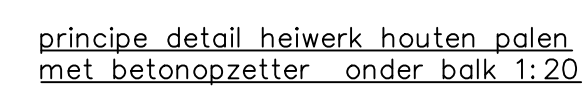


rvs leuning zie  
tek. architect



brug ontworpen voor  
een 2-assig voertuig  
met een aslast van  
max 60kN

| palen:

- 6 stuks houten palen punt min. Ø140 lg. m  
met opzetter Ø310mm lang 3,00m  
afhakhoogte inheinvlo -15,50m-N.A.P.

b.k. brugdek = m-N.A.P.

b.k. houtenpaal min. 500mm onder laagste grondwaterstand

# Constructie Bureau Van Zijl

Energieweg 12  
3641 RT Mijdrecht

|werk:

Nieuwbouw woning aan de  
Herenweg 216 te Vinkeveen

Palenplan, constructies brug

zijl@zijl.nu  
www.zijl.nu

Schaal: 1:50, 1:5  
 Get door: D.K.  
 Formaat: 841x594  
 Datum a: 22-07-2019  
 New -b:  
 New -c:  
 New -d:  
 Summer:

```
| beton:
```

sterkteklasse:	C20/25
Milieuklasse	XC4/XF4/XD3
staalkwaliteit:	B500

dekking S4, XC1 boven/zijkant onder/oncontroleerbaar	balk	vloer	wand	kolom
dekking S4, XC4/XD3 boven/zijkant onder/oncontroleerbaar	35 40	30 35		

verankeringslengte	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20
boven	535	670	800	1070	1340
algemeen	375	470	570	750	940

netten Q335 Ø8-150

50

netten B335 Ø8-150

0

bovenin vloer  
dikker dan 250mm

150

onderin