








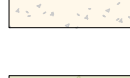



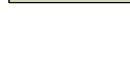












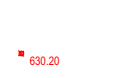
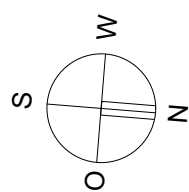




LEGENDE

-  Asphalt befahren
3 cm AC 04
8 cm ACT 22 N
Reinverleim
55 cm Ungebundenes Gemisch 0/45, frostsicher
-  Asphalt Instandstellen
3 cm AC 04
8 cm ACT 22 N
Reinverleim
-  Gussasphalt
3 cm MA 11
Trennlage
10-12 cm Splittbeton 4/8
-  Natursteinplatte
120/60 cm
5 cm Splitt 3/8
10-12 cm Splittbeton 4/8
-  best. Verbundsteine
bestehende Pflasterung aus
Betonverbundsteinen angraben.
25 cm Splitt 3/8
10-15 cm ungebundenes Gemisch 0/45, frostsicher
Reinverleim
-  Rasengittersteine
Rasengittersteine B20/AT10, Sikkur AG
grün, 40x40, Stärke 12 cm.
Fugen mit Sand-Humus-Gemisch verfüllen.
Reinverleim
50 cm Ungebundenes Gemisch 0/45
-  Schnittplatten, zu Rasengitterst.
Oberfläche grün, gelb.
LbH 100/30/10 cm
5 cm Splitt 4/8
Reinverleim
50 cm Umgeb. Gemisch 0/45, frostsicher
-  Allwettersportplatz
0.7 cm PU-gebundenes EPDM-Granulat
0.8 cm PU-gebundenes Gummi-Granulat
3 cm Drainagepfahl PA 8
5 cm Drainagepfahl PA 8 16
3.5 cm Ausgleichsschicht 0/22
45 cm Ungebundenes Gemisch 0/45
-  Chaussierung
1 cm Rundkies 4/8 oder Brechsand 0/3 abgestreut
6 cm feinstes Mergel 0/10
Reinverleim
45 cm Ungebundenes Gemisch 0/45, frostsicher
-  Schotterrasen
Ansaat mit OH-Schneeflor
5-10 mm Splitt 4/8
12 cm Schotterrasensicherung Eberhardt Art. 32702
Zusätzlich 100g/m² Agral untermischer
45 cm Ungebundenes Gemisch 0/45, frostsicher
-  Rasen
Ansaat: OH Standard 40g/m²
25 cm Kulturschicht, feinkörnig, unkräutl.
-  Blumenrasen
Ansaat: OHCH Mixtura Myco 20g/m²
20cm Kulturschicht, sandreich, unkräutl.
-  Fussballfeld
Ansaat: OH Spirit Turf
5.7 cm Rasenspachtel 10/40g
4 cm Kulturschicht
7 cm Laubschicht 0/10
Schotterrasen: 30cm Splitt, 30cm hoch mit Rundkies 4/8
abgedeckt.
-  Pflanzfläche
6 cm Kieserestein "Dachstein"
40 cm Kulturschicht, sandreich
-  Stahlband
Stahlband rot, beidseitig
Höhe 20, Stärke 20
Stoß mit 0.5 Dicke an beiden
Gleichenrichtung an 1. Stoßkante:
2 eingeschalte Stahlbänder
Fundament aus Beton CEM 200.
Verbrauch ca. 0.275
-  Randabschluss
Stahlband rot, mit ca. 35-40cm Anschlag
Höhe 20, Stärke 20
Stoß mit 0.5 Dicke an beiden
Gleichenrichtung an 1. Stoßkante:
2 eingeschalte Stahlbänder
Fundament aus Beton CEM 200.
Verbrauch ca. 0.275
-  Stellplatte
Granit, 6x25 cm
mit Anschlag versetzt.
-  Bundesstein
Granit, Sialsteinen Typ 12
Bodenbelag versetzt
-  Schächte
KS / HS / Hestbauart
Größe: 60/60, 80/80, 100/100,
100/150, 60/120 o. 60/150
-  Meteorwasserleitung
PE-Rohr NW 100-125/150/200/250/300
Bettung: Betonkies 0/16, 0.150cm/m¹
-  Drainageleitung
PE 3.3 NW 100
Bettung: Betonkies 0/16, 0.150cm/m¹
-  Entwässerungsrinne
NW 100/150
mit verzehrer Zarge, Stahlrost mit Längsprofil verschraubt,
Bettungsbreite C 200.
Abfall NW 100/150.
-  Diagonalgefächtraum 1.00m
Zust. aus Diagonalgefäch mit Mastspitzen,
Höhe 1.00 m, Pfostenabstand ca. 2.00 m
Maschenweite 40 x 40 mm
Bettungsfunktion gemäss
Angaben Zeichnung
-  Diagonalgefächtraum 0.80m
Zust. aus Diagonalgefäch mit Mastspitzen,
Höhe 0.80 m, Pfostenabstand ca. 2.00 m
Maschenweite 40 x 40 mm
Bettungsfunktion gemäss
Angaben Zeichnung
-  Fliessrichtung Oberflächenwasser
-  Gewässerraum 8.60m beidseitig
-  Höhen
bestehende Höhen
projektierte Höhen



GENERALPLANER LOORENAREAL	Loorenareal Looren 3, 8127 Forch	Mst. 1:200
Dahinden Heim Partner Architekten AG St. Gallerstrasse 45 CH - 8400 Winterthur	Gemeinde Maur ZH Zürichstrasse 8, 8124 Maur	Gez. jp Dat. 28.10.2015 Rev. 30.10.2019 Gr. 945/594 Objekt 13-39
Bauprojekt	Bevölkerungsschutzgebäude	Plan-Nr. 216

ryffel + ryffel ag Landschaftsarchitekten BSLA/SIA
Brunnenstrasse 14, 8610 Usler
Tel. 044 942 10 40 Fax 044 942 10 62