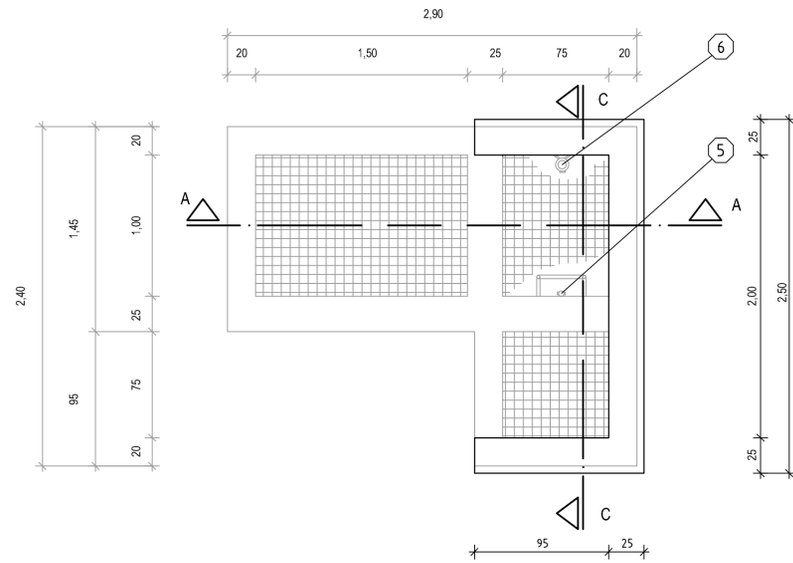
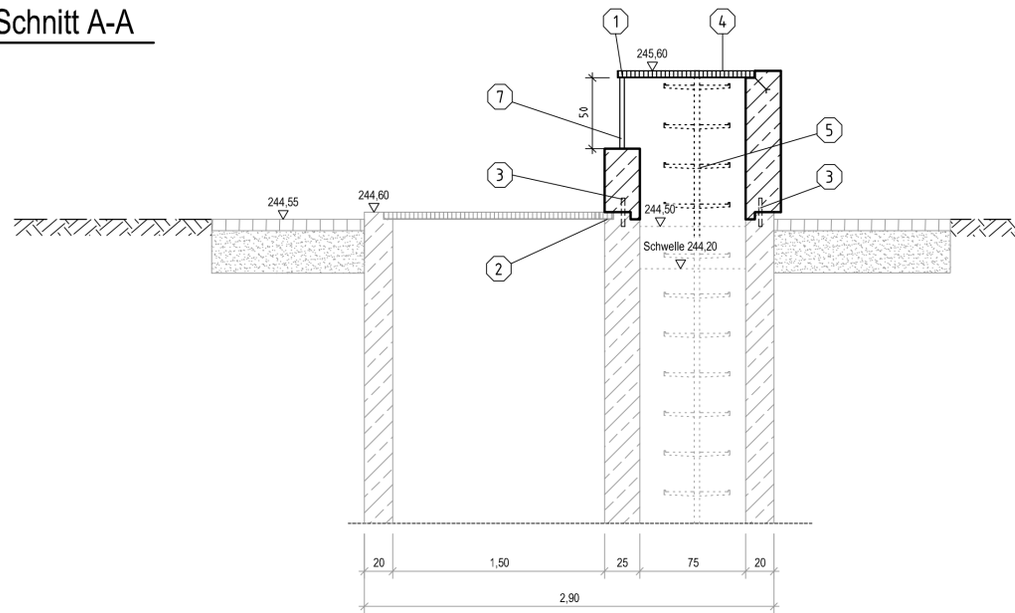


Draufsicht



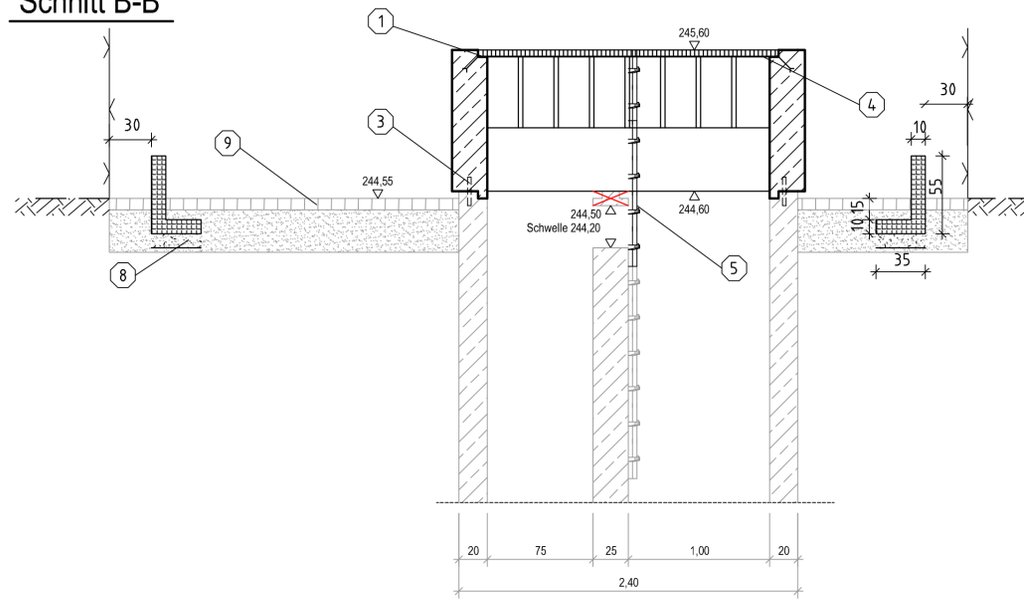
Schnitt A-A



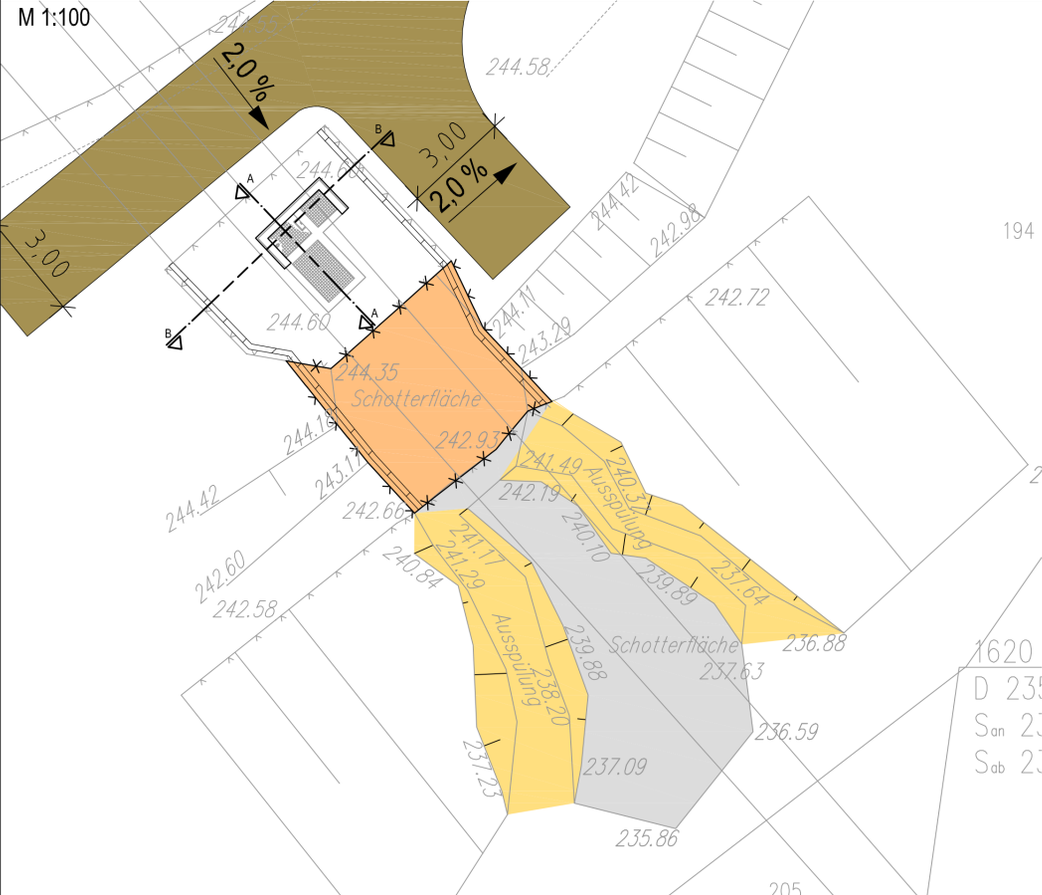
Legende :

- ① Winkelstahl 35 x 5 mm, feuerverzinkt umlaufend einbetoniert
- ② Aussparung für Gitterrostabdeckung
- ③ HILTI HIT 150 Dübel, Stückzahl und Anordnung nach stat. Erfordernissen zum kraftschlüssigen Verbund
- ④ Gitterrostabdeckung 2,00 x 0,75 m - 2-teilig, Nennmaschenweite 30x3 mm
- ⑤ Verlängerung Steigleiter/ Fallschutz Fa. Faba, Verstrebung zu den Seitenwänden im Schächtdom
- ⑥ Versetzung Ultraschallsonde unter neuer Gitterrostabdeckung
- ⑦ Rechenstäbe, feuerverzinkt, Abstand 10 cm
- ⑧ Unterbeton, d=10cm
- ⑨ vorh. Pflasterbelag 10/20/8
- Auffüllung/Sicherung mit Schüttsteinen in Beton gesetzt
- vorh. Schüttsteine aufnehmen und in Betonbett neu einbauen
- Betriebsweg, b=3,00m, Befestigung mit Rasengittersteinen und Randeinfassung
- vorh. Schüttsteine in Beton gesetzt
- gepl. Stabgitterzaun, h= 1,20m
- gepl. L-Steine, h= 0,55m
- vorh. Zaun entfällt

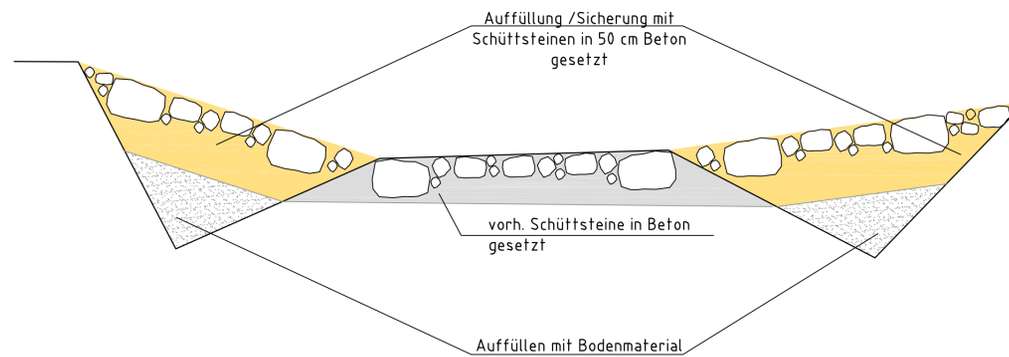
Schnitt B-B



Lageplan



Prinzipskizze Aufschüttung



Ausführungsplan

4				
3				
2				
1				
Rev.		Art der Änderung	Datum	bearb. gepr.
Erstmals verteilt am:				
FISCHER		Wilhelmstraße 26 42697 SOLINGEN Telefon: (0212) 22200-5 e-mail: solingen@fischer-teamplan.de internet: http://www.fischer-teamplan.de		
Auftraggeber: 		Städtischer Abwasserbetrieb Wermelskirchen		
Projekt: Gewässertrennung Wermelskirchener Bach				
Darstellung: RÜB Dünner Straße Bauwerksplan				
Bearb.	09/2013	Ost	Maßstab:	Auftraggeber:
Gez.	09/2013	Schmi	1:25	
Gesehen:			Plan Nr.:	
			30390 / 30006440	
			Blatt Nr.:	
			3	
Solingen, den			Blattgröße:	den
			594x841	