

Verklaring

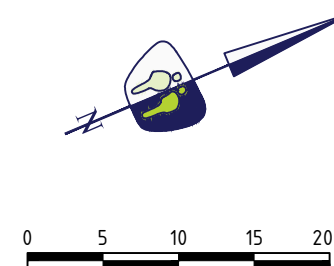
- | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|
| | Bebouwingsvlak | | Zone 'vestigen van een kwalitatieve verplichting' |
| | Entree | | Mandelige zaak |
| | Kavelgrens | | |
| | Bouwnummer | | |
| | Parkeren op eigen terrein | | |
| | Hederahekwerk, hoogte 1800 mm | | |
| | Lage heggen, hoogte 500 mm | | |
| | Berging | | |
| | Recht van overpad | | |
| | Water | | |
| | Talud | | |
| | Uitbreidingsmogelijkheid | | |
| | Tuinpoort | | |

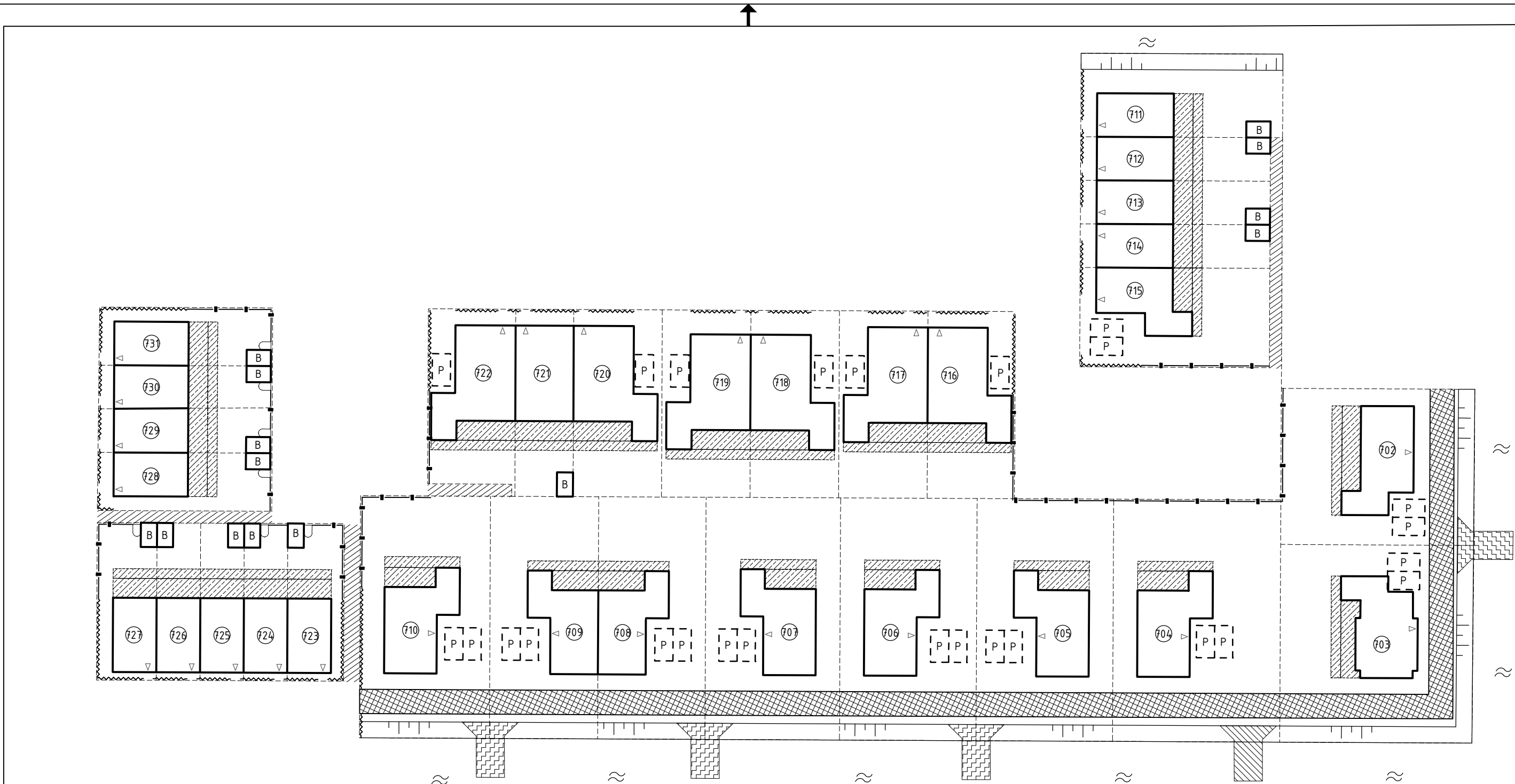
LOCATIEGEGEVENS

Kadastrale gemeente: —
 Sectie: —
 Perceelnummer(s): —

PROJECTGEGEVENS

Projectnaam: De Keyser deelplan 6 en 7
 Locatie: Middenbeemster
 Onderwerp: Situatietekening
 Bouwnr. 601 tm 628
 Datum: 12-10-2022
 Formaat: A3
 Schaal: 1:500





Verklaring

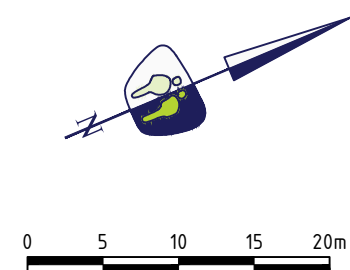
- | | | | |
|--|---|--|------------------|
| | Bebouwingsvlak | | Tuinpoort |
| | Entree | | Mandelige zaak |
| | Kavelgrens | | Recht van opstal |
| | Bouwnummer | | |
| | Parkeren op eigen terrein | | |
| | Hederahekwerk, hoogte 1800 mm | | |
| | Lage heggen, hoogte 500 mm | | |
| | Berging | | |
| | Recht van overpad | | |
| | Zone 'vestigen van een kwalitatieve verplichting' | | |
| | Water | | |
| | Talud | | |
| | Uitbreidingsmogelijkheid | | |

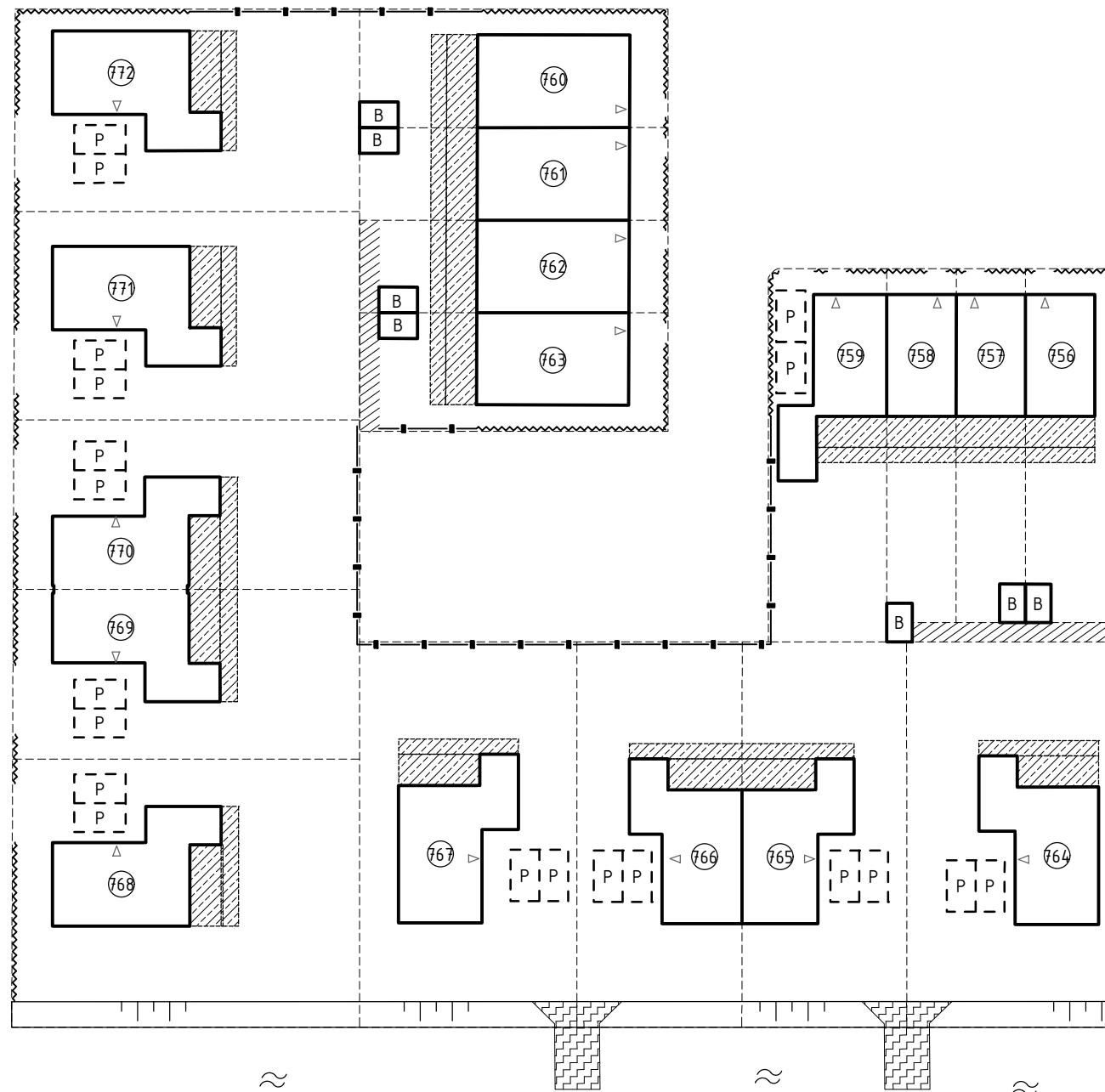
LOCATIEGEGEVENS

Kadastrale gemeente: —
 Sectie: —
 Perceelnummer(s): —

PROJECTGEGEVENS

Projectnaam: De Keyser deelplan 6 en 7
 Locatie: Middenbeemster
 Onderwerp: Situatietekening
 Bouwnr. 702 tm 731
 Datum: 12-10-2022
 Formaat: A3
 Schaal: 1:500





Verklaring

- Bebouingsvlak
- ◁ Entree
- - - - - Kavelgrens
- ⓪1 Bouwnummer
- - - - - Parkeren op eigen terrein
- Hederahekwerk, hoogte 1800 mm
- ~ Lage heggen, hoogte 500 mm
- B Berging
- /// Recht van overpad
- ≈ Water
- ||| Talud
- ▨ Uitbreidingsmogelijkheid
- ▩ Mandelige zaak

LOCATIEGEGEVENS

Kadastrale gemeente: —
 Sectie —
 Perceelnummer(s): —

PROJECTGEGEVENS

Projectnaam: De Keyser deelplan 6 en 7
 Locatie: Middenbeemster
 Onderwerp: Situatietekening
 Bouwnr. 756 tm 772
 Datum: 12-10-2022
 Formaat: A3
 Schaal: 1:500

