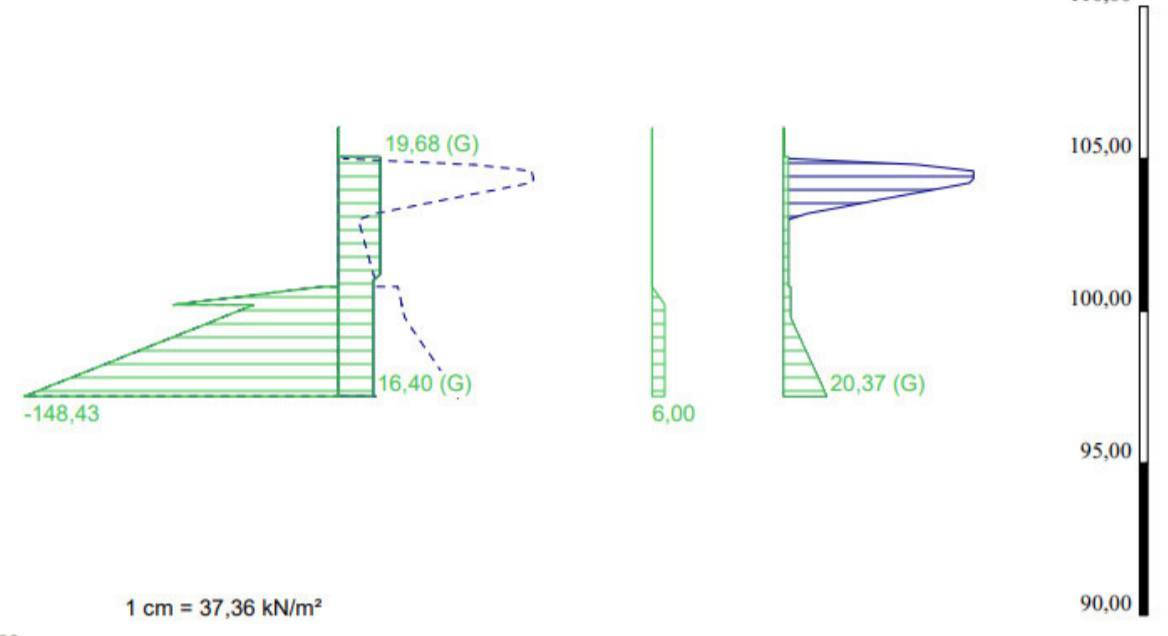


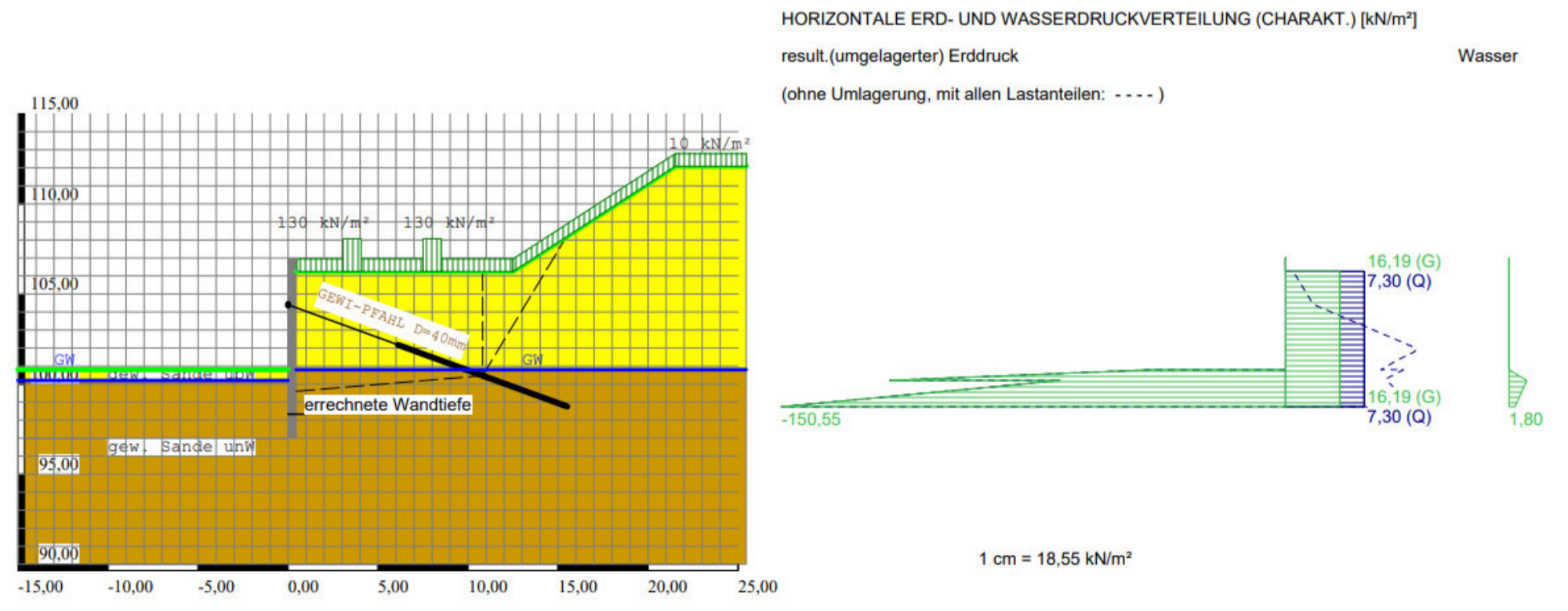
HORIZONTALE ERD- UND WASSERDRUCKVERTEILUNG (CHARAKT.) [kN/m²]
 result. (umgelagerter) Erddruck Wasser nicht umgelag. Lasten
 (ohne Umlagerung, mit allen Lastanteilen: - - - -)



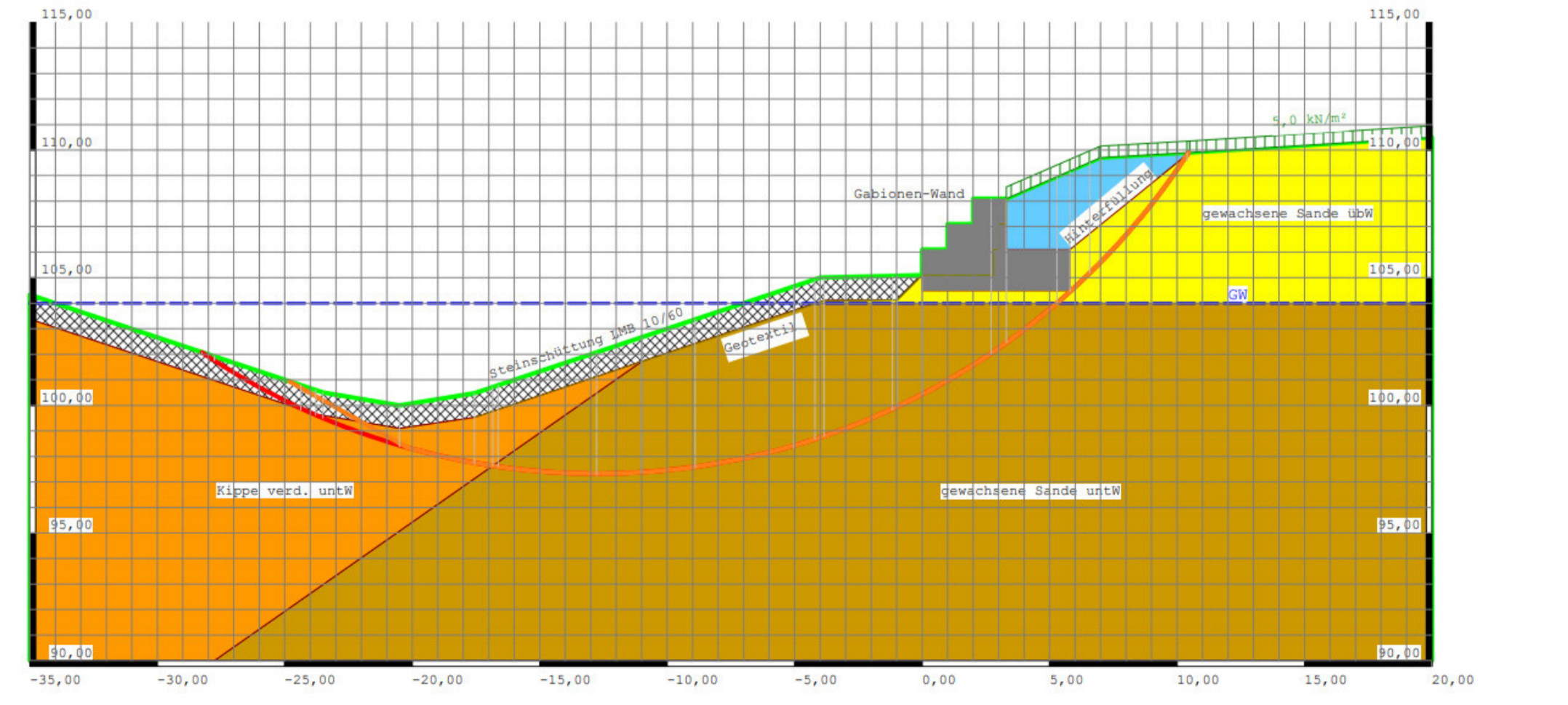
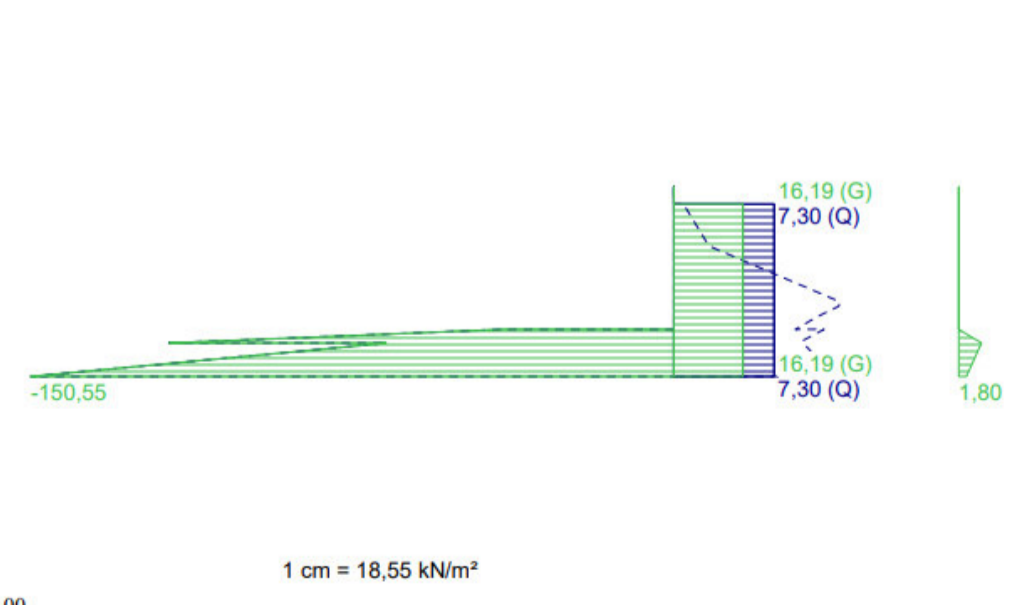
Norm:	EC 7	Bauvorhaben:	Überleiter 3	Plan:	Böschung	GIP Grundwasser-Ingenieurbau-Planung GmbH
Ausnutzungsgrad:	0,58	Kranstellplatz:	Umfahrung- Bereich 6	Nachweis-Nr.:	1a	Meraner Straße 10
Kreismittelpunkt x, y:	-32,49 m, 142,79 m	Projekt-Nr.:	GIP P 19-001	Revision:	3	01217 Dresden
Kreisradius:	52,05 m	Datum:	06.03.2019	Bearbeiter:	GIP / MKr	info@gip-dresden.de
				Maßstab:	1:411	www.gip-dresden.de
						Telefon: +49 351 4050630
						Telefax: +49 351 4050639

Eagh = 185,57 kN/m	Eagv = 62,92 kN/m	Bauvorhaben:	Blunodamm	Plan:	Bereich 3- Ostseite	GIP Grundwasser-Ingenieurbau-Planung GmbH
Eaph = 103,87 kN/m	Eph = 308,54 kN/m	Überleiter 3	Behelfsumfahrung	Nachweis-Nr.:	5	Meraner Straße 10
Eapv = 44,80 kN/m	Epv = -97,62 kN/m	Projekt-Nr.:	GIP P 19-001	Revision:	1	01217 Dresden
		Datum:	07.03.2019	Bearbeiter:	GIP / MKr	info@gip-dresden.de
				Maßstab X, Y:	1:260, 1:260	www.gip-dresden.de
						Telefon: +49 351 4050630
						Telefax: +49 351 4050639

Tragwerksberechnungen zum Bau des Überleiter 3



HORIZONTALE ERD- UND WASSERDRUCKVERTEILUNG (CHARAKT.) [kN/m²]
 result. (umgelagerter) Erddruck Wasser
 (ohne Umlagerung, mit allen Lastanteilen: - - - -)



Eagh = 121,50 kN/m	Eagv = 50,76 kN/m	Bauvorhaben:	Überleiter 3 - Brücke	Plan:	Spundwand	GIP Grundwasser-Ingenieurbau-Planung GmbH
Eaph = 54,80 kN/m	Eph = 205,48 kN/m	Abschnitt 17	Endzustand	Nachweis-Nr.:	14	Meraner Straße 10
Eapv = 23,42 kN/m	Epv = -84,31 kN/m	Projekt-Nr.:	GIP P 19-001	Revision:	4	01217 Dresden
		Datum:	25.06.2019	Bearbeiter:	GIP / MKr	info@gip-dresden.de
				Maßstab X, Y:	1:345, 1:345	www.gip-dresden.de
						Telefon: +49 351 4050630
						Telefax: +49 351 4050639

Norm:	EC 7	Bauvorhaben:	Ü 3 -Kanalausbau	Plan:	Gabionen-Wand (A-A)	GIP Grundwasser-Ingenieurbau-Planung GmbH
Ausnutzungsgrad:	0,87	nördl. Widerlager	Uferbefestigung	Nachweis-Nr.:	2	Meraner Straße 10
Kreismittelpunkt x, y:	-12,74 m, 125,00 m	Projekt-Nr.:	P 19-001	Revision:	6b-K2	01217 Dresden
Kreisradius:	27,67 m	Datum:	03.02.2020	Bearbeiter:	GIP / MKr	info@gip-dresden.de
				Maßstab:	1:226	www.gip-dresden.de
						Telefon: +49 351 4050630
						Telefax: +49 351 4050639