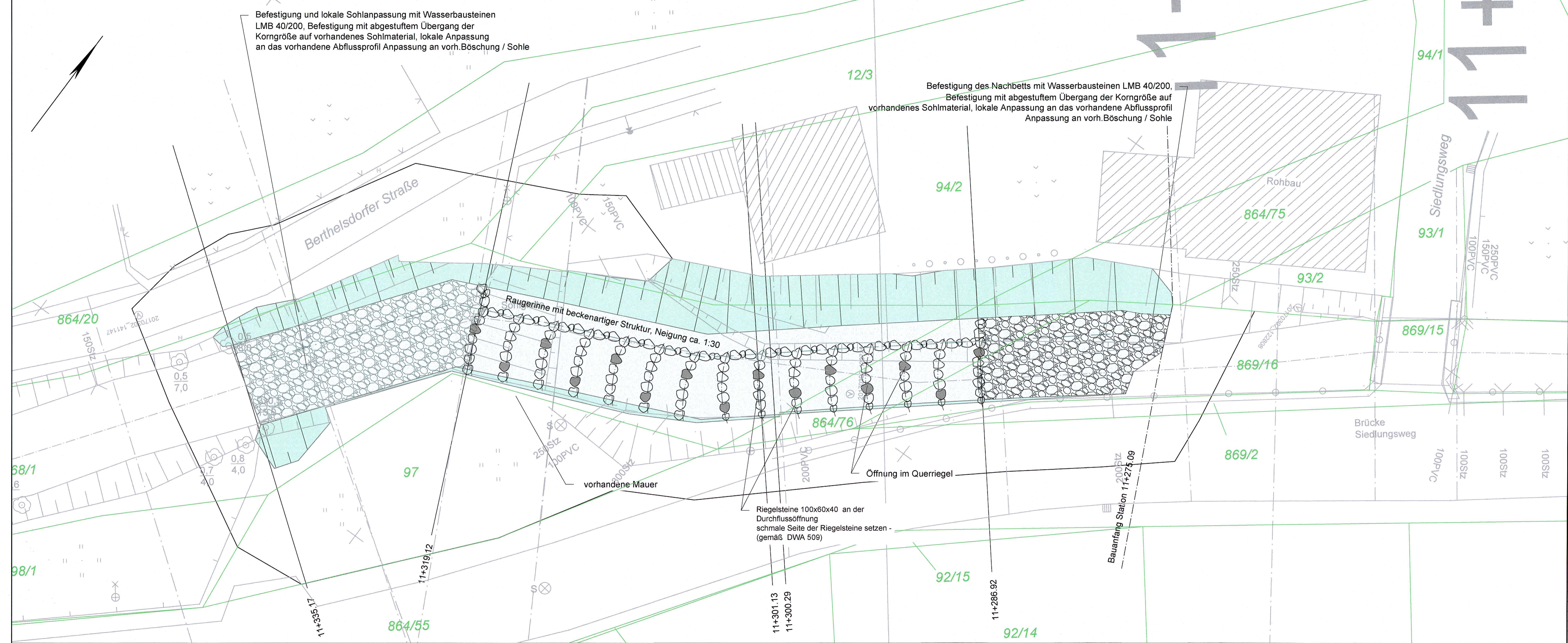


Befestigung und lokale Sohlanpassung mit Wasserbausteinen LMB 40/200, Befestigung mit abgestuftem Übergang der Korngröße auf vorhandenes Sohlmaterial, lokale Anpassung an das vorhandene Abflussprofil Anpassung an vorh.Böschung / Sohle

Befestigung des Nachbetts mit Wasserbausteinen LMB 40/200, Befestigung mit abgestuftem Übergang der Korngröße auf vorhandenes Sohlmaterial, lokale Anpassung an das vorhandene Abflussprofil Anpassung an vorh.Böschung / Sohle

Raugerinne mit beckenartiger Struktur, Neigung ca. 1:30

Riegelsteine 100x60x40 an der Durchflussöffnung schmale Seite der Riegelsteine setzen - (gemäß DWA 509)



Legende Vermessung

- Bestandsgebäude
- vorhandener Laubbaum
- Fluß-Achse Kleine Striegis
- Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer 323
- Gemarkungsgrenze
- Böschung - neu

Auftraggeber

 Stadtverwaltung Hainichen
 Am Markt 1 | 09661 Hainichen

Auftragnehmer

 ICL Ingenieurbüro Consult GmbH
 Dismannstraße 3
 D-04207 Leipzig
 T +49 341 41941-0
 F +49 341 41941-11
 E office@icl.com

Lagebezug: ETRS89_UTM33
Landkreis: ...
Gemarkung: ...
Höhenbezug: DHHN2016
Gemeinde: ...
Flurstück: ...

Datum	Name	Unterschrift
18-11-02	ch.o	
21-03-05	haj	
21-03-05	ho.w	

Hochwasserrückhaltebecken Kleine Striegis
 Lage- und Höhenplan
 Planung
 Rampe Ö3

Auftragsnr.: 14080
Phase: EP / GP
Plan-Nr.: 6
Ers. f.: xxx
Maßstab(m, cm) 1:100
Blatt 1
Bl. 1