

palenplan
n.t.m. = nog te maken sondering

nr. 332 Keizersgracht nr. 330 nr. 326

betonvorm + wapening

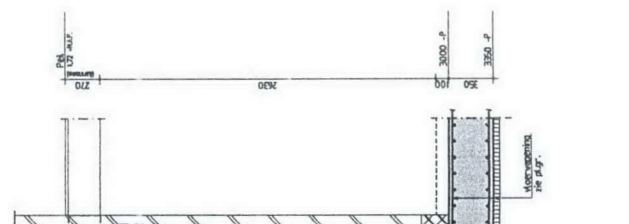
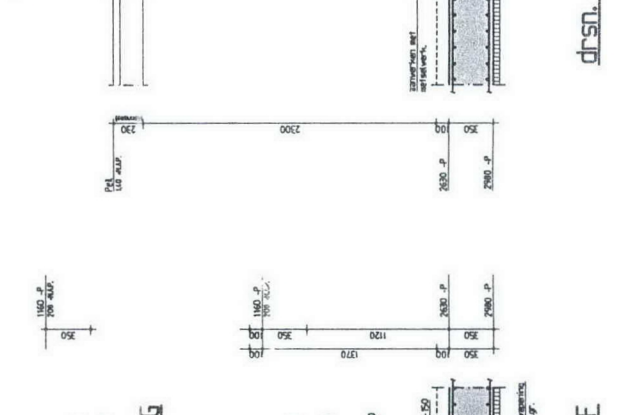
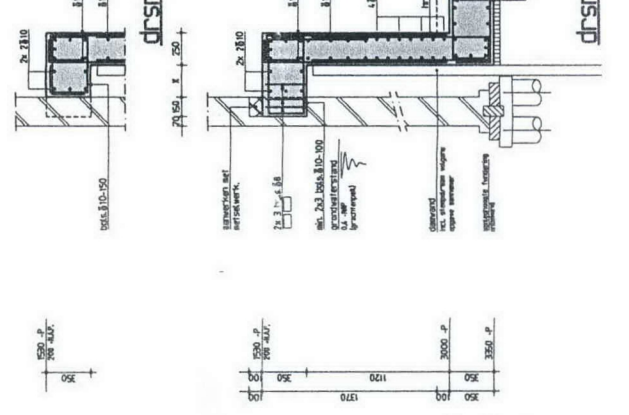
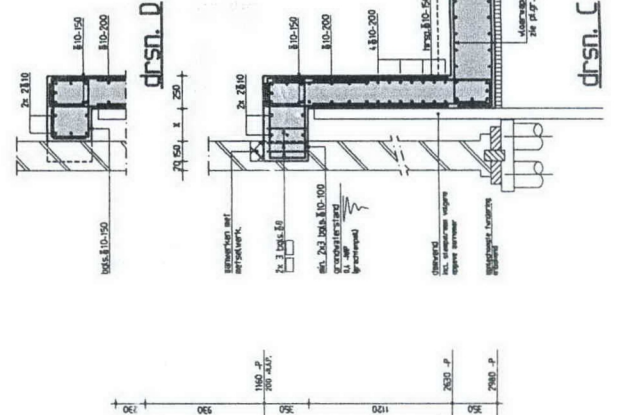
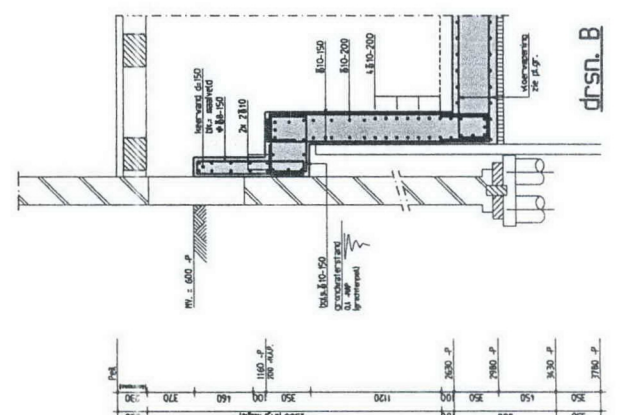
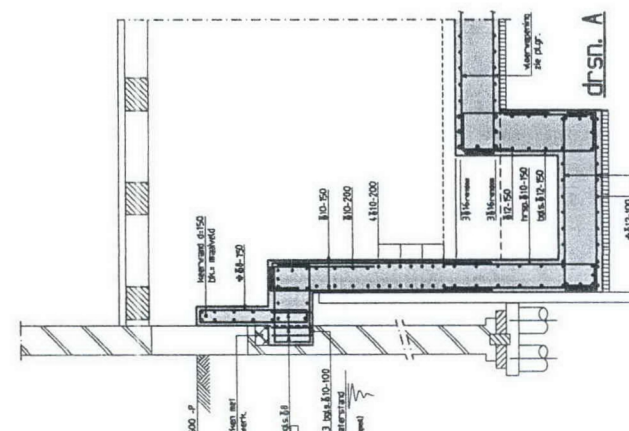
nr. 332 Keizersgracht nr. 330 nr. 326

270 150 250

270 150 250

270 150 250

270 150 250



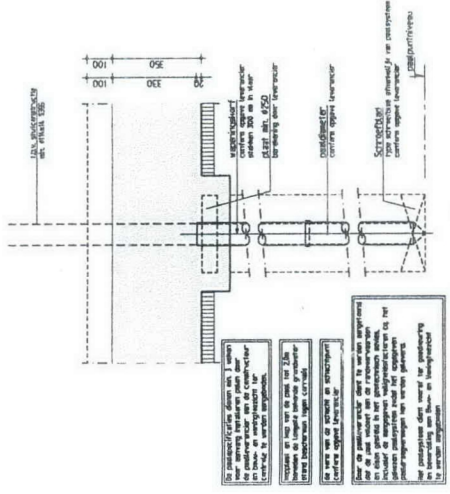
drsn. E

drsn. F

drsn. C

drsn. B

drsn. A

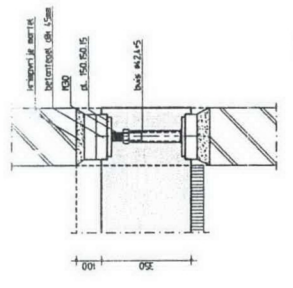


paalenvoel

Voetdiameter 750mm.
Paalprismen 215 m -A.N.P.
Onderkant betonconstructie 3120 -P
Recht 620 kN.
Aantal 18 stuks.

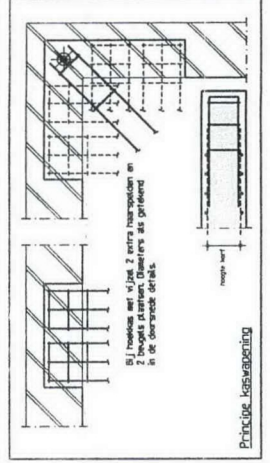
Voetdiameter 750mm.
Paalprismen 215 m -A.N.P.
Onderkant betonconstructie 3120 -P
Recht 620 kN.
Aantal 2 stuks.

Totaal 20 palen

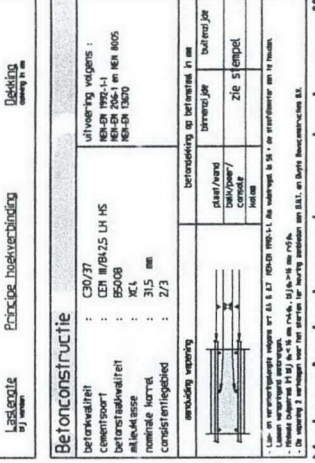
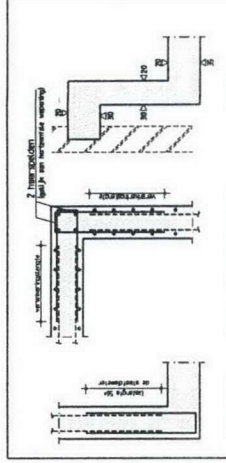


principe v.ij.zel M30

Let op de hoogte van de betonconstructie met
groter zijn dan de hoogte van de



principe kaswoning



principe kaswoning



principe kaswoning

Maat X (tussen bouwmuur en plint) zo klein mogelijk.
Voor het stellen van de beton- of stalenbouwmuur met 2 haars, indien
voor sondering zie rapport nr. 9017-1048-000 Fugro Ingenieursbureau I
voor sondering zie rapport nr. 9017-1048-000 Fugro Ingenieursbureau I
• Alvorens over te gaan tot uitvoering van de werkzaamheden
adviseert wij een onderzoek naar de eventuele aanwezigheid
van asbest en/of vervuilde grond uit te voeren.
nr. 328 Peil = 173 m +NAP. (te controleren door aannemer)
nr. 330 Peil = 173 m +NAP. (te controleren door aannemer)

Principe werksondering

1. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
2. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
3. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
4. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
5. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
6. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
7. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
8. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
9. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
10. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
11. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
12. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
13. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
14. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
15. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
16. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
17. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
18. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
19. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
20. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.

Principe werksondering

1. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
2. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
3. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
4. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
5. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
6. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
7. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
8. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
9. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
10. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
11. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
12. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
13. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
14. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
15. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
16. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
17. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
18. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
19. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.
20. De sondering wordt uitgevoerd op de plaats van de bouwmuur.

Duyts
Bouwkundig ingenieur
Koningstraat 330-330
1017 CA Amsterdam
T: 020 612 1177
F: 020 612 1178
E: info@duyts.nl
W: www.duyts.nl