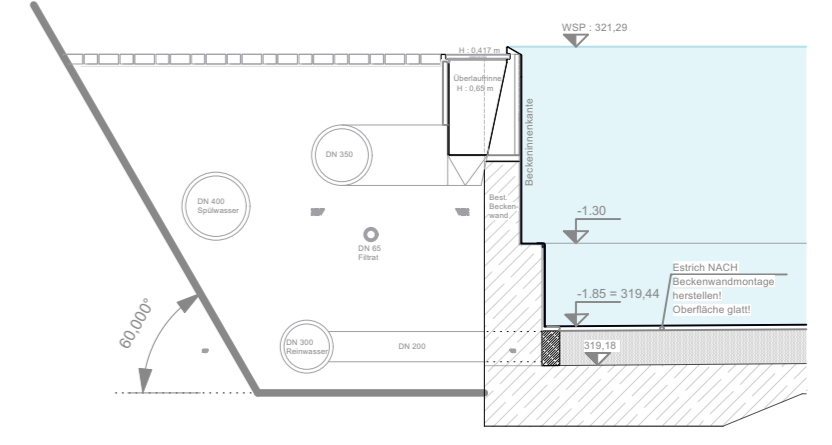


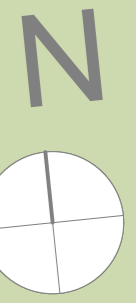
Detail - B M : 1:25



Detail - A M : 1:25

Photovoltaikanlagen
 Größe : 1m x 1,7 m = 350 Watt Peak (9 st = 3,150 kwp)
 Durch eine Ausrichtung zur Sonne kann die Stromproduktion, gegenüber einem feststehenden Modul um 40% gesteigert werden.

Variante 2



Projekt-Nr.		Plan-Nr.	01
Bauvorhaben			
Maßstab	1:200 - 1:25		
Format	A2		
Planung der Ingenieurbauwerke	Hans-Schweiner-Straße 29 74076 Heilbronn	Ruf: 07131 / 26652-70 Fax: 07131 / 26652-72	
Datum	26.09.2022	gezeichnet M.Rashidi	bearbeitet M.Rashidi
Zeichnung	Übersichtsplan (V02)		
Planungsstand	Entwurfsplanung		