

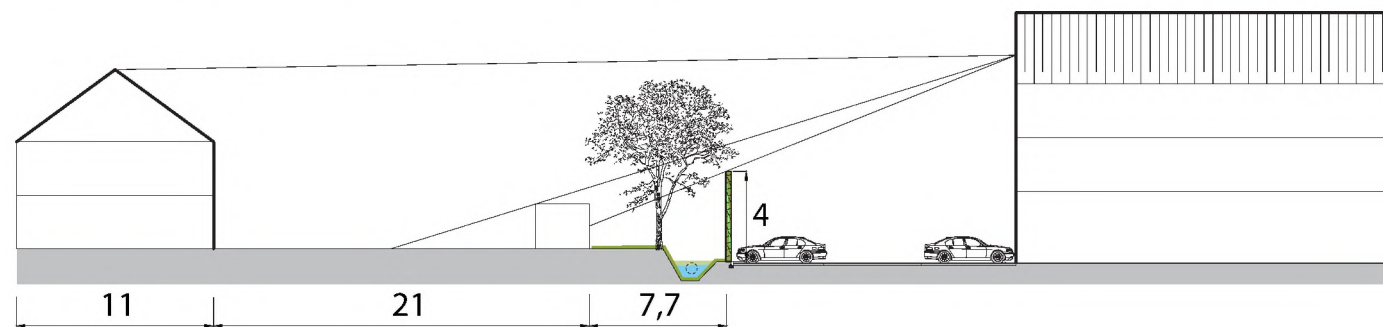
INRICHTINGSPLAN

Berlicum | Hoogstraat 162

Erfafscherming in de vorm van geluidsscherm type Noise Reducer SA-80 van 4 m hoog. Om een groen beeld te krijgen wordt de erfafscherming uitgevoerd met begroeiing in de vorm van klimplanten, bijvoorbeeld hедера. Daarnaast worden er hartbladige elzen aangeplant aan de slootzijde. De groenzone wordt ingevuld met gras.

Kenmerken geluidsscherm Noise-Reducer SA-80:

- Enkelzijdig hoog absorberend: Minerale wol, PE net en gaas aan één zijde, gecoate plaat aan achterzijde.
- 17dB (aan één zijde), Cat. A5
- $R_w=30\text{dB}$, $D_u=25\text{dB}$, Cat.B3
- 24-33 kg/m²
- max paneelbreedte: 396cm
- max paneelhoogte: 150cm
- Inbouwdiepte paneel: 90mm
- Bijzonderheden: Extra hoge absorptie.



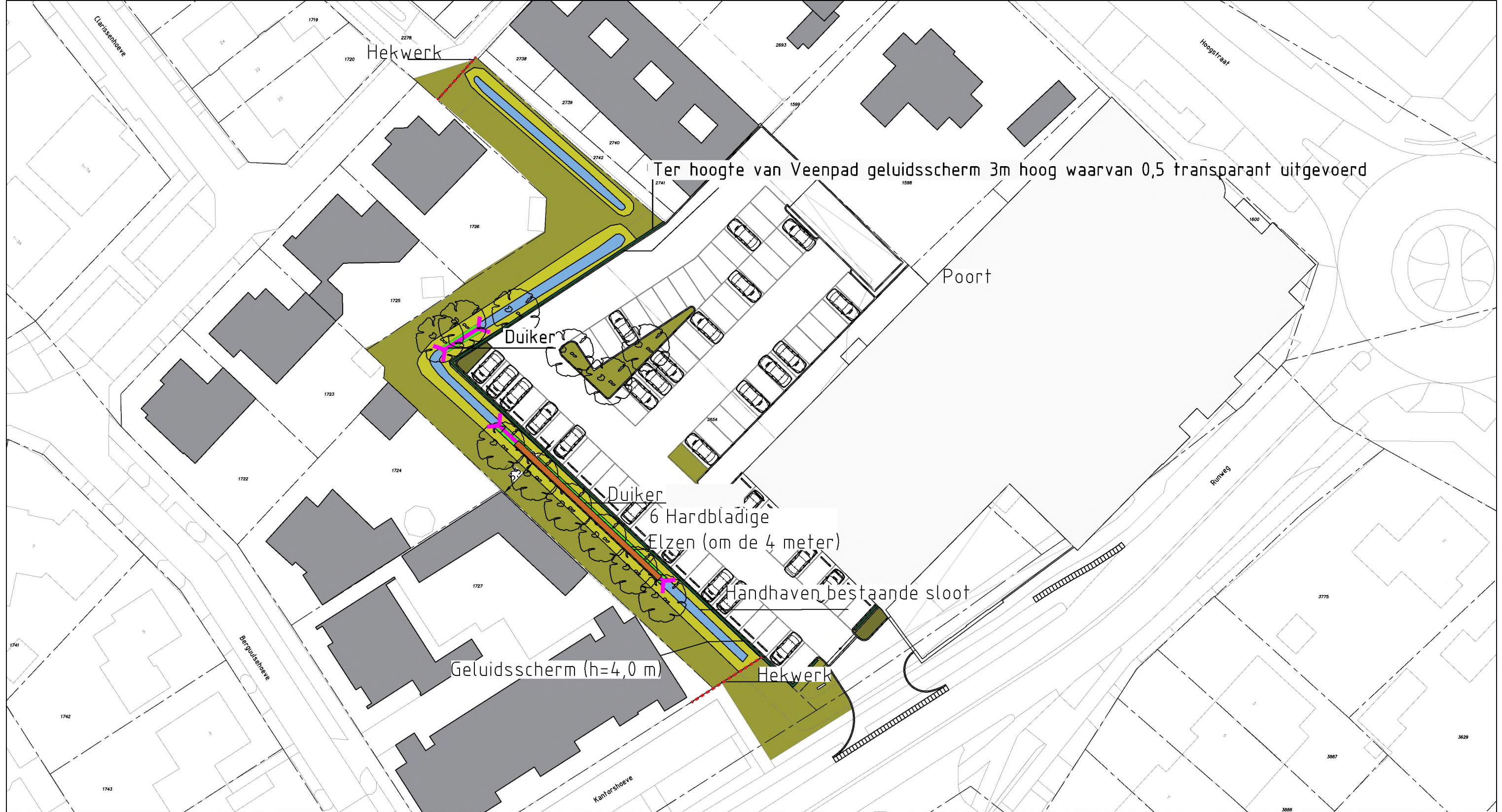
Doorsnede effect geluidsscherm op zicht vanuit woningen.



Geluidsscherm type Noise Reducer type SA-80 begroeid met een mengsel van klimplanten en elzen in de groenstrook.



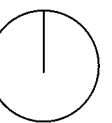
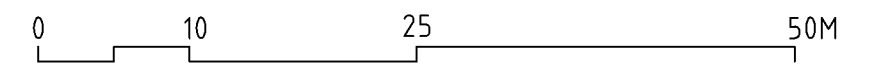
Verschillende soorten klimplanten (zoals Kamperfoelie, Hedera, Bosdruif)

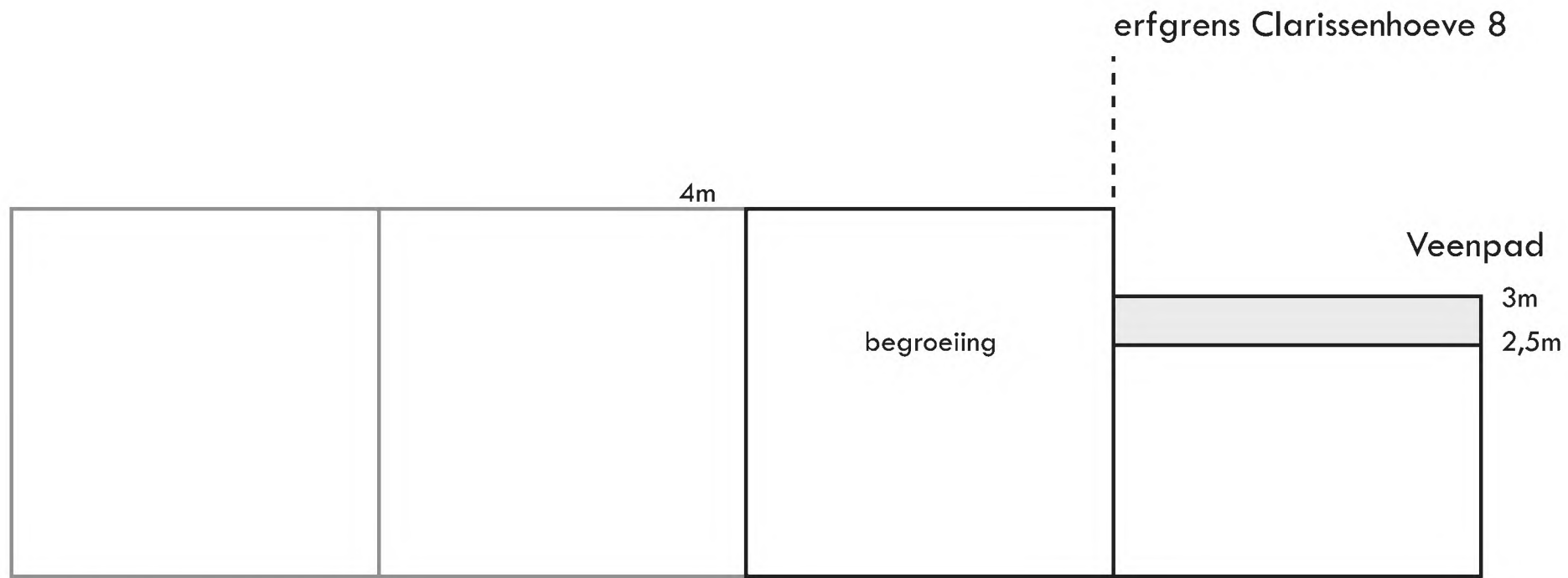


INRICHTINGSPLAN

Berlicum | Hoogstraat 162

Datum: 12-06-2018





Principe opbouw scherm



Voorbeeld van een gedeeltelijk transparant geluidsscherm

INRICHTINGSPLAN

Berlicum | Hoogstraat 162