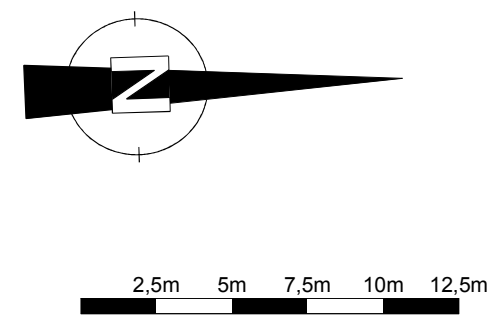
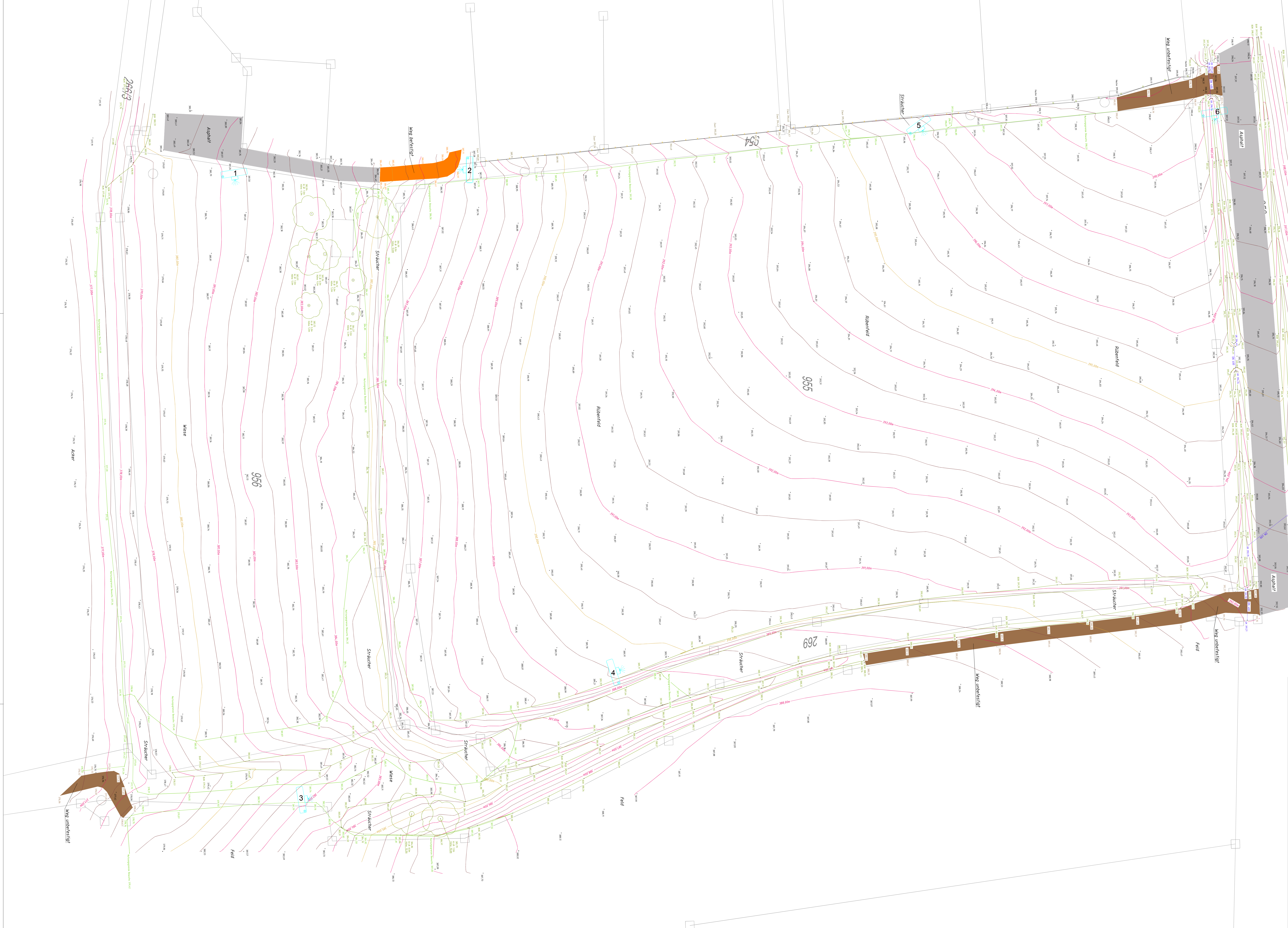




5



6



Index	Datum	Änderung		Zeichen
Überfunktions	Schacht	Gewinn	Baum	
Umfunktions	Schaltkasten	Nagel	Laubbaum	
Gully	Lehre	Polypunkt	Nadelbaum	
Kanalbau	Verkehrsweg	Riv	Heidebaum	
Wasserschleier	Fahrweg	Maßstab		
Geschäster	Geldpunkt	Höhenpunkt		
Feldrand	Leitlinie	Hecke		
Bestand oben	Historische Straße	Zun		
Bestand unten	Historische Beweise	Mauer		
Weg unten	Strom	Zun auf Mauer		
Weg unten				
Gebäude neu	Sondergebäude	Heftige betragt	Stöckung oben	
Werkgebäude	Asphaltfläche	Heftige unterlegt	Stöckung unten	
			Gewässer	

Lagebezug: <input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinatensystem (12°) <input type="checkbox"/> UTM-Koordinatensystem Höhenbezug: <input checked="" type="checkbox"/> DNM25 (NN) <input type="checkbox"/> DTM25 (NN)	<input type="checkbox"/> Lokal <input type="checkbox"/> Anschließ an HFP
---	---

Die Darstellung der Fundamentpunkte in diesem Plan ist eine vereinfachte Darstellung in Bezug auf die Vermessung und Katastraldaten. Genauigkeit: Bestmögliche Genauigkeit unter Berücksichtigung der Genauigkeit der Vermessung und Katastraldaten.

Auftraggeber/Bauherr	Gemeinde Aufhausen Schulstraße 26 93104 Sonching	Datum	10.09.2018	LS, VW
		Gezeichnet	12.09.2018	NK
		Geändert	-	-

Gemeinde: Sonching		Plannr.: 20180912-01	Maßstab: 1:250
Ortsteil: Aufhausen	Bestandsplan	Planung: Aufhausen	
Straße: BG Vegeberg-Ost	Digitales Geländemodell	Genauigkeit: 0.5m	
H-Nr.: -	G.-Z.: 2018DE111	Fürst.-nr.: 955/956	

INGENIEURBÜRO SCHMECHTIG
Ingenieure der Geodäsie

VERMESSUNG: 3D-Scanner
 VERMESSUNG: GNSS
 VERMESSUNG: Laser-Scanner
 VERMESSUNG: Fotogrammetrie

Eichstraße 9
D-93041 Ebnethaus
Tel. +49 (0) 8771 - 408 811
office@schmechtig.com
www.schmechtig.com

Brunnenabsicherung 06
A-501 Ebnethaus
Tel. +49 (0) 864 - 4553303
zls@schmechtig.com
© schmechtig

Druckdatum: 12.09.2018



1



2



3



4