

storks

uniq cooling design

Architecture frames space.
Cooling shapes the atmosphere.

Arhitektura oblikuje prostor.
Hlajenje oblikuje atmosfero.

zakaj

Prostor ne oblikujejo le arhitektura in materiali, temveč tudi zrak, svetloba in klima, ki jo v njem občutimo. Temperatura, svežina zraka in ravnovesje vlage neposredno vplivajo na to, kako ljudje prostor doživljajo in kako dolgo se v njem zadržujejo. Razvijamo rešitve, ki zunanjim prostorom omogočajo bolj prijetno in uravnoteženo mikroklimo ter ustvarjajo pogoje za kakovostnejše bivanje na prostem.

Naše rešitve temeljijo na principu adiabatnega hlajenja, naravnega procesa, pri katerem izhlapevanje drobnih vodnih kapljic znižuje temperaturo zraka. Takšen način hlajenja deluje nežno in enakomerno, brez agresivnih tokov zraka, hkrati pa rahlo zviša relativno zračno vlago, kar v vročem in suhem okolju bistveno izboljša občutek ugodja.

Drobna vodna meglica prispeva tudi k izboljšanju kakovosti zraka. Mikroskopske kapljice nase vežejo prah in druge trdne delce v zraku ter jih pomagajo odstraniti iz okolja. Pri tem procesu lahko nastajajo tudi negativni zračni ioni, ki so značilni za naravna okolja v bližini vode in dodatno prispevajo k občutku svežine in čistosti zraka. Zrak postane čistejši, prostor pa pridobi občutek svežine in naravne lahkotnosti. Na ta način hlajenje ne pomeni le znižanja temperature, temveč nadgradnjo prostora – ustvarjanje prijetnejšega, bolj zdravega in kakovostnega okolja za ljudi.

why

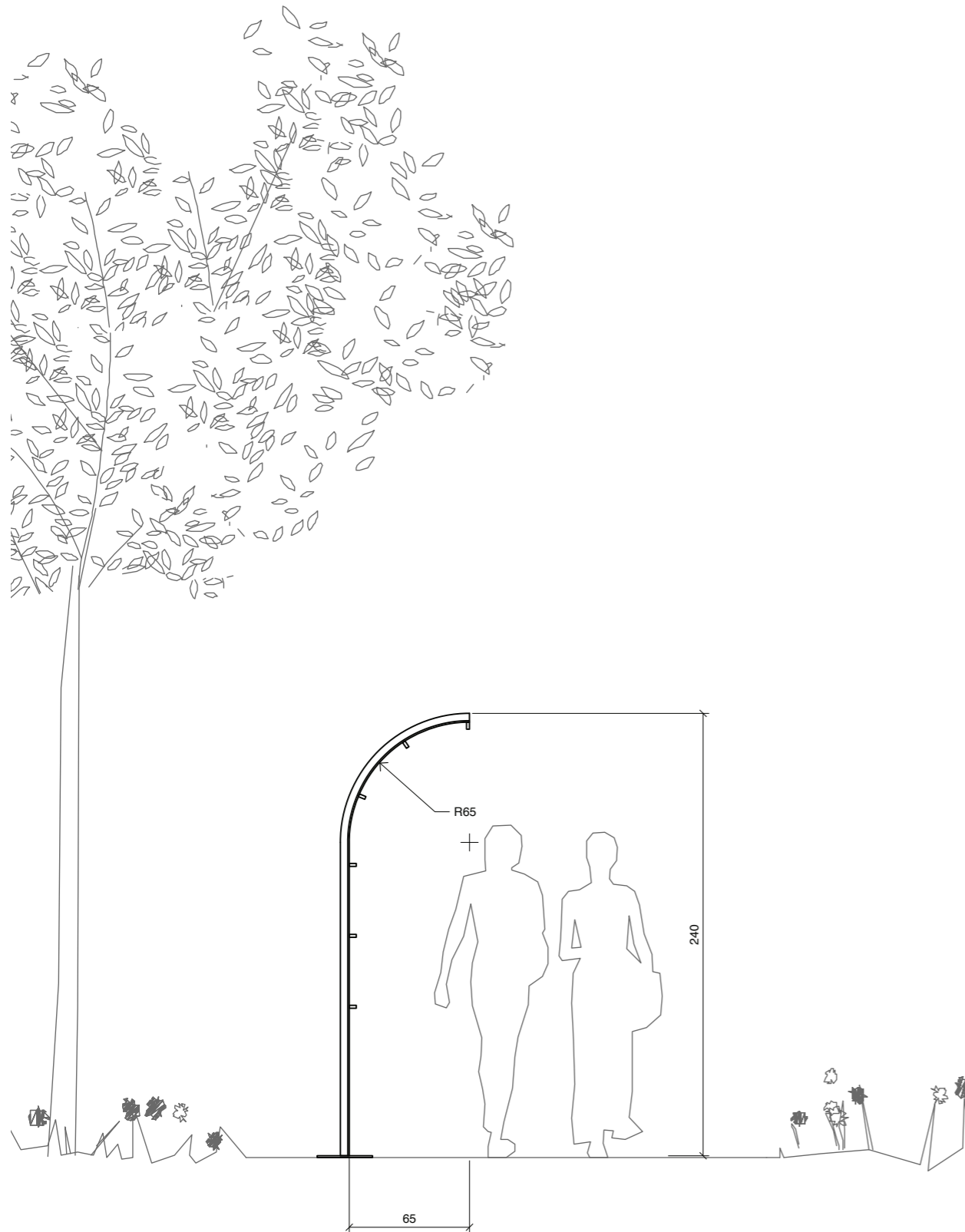
Space is shaped not only by architecture and materials, but also by the air, light, and climate we experience within it. Temperature, air freshness, and the balance of humidity directly influence how people perceive a space and how long they choose to stay in it. We develop solutions that enable outdoor environments to achieve a more pleasant and balanced microclimate, creating conditions for a higher quality of outdoor living.

Our solutions are based on the principle of adiabatic cooling, a natural process in which the evaporation of fine water droplets lowers the air temperature. This method of cooling operates gently and evenly, without aggressive air currents, while slightly increasing relative humidity — a combination that significantly improves the sensation of comfort in hot and dry environments.

Fine water mist also contributes to improved air quality. Microscopic droplets bind with dust and other airborne particles, helping remove them from the surrounding air. During this process, negative air ions can also be generated, which are commonly present in natural environments near water, waterfalls, or after rainfall, further contributing to a feeling of freshness and clean air. The air becomes cleaner, and the space gains a sense of freshness and natural lightness. In this way, cooling is not only about lowering temperature, but about enhancing the space — creating a more pleasant, healthier, and higher-quality environment for people.



klara
cooling walk



klara

število šob: **6**

poraba vode s 15 μm šobami:
0.3 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:
0.5 L/min

način pritrditve:
vijačenje v armirano podlago

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **6**

water consumption with 15 μm nozzles:
0.3 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:
0.5 L/min

mounting method:
screwing into a reinforced base

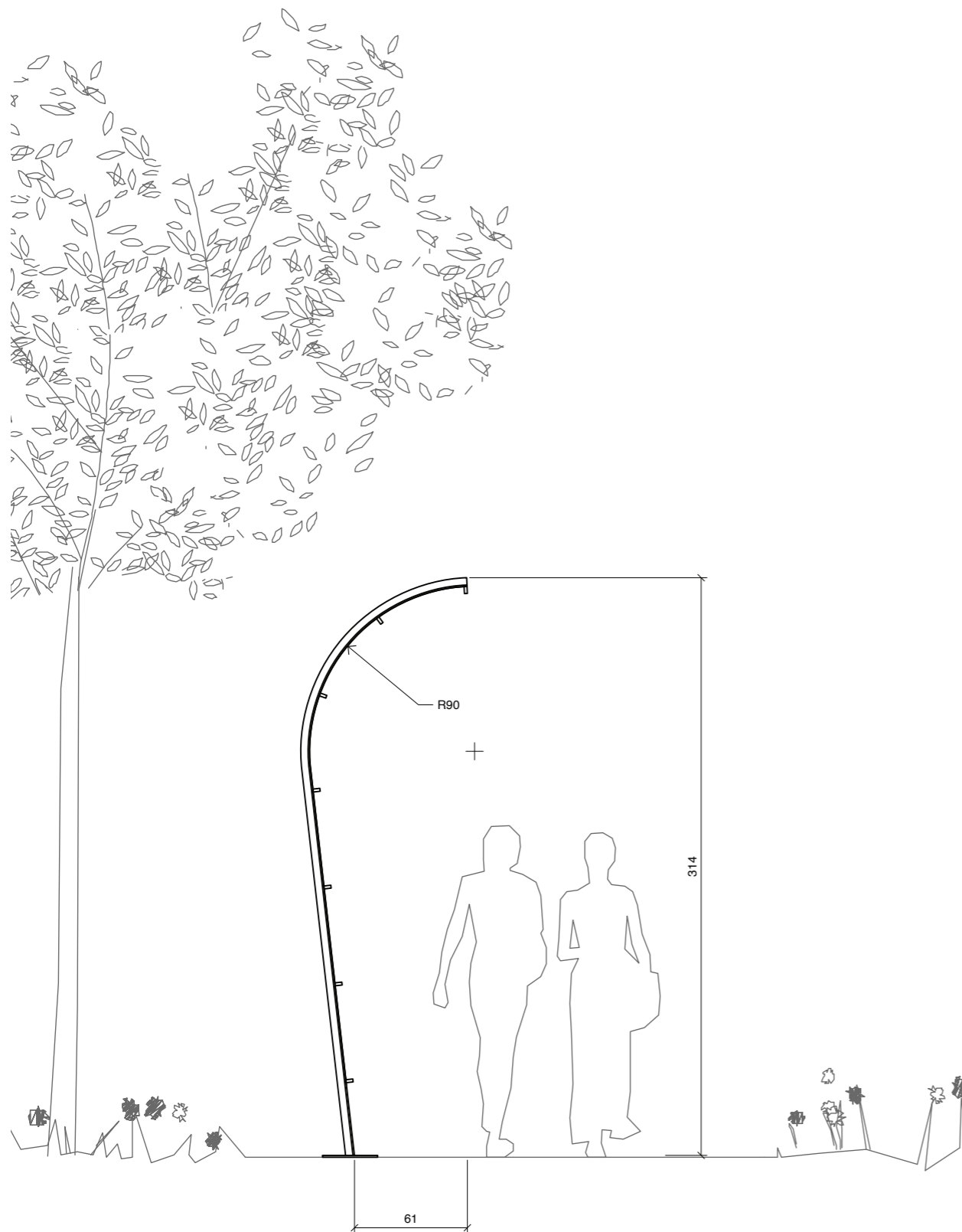
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**



tara
cooling walk



tara

število šob: **7**

poraba vode s 15 μm šobami:

0.35 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:

0.58 L/min

način pritrditve:

vijačenje v armirano podlago

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor / kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **7**

water consumption with 15 μm nozzles:

0.35 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:

0.58 L/min

mounting method:

screwing into a reinforced base

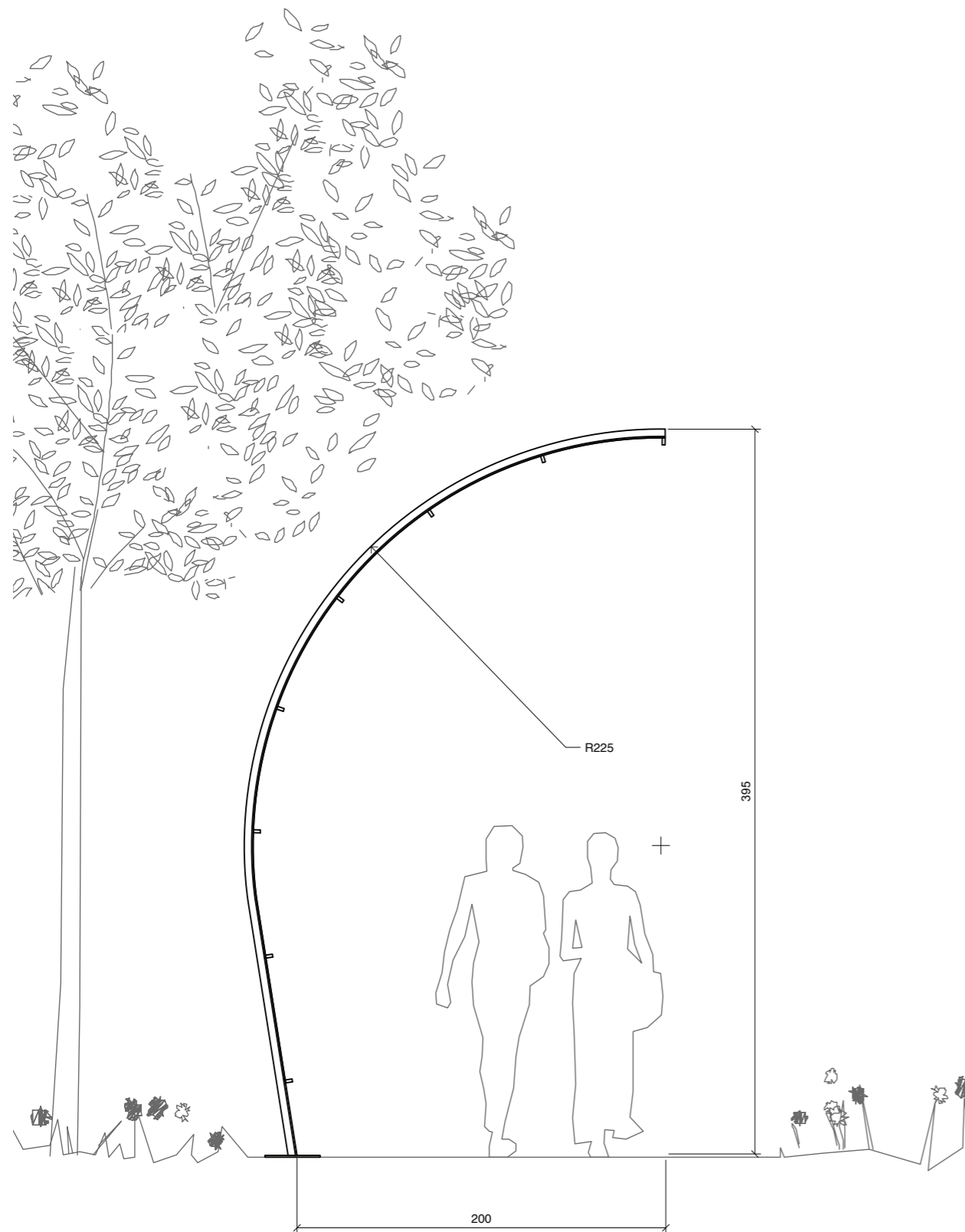
The final dimensions and construction of the foundations are determined in the project documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor / camera**

safety activation system: **temperature and humidity sensor**



ana
cooling walk



ana

število šob: 8

poraba vode s 15 μm šobami:
0.4 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:
0.66 L/min

način pritrditve:
vijačenje v armirano podlago

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: 8

water consumption with 15 μm nozzles:
0.4 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:
0.66 L/min

mounting method:
screwing into a reinforced base

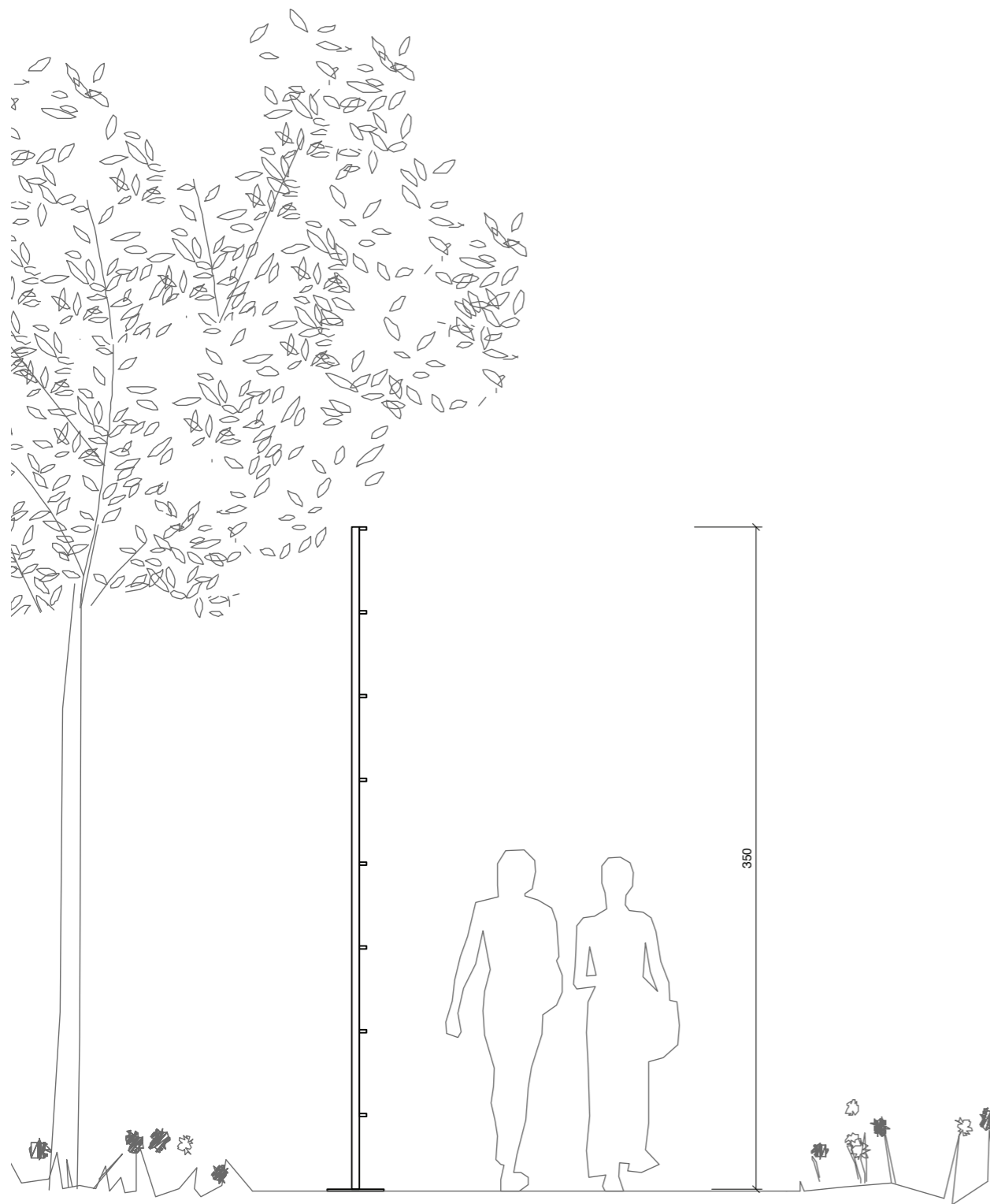
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**



iza
cooling walk



iza

število šob: **8**

poraba vode s 15 μm šobami:
0.4 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:
0.66 L/min

način pritrditve:
vijačenje v armirano podlago

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **8**

water consumption with 15 μm nozzles:
0.4 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:
0.66 L/min

mounting method:
screwing into a reinforced base

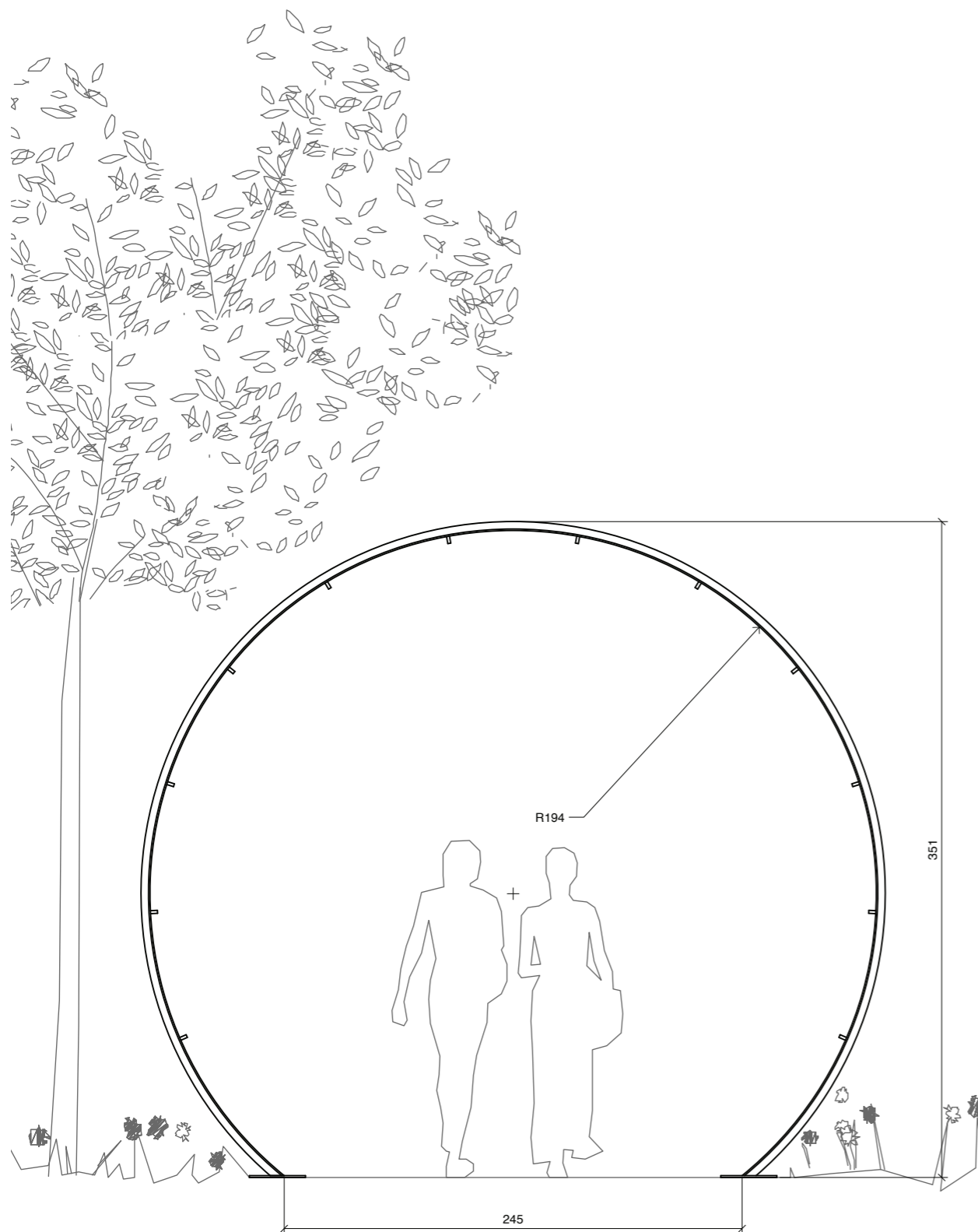
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**



hana
cooling walk



hana

število šob: **12**

poraba vode s 15 μm šobami:
0.6 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:
0.99 L/min

način pritrditve:
vijačenje v armirano podlago

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **12**

water consumption with 15 μm nozzles:
0.6 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:
0.99 L/min

mounting method:
screwing into a reinforced base

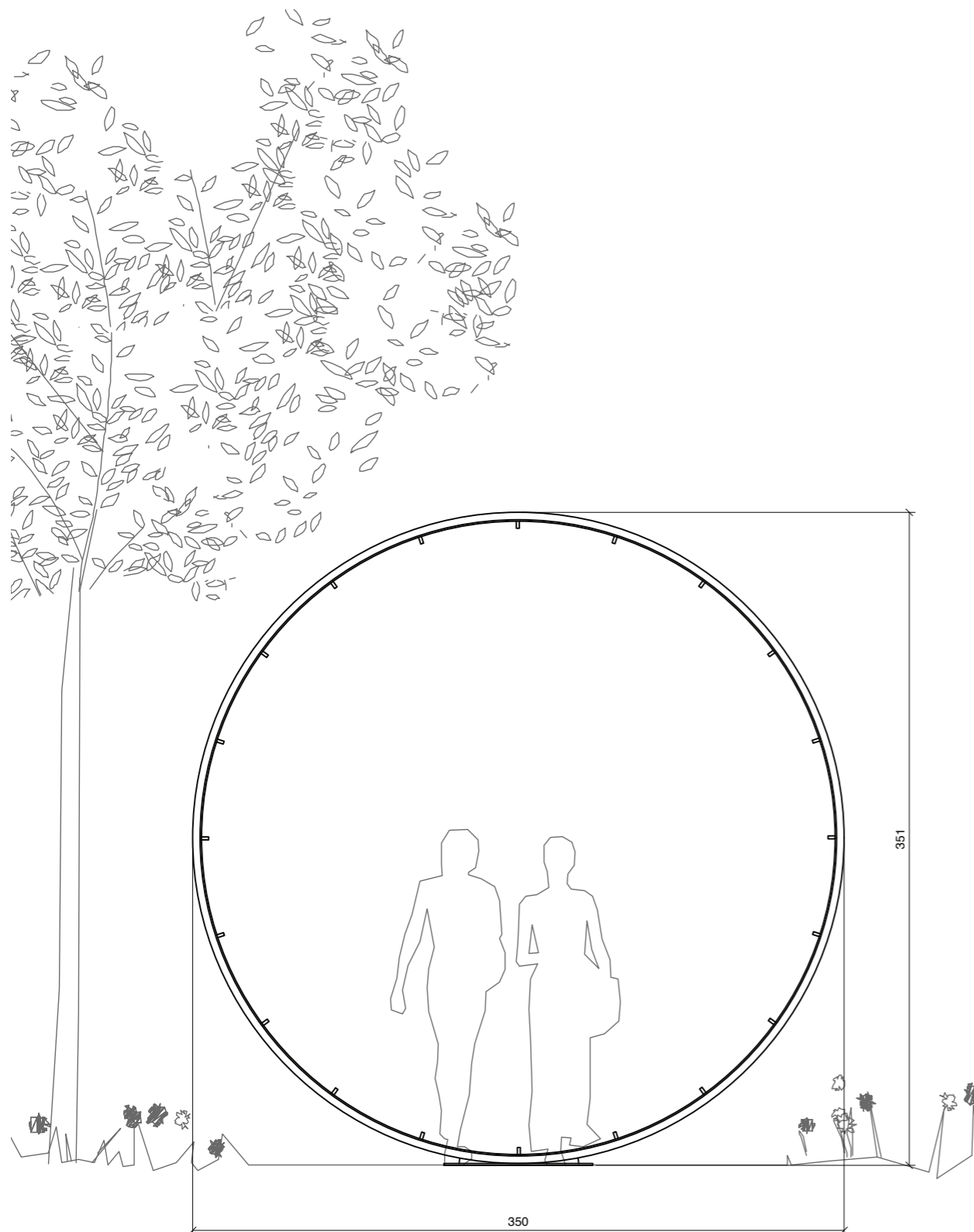
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**



ula
cooling walk



število šob: **20**

poraba vode s 15 μm šobami:
1 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:
1.65 L/min

način pritrditve:
vijačenje v armirano podlago

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

ula

number of nozzles: **20**

water consumption with 15 μm nozzles:
1 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:
1.65 L/min

mounting method:
screwing into a reinforced base

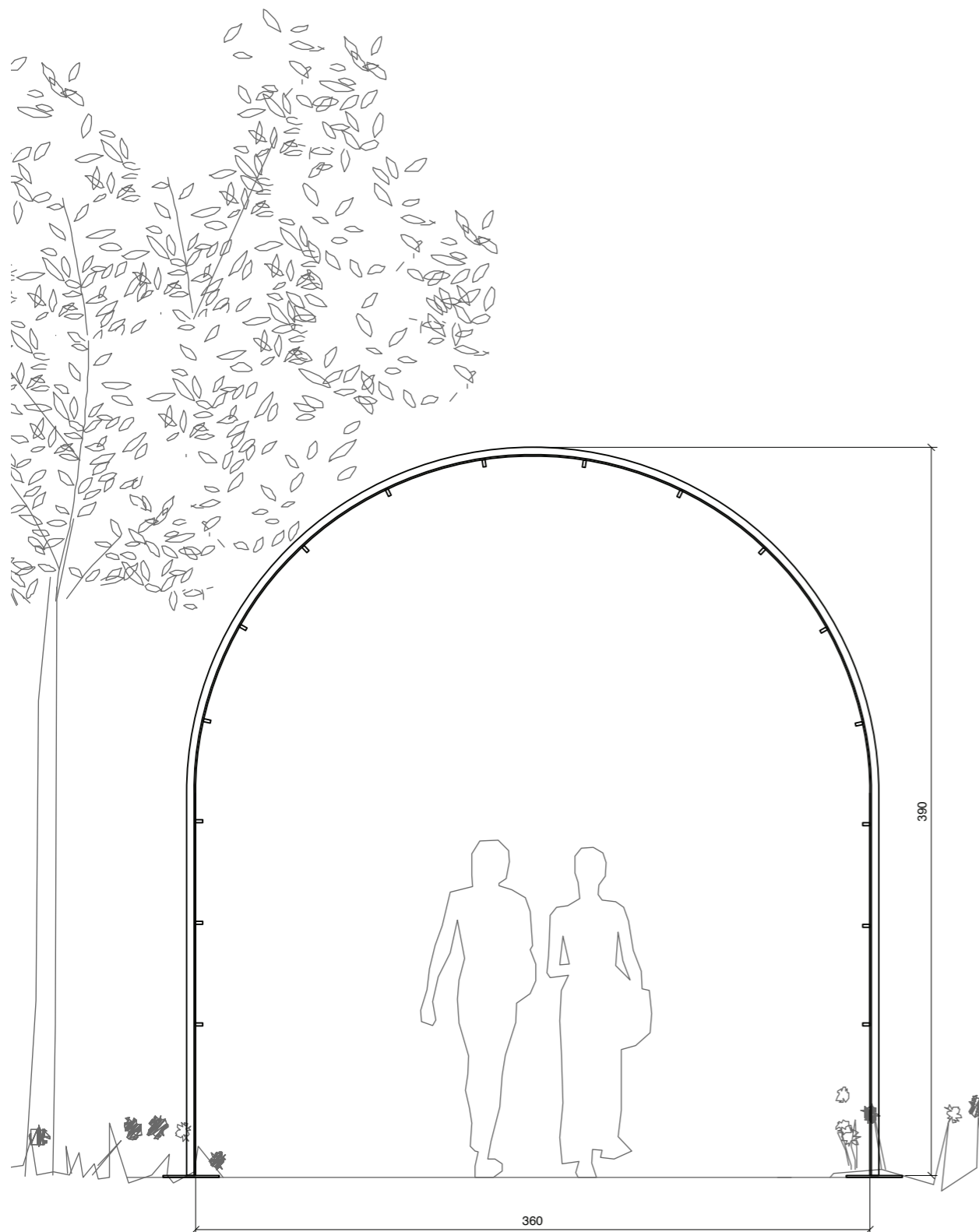
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**

helena
cooling walk





helena

število šob: **16**

poraba vode s 15 μm šobami:
0.8 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:
1.33 L/min

način pritrditve:
vijačenje v armirano podlago

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **16**

water consumption with 15 μm nozzles:
0.8 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:
1.33 L/min

mounting method:
screwing into a reinforced base

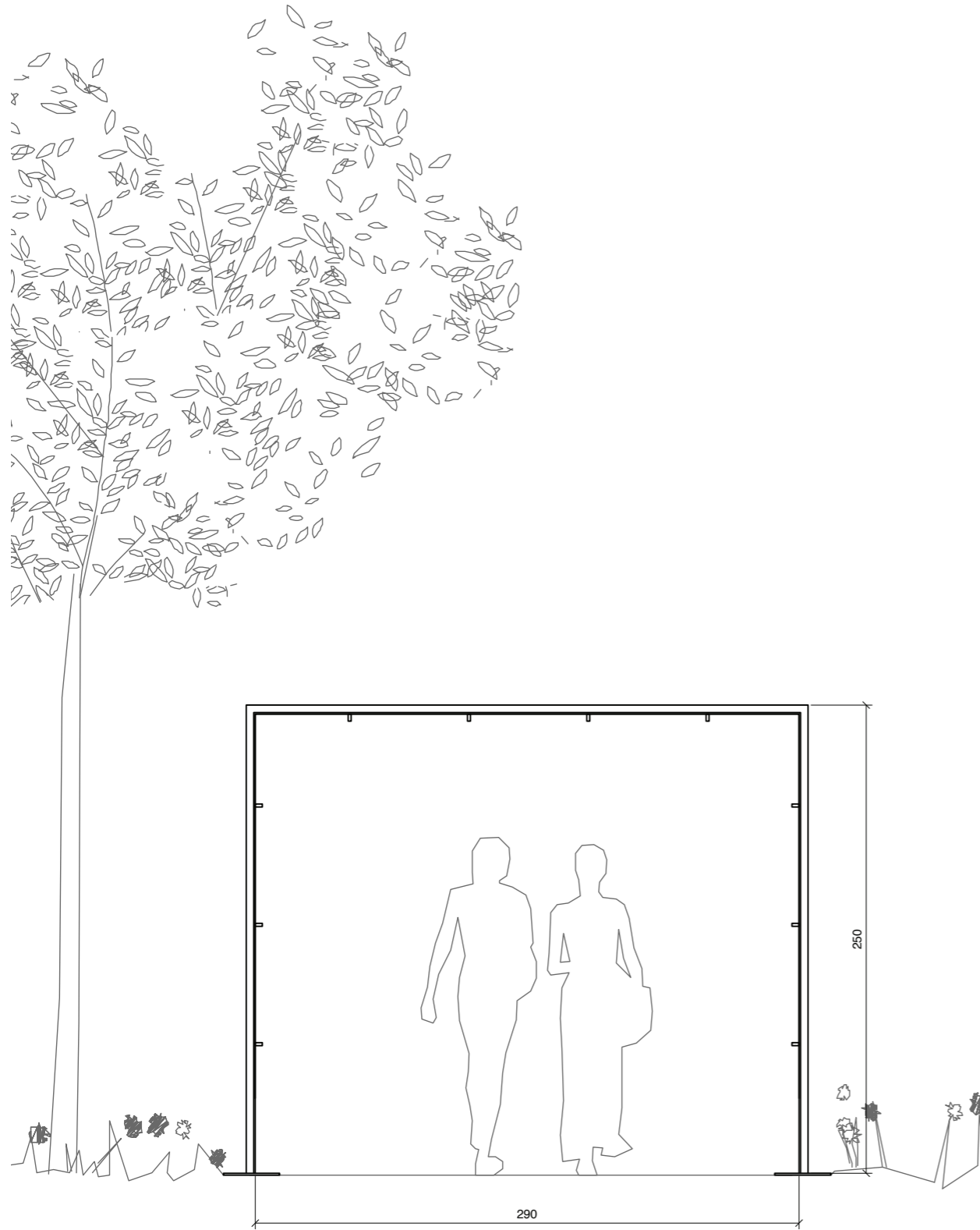
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**

ema
cooling walk





ema

število šob: **12**

poraba vode s 15 μm šobami:
0.6 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:
0.99 L/min

način pritrditve:
vijačenje v armirano podlago

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **12**

water consumption with 15 μm nozzles:
0.6 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:
0.99 L/min

mounting method:
screwing into a reinforced base

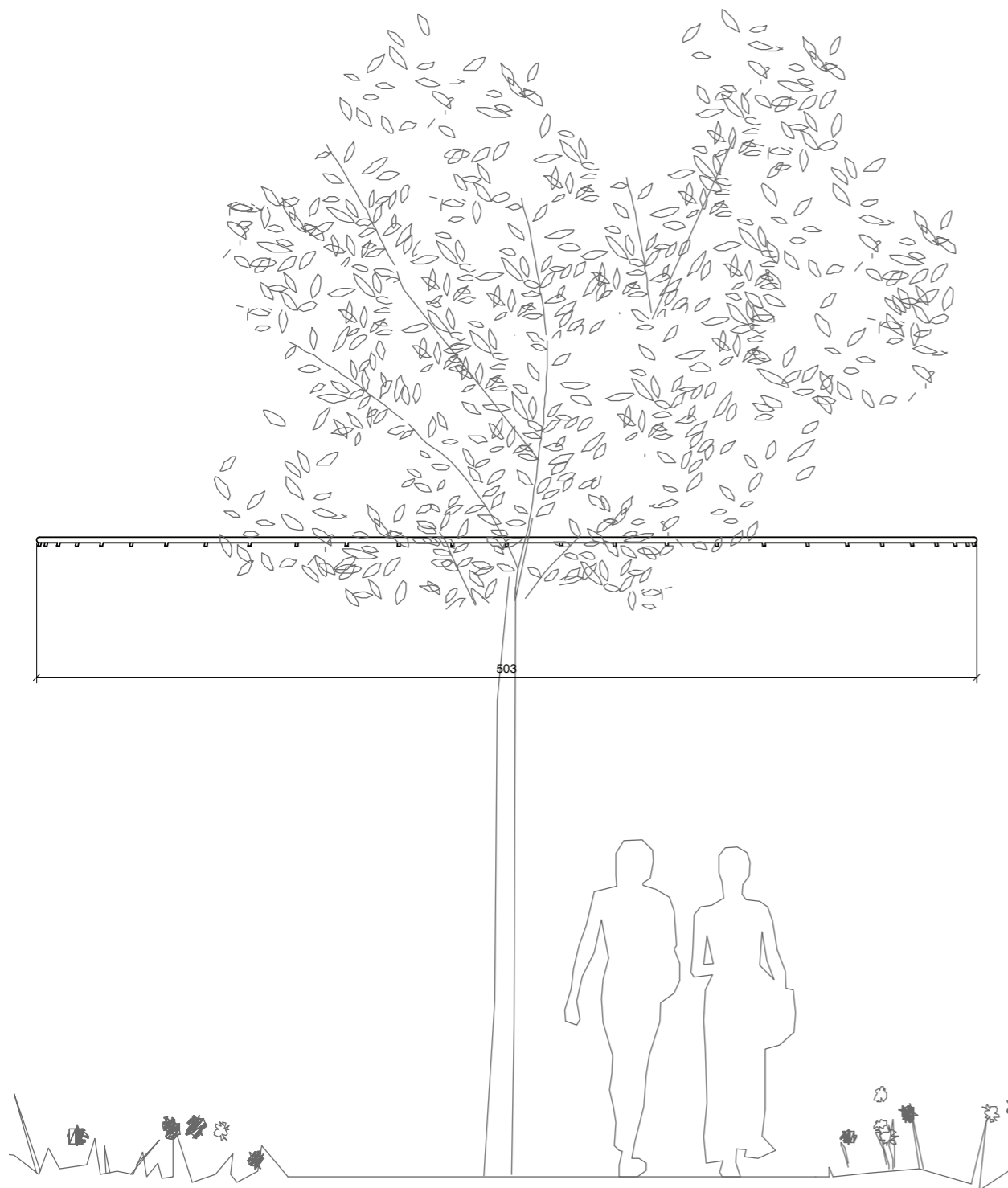
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**



nina
cooling spot



nina

število šob: **27**

poraba vode s 15 μm šobami:

1.35 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:

2.25 L/min

način pritrditve:

obešanje na strop, drevo ali nosilno konstrukcijo

Končni način pritrditve in nosilnost podporne konstrukcije se preverita na podlagi statične presoje.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor / kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **27**

water consumption with 15 μm nozzles:

1.35 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:

2.25 L/min

mounting method:

suspension from a ceiling, tree, or supporting structure

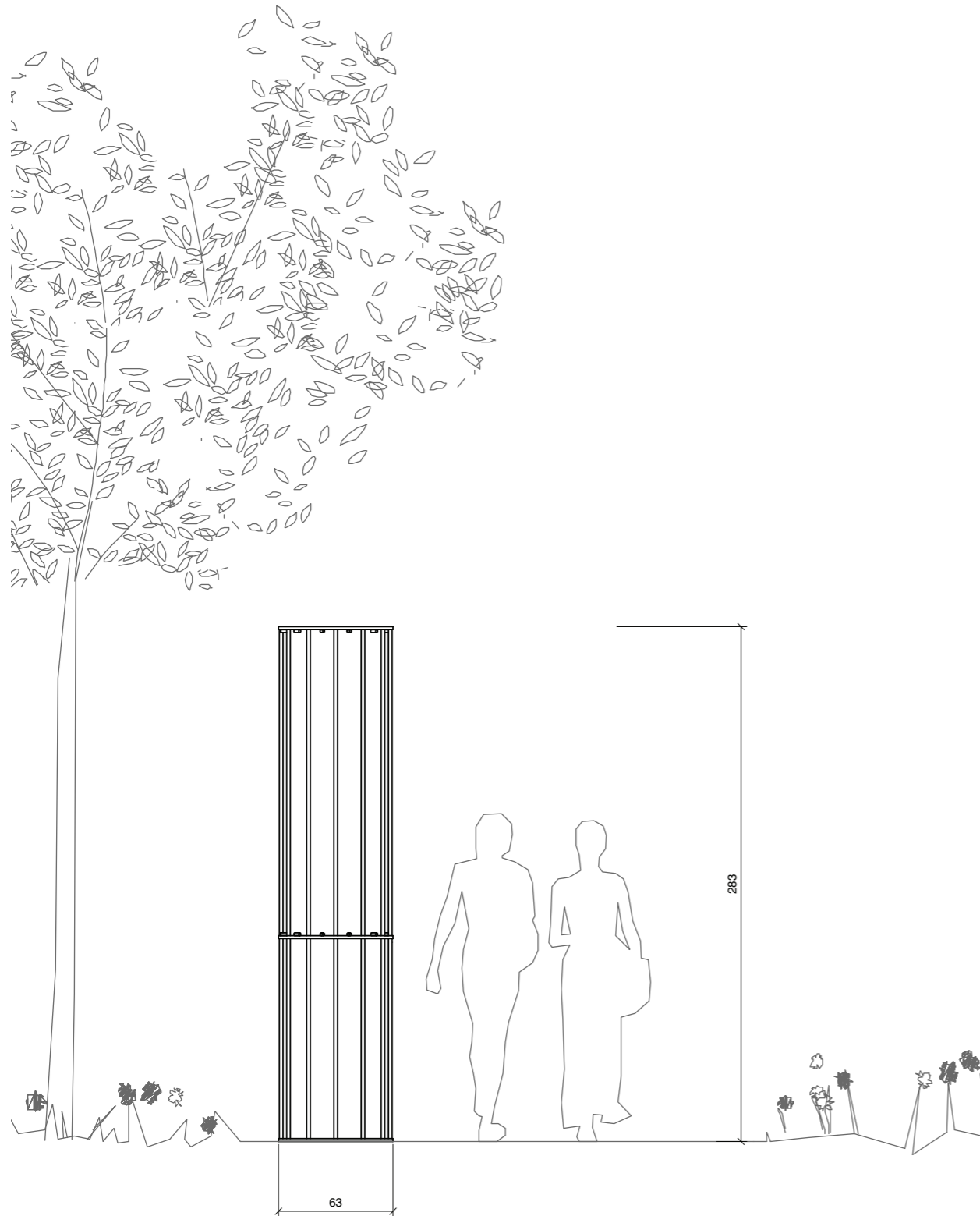
The final fixing method and load-bearing capacity of the supporting structure must be verified based on structural assessment.

activation: **manual, microwave sensor, camera**

safety activation system: **temperature and humidity sensor**



zala
cooling spot



zala

število šob: **12**

poraba vode s 15 μm šobami:

0.6 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:

0.99 L/min

način pritrditve:

**vijačenje v armirano podlago /
stabilizacija z dodatno obtežitvijo
podstavka**

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **12**

water consumption with 15 μm nozzles:

0.6 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:

0.99 L/min

mounting method:

**screwing into a reinforced base /
stabilization with additional base
weighting**

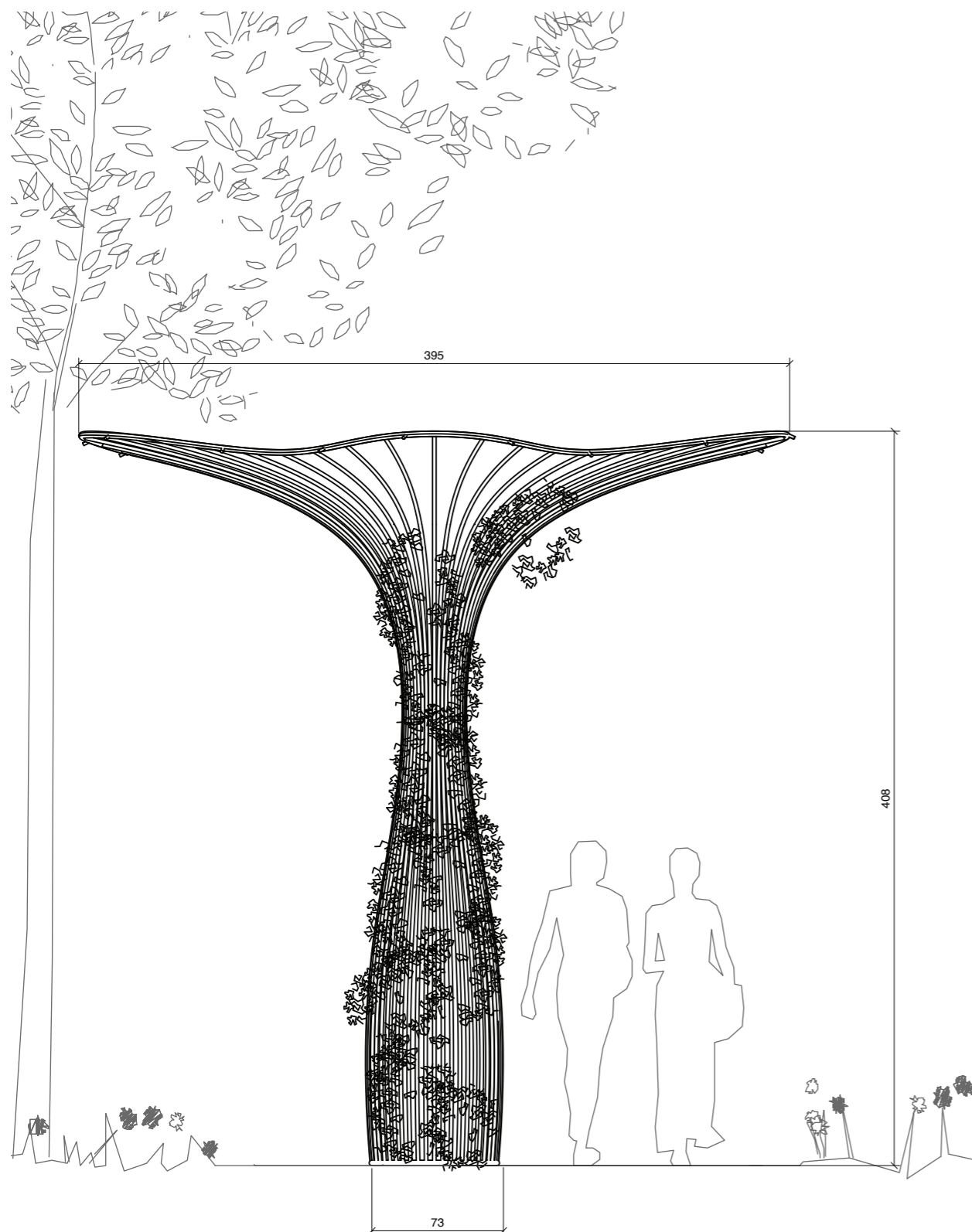
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**



vida
cooling spot



vida

število šob: **21**

poraba vode s 15 μm šobami:

1 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:

1.7 L/min

način pritrditve:

**vijačenje v armirano podlago /
stabilizacija z dodatno obtežitvijo
podstavka**

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **21**

water consumption with 15 μm nozzles:

1 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:

1.7 L/min

mounting method:

**screwing into a reinforced base /
stabilization with additional base
weighting**

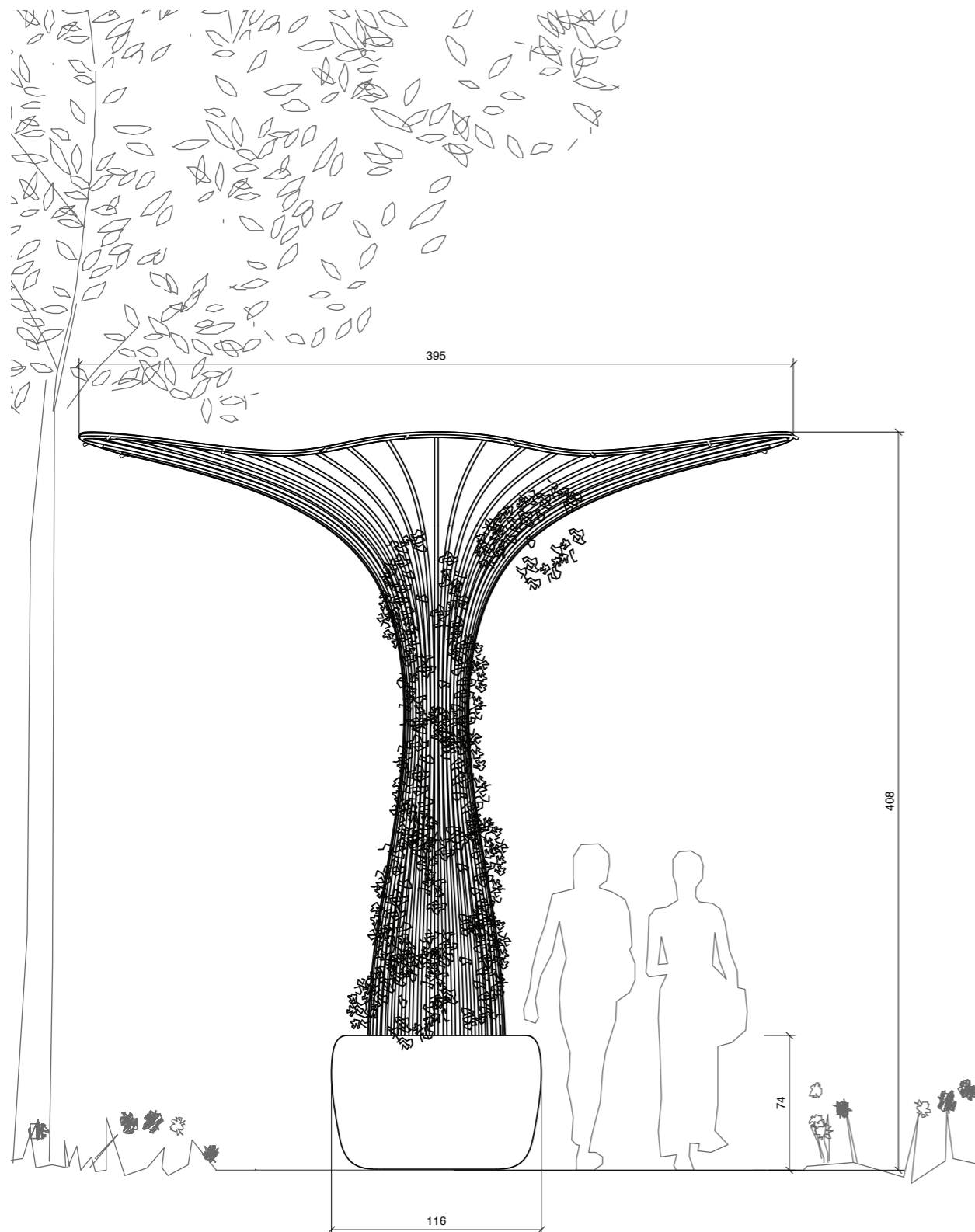
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**



tia
cooling spot



tia

število šob: **21**

poraba vode s 15 µm šobami:

1 L/min

poraba vode z 20 µm šobami:

1.7 L/min

način pritrditve:

**vijačenje v armirano podlago /
stabilizacija z dodatno obtežitvijo
podstavka**

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **21**

water consumption with 15 µm nozzles:

1 L/min

water consumption with 20 µm nozzles:

1.7 L/min

mounting method:

**screwing into a reinforced base /
stabilization with additional base
weighting**

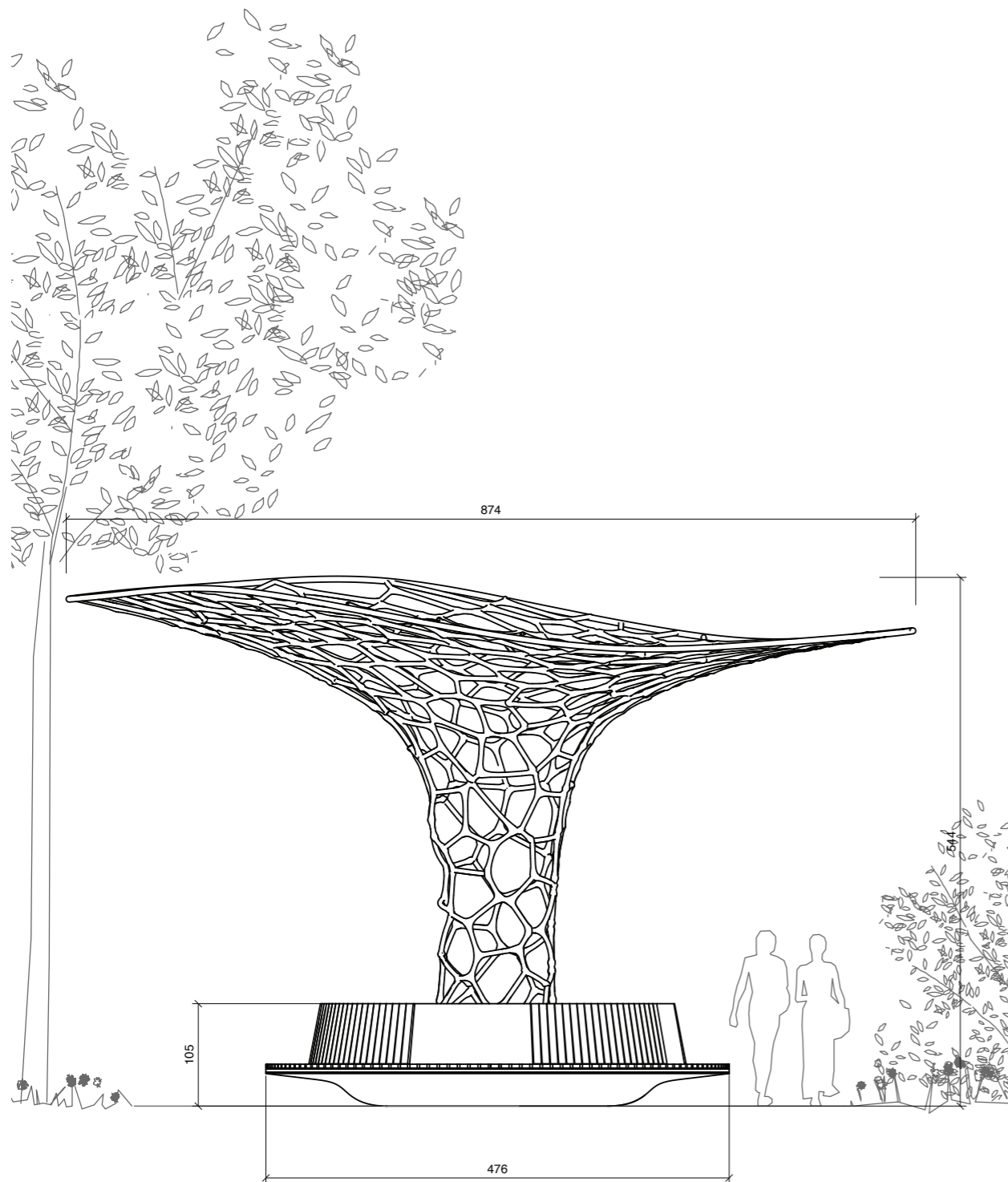
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**



sara
cooling spot



sara

število šob: **37**

poraba vode s 15 μm šobami:
1.85 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:
3 L/min

način pritrditve:
vijačenje v armirano podlago

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **37**

water consumption with 15 μm nozzles:
1.85 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:
3 L/min

mounting method:
screwing into a reinforced base

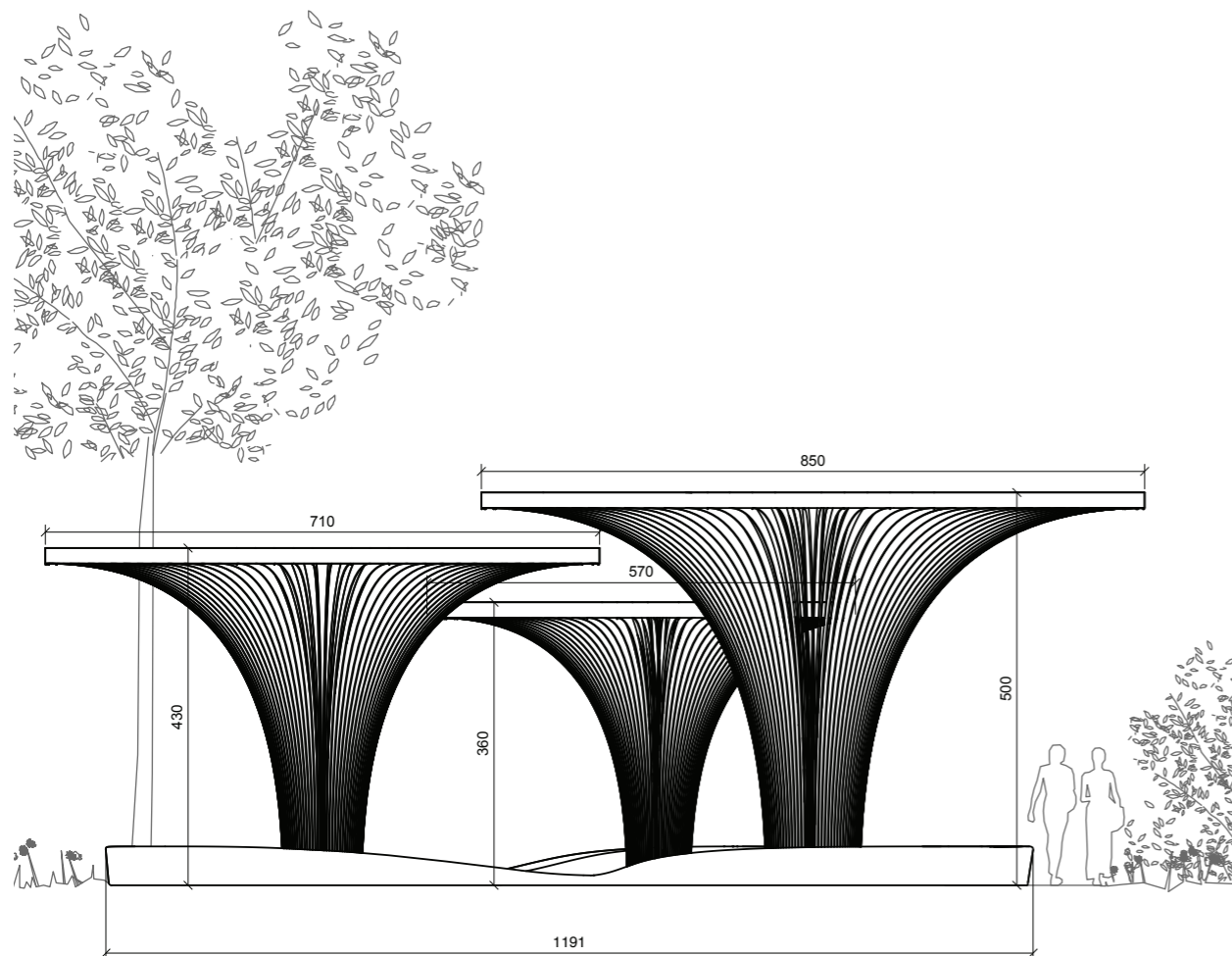
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**

liza
cooling spot





število šob: **110**

poraba vode s 15 μm šobami:
5.5 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:
9 L/min

način pritrditve:
vijačenje v armirano podlago

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

liza

number of nozzles: **110**

water consumption with 15 μm nozzles:
5.5 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:
9 L/min

mounting method:
screwing into a reinforced base

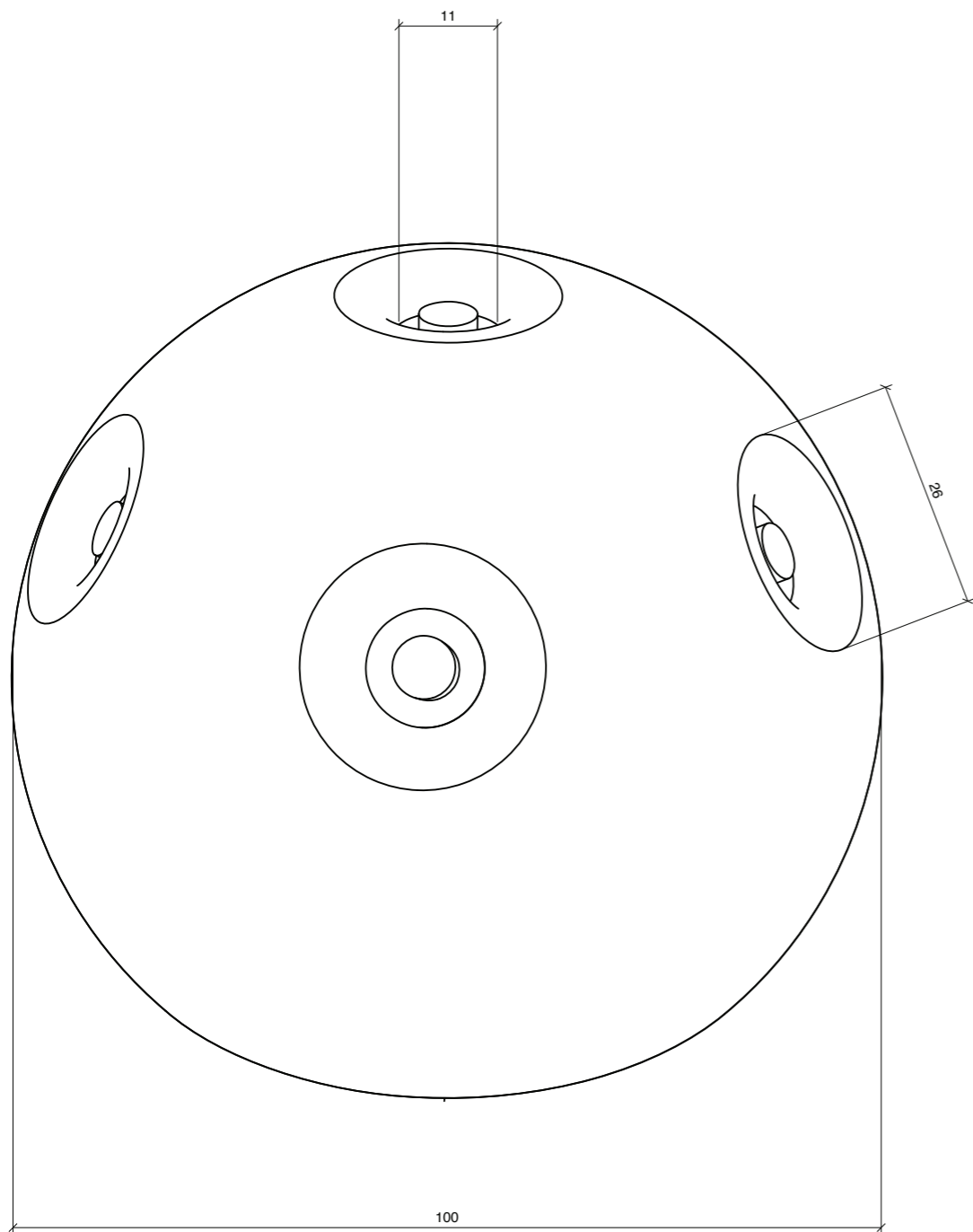
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**



pika
cooling spot



pika

število šob: **5**

poraba vode s 15 μm šobami:

0.25 L/min

poraba vode z 20 μm šobami:

0.4 L/min

način pritrditve:

**vijačenje ali vpenjanje na konstrukcijo
oziroma površino**

Končna dimenzija in izvedba temeljev se določita
v projektni dokumentaciji na podlagi statičnega
preračuna.

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor /
kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor
temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **5**

water consumption with 15 μm nozzles:

0.25 L/min

water consumption with 20 μm nozzles:

0.4 L/min

mounting method:

**screwing or clamping to a structure or
surface**

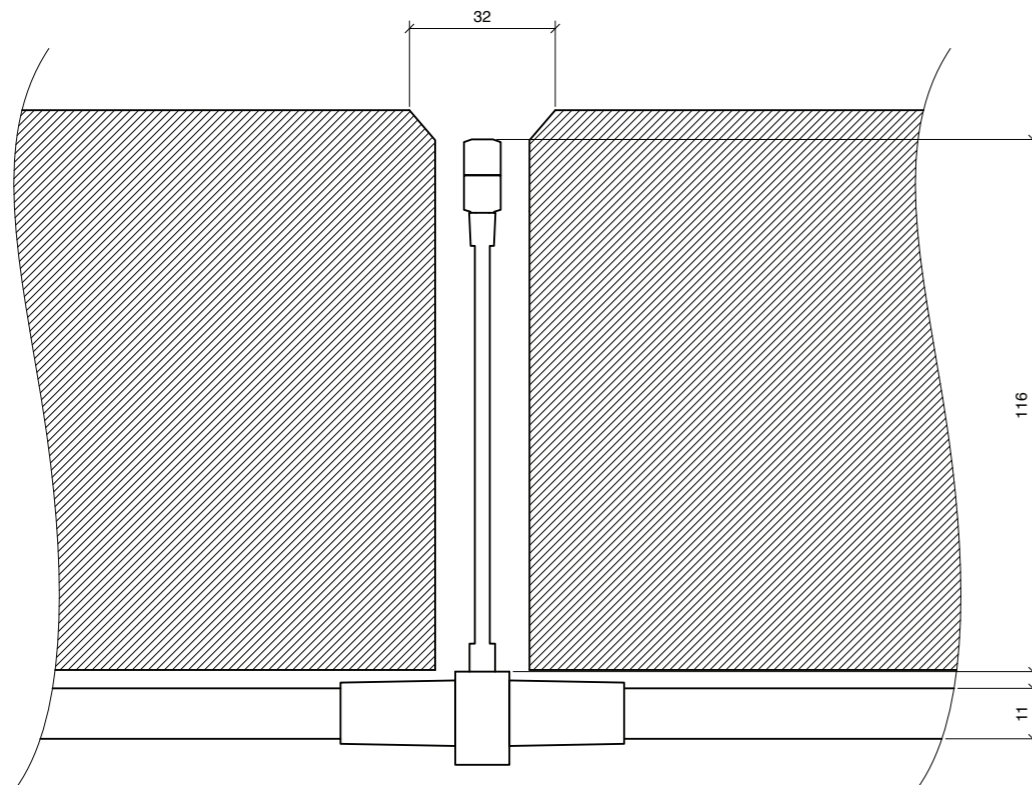
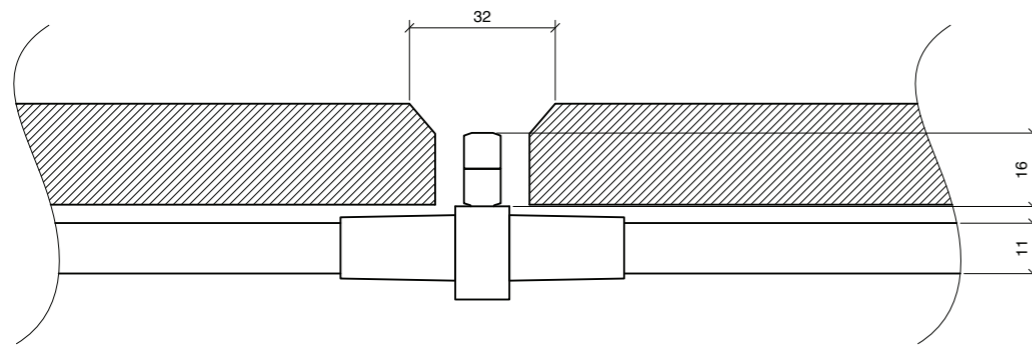
The final dimensions and construction of the
foundations are determined in the project
documentation based on structural calculations.

activation: **manual / microwave sensor /
camera**

safety activation system: **temperature
and humidity sensor**



neli
cooling area



neli

število šob: **prilagojeno velikosti površine**

poraba vode 15 μm šobe :
0.05 L/min

poraba vode 20 μm šobe:
0.08 L/min

s
način pritrditve:
pritrditev z nosilci na obstoječo konstrukcijo ali talno površino

globina vgradnje:
standardni globini: 22 mm / 120 mm
po naročilu možne tudi druge globine

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor / kamera**

Hladilno površino je mogoče zasnovati kot interaktivno igro. Meglica se pojavlja na različnih mestih glede na sprožanje tipal v tleh, kar spodbuja otroke k teku, gibanju in iskanju mest, kjer se meglica pojavi.

varnostni sistem aktivacije: **senzor temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **adjusted to the size of the area**

water consumption of 15 μm nozzle:
0.05 L/min

water consumption of 20 μm nozzle:
0.08 L/min

mounting method:
fixing with brackets to an existing substructure or floor surface

installation depth:
standard: 22 mm / 120 mm
custom depths available upon request

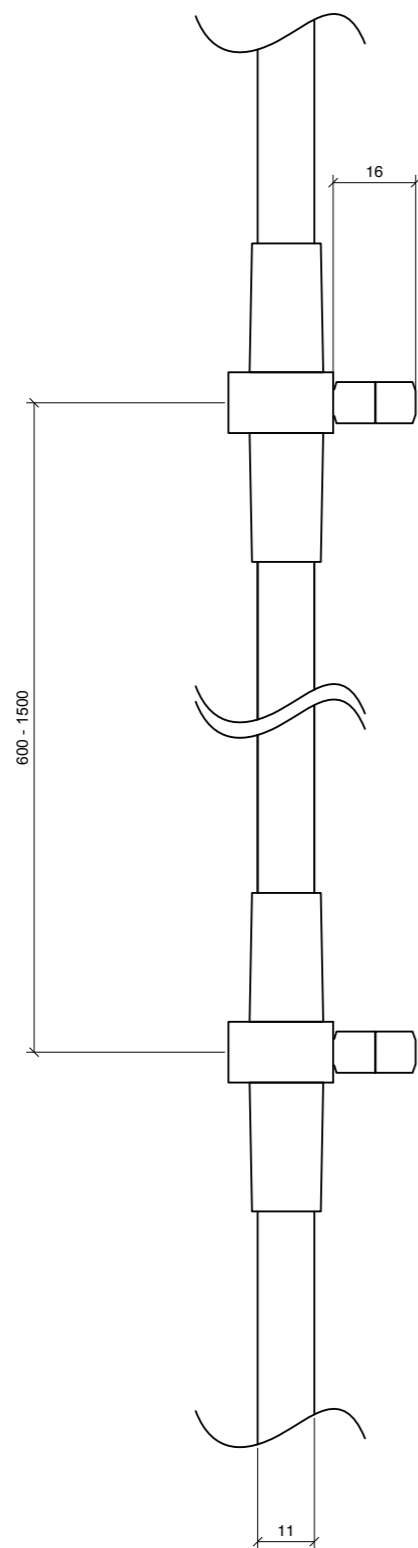
activation: **manual / microwave sensor / camera**

The cooling surface can be designed as an interactive play feature. Mist appears at different locations based on sensors embedded in the ground, encouraging children to run, move, and search for the spots where the mist appears.

safety activation system: **temperature and humidity sensor**



eva
cooling area



eva

število šob: **prilagojeno velikosti površine**

poraba vode 15 μm šobe :

0.05 L/min

poraba vode 20 μm šobe:

0.08 L/min

način pritrditve:

pritrditev z nosilci na obstoječo konstrukcijo

aktivacija: **ročno / mikrovalovni senzor / kamera**

varnostni sistem aktivacije: **senzor temperature in relativne zračne vlage**

number of nozzles: **adjusted to the size of the area**

water consumption of 15 μm nozzle:

0.05 L/min

water consumption of 20 μm nozzle:

0.08 L/min

mounting method:

fixing with brackets to an existing structure

activation: **manual / microwave sensor / camera**

safety activation system: **temperature and humidity sensor**

classic

protective anti-theft guard for nozzles
zaščitno varovalo proti kraji šob

nozzle
šoba

structural tube
konstrukcijska cev

Ø22 - 50 mm stainless steel tube
brushed or polished finish

Ø22 - 50 mm cev iz nerjavečega jekla
krtačena ali polirana površinska obdelava

high-pressure tube
visokotlačna cev

Ø8 mm seamless stainless steel tube
brushed or polished finish

Ø8 mm brezšivna cev iz nerjavečega jekla
krtačena ali polirana površinska obdelava

elegant

nozzle is embedded in the tube for safety
šoba je zaradi varnosti nameščena v cev

nozzle
šoba

structural tube
konstrukcijska cev

minimal of Ø50 mm stainless steel tube
brushed or polished finish

minimalno Ø50 mm cev iz nerjavečega jekla
krtačena ali polirana površinska obdelava

high-pressure tube inside
of structural tube
visokotlačna cev v
konstrukcijski cevi

Ø8 mm seamless stainless steel tube
brushed or polished finish

Ø8 mm brezšivna cev iz nerjavečega jekla
krtačena ali polirana površinska obdelava

specifications

Visokotlačni meglični sistem

- deluje na principu adiabatnega hlajenja z izhlapevanjem mikro kapljic vode
- hitro izhlapevanje brez močenja površin
- izhlapevanje povzroči znižanje temperature zraka
- proces ustvarja negativne ione, ki prispevajo k boljšemu občutku svežine zraka
- mikro kapljice vežejo prašne delce in del onesnaževal v zraku
- v vodo je mogoče dodati naravne dišave, ki izboljšajo vonj zraka in pomagajo odganjati mrčes, predvsem komarje

Visokotlačna črpalna enota

- STOM visokotlačne črpalke
- delovni tlak: ~100 bar (pri šobah)

Filtracija in obdelava vode

- predfilter 50 µm za odstranjevanje večjih delcev
- fini filter 1 µm za zaščito šob in sistemskih komponent
- UV sterilizacijska enota za odstranjevanje bakterij in mikroorganizmov v vodi
- opsijski sistem reverzne osmoze za zmanjšanje mineralov in vodnega kamna

High-pressure misting system

- operates on the principle of adiabatic cooling through evaporation of micro water droplets
- rapid evaporation without wetting surfaces
- evaporation results in air temperature reduction
- the process generates negative ions, contributing to improved perception of air freshness
- micro droplets bind dust particles and part of airborne pollutants
- natural fragrances can be added to the water to improve air scent and help repel insects, especially mosquitoes

High-pressure pump unit

- STOM high-pressure pumps
- operating pressure: ~100 bar (at nozzles)

Water filtration and treatment

- 50 µm pre-filter for removal of larger particles
- 1 µm fine filter for nozzle and system protection
- UV sterilization unit for elimination of bacteria and microorganisms in water
- optional reverse osmosis system for reduction of minerals and limescale

Šobe

- natančno izdelane šobe z odprtino približno 15 µm, 20 µm ali 30 µm
- omogočajo učinkovito hlajenje brez močenja površin
- dimenzije šobe: Ø 9,5 mm, dolžina 17 mm

Cevni sistem

- povezovalna večslojna visokotlačna cev, premer: 11 mm
- press-fit povezovalni sistem s stisno silo 50 kN za varne in tesne spoje

Elektronski krmilni sistem

- ročno ali avtomatsko delovanje
- upravljanje preko temperaturnih in vlažnostnih senzorjev
- možnost intervalnega delovanja
- integracija z različnimi sistemi aktivacije
- senzor tlaka vode za zaščito črpalke

Nozzles

- precision-engineered nozzles with an orifice of approximately 15 µm, 20 µm, 30 µm
- enable efficient cooling without surface wetting
- nozzle dimensions: Ø 9.5 mm, length 17 mm

Piping system

- connecting multi-layer high-pressure hose, diameter: 11 mm
- press-fit connection system with compression force 50 kN for secure and leak-free joints

Electronic control system

- manual or automatic operation modes
- operation via temperature and humidity sensors
- interval operation capability
- integration with various activation systems
- water pressure sensor for pump protection

customization

Oblika in zasnova

Loki se lahko glede na geometrijo in proporce prilagodijo različnim arhitekturnim konceptom ter prostorskim pogojem. Zasnova omogoča prilagodljivost tako v vizualnem izrazu kot tudi v prostorski konfiguraciji konstrukcije.

- različne višine lokov
- različne širine oziroma razponi lokov
- dimenzije po meri, prilagojene projektu
- različni premeri cevi
- vitki ali bolj robustni konstrukcijski profili glede na vizualne in statične zahteve

Poleg standardnih elementov je mogoče zasnovati in izdelati tudi popolnoma prilagojene hladilne elemente, ki ustrezajo specifičnim zahtevam projekta.

Shape and form:

The arches can be adapted in terms of geometry and proportions to fit different architectural concepts and spatial conditions. The design allows flexibility in both the visual expression and the spatial configuration of the structure.

- different arch heights
- different arch widths / span
- custom dimensions adapted to the project
- different tube diameters
- slim or more robust structural profiles depending on the visual and structural requirements.

Besides the standard elements, completely custom cooling elements can be designed and manufactured to meet specific project requirements.

Površinska obdelava:

Loki so primarno izdelani iz nerjavnega jekla A2 ali A4.

Elementi se lahko izdelajo tudi iz jekla ali aluminija, ki je naknadno vroče cinkano in prašno barvano, kar zagotavlja trajnost in visoko odpornost proti koroziji.

- polirano nerjavno jeklo – visoko sijajna, reflektivna površina
- krtačeno nerjavno jeklo – mat površina z nežno teksturo

Pri projektih, kjer je potrebna specifična vizualna integracija ali uskladitev z identiteto blagovne znamke, je lahko konstrukcija iz nerjavnega jekla tudi barvno obdelana.

- prašno barvanje v katerikoli standardni RAL barvi
- mat prašno barvana površina
- sijajna prašno barvana površina

Surface finish:

The arches are primarily manufactured from stainless steel A2 or A4.

Elements can also be produced from steel or aluminum, which is subsequently hot-dip galvanized and powder coated to ensure durability and corrosion resistance.

- polished stainless steel – high-gloss reflective finish
- brushed stainless steel – matte finish with fine linear texture

For projects requiring specific visual integration or branding, the stainless steel structure can also be finished with a coloured coating.

- powder coating in any standard RAL colour
- matte powder-coated finish
- gloss powder-coated finish

references



storks.arch



Instagram



sTorksArch



You Tube

Raziščite izbor izvedenih inštalacij in projektih izvedb na naših digitalnih kanalih.

Naše hladilne inštalacije so vključene v različna arhitekturna okolja, kjer ustvarjajo prepoznavne prostorske elemente v različnih projektih.

Explore a selection of completed installations and project applications through our channels.

Our cooling installations are integrated into various architectural environments, creating distinctive spatial elements across different projects.

note



contacts

Vsi loki so izdelani po naročilu. Standardnih izdelkov na zalogi ne vzdržujemo.

Za povpraševanja o projektih, dobavnih rokih in tehnično pomoč nas prosimo kontaktirajte.

e-pošta: info@storks.si
tel.: 01 430 51 23
splet: storksarch.com

Slovenija, 1000 Ljubljana

All arches are manufactured to order. Standard stock items are not maintained.

Please contact us for project inquiries, lead times, and technical assistance.

mail: info@storks.si
tel.: +386 1 430 51 232
web: storksarch.com

Slovenija, 1000 Ljubljana



oblikovano & izdelano v Sloveniji
designed & made in Slovenia

od 2005
since 2005