

Gründerzeitblues

Raus aus der
Gründerzeitmonotonie

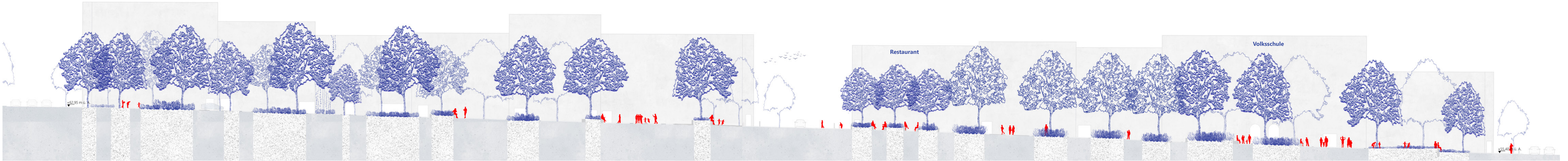
Die Liebhartgasse im 16. Wiener Gemeindebezirk – bis lang stark versiegelt und nahezu schmucklos – verwandelt sich in eine künstlerisch interpretierte Gartenstraße, in der Ornamente der Gründerzeitfassaden in Grün- und Aufenthaltsräume übersetzt werden. Die Verkehrsberuhigung öffnet den Straßenraum für Begegnung, Aufenthalt und spontane Nutzung. Formen und Pflanzen brechen die starre Rasterbebauung und schmücken sie zu einer lebendigen, klimawirksamen Gartenstraße.

 60 %
Überschirmung

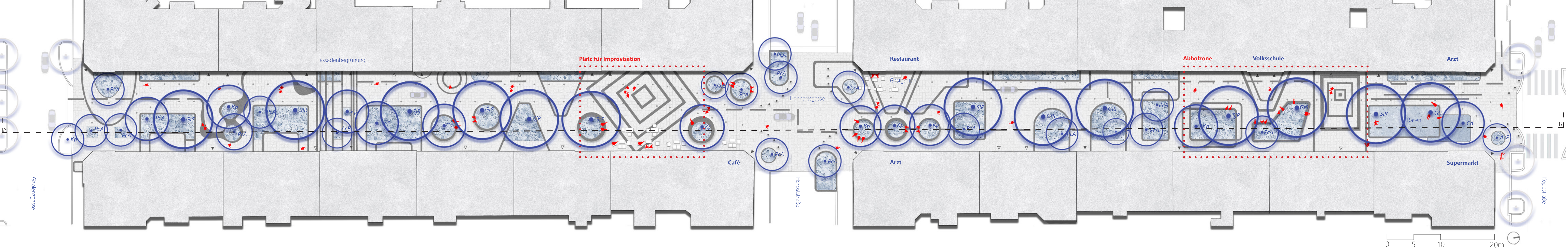
 25 %
Grünflächen

 **Wohnstraße**

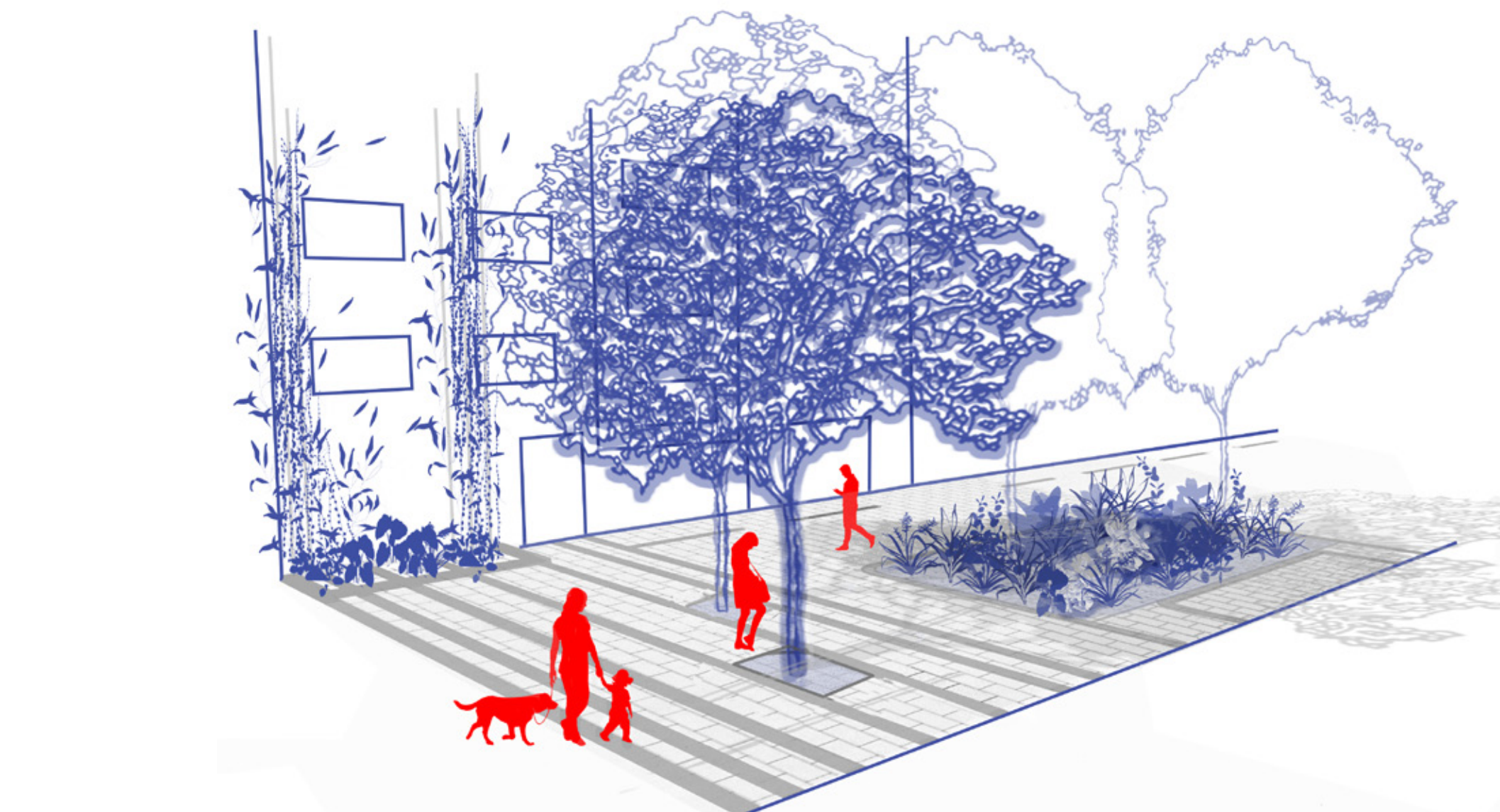
Ansicht A-B 1:250



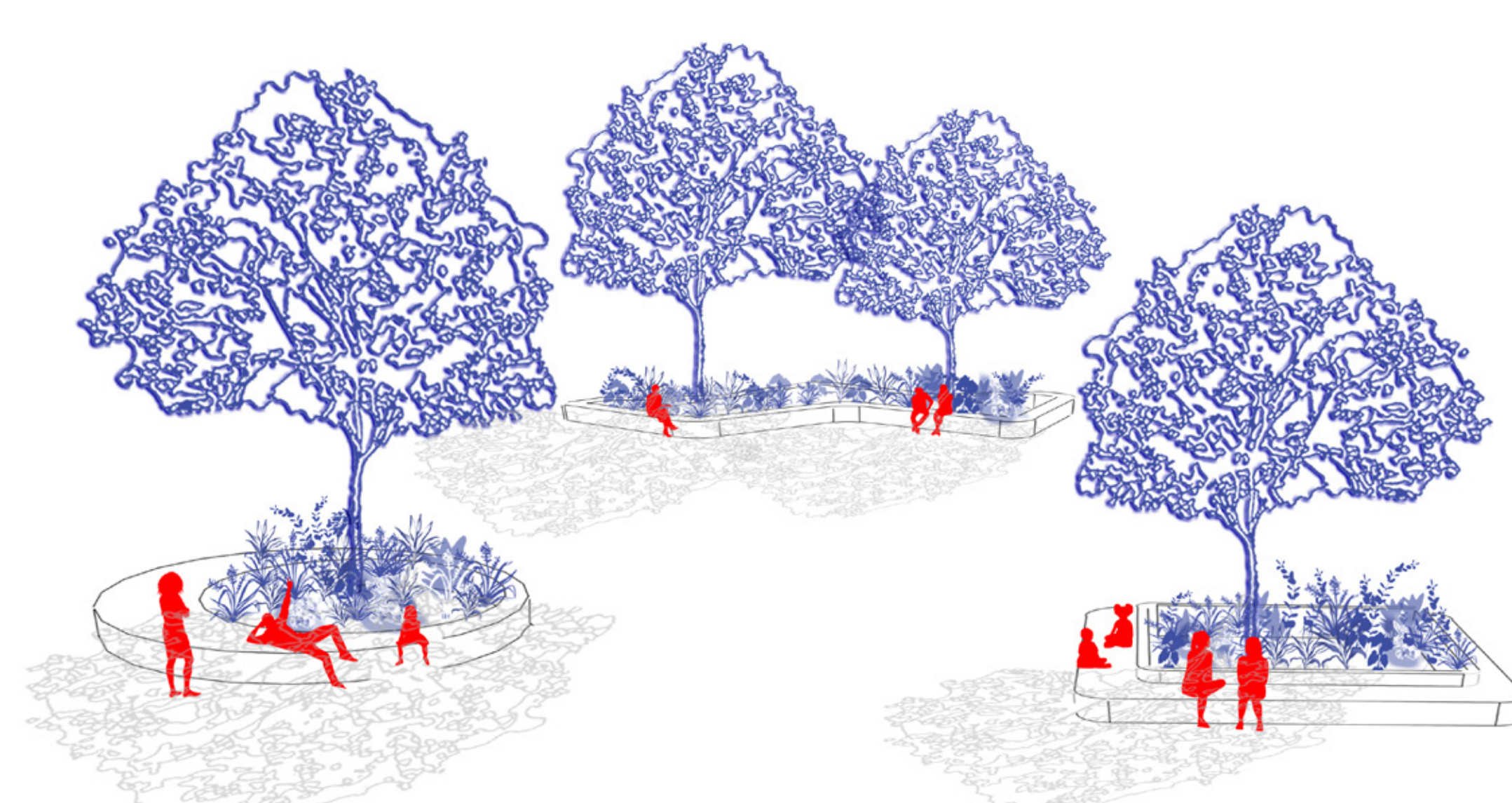
Entwurf 1:250



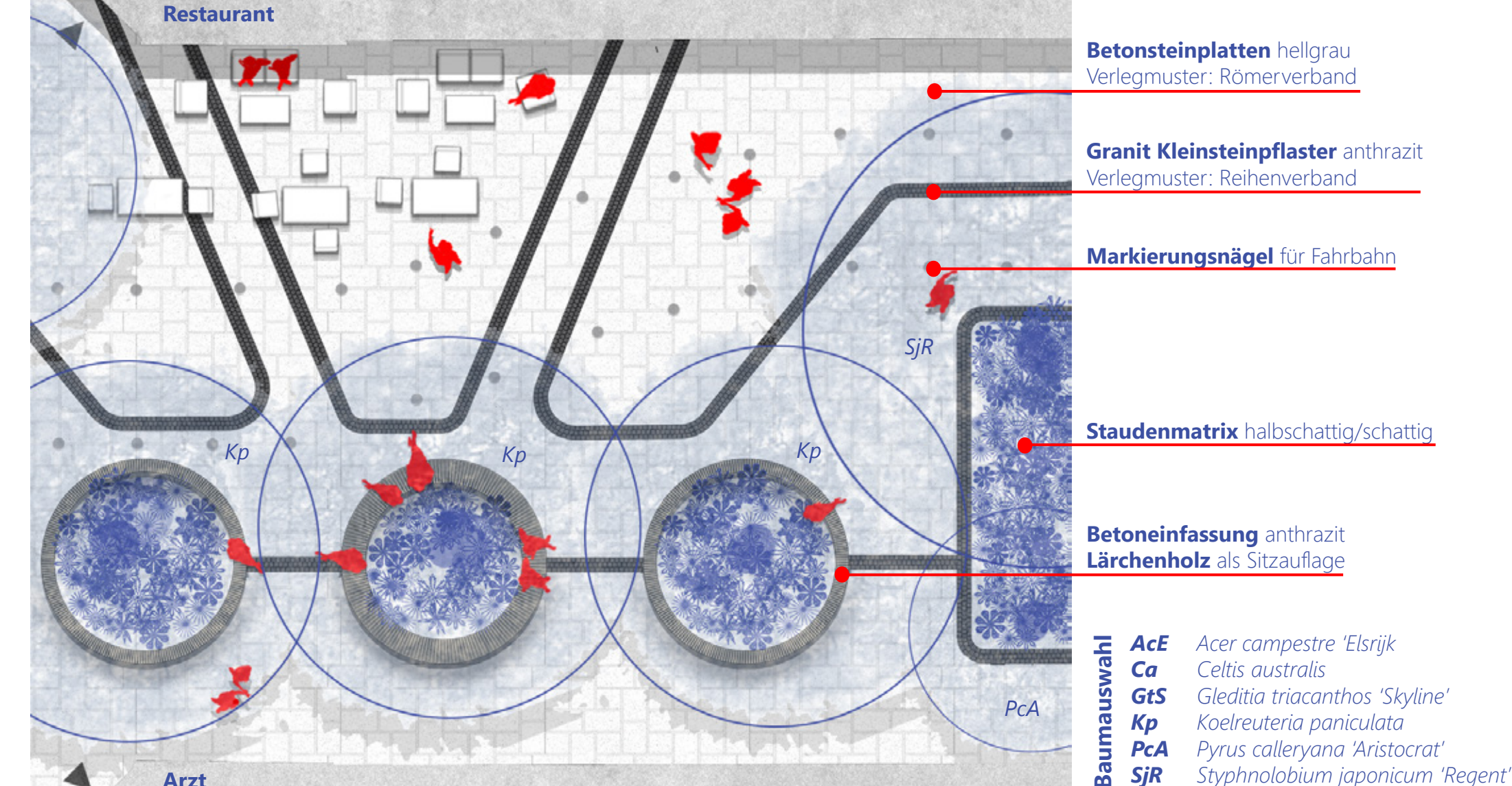
Perspektive Fassadenbegrünung



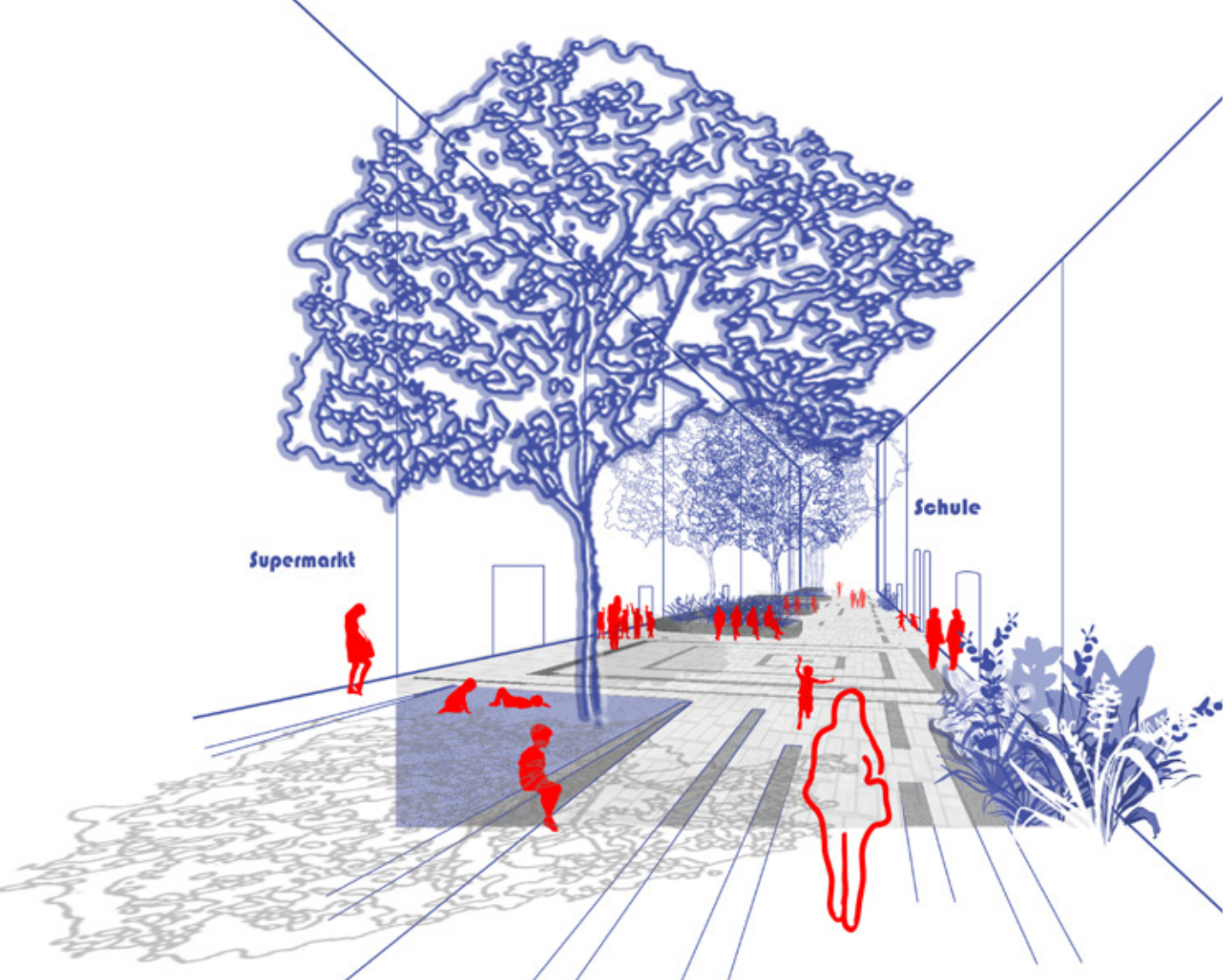
Beeteinfassung/Mobiliar



Materialien



Perspektive Abholzone

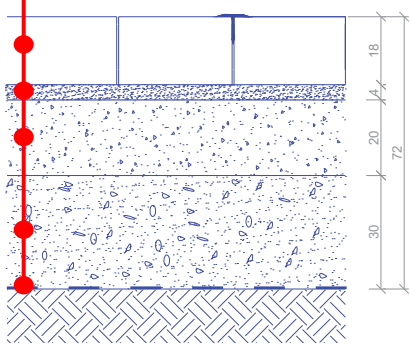


Gründerzeitblues

Aufbauten 1:20

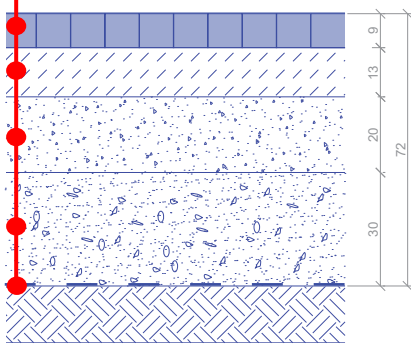
RA01 | Betonsteinplatten

- 18 cm Betonsteinplatten 60x30x18, 30x30x18 hellgrau
Fugenbreite 10 mm, gebunden
Verlegemuster Römerverband
- 4 cm Splittbett KK 0/8
- 20 cm Tragschicht KK 0/16
- 30 cm Frostschuttschicht 0/32
- Planum | Untergrund



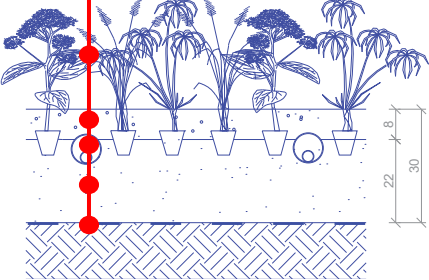
RA02 | Kleinsteinpflaster

- 9 cm Granit Kleinsteinpflaster, dunkelgrau 9x9x9 cm
Fugenbreite 8-12 mm, gebunden
Verlegemuster Reihenverband
- 13 cm Betonbett
- 20 cm Tragschicht KK 0/16
- 30 cm Frostschuttschicht 0/32
- Planum | Untergrund

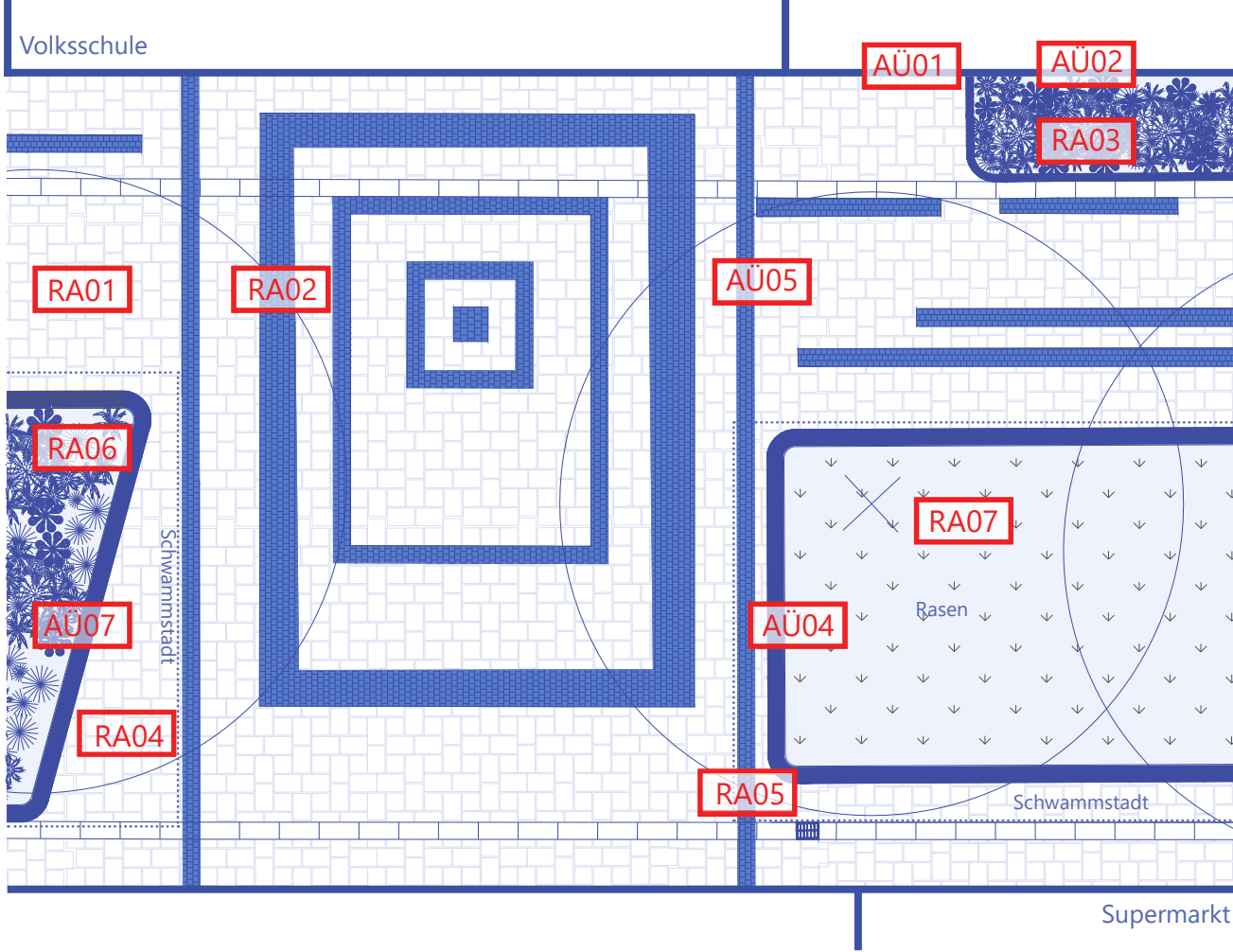


RA03 | Staudenbeet

- Stauden/Gräser Topfballen 9 oder 11
- 8 cm Mulchschicht KK 4/8
- Bewässerung
Tropfrohr DN16 | Abstand 50cm
- 22 cm Staudensubstrat
80% Kantkorn 0/8
20% Kompost
- Planum | Untergrund

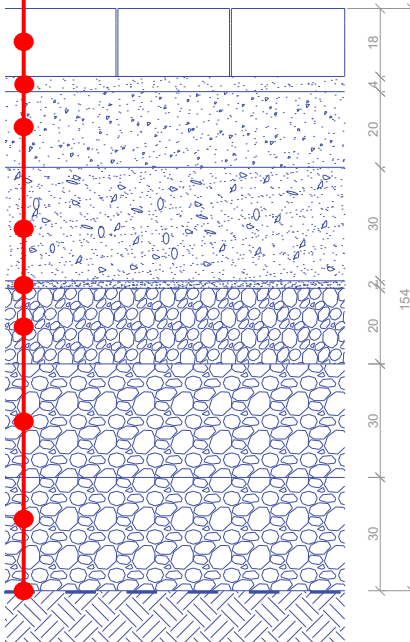


Schematische Darstellung



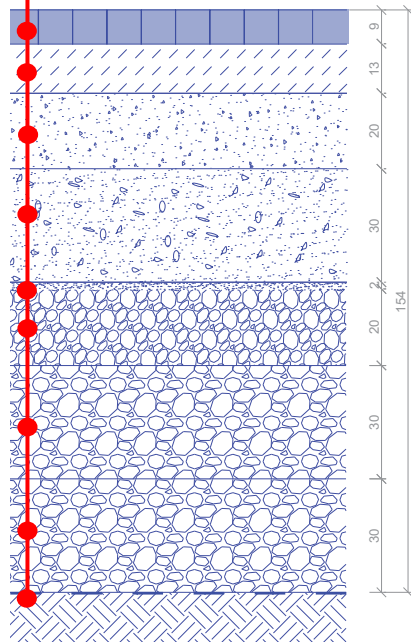
RA04 | Platten auf Schwammstadt

- 18 cm Betonsteinplatten 60x30x18, 30x30x18 hellgrau
Fugenbreite 10 mm
Verlegemuster Römerverband
- 4 cm Splittbett KK 0/8
- 20 cm Tragschicht KK 0/16
- 30 cm Frostschuttschicht 0/32 auf Geotextil
- 2 cm Ausgleichsschicht KK 8/11
- 20 cm Belüftungsschicht Grobschlag
Kalkstein/Dolomitbruch KK 32/64
- 30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150
lagerweiser Einbau mit Schlammsubstrat
- 30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150
lagerweiser Einbau mit Schlammsubstrat
- Planum | Untergrund



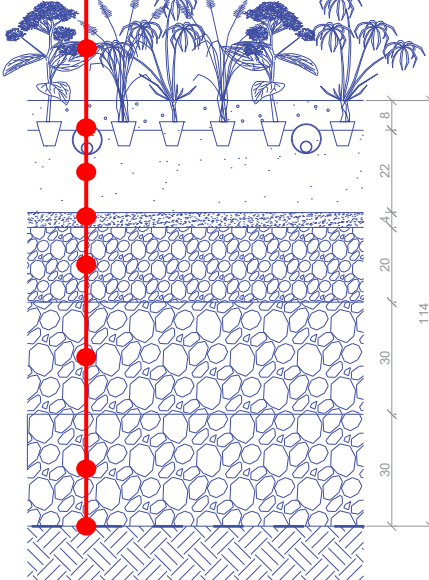
RA05 | Kleinstein auf Schwammstadt

- 9 cm Granit Kleinsteinpflaster 9x9x9, dunkelgrau
Fugenbreite 8-12mm, gebunden
Verlegemuster Reihenverband
- 13 cm Betonbett
- 20 cm Tragschicht KK 0/16
- 30 cm Frostschuttschicht 0/32 auf Geotextil
- 2 cm Ausgleichsschicht KK 8/11
- 20 cm Belüftungsschicht Grobschlag
Kalkstein/Dolomitbruch KK 32/64
- 30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150
lagerweiser Einbau mit Schlammsubstrat
- 30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150
lagerweiser Einbau mit Schlammsubstrat
- Planum | Untergrund



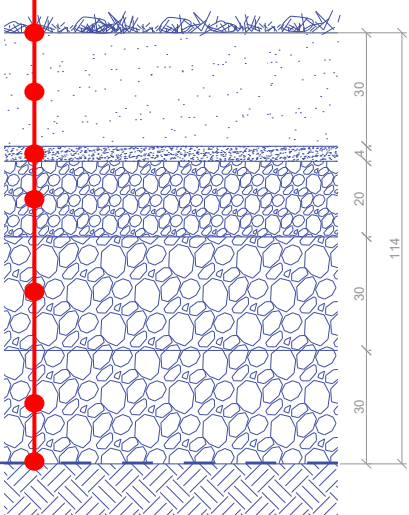
RA06 | Staudenbeet auf Schwammstadt

- Stauden/Gräser Topfballen 9 oder 11
- 8 cm Mulchschicht KK 4/8
- Bewässerung
Tropfrohr DN16 | Abstand 50cm
- 22 cm Staudensubstrat
80% Kantkorn 0/8
20% Kompost
- 4 cm Ausgleichsschicht KK 8/11
- 20 cm Belüftungsschicht Grobschlag
Kalkstein/Dolomitbruch KK 32/64
- 30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150
lagerweiser Einbau mit Schlammsubstrat
- 30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150
lagerweiser Einbau mit Schlammsubstrat
- Planum | Untergrund



RA07 | Rasen auf Schwammstadt

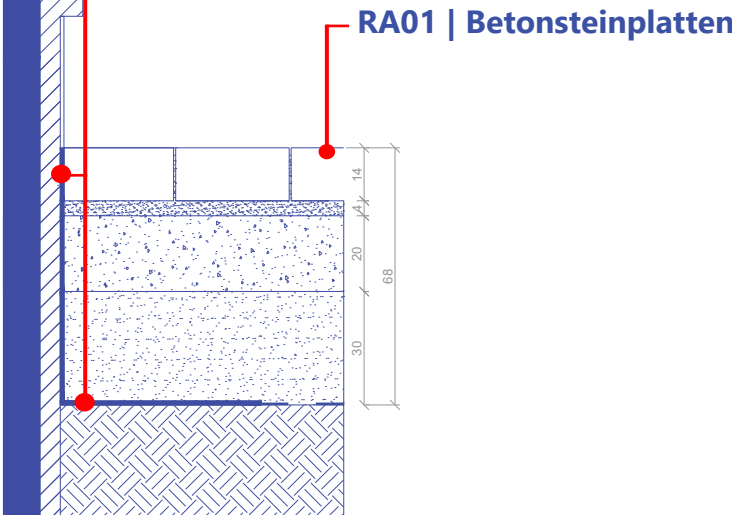
- Rasensaat
- 30 cm Rasentragschicht
60% Sand
40 % Humus/Oberboden
- 4 cm Ausgleichsschicht KK 8/11
- 20 cm Belüftungsschicht Grobschlag
Kalkstein/Dolomitbruch KK 32/64
- 30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150
lagerweiser Einbau mit Schlammsubstrat
- 30 cm Grobschlag Kalkstein/Dolomitbruch KK 90/150
lagerweiser Einbau mit Schlammsubstrat
- Planum | Untergrund



Übergänge 1:20

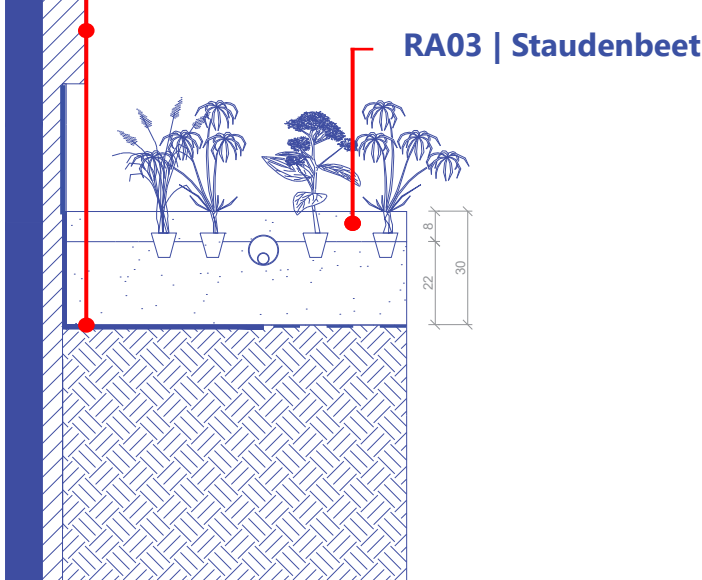
AÜ01 | Fassade - Platten

- Bestandsgebäude
- XPE-Schwerschaumband als Gleit- sowie Schutzlage/Bewegungsfuge
zw. Pflaster und Bauwerk;
Verlegung: hohlraumfrei (Plexband NT RG 60)
- Drainagematte/Noppenfolie (Dicke: ca 12,5 mm)
als Filter-, Drain- und Schutzschicht zwischen
Tragschichten und Bauwerk sowie entlang des Unterbauplanums



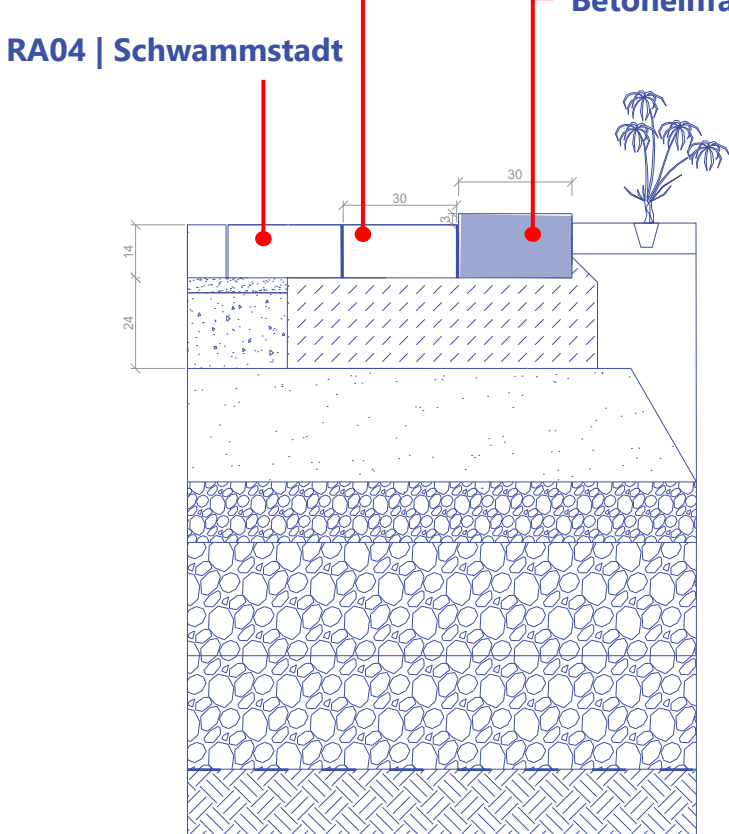
AÜ02 | Fassade - Beet

- Bestandsgebäude
- Drainagematte/Noppenfolie (Dicke: ca 12,5 mm)
als Filter-, Drain- und Schutzschicht zwischen
Tragschichten und Bauwerk sowie entlang des Unterbauplanums



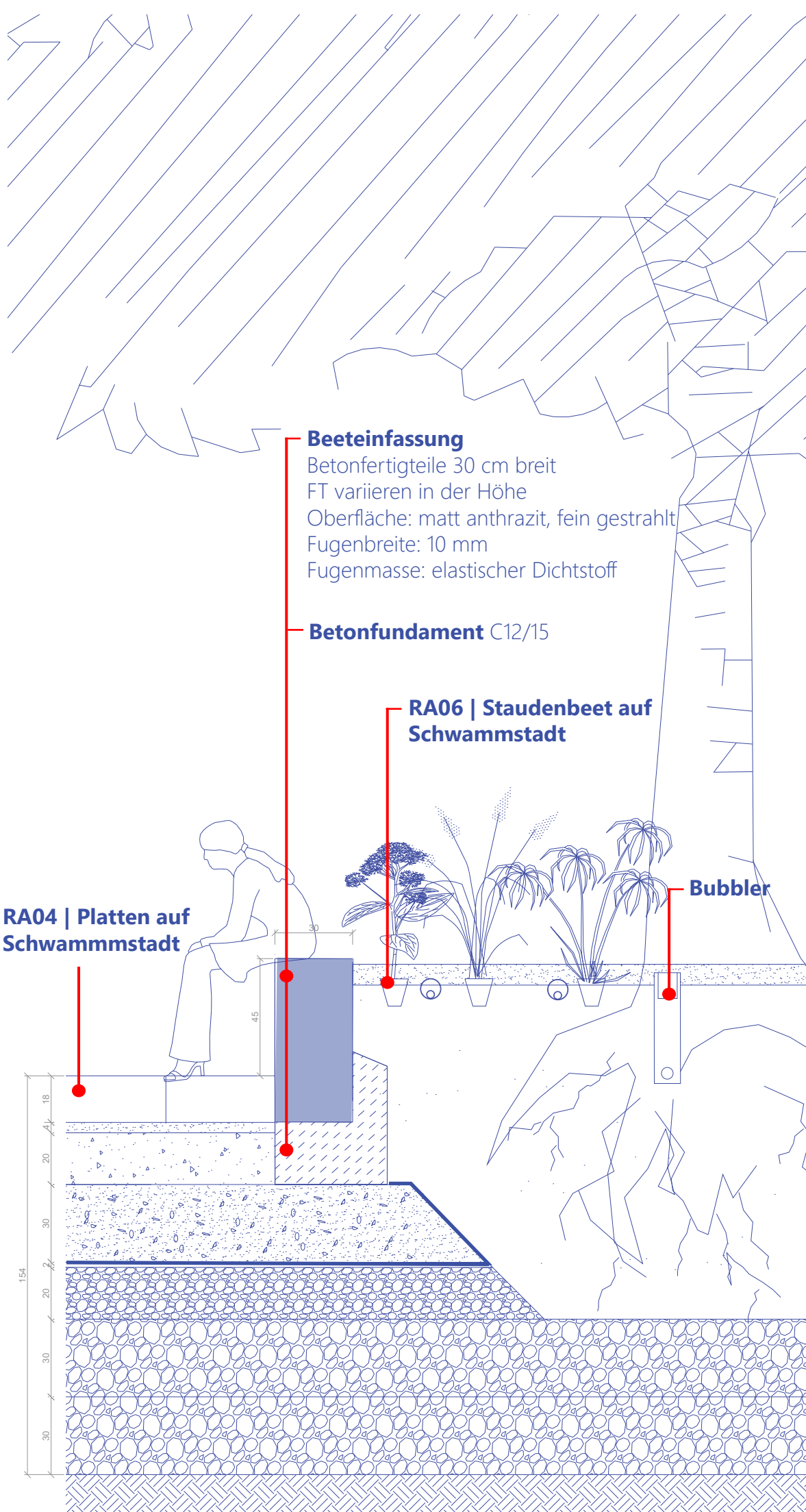
AÜ03 | Entwässerungsrinne

- Betonsteinplatten
Fugen gebunden
in Betonfundament C12/15
- Betoneinfassung dunkel



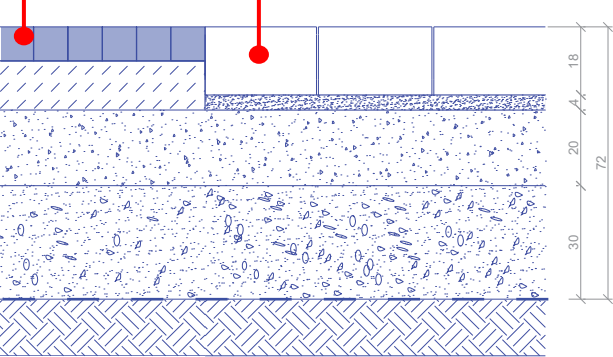
AÜ07 | Platten-Beet Beton hoch

- Beeteinfassung
Betonfertigteile 30 cm breit
FT variieren in der Höhe
Oberfläche: matt anthrazit, fein gestrahlt
Fugenbreite: 10 mm
Fugenmasse: elastischer Dichtstoff
- Betonfundament C12/15



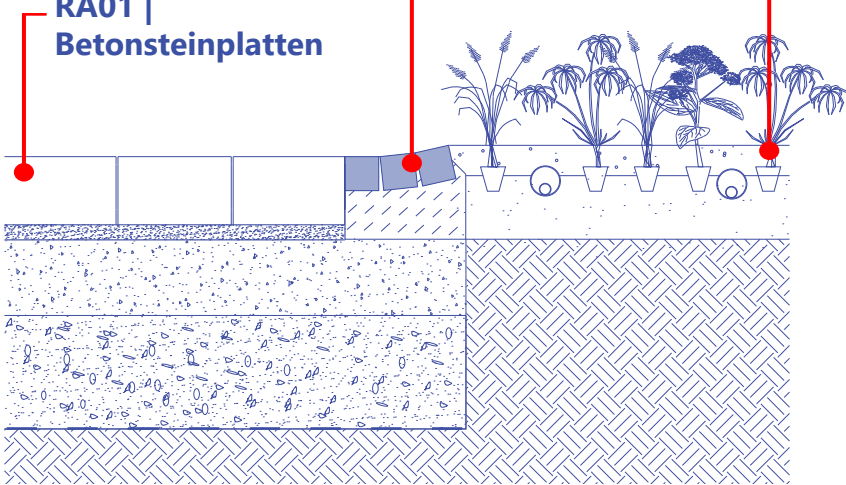
AÜ04 | Kleinstein - Platten

- RA02 | Kleinsteinpflaster
- RA01 | Betonsteinplatten



AÜ05 | Platten - Beet Kleinstein

- Kleinsteinpflaster (Schrägbord)
3 cm Beeterhöhung
Kofferbeton
- RA03 | Staudenbeet



AÜ06 | Platten - Beet Beton

- Beeteinfassung
(wie AÜ07)
3 cm Beeterhöhung
- RA04 | Platten auf Schwammstadt
- RA07 | Rasen auf Schwammstadt

