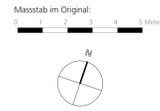
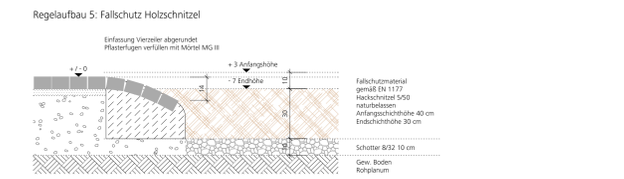
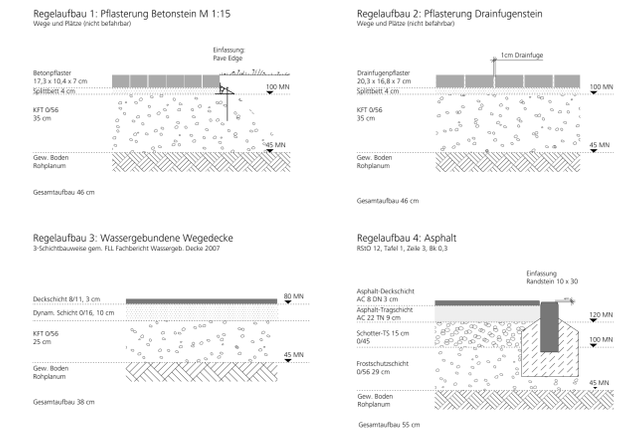


Legende

- Horizontale Flächen
- "Bank" = Rampe, Neigung in Grad
- "Transition" = Rundungen R=Radius
- Roll-In / Freiform
- "CurbManual" horizontal Höhe h über Belag gem. Angabe
- "Curb" geneigt Höhe h über Belag gem. Angabe
- Stahlgeländer, verzinkt, H=1,20 m
- "Coping" = Stahlrohr D=60,3 x 3,65 mm, verzinkt
- Stahlwinkel 100/50/6 mm, verzinkt
- Asphalt Bestand / Planung
- Pflasterfläche Planung
- Rasen / Wiese
- Kiesfläche, Wassergeb. Decke
- Fallschutz Hacksplitz
- Mastenteuchte Bestand / Planung
- Leitung Planung: Elektro Netze BW (Straßenbeleuchtung)
- Leitung Bestand: Elektro Netze BW
- Leitung Bestand: Telekom
- Leitung Planung: Kanal IB SAG, Ulm
- Leitung Bestand: Wasserversorgung (GWa)
- Leitung Planung: Gas (Flüssiggas)
- Leitung Planung: RW-Kanal / Ablauf
- Leitung Planung: Drainage / Spültschacht
- Einfriedung / Zaunanlage
- Fallschutzbereiche / Sicherheitsbräune
- Höhe in Bezug zu 424.50
- Höhe in Bezug zu 424.50
- Reparbühnenrennen



Lageplan M 1:100



Grundlagen: Luftbild / Auszug aus dem Liegenschaftskataster 31.01.2018  
Bowl Construction AG, Neuwien CH, Ausführungsplanung 07.07.1998  
Vermessungsgrundlage IB Maass, Markdorf 26.06.2018

BAUVERHABEN  
**Trendsportanlage Markdorf**  
Sanierung und Erweiterung  
ADRESSE  
Ensisheimer Straße  
88677 Markdorf  
BAUHER  
Stadt Markdorf  
Vertreten durch Bürgermeister  
Rathausplatz 1  
88677 Markdorf  
PLANNHALT  
Werkplanung Lageplan Übersicht

freiraumsüd	Stüber Landschaftsarchitekten Seestraße 35 D-88214 Ravensburg	1-49 751 958 61 958 info@freiraumsued.de www.freiraumsued.de
PROJEKTNUMMER	2018-02	INDEX
DATUM	16.03.2020	DATEINAME
DRUCK DATUM		20-01-22 WP TSA Markdorf.vwx
PLANGROSSE	A0	
MASSSTAB	1:100, 1:15	
GEZEICHNET	ST	GEPRÜFT

V\_01