

```

I plaat: 3 bedr. U 12 B 2 stapelhout L 20 R 20 pl.type 1
I
I
I P1: P1= 7.89 kN
I |
I U
I
I |-----|-----|
I ↑ 1.05 3.71 2.66 ↑
I |
I
I RA=16.56 kN RB=13.14 kN To= 1.47 m. t.o.v. links
I
I Mom. % Ms Mr Mu eig. gew. : 1.90 kN/m2
I Optr. 14.67 16.43 27.16 afwerking : 0.60 "
I Toel. 100 27.53 17.50 27.61 nutt. bel. : 1.50 "
I Optr. wanden : 0.90 "
I Toel. plaatbr. : 1.20 m
I
I

```

```

I plaat: 4 bedr. O 6 B 2 stapelhout L 20 R 20 pl.type 1
I
I
I W1= 0.72 kN/m1
I
I |-----|-----|
I | W1
I |-----|-----|
I ↑ 1.03 2.58 1.55 ↑
I |
I
I RA= 8.46 kN RB= 8.89 kN To= 1.31 m. t.o.v. links
I
I Mom. % Ms Mr Mu eig. gew. : 1.90 kN/m2
I Optr. 5.40 6.09 10.17 afwerking : 0.60 "
I Toel. 75 20.60 12.47 18.80 nutt. bel. : 1.50 "
I Optr. wanden : 1.25 "
I Toel. plaatbr. : 0.90 m
I
I

```

```

I plaat: 5 bedr. O 8 B 2 stapelhout L 20 R 20 pl.type 1
I
I
I W1= 0.70 kN/m1
I
I |-----|-----|
I | W1
I |-----|-----|
I ↑ 1.03 2.58 1.55 ↑
I |
I
I RA= 8.45 kN RB= 8.87 kN To= 1.31 m. t.o.v. links
I
I Mom. % Ms Mr Mu eig. gew. : 1.90 kN/m2
I Optr. 5.63 6.34 10.61 afwerking : 0.60 "
I Toel. 100 27.34 14.85 19.60 nutt. bel. : 1.50 "
I Optr. wanden : 1.25 "
I Toel. plaatbr. : 1.20 m
I
I

```