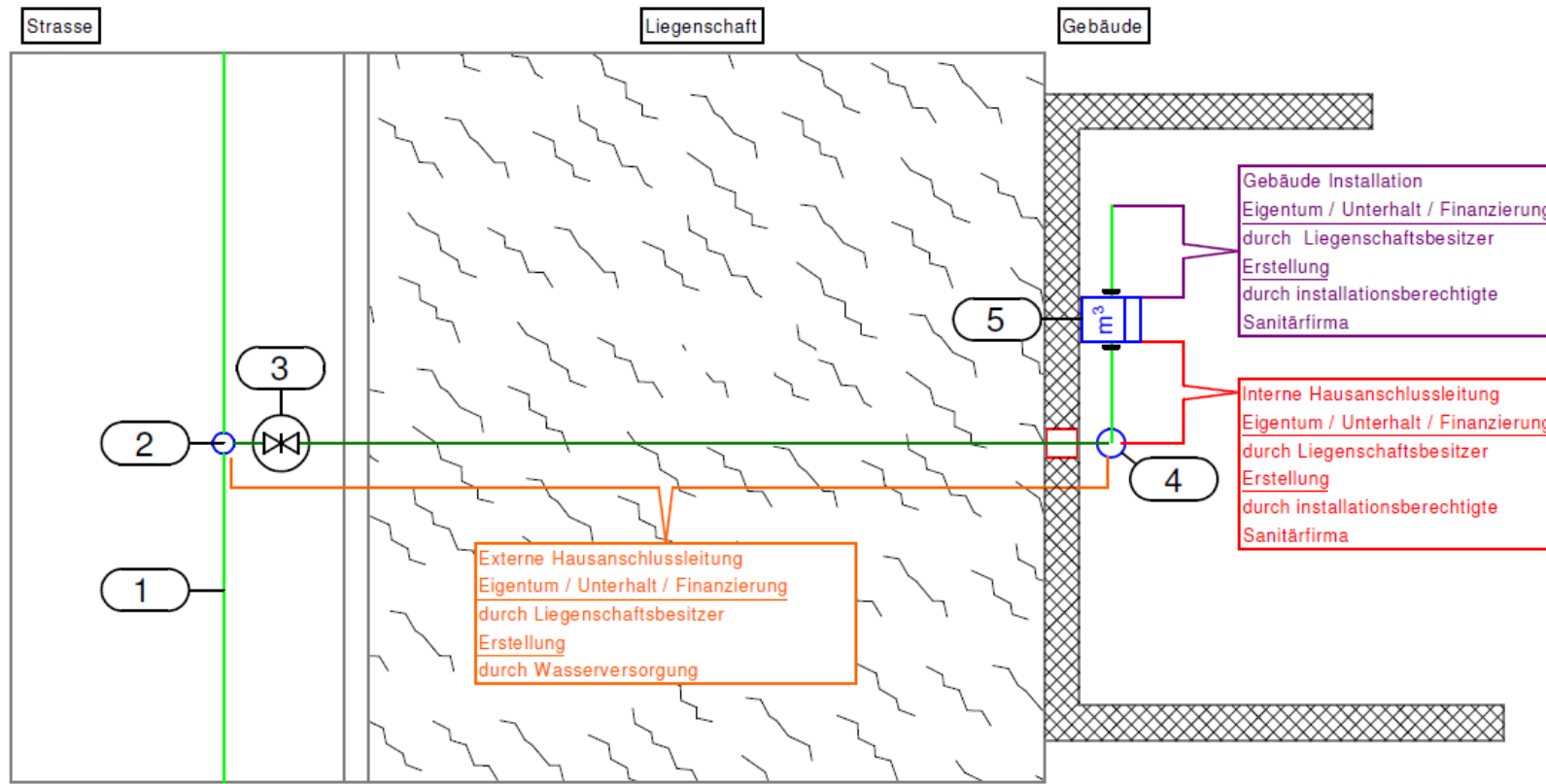


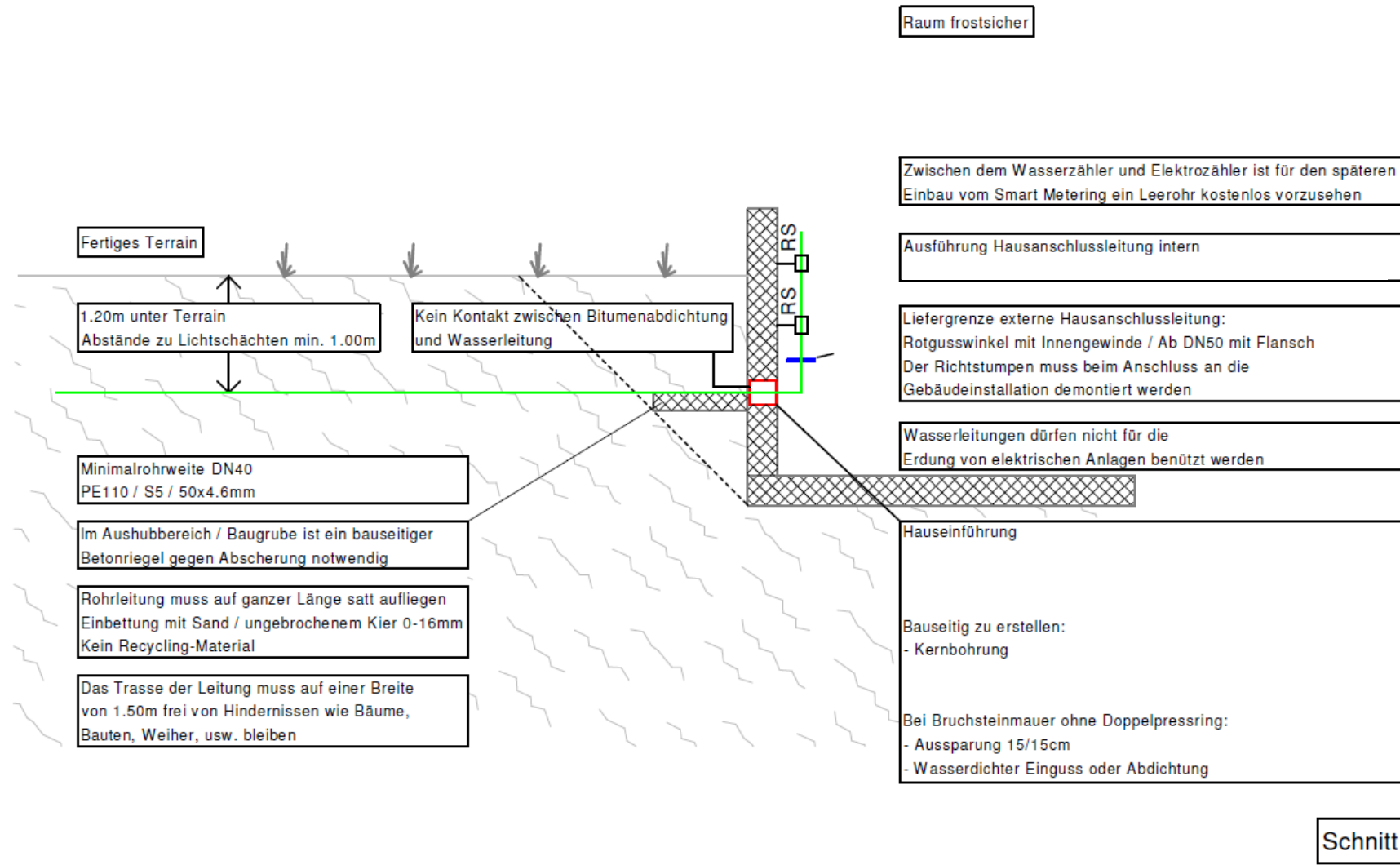
- Legende:**
- ① Versorgungsleitung Wasser der Wasserversorgung
 - ② T-Stück Abzweig Hausanschlussleitung
 - ③ Anschlussschieber
 - ④ Liefergrenze Extern/Intern
 - ⑤ Absperrorgan bei langer internen Hausanschlussleitung im Gebäude
 - ⑥ Absperrorgan
 - ⑦ Wasserzähler Wasserversorgung
Zählereinbau
- Ausführungsinfo**
- Interne Hausanschlussleitung durch berechnigte
Sanitär-Installationsfirma
 - Externe Hausanschlussleitung durch
Wasserversorgung

Schnitt



- Legende:
- ① Versorgungsleitung Wasser der Wasserversorgung
 - ② T-Stück Abzweig Hausanschlussleitung
 - ③ Anschlussschieber
 - ④ Liefergrenze Extern/Intern
 - ⑤ Wasserzähler Wasserversorgung
- Ausführungsinfo
- Interne Hausanschlussleitung durch berechtigte Sanitär-Installationsfirma
 - Externe Hausanschlussleitung durch Wasserversorgung

Grundriss



Fertiges Terrain

1.20m unter Terrain
Abstände zu Lichtschächten min. 1.00m

Kein Kontakt zwischen Bitumenabdichtung
und Wasserleitung

Minimalrohrweite DN40
PE110 / S5 / 50x4.6mm

Im Aushubbereich / Baugrube ist ein bauseitiger
Betonriegel gegen Abscherung notwendig

Rohrleitung muss auf ganzer Länge satt aufliegen
Einbettung mit Sand / ungebrochenem Kier 0-16mm
Kein Recycling-Material

Das Trasse der Leitung muss auf einer Breite
von 1.50m frei von Hindernissen wie Bäume,
Bauten, Weiher, usw. bleiben

Raum frostsicher

Zwischen dem Wasserzähler und Elektrozähler ist für den späteren
Einbau vom Smart Metering ein Leerrohr kostenlos vorzusehen

Ausführung Hausanschlussleitung intern

Liefergrenze externe Hausanschlussleitung:
Rotgusswinkel mit Innengewinde / Ab DN50 mit Flansch
Der Richtstumpen muss beim Anschluss an die
Gebäudeinstallation demontiert werden

Wasserleitungen dürfen nicht für die
Erdung von elektrischen Anlagen benützt werden

Hauseinführung

Bauseitig zu erstellen:

- Kernbohrung

Bei Bruchsteinmauer ohne Doppelpressring:

- Aussparung 15/15cm
- Wasserdichter Einguss oder Abdichtung

Schnitt