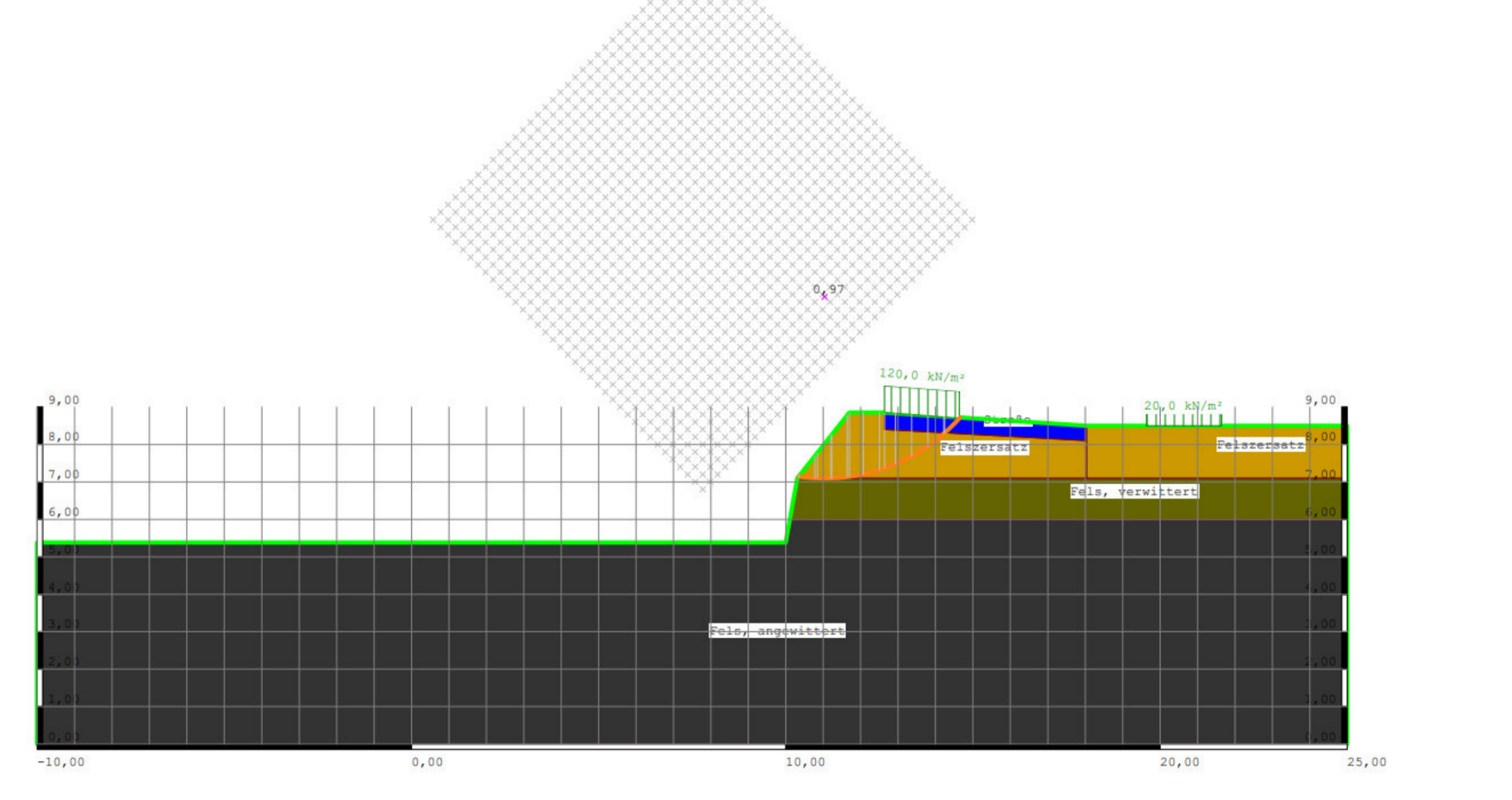
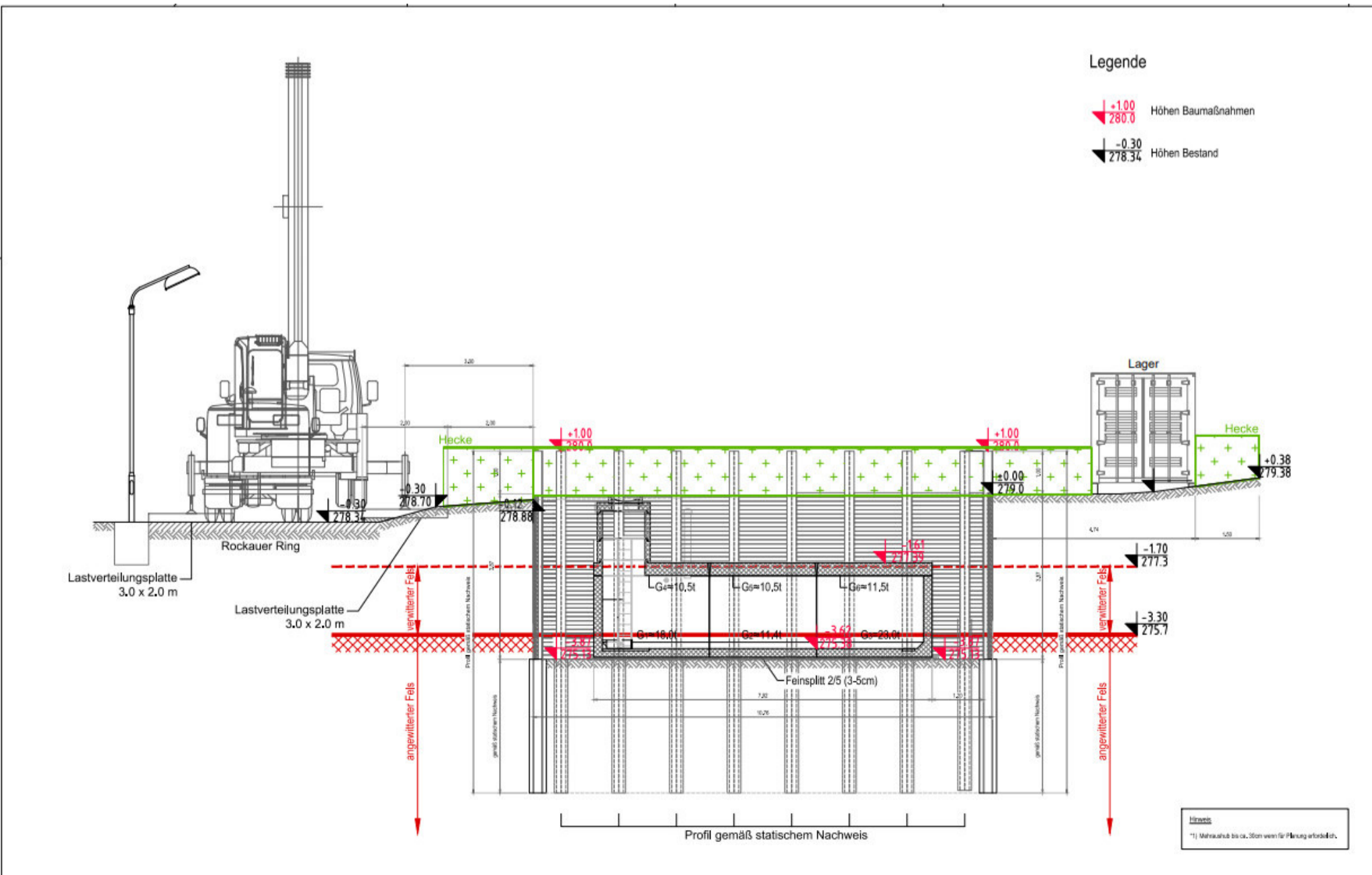


Tragwerksplanung des Baugrubenverbau für den Einbau eines unterirdischen Löschwasserbehälters

E _{agh} = 193,60 kN/m	E _{agv} = 45,49 kN/m	Bauvorhaben:	LHDD Löschwasser Berliner Verbau	Nachweis Nr.:	1	GIP Grundwasser-Ingenieurbau-Planung GmbH Meraner Straße 10 01217 Dresden info@gip-dresden.de www.gip-dresden.de Telefon: +49 351 4050630 Telefax: +49 351 4050639
E _{aph} = 23,40 kN/m	E _{ph} = 750,41 kN/m	Projekt-Nr.:	GIP P 18-029	Variante:	1	
E _{apv} = 5,55 kN/m		Datum:	12.12.2018	Revision:	2	
E _{pv} = -151,72 kN/m				Bearbeiter:	MKr	
				Maßstab X, Y:	1:175, 1:175	



Norm:	EC 7	Bauvorhaben:	LHDD Löschwasser Berliner Verbau	Plan:		GIP Grundwasser-Ingenieurbau-Planung GmbH Meraner Straße 10 01217 Dresden info@gip-dresden.de www.gip-dresden.de Telefon: +49 351 4050630 Telefax: +49 351 4050639
Ausnutzungsgrad:	0,97	Projekt-Nr.:	GIP P 18-029	Plan-Nr.:		
Kreismittelpunkt x, y:	11,04 m, 11,94 m	Datum:	12.12.2018	Bearbeiter:	MKr	
Kreisradius:	4,85 m			Maßstab:	1:144	