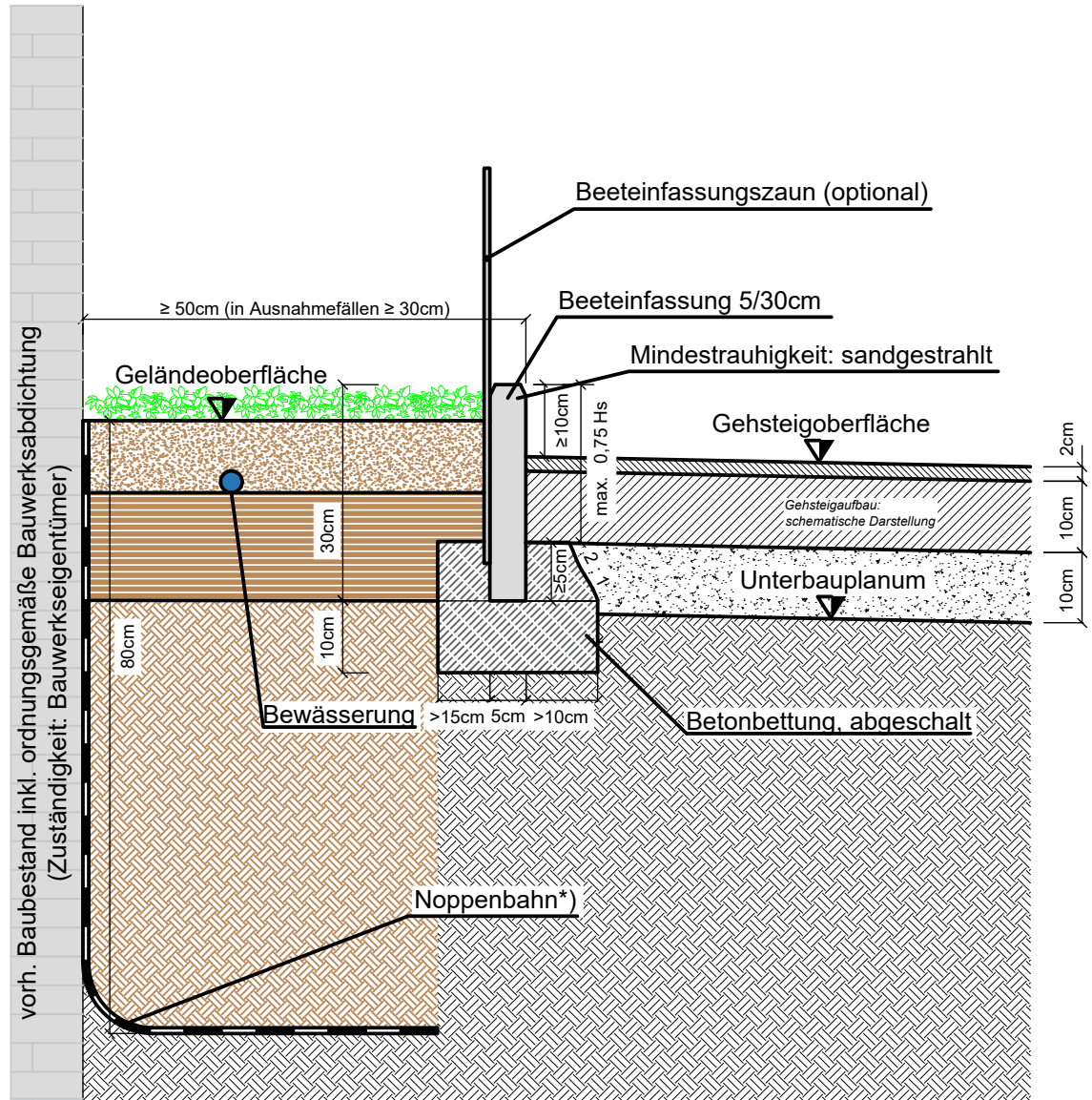


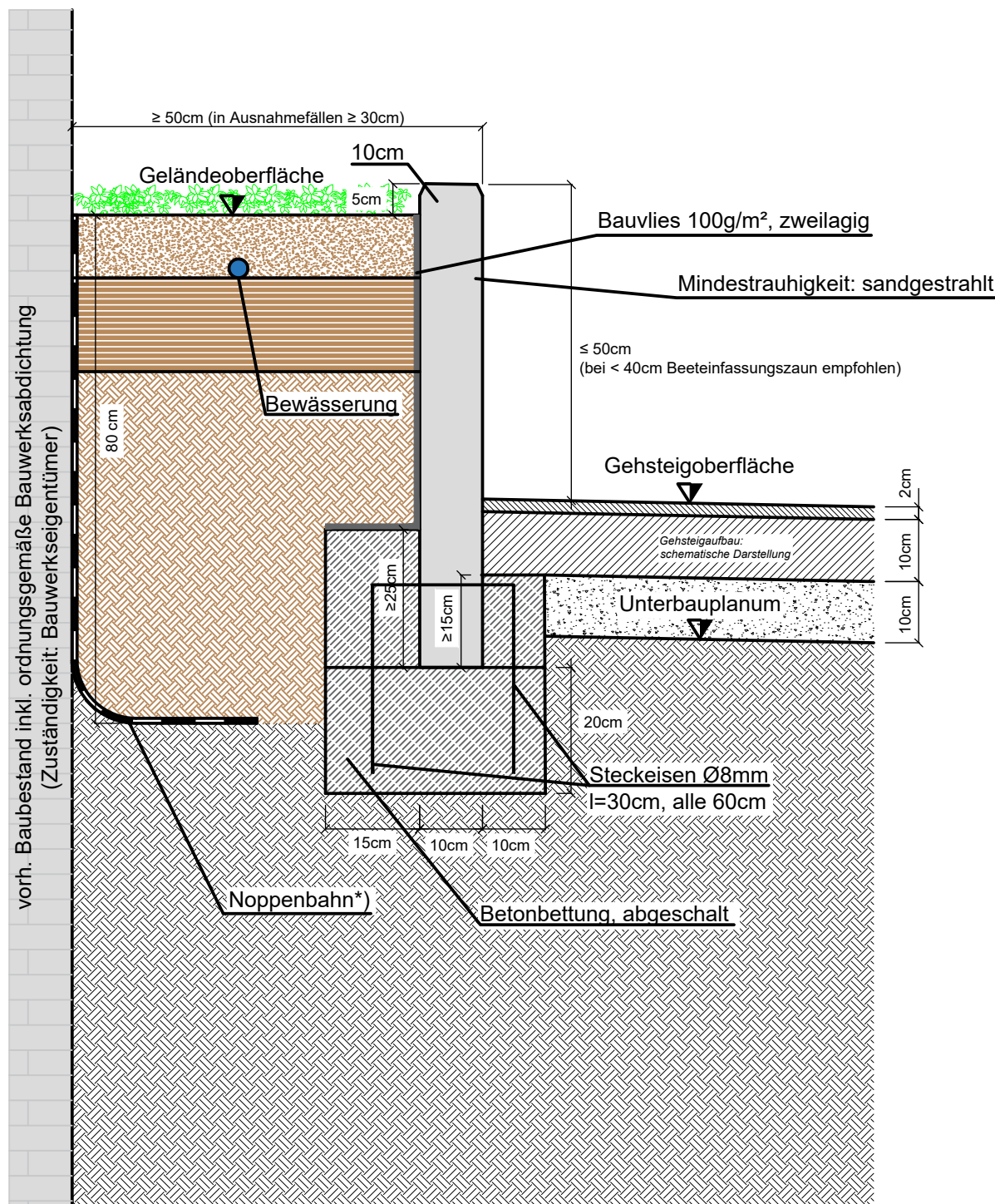
Fassadenbegrünung Beeteinfassungsstein 5cm (M 1:10)



*) Die Noppenbahn hat folgende Eigenschaften aufzuweisen:
verrottungsfest, frostsicher, chemikalien-, bakterien- und pilzbeständig, trinkwasserunbedenklich, wasserundurchlässig

Hinweis: Einfassungen von Fassadenbegrünungen sollen in der Gehlinie einen trapezförmigen Grundriss (längere Seite an der Hausmauer) aufweisen, um eine bessere Erastbarkeit mit dem Taststock zu gewährleisten. Als Richtwert gilt: die Innenwinkel an der Hausmauer sollen $\leq 60^\circ$ (besser 45°) betragen.

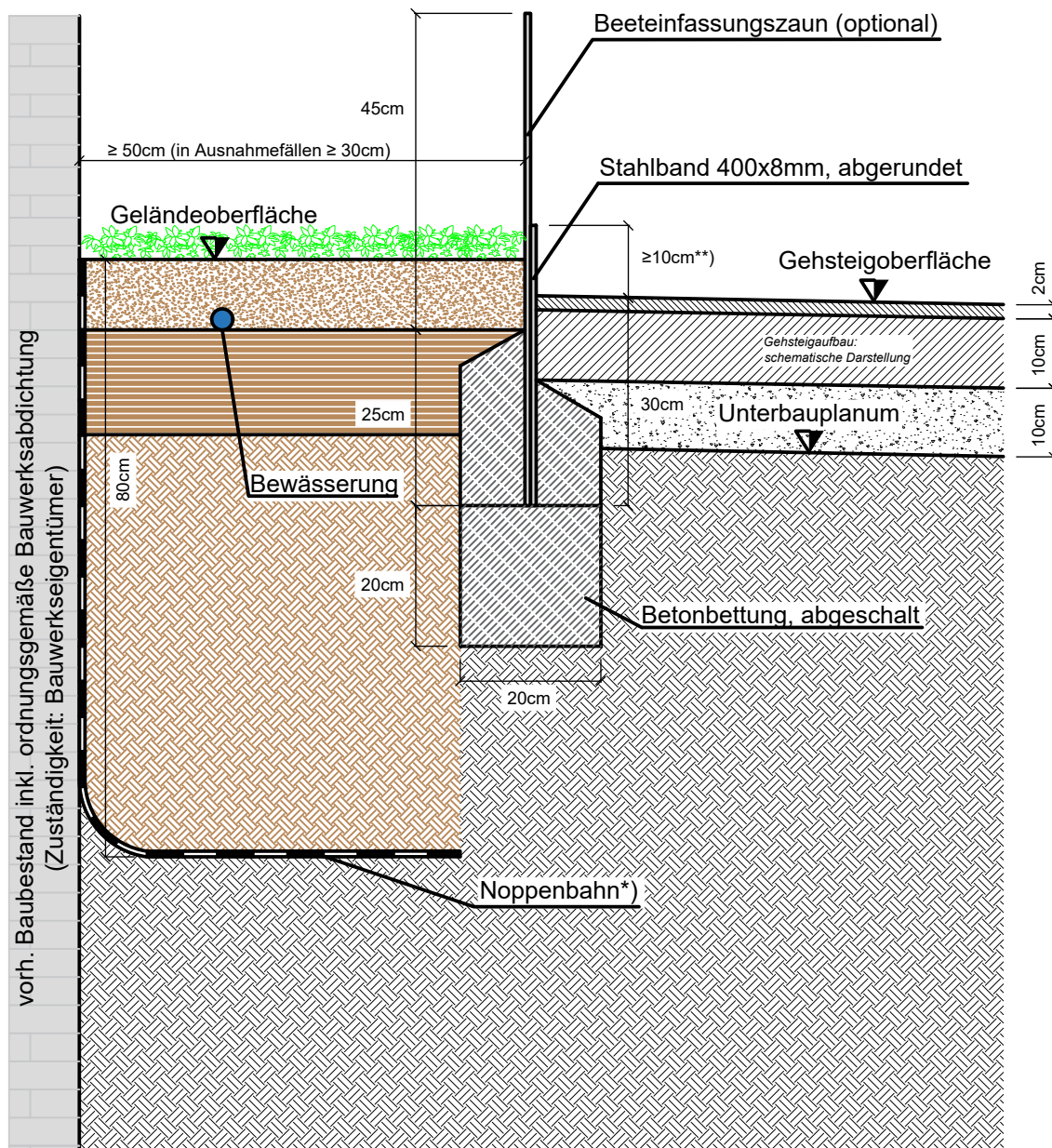
Fassadenbegrünung Beeteinfassung Granit 10cm (M 1:10)



*) Die Noppenbahn hat folgende Eigenschaften aufzuweisen:
verrottungsfest, frostsicher, chemikalien-, bakterien- und pilzbeständig, trinkwasserunbedenklich, wasserundurchlässig

Hinweis: Einfassungen von Fassadenbegrünungen sollen in der Gehlinie einen trapezförmigen Grundriss (längere Seite an der Hausmauer) aufweisen, um eine bessere ertastbarkeit mit dem Taststock zu gewährleisten. Als Richtwert gilt: die Innenwinkel an der Hausmauer sollen ≤ 60° (besser 45°) betragen.

Fassadenbegrünung Stahlband 8mm (M 1:10)



*) Die Noppenbahn hat folgende Eigenschaften aufzuweisen:

verrottungsfest, frostsicher, chemikalien-, bakterien- und pilzbeständig, trinkwasserunbedenklich, wasserundurchlässig

**) Bei größeren Grüneinfassungshöhen wird eine thermische Isolierung empfohlen (z.B. innenseitig am Blech, zum Schutz der Wurzeln vor Überhitzung)

Hinweis: Einfassungen von Fassadenbegrünungen sollen in der Gehlinie einen trapezförmigen Grundriss (längere Seite an der Hausmauer) aufweisen, um eine bessere ertastbarkeit mit dem Taststock zu gewährleisten. Als Richtwert gilt: die Innenwinkel an der Hausmauer sollen $\leq 60^\circ$ (besser 45°) betragen.