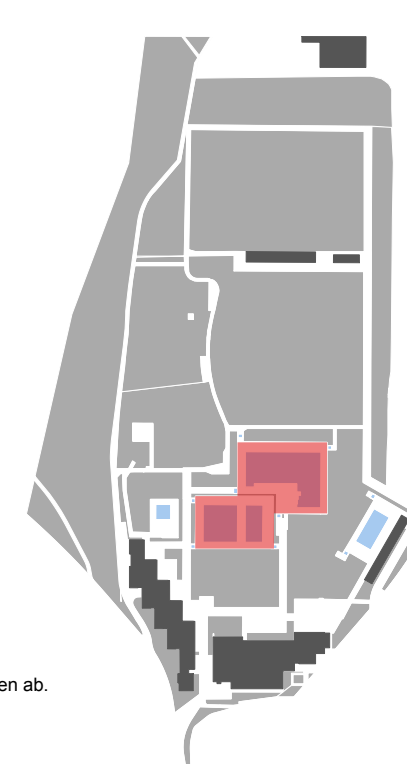


Grobchema Kanalisation gemäss Plan HBA 1.10.68
Anpassungen durch Einbau Ausgleichsbecken beachten
Alle Angaben müssen am Bau überprüft werden

STÜCKLISTE DER FERTIG ELEMENT			
ARMIERTE PLATTEN	49.5/99 CM	282 STK.	
SITZ STUFEN	40/75/300 CM	108 STK.	
RINNEN STEINE	S. DET.		



Diese Zeichnung wurde durch Drucken digitalisiert von einem gesicherten Plan übernommen.
Bei der CAD-Mechanisierung wurden: keine Masse verändert; die Masse korrekt erfasst.
Wenn keine Masse vorhanden sind wurde mit der Genauigkeit der Planvorlage abgefragt.
Die Planvorlage ist ein Plan zu kontrollieren.
Die angelegte Digitalisierung wird 1:1 mit der Vorlage für Materialplan und dafür daraus entstehende Schäden ab.
Die Konstruktionsarbeiten sind im Massstab 1:50, die Layout Ebenen im Massstab 1:100.
Die Veranschaulichung der Schnitt- und Flächenelemente sind im Massstab 1:100.
Die Veranschaulichung der Schnitt- und Flächenelemente sind im Massstab 1:100.
Die Veranschaulichung der Schnitt- und Flächenelemente sind im Massstab 1:100.
Die Veranschaulichung der Schnitt- und Flächenelemente sind im Massstab 1:100.

Gefährliche / Bewertung: Adressen		Obj. Nr.	Dat.
Wylbad Schwimmbecken mit Sprungturm, Scheibenstrasse 65, 3014 Bern		438-203a	03.09.2014
Grundriss und Kanalisation			
Planungsunterlagen: Digital entlastete Pläne Hochbauamt Stadt Bern Archiv Nr. 438-81, 84, Plankollagen Ausgleichsbecken		Gr./Obj.	1:118.8x84.0cm
entlastet durch:		Rev. Dat.	
Scan-Test-Service Wollfangerstr. 21, 8413 Nehrdenbach, Tel. 052 301 03 03, info@scan-test.ch, www.scan-test.ch		Ger.	hünarch
Walter Hünarch Architekten AG, Erlachstr. 23, 3012 Bern, T 031 301 73 75, F 031 302 12 91, hünarch@hünarch.ch			
Hochbau Stadt Bern			
Schwarengasse 10			
3011 Bern			
Telefon 031 321 66 11			

