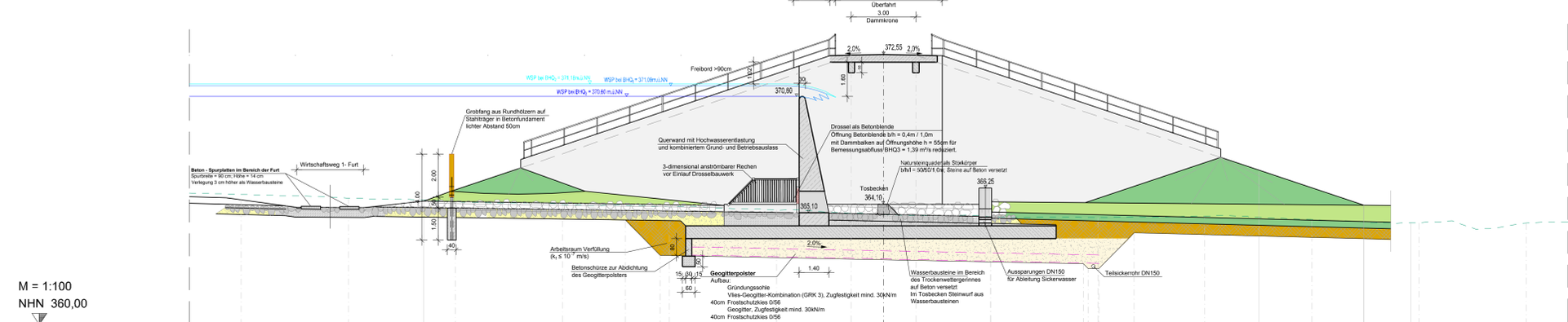
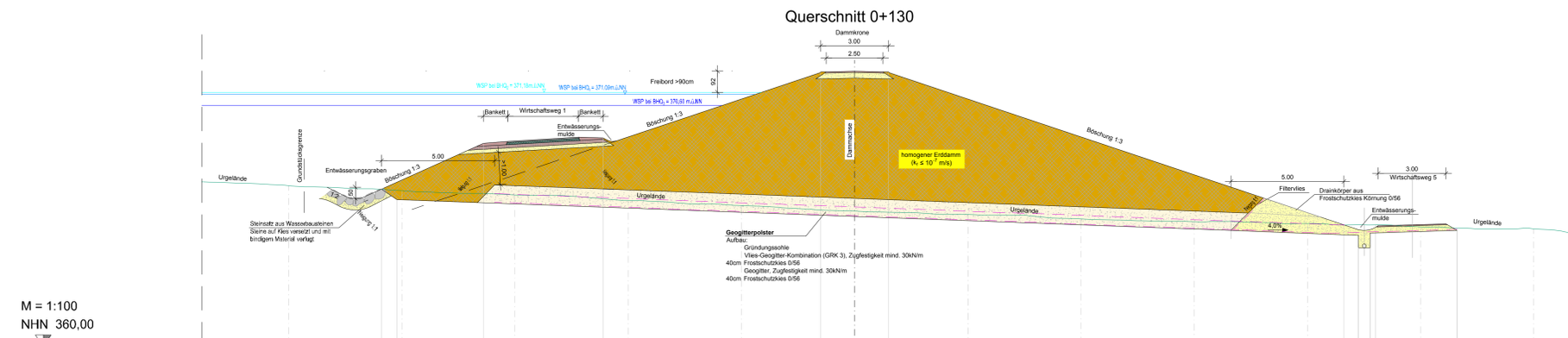


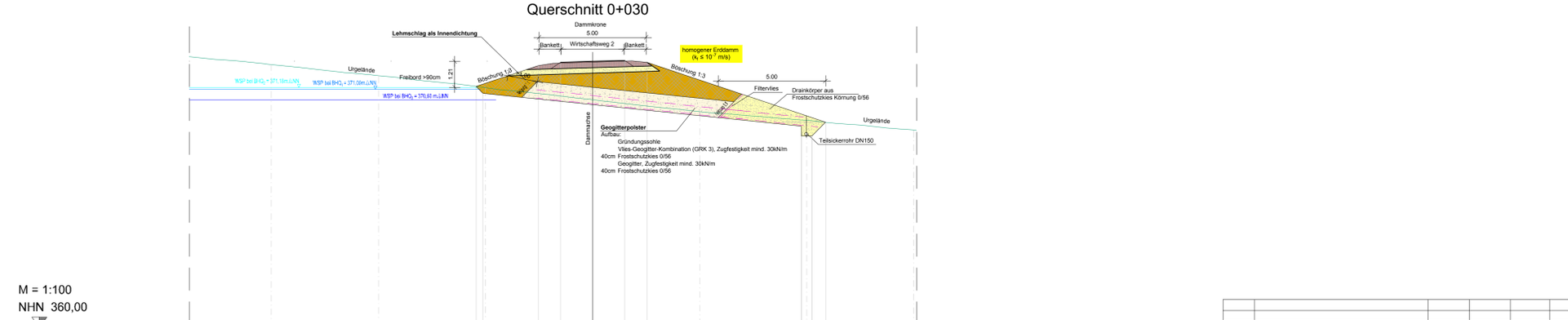
OK Dammbauwerk	20.000 360,732	20.000 360,803	15.000 360,506	10.000 360,674	5.000 360,406	0.000 360,690	5.000 360,742	10.000 360,596	15.000 360,500	19.937 360,378	20.000 360,492	21.131 360,448
Gründungssohle	20.000 360,803	20.000 360,803	15.000 360,506	10.000 360,674	5.000 360,406	0.000 360,690	5.000 360,742	10.000 360,596	15.000 360,500	19.937 360,378	20.000 360,492	21.131 360,448
Urgelände	25.000 360,732	20.000 360,803	15.000 360,506	10.000 360,674	5.000 360,406	0.000 360,690	5.000 360,742	10.000 360,596	15.000 360,500	19.937 360,378	20.000 360,492	21.131 360,448



OK Dammbauwerk	20.000 360,802	20.000 360,802	20.000 360,716	15.000 360,506	10.000 360,479	5.000 360,338	0.000 360,657	5.000 360,702	10.000 360,521	11.000 360,714	15.000 360,506	20.000 360,493	30.000 360,116
Gründungssohle	20.000 360,802	20.000 360,802	20.000 360,716	15.000 360,506	10.000 360,479	5.000 360,338	0.000 360,657	5.000 360,702	10.000 360,521	11.000 360,714	15.000 360,506	20.000 360,493	30.000 360,116
Urgelände	25.000 360,802	20.000 360,802	20.000 360,716	15.000 360,506	10.000 360,479	5.000 360,338	0.000 360,657	5.000 360,702	10.000 360,521	11.000 360,714	15.000 360,506	20.000 360,493	30.000 360,116



OK Dammbauwerk	20.000 360,670	20.000 360,670	15.000 360,571	10.000 360,710	5.000 360,506	0.000 360,732	5.000 360,611	10.000 360,596	15.000 360,500	20.000 360,447	21.621 360,345
Gründungssohle	20.000 360,670	20.000 360,670	15.000 360,571	10.000 360,710	5.000 360,506	0.000 360,732	5.000 360,611	10.000 360,596	15.000 360,500	20.000 360,447	21.621 360,345
Urgelände	25.000 360,670	20.000 360,670	15.000 360,571	10.000 360,710	5.000 360,506	0.000 360,732	5.000 360,611	10.000 360,596	15.000 360,500	20.000 360,447	21.621 360,345



OK Dammbauwerk	15.000 372,241	10.000 371,727	5.000 371,151	0.000 370,502	5.000 370,059	10.000 369,549	15.000 369,058	20.000 372,190	25.000 372,190	30.000 372,340
Gründungssohle	15.000 372,241	10.000 371,727	5.000 371,151	0.000 370,502	5.000 370,059	10.000 369,549	15.000 369,058	20.000 372,190	25.000 372,190	30.000 372,340
Urgelände	15.000 372,241	10.000 371,727	5.000 371,151	0.000 370,502	5.000 370,059	10.000 369,549	15.000 369,058	20.000 372,190	25.000 372,190	30.000 372,340

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Hochwasserschutz Markt Pilsting Ortsteile Parkofen und Wirsing		Projektnummer: PHW123			
Vorhabensträger: Markt Pilsting		Anlage: 4.3			
Landkreis: Dingolfing - Landau Gemeinde: Pilsting		Plan-Nr.: BW1.40			
Maßstab: 1:100		Querschnitte Dammbauwerk Hochwasserrückhaltebecken S1		erh. 05.09.2018 Stelzenberger gez. 09.09.2018 Hölzl gepr. 07.12.2018 Stelzenberger	
14.12.2018		Datum		Datum	
Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger			

S² BERATENDE INGENIEURE Stelzenberger, Scholz & Partner
 Partnerschaftsgesellschaft mbH
 Sarchingerg Feld 1 • 93092 Barbing
 Tel.: 09401 5284-0 • www.s2bi.de