



Collecteur d'aménée  
Niveau à définir suivant étude Schroeder

Umleitung des bestehenden  
Kabelrohrs

Bestehendes Kabelrohr

Zaun  
Typ "parc à béton"

Bestehende Wasserleitung

Umleitung der bestehenden  
Wasserleitungen

Eindicker  
V = 270 m<sup>3</sup>

RW 01  
DN 1000 Beton  
D = 390.85  
S = 389.50  
T = 1.35

R Sortie  
DN 1500 Beton  
D = 389.75  
S1 = 389.42  
S2 = 387.97  
S3 = 388.00  
T = 1.78

RW 02  
DN 1000 Beton  
D = 389.95  
S = 388.62  
T = 1.33

EB104

RS103  
EB103

EB102

EB106

EB105

RS101  
EB101

SU-Becken 1  
Fläche = 102.4 m<sup>2</sup>  
Volumen = 460.8 m<sup>3</sup>

Beleuchtungsbecken  
Fläche = 184.8 m<sup>2</sup>  
Volumen = 831.6 m<sup>3</sup>

SU-Becken 2  
Fläche = 102.4 m<sup>2</sup>  
Volumen = 460.8 m<sup>3</sup>

WSP: 388.63  
Sohle: 388.15  
Regenrückhaltebecken  
Volumen = 33 m<sup>3</sup>

6.

1.

2.

3.

5.

4.

Maschendrahtzaun min. 2.00m  
beginnt an 10 cm über Boden  
Typ Ekosta oder glv.

Zaun  
Typ "parc à béton"