |
I |         3.71         |         |
I
I RA=13.61 kN  RB=16.90 kN  To= 2.20 m. t.o.v. links
I
I Mom.      %      Ms      Mr      Mu      eig. gew. :  1.90 kN/m2
I Optr.     100    14.98    16.78    27.71    afwerking  :  0.60 "
I Toel.     100    26.33    18.64    31.36    nutt. bel. :  1.50 "
I Optr.     100    26.33    18.64    31.36    wanden     :  1.15 "
I Toel.     100    26.33    18.64    31.36    plaatbr.  :  1.20 m
I

```

```

I=====I
I plaat:  12  bedr.  0  6  B  2  stapelhout L  20 R  20  pl.type 1
I-----I
I
I
I                                     W1=  0.72 kN/m1
I
I |-----|-----|
I |         W1         |         |
I |         1.68         0.90         |
I |         2.58         |         |
I
I RA=  8.44 kN  RB=  8.05 kN  To= 1.27 m. t.o.v. links
I
I Mom.      %      Ms      Mr      Mu      eig. gew. :  1.90 kN/m2
I Optr.     75     5.39     6.08    10.18    afwerking  :  0.60 "
I Toel.     75     20.65    11.22    14.81    nutt. bel. :  1.50 "
I Optr.     75     20.65    11.22    14.81    wanden     :  0.95 "
I Toel.     75     20.65    11.22    14.81    plaatbr.  :  0.90 m
I

```

```

I=====I
I plaat:  13  bedr.  0  8  B  2  stapelhout L  20 R  20  pl.type 1
I-----I
I
I
I                                     W1=  0.72 kN/m1
I
I |-----|-----|
I |         W1         |         |
I |         1.68         0.90         |
I |         2.58         |         |
I
I RA=  8.44 kN  RB=  8.05 kN  To= 1.27 m. t.o.v. links
I
I Mom.      %      Ms      Mr      Mu      eig. gew. :  1.90 kN/m2
I Optr.     100    5.39     6.08    10.18    afwerking  :  0.60 "
I Toel.     100    27.34    14.85    19.60    nutt. bel. :  1.50 "
I Optr.     100    27.34    14.85    19.60    wanden     :  0.95 "
I Toel.     100    27.34    14.85    19.60    plaatbr.  :  1.20 m
I

```