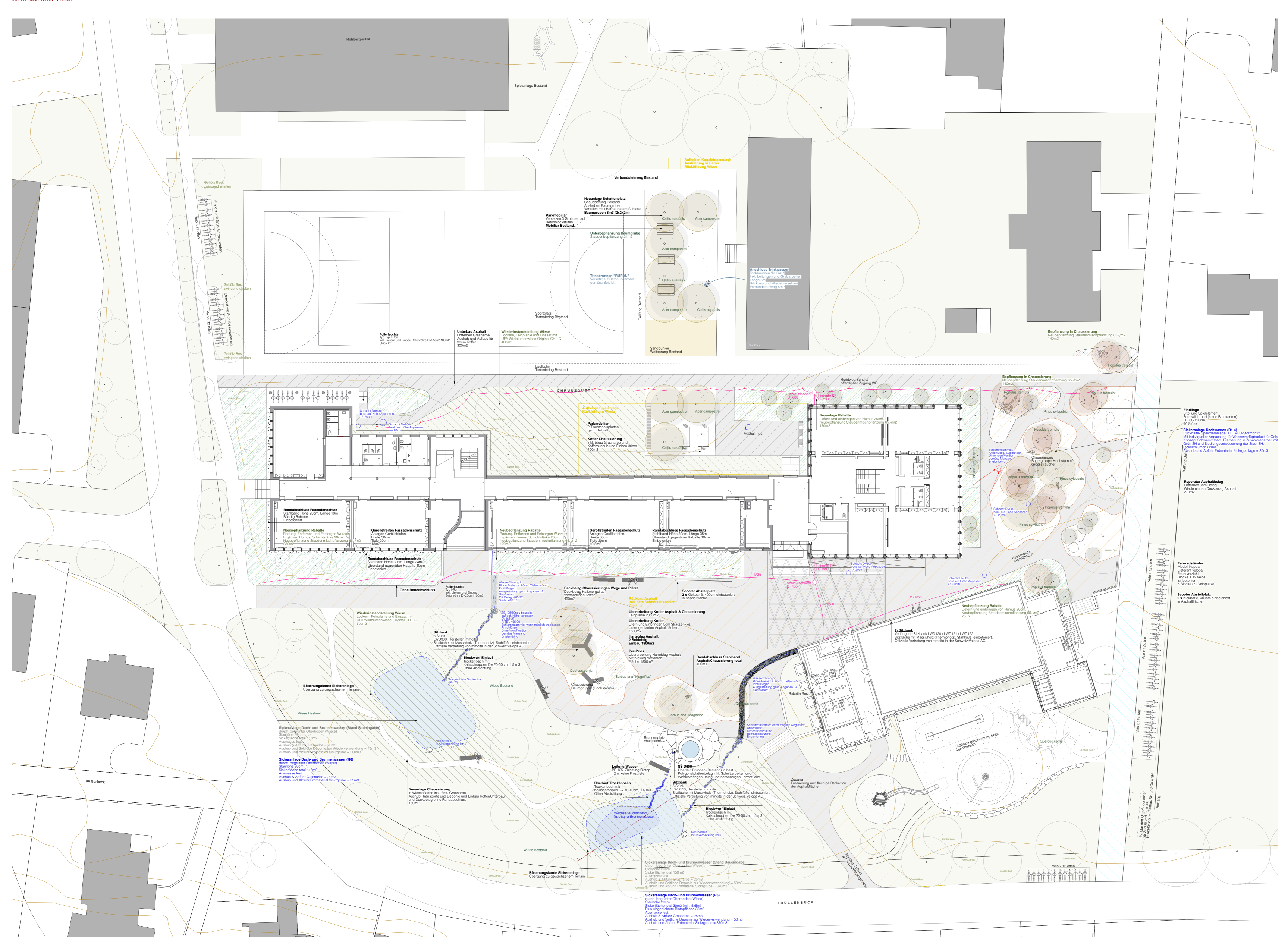
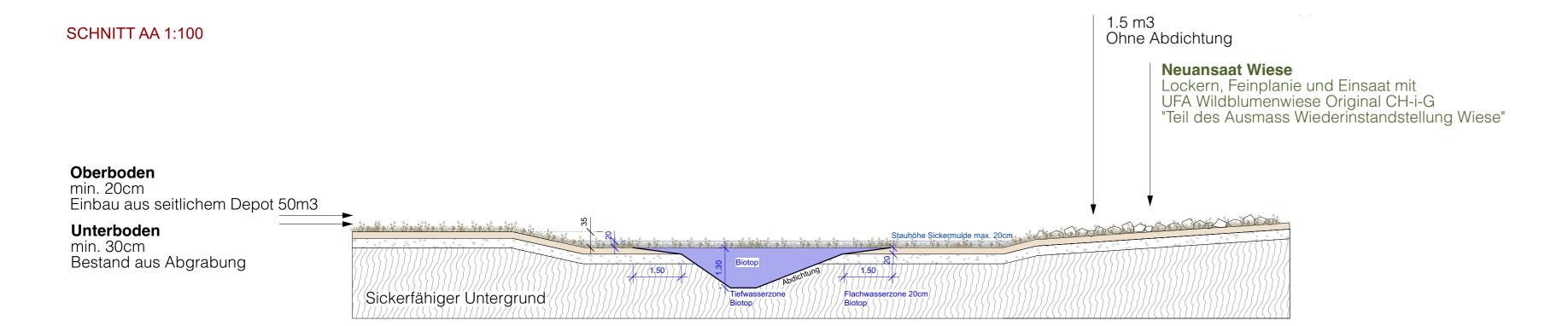
GRUNDRISS 1:200





Angaben zu Pflanzenverwendung

Sträucher in naturnahem Umfeld, z.B. Ergänzungspflanzungen Wiese

-Corylus avellanaHasel Hasel
-Sambucus nigra Schwarzer Holunder
-Cornus mas Kornelkirsche
-Salix purpurea Purprweide
-Prunus spinosa Schlehdorn/Schewarzdorn

Sanddorn

Sträucher in Rabatten entlang Gebäude

-Hippophae rhamnoides

Perückenstrauch -Cotinus coggygria Scheinhasel -Corylopsis pauciflora Zaubernuss -Hamamelis intermedia -Viburnum x bodnantense Winterschneeball Sternmagnolie -Magnolia stellata -Betula nana Zwergbirke Faulbaum -Frangula alnus -Caragana arborescens Erbsenstrauch

Unterpflanzung Rabatten entlang Gebäude

Staudenmischpflanzung

Unterpflanzung Platzgehölze

Initialpflanzung und Einsaat von einheimischen Stauden und Wildkräutern als grüne Unterschicht unter Gehölzen in der Chaussierung.

Best

Grünflächen bestehend

Asp

Rückbau Asphalt inkl. 5cm Sauberkeitschicht des Koffers 2100m2

Ausgraben in Wiesenfläche inkl. Entf. Grasnarbe, Aushub, Transporte und Deponie und Einbau Koffer/Unterbau und Einbringen Unterbau 30cm für Asphalt 300m2

Asphalt 2-Schichtig neu 1800m2

Rückbau Asphaltbelag Baustellenzufahrt Inkl. Auflad, Entsorgung, Deponie und Wiedereinbau Asphalt

Chaussierungen

Chaussierung Kalkmergel neu auf best. Koffer inkl. Ergänzung Unterbau Belag Fussgänger 450m2

Chaussierung Kalkmergel neu in Wiesenfläche inkl. Entf. Grasnarbe, Aushub, Transporte und Deponie und Einbau Koffer/Unterbau Belag Fussgänger 250m2

Chaussierung Kalkmergel neu in Wiesenfläche inkl. Entf. Grasnarbe, Aushub, Transporte und Deponie und Einbau Koffer/Unterbau Belag Velostellplätze 155m2

Grünflächen

Neuanlage Grünflächen mit 30cm Humus und 20cm Erdmaterial

Sanierung best. Grünflächen inkl. Roden, Abfuhr wurzeldurchsetzer Boden undWiedereinbringen von neuem Humus 20cm. 380m2

Bepflanzung/Einsaat in Chaussierung/Schotter als Mager- Pionierstandort 140m2

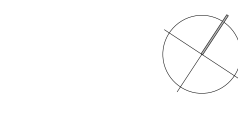
Wiederherstellung und Neuansaat Wiese

1100m2

Ausstattung

Pollerleuchte Typ I-Ron inkl. Liefern und Einbau Betonröhre D=25cm 22 Stück

Leerrohre Beleuchtung M25 270m



ERSTELLUNGSDATUM

09 / 03 / 2022

GEZEICHNET

STAND PLANBEARBEITUNG

12 / 02 / 2023

GB NR 21239

PARZELLE

BAUHERRSCHAFT

Stadt Schaffhausen

Hochbauamt

Münstergasse 30

8200 Schaffhausen

MASSSTAB

PROJEKTPHASE

AUFWERTUNG UMGEBUNGSGESTALTUNG 20.42

PLAN-NR.

1403.41

PROJEKTPHASE

AUFWERTUNG UMGEBUNGSGESTALTUNG 20.42

1:200

Ausführung

AUFWERTUNG UMGEBUNGSGESTALTUNG 20.42
Schulanlage Kreuzgut Schaffhausen

Schulanlage Kreuzgut Schaffhausen
Sanierung und Erweiterung
Trüllenbuck 23
8201 Schaffhausen

Grundriss Regenwassermanagement

BÖSCH LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

MÜHLENTALSTRASSE 185 / 8200 SCHAFFHAUSEN / 052 620 26 20 / aussenarchitektur.ch