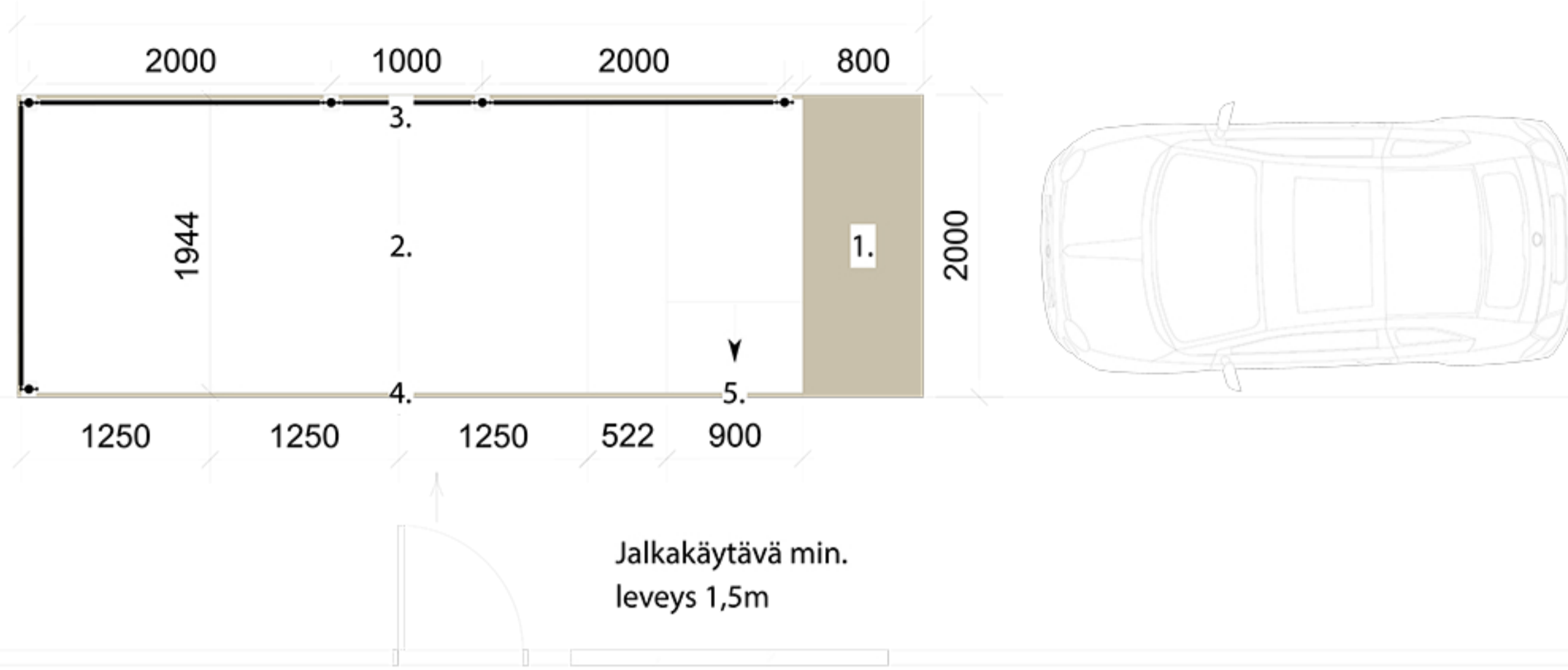
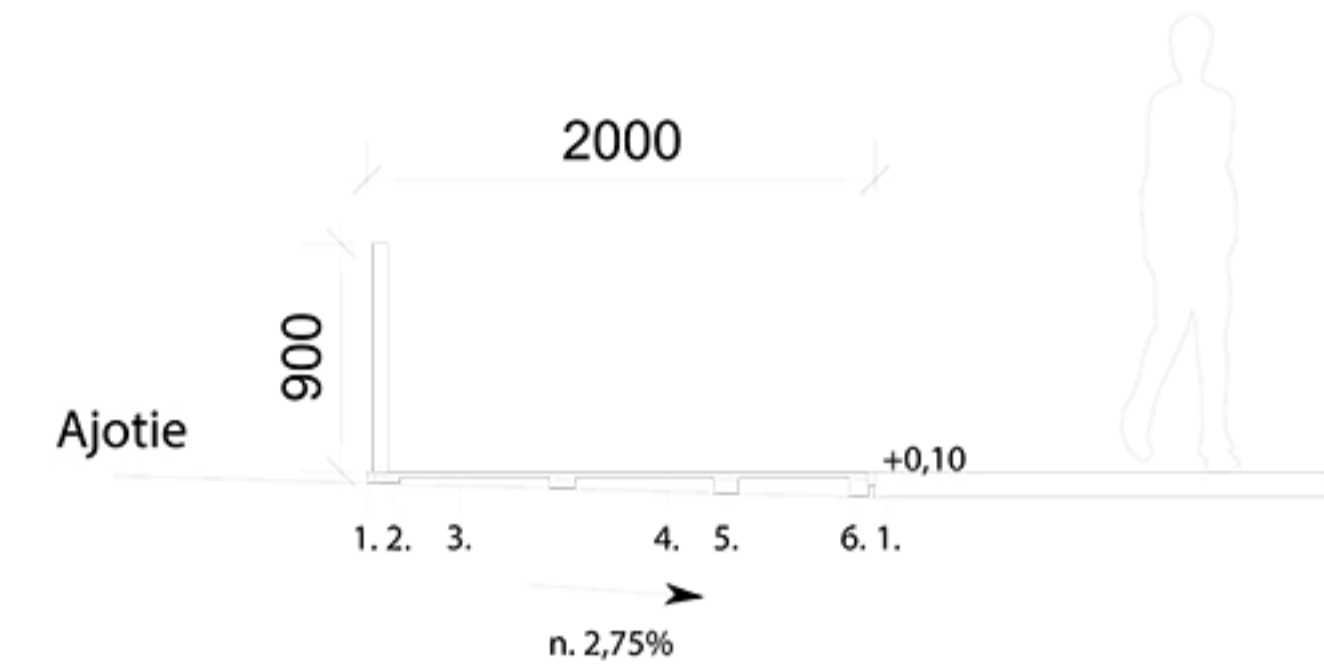


Ajotie
6000

Pohjapiirustus
1:50



Leikkauskuva
1:50

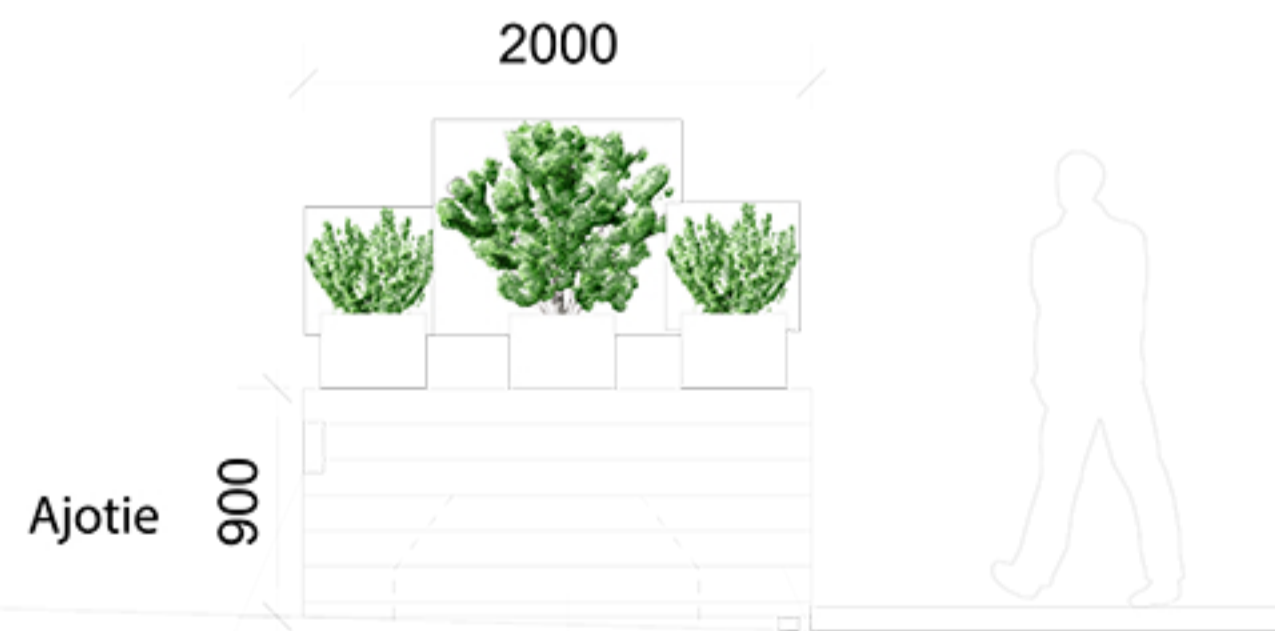


1. Törmäsestekotelo, esim. maalattu lauta/lehtikuusi, koko 800 mm x 900 mm x 2000 mm
2. Korotettu parklet -pohja, terassimatto vaneripohjan päällä (vanerien koot: 3 kpl x 1944 mm x 1250 mm, 1 kpl x 1944 x 522 mm ja 1 kpl x 1944 mm x 900 mm), toteutus mahdollinen myös terassilautaelementeillä
3. Pohjaan kiinnitettävät aitaelementit, 3 kpl x 2 m elementti, 1 kpl x 1 m elementti, 5 kpl x aitatolppa
4. Otsalauta kiertämään terrassin pitkät sivut sekä aidan pääty
5. Suositeltava varaus esteettömälle kululle, leveys 900 mm

1. Otsalauta, esim. lehtikuusi, paksuus 28 mm
2. Aitatolppa, kiinnitetään parkletin pohjaan ruuveilla
3. Terassimatto, kiinnitetään vaneriin nitojalla
4. Filmivaneri, paksuus 21mm
5. Välipalkit, asetetaan pitkittäin ajoradan suuntaisesti, palkkien valinnassa tulee huomioida tien kaltevuus, palkkien jako 400-600mm, vanerilevyt ruuvataan palkkeihin
6. Tila hulevesille

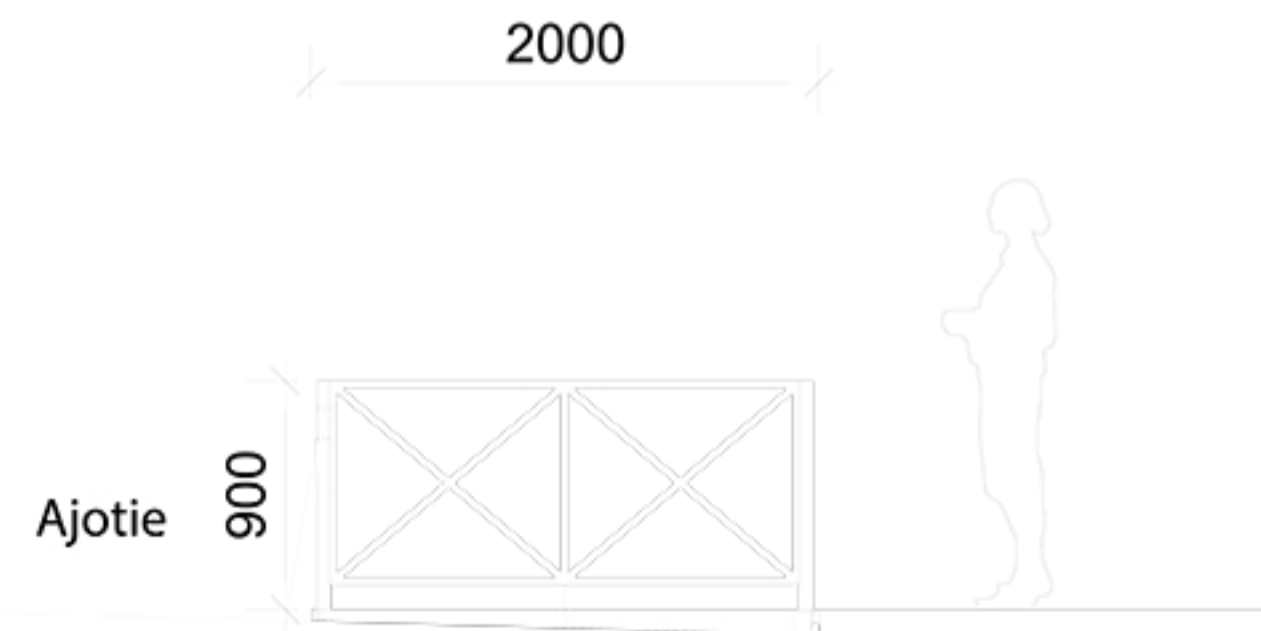
Huom. Jos parkletin pinnan korkoero on suurempi kuin +/- 2cm jalkakäytävän pinnasta, on suositeltavaa rakentaa/hankkia parkletille luiska

Julkisivu
törmäseste 1:50



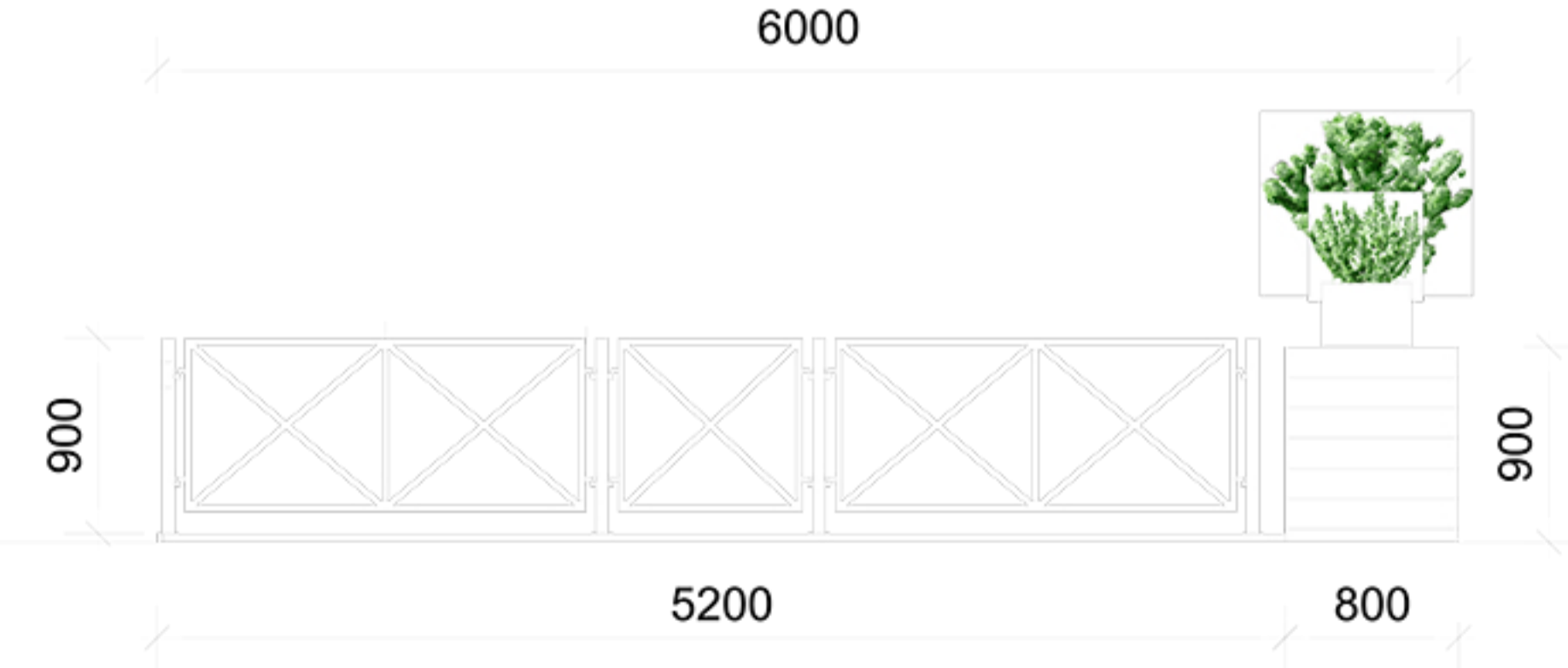
- R-2 luokan heijastintarra Törmäseste, liikennekivi 600kg Törmäsestekotelo, lehtikuusi/maalattu lauta

Julkisivu
pääty 1:50



- R-2 luokan heijastintarra Metalliaita Otsalauta

Julkisivu
1:50



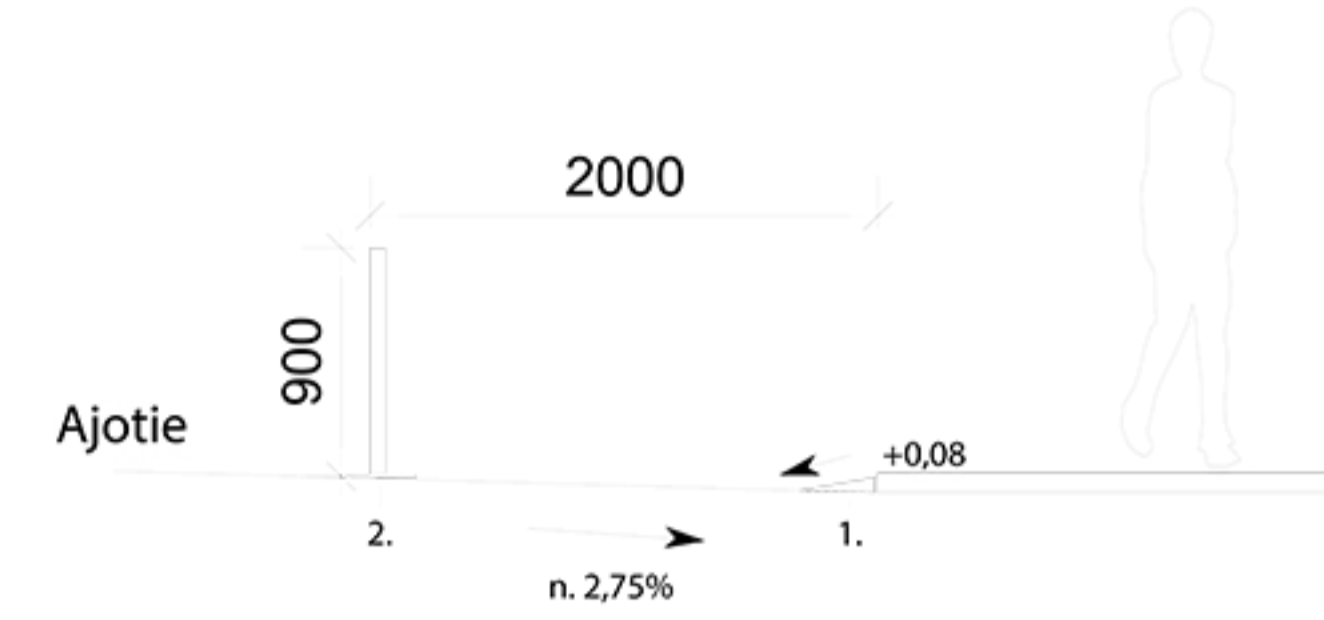
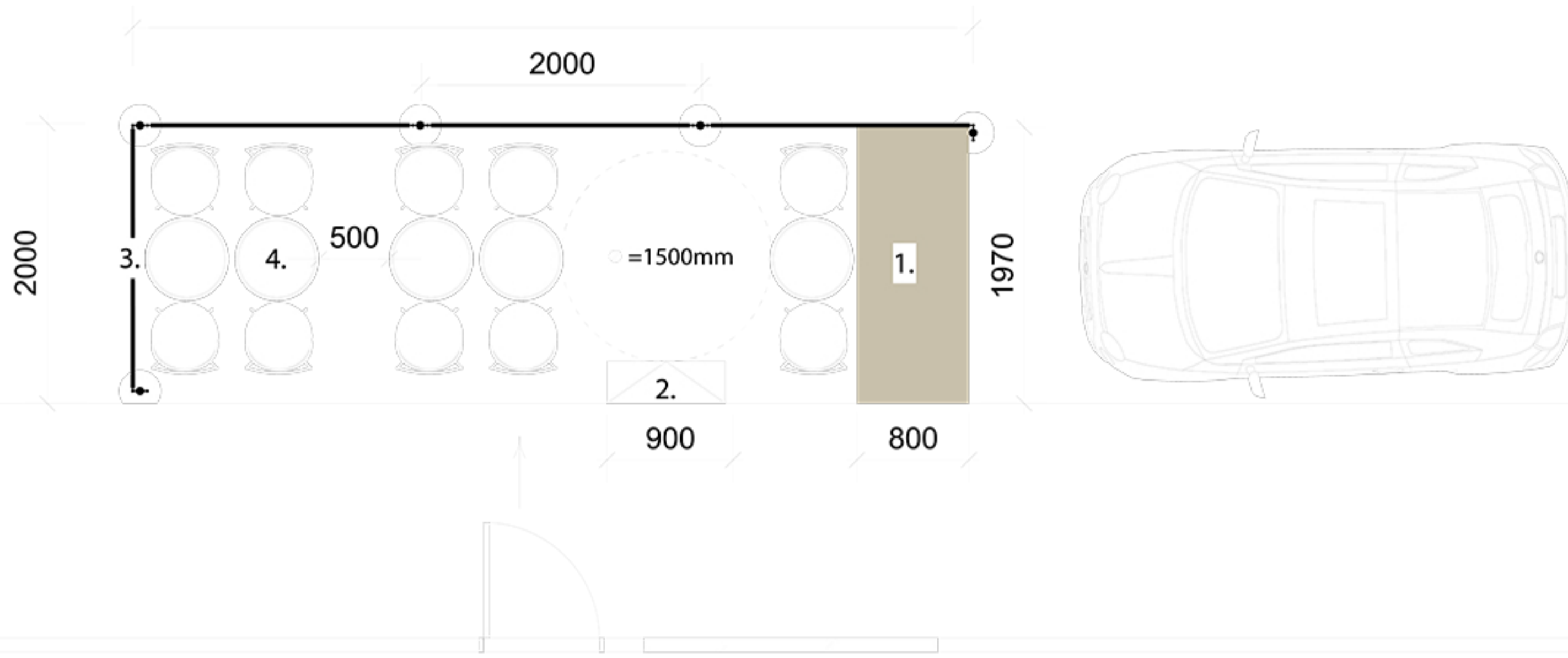
Tyypiparklet 1, korotettu pohja

Suunnittelu: Urban Gardens Finland Oy

Ajotie
6000

Pohjapiirustus
1:50

Leikkauskuva
1:50



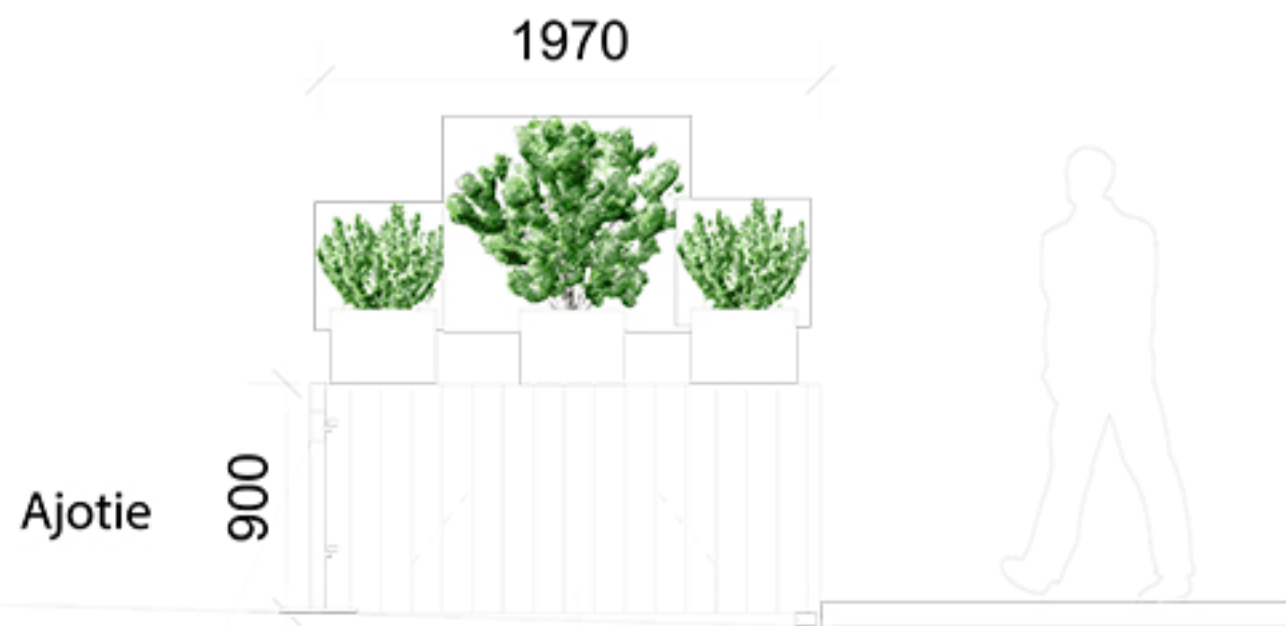
1. Törmäsestekotelo, esim. maalattu lauta/verhouspaneeli, koko 800mm x 900 mm x 1970mm
2. Suositeltava esteetön kulku, pyörätuolin kääntöympyrä 1500mm
3. Vapaasti seisovat aitaelementit, 4 kpl x 2 m elementti, 5 kpl x aitalolppa
4. Kalusteet, 10 asiakaspaikkaa

1. Luiska esim. alumiininen kynnysramppi tai kuminen kynnysluisa, leveys 900 mm, syvyys ja korkeus jalkakäytävän koron mukaisesti

Huom. Jos parkletin pinnan korkoero on suurempi kuin +/- 2cm jalkakäytävän pinnasta, on suositeltavaa rakentaa/hankkia parkletille luiska

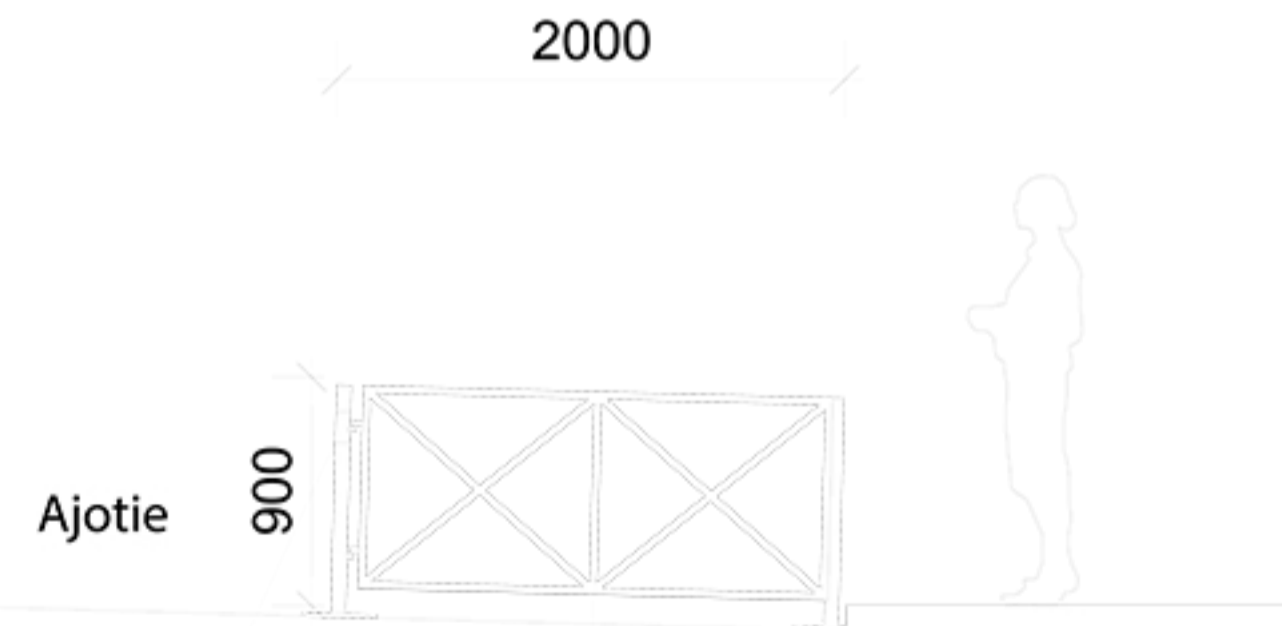
2. Aitalolppa laippajalalla

Julkisivu
törmäseste 1:50



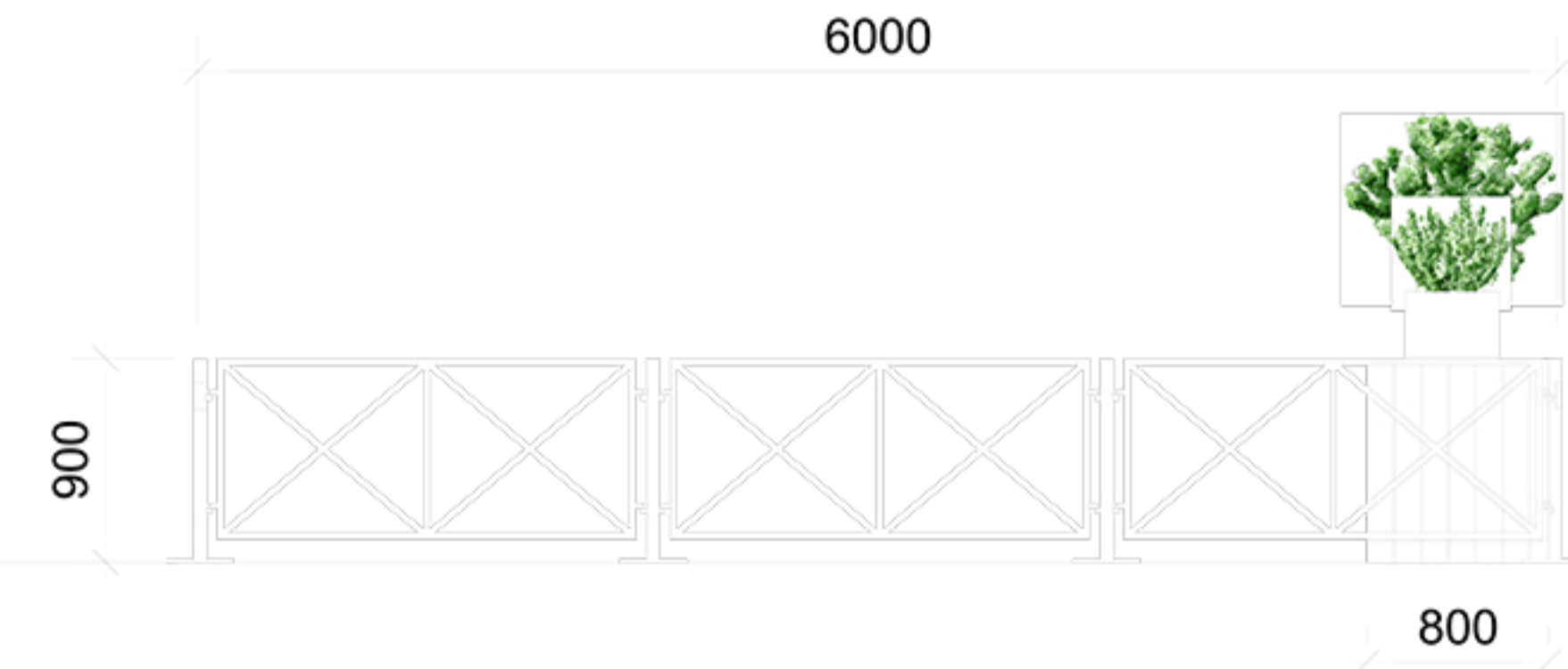
- Aitalolppa, R-2 luokan heijastava tarra
- Törmäseste, liikennekivi 600kg
- Törmäsestekotelo, maalattu lauta, leveys 1970mm

Julkisivu
pääty 1:50



- R-2 luokan heijastava tarra
- Metalliaita
- Aitalolpan laippa leikattu katukiveyksen mukaisesti

Julkisivu
1:50

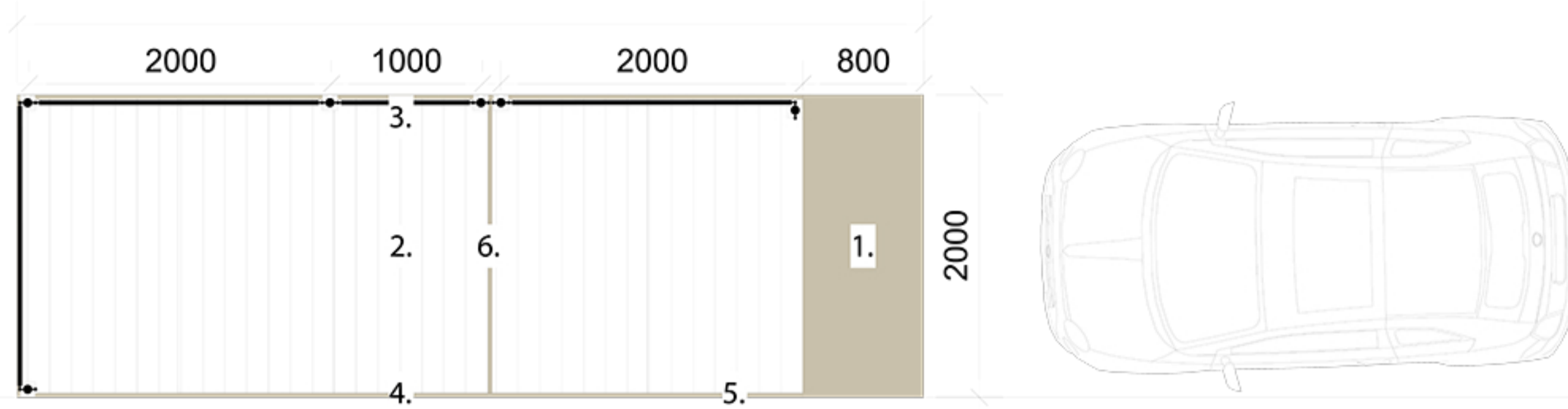


Tyyppiparklet 1, korottamattomalla pohjalla

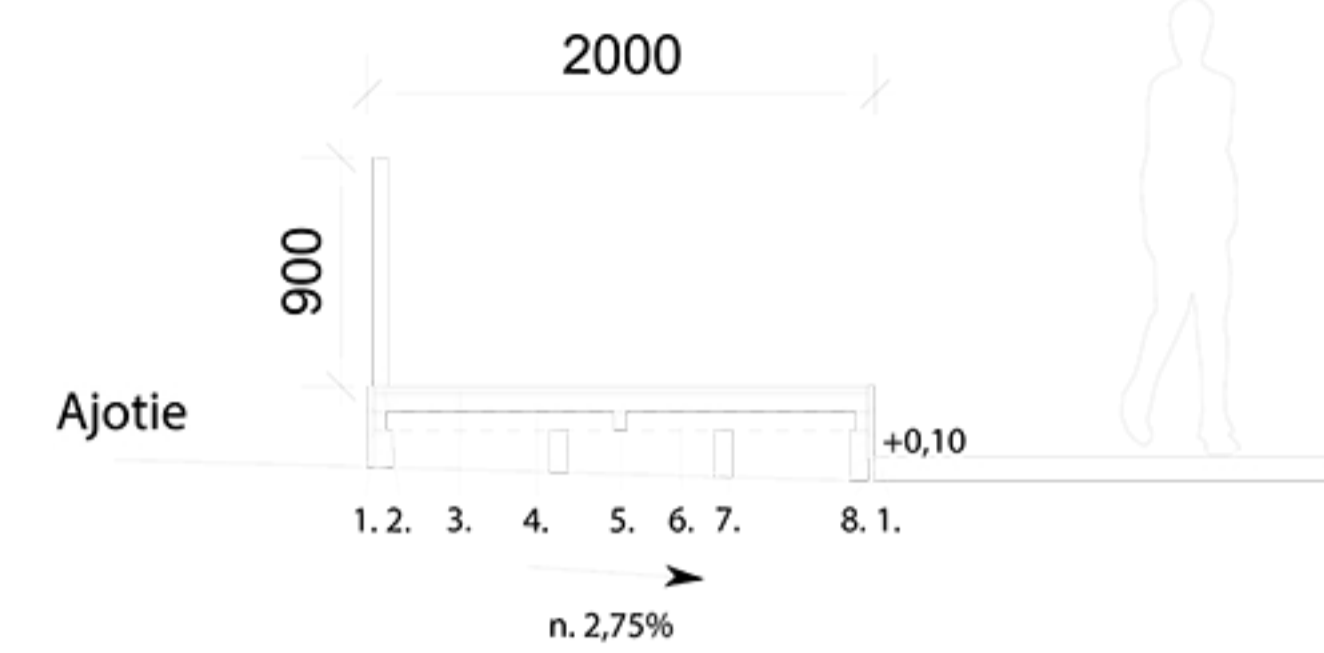
Suunnittelu: Urban Gardens Finland Oy

Ajotie
6000

Pohjapiirustus
1:50



Leikkauskuva
1:50



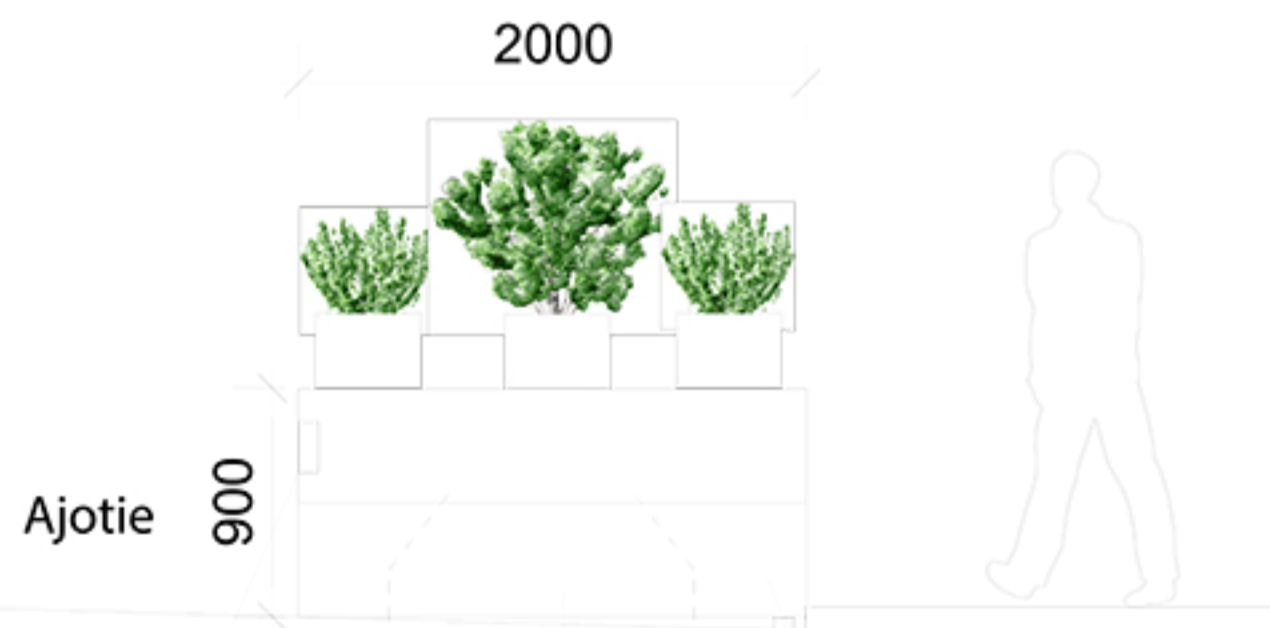
Jalkakäytävä min.
leveys 1,5m

1. Törmäsestekotelo, esim. maalattu liimapuulevy, koko 800mm x 900 mm x 2000 mm
2. Korotettu parklet -pohja laudoitus esim. lehtikuusesta/lämpökäsitellystä puusta, toteutus mahdollinen myös vaneripohjalla sekä esim. terassimatolla/laatoilla
3. Pohjaan kiinnitettävät aitaelementit, 3 kpl x 2 m elementti, 1 kpl x 1 m elementti, 6 kpl x aitatolppa
4. Otsalauta terassin pitkät sivut, aidan pääty sekä askelman pääty
5. Suositeltava varaus esteettömälle kululle, leveys 900 mm
6. Askelma

1. Otsalaudat, esim. lehtikuusi, paksuus 28 mm
2. Aitatolppa, kiinnitetään parkletin pohjaan ruuveilla
3. Kansilauta, esim. lehtikuusi, paksuus 28 mm
4. Terassielementin kehikko
5. Välipalkit, pitkittäin ajoradan suuntaisesti
6. Terassin runko
7. Korotuspalat/säädettävä terassijalka, asetetaan rungon alle, valinnassa tulee huomioida tien kaltevuus
8. Tila hulevesille

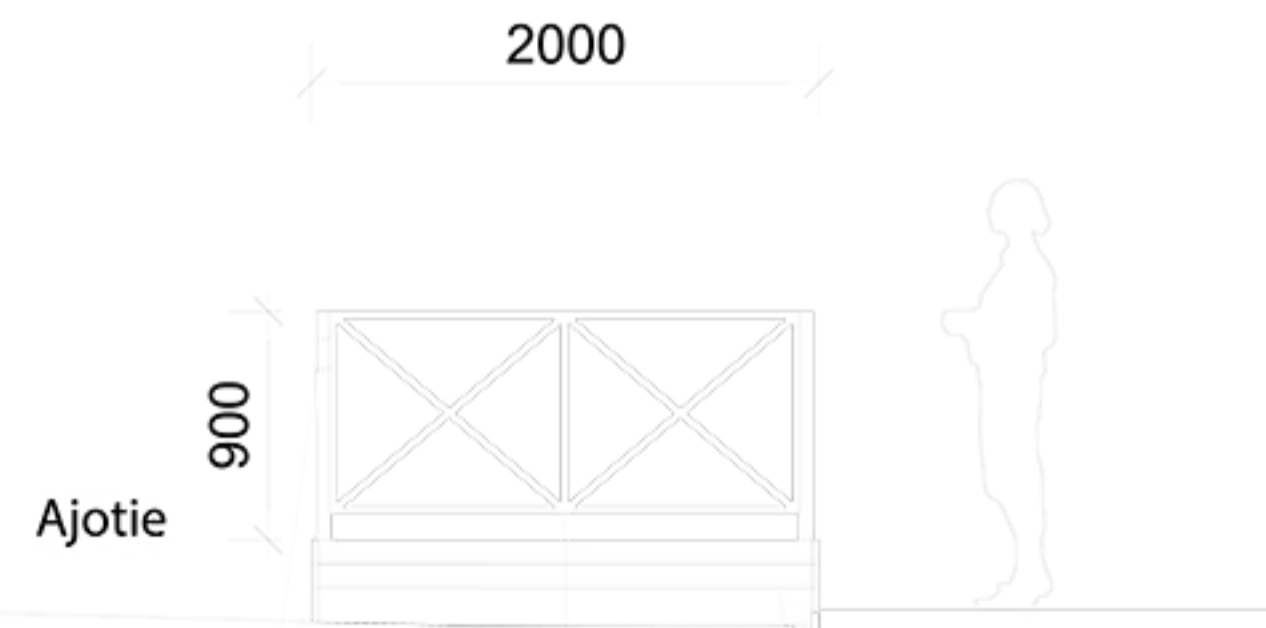
Huom. Jos parkletin pinnan korkoero on suurempi kuin +/- 2cm jalkakäytävän pinnasta, on suositeltavaa rakentaa/hankkia parkletille luiska **Julkisivu** 1:50

Julkisivu
törmäseste 1:50

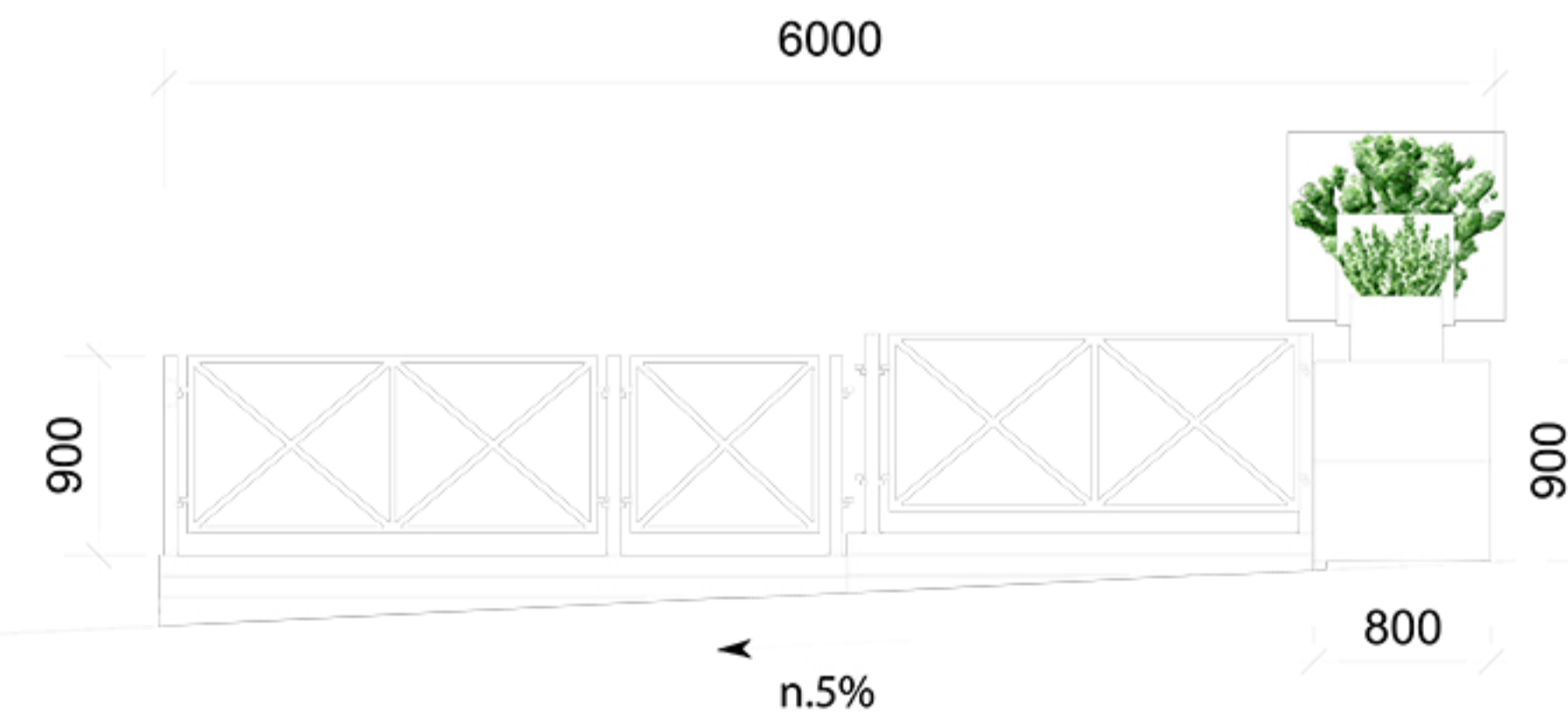


R-2 luokan heijastintarra Törmäseste, liikennekivi 600kg Törmäsestekotelo, maalattu liimapuulevy

Julkisivu
pääty 1:50



R-2 luokan heijastintarra Metalliaita Otsalauta



Tyypiparklet 3, kalteva pinta

Suunnittelu: Urban Gardens Finland Oy