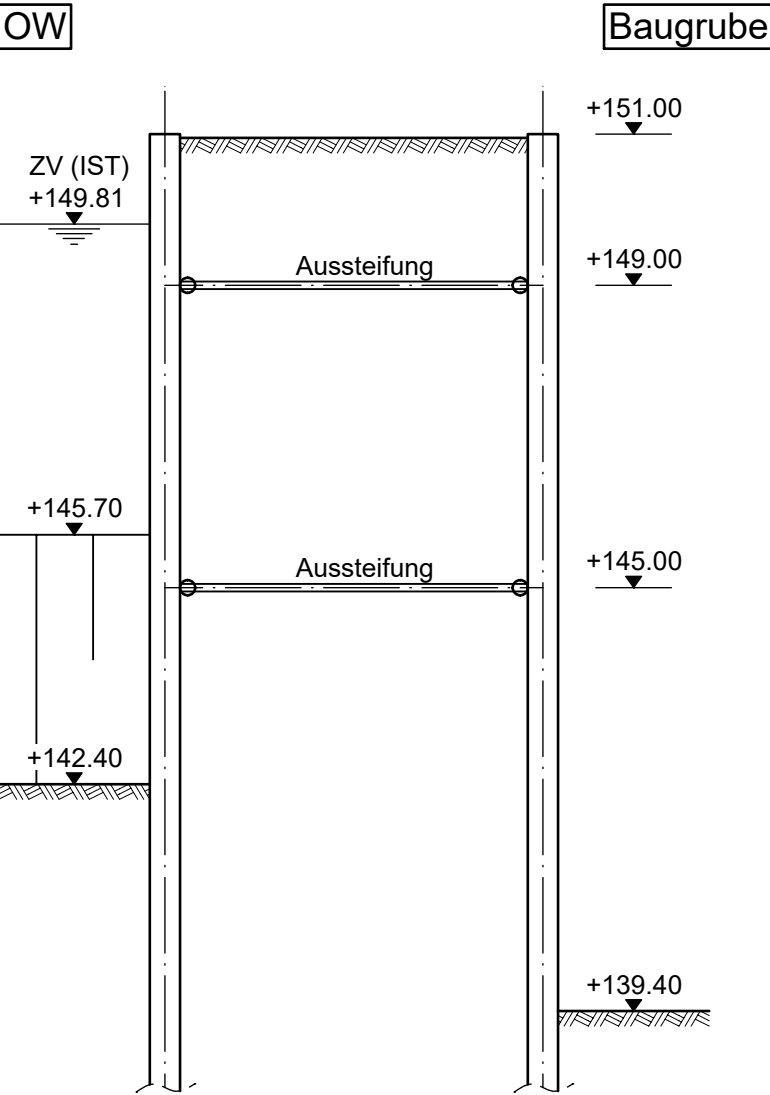


VARIANTENSTUDIE HOCHWASSERSCHUTZ

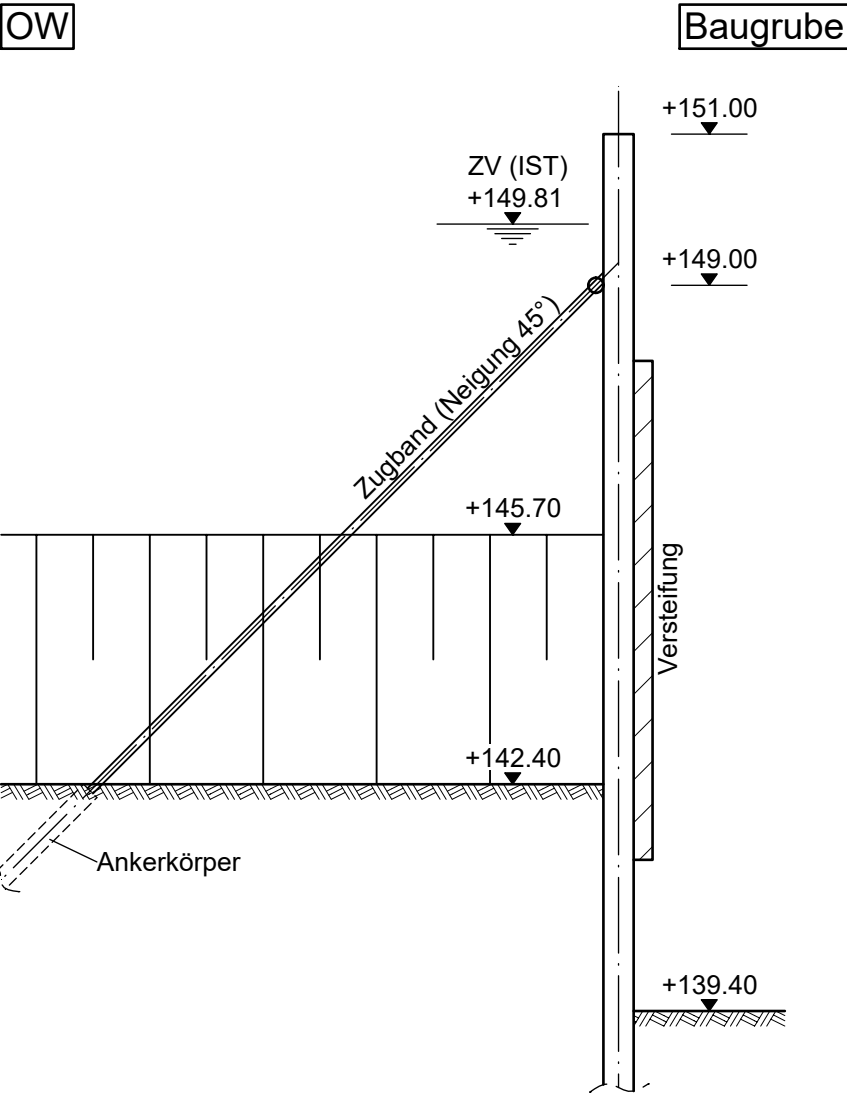
QUERSCHNITT V1
SPUNDWAND FANGEDAMM

M 1:100



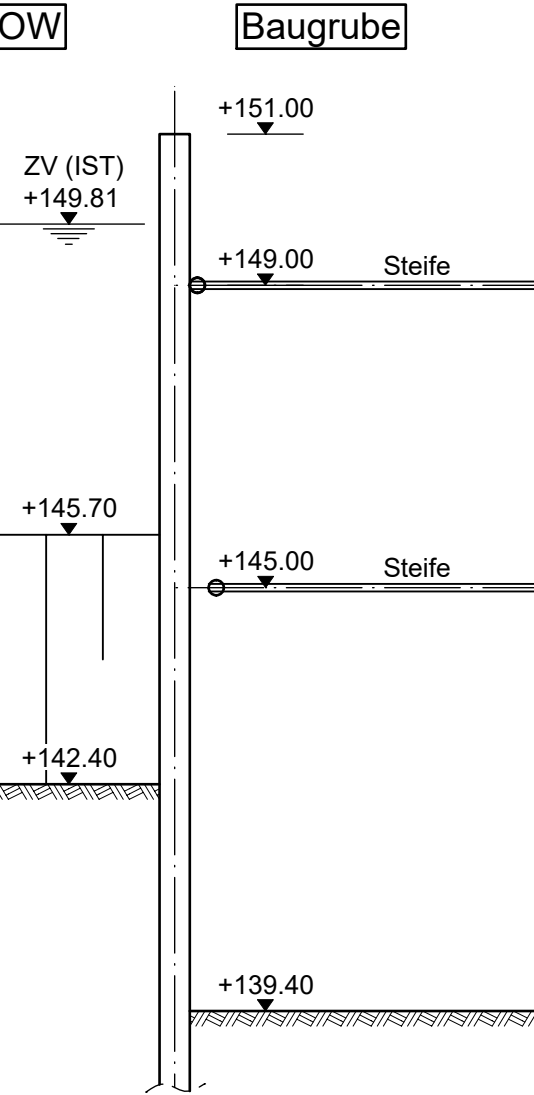
QUERSCHNITT V2
SPUNDWAND ZUGBAND

M 1:100



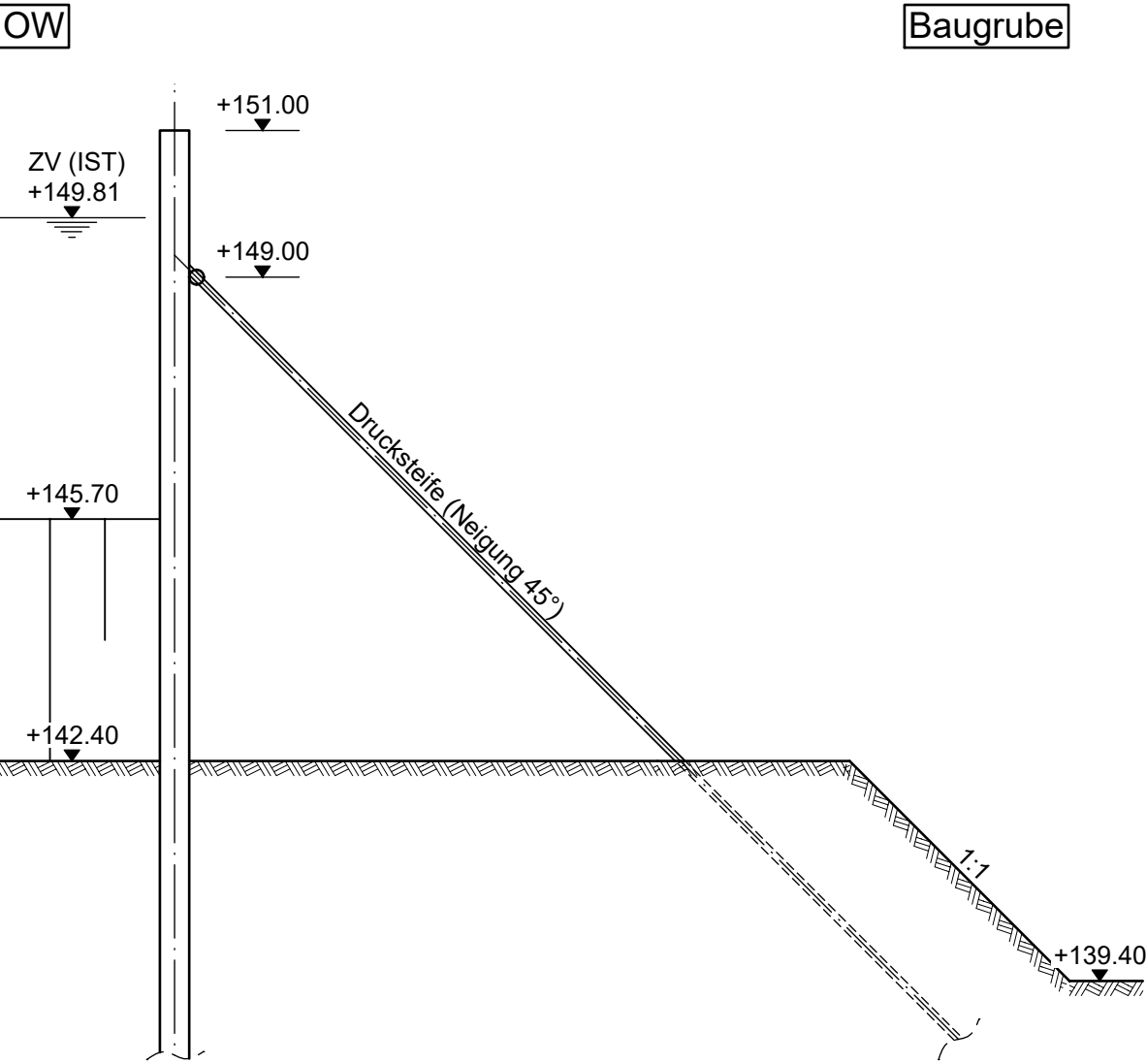
QUERSCHNITT V3
SPUNDWAND DRUCKSTEIFE, HORIZONTAL

M 1:100



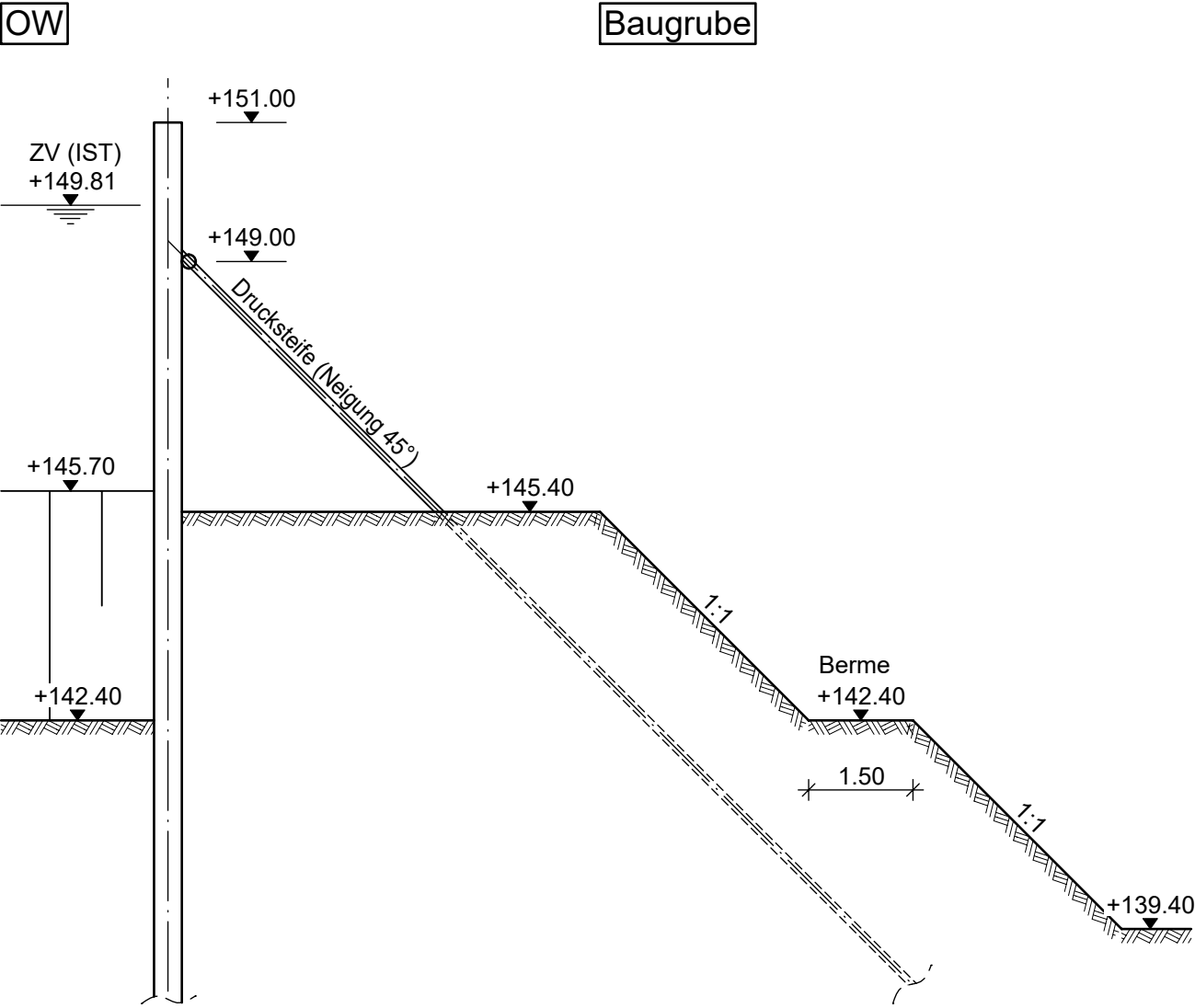
QUERSCHNITT V4.1
SPUNDWAND DRUCKSTEIFE, GENEIGT

M 1:100



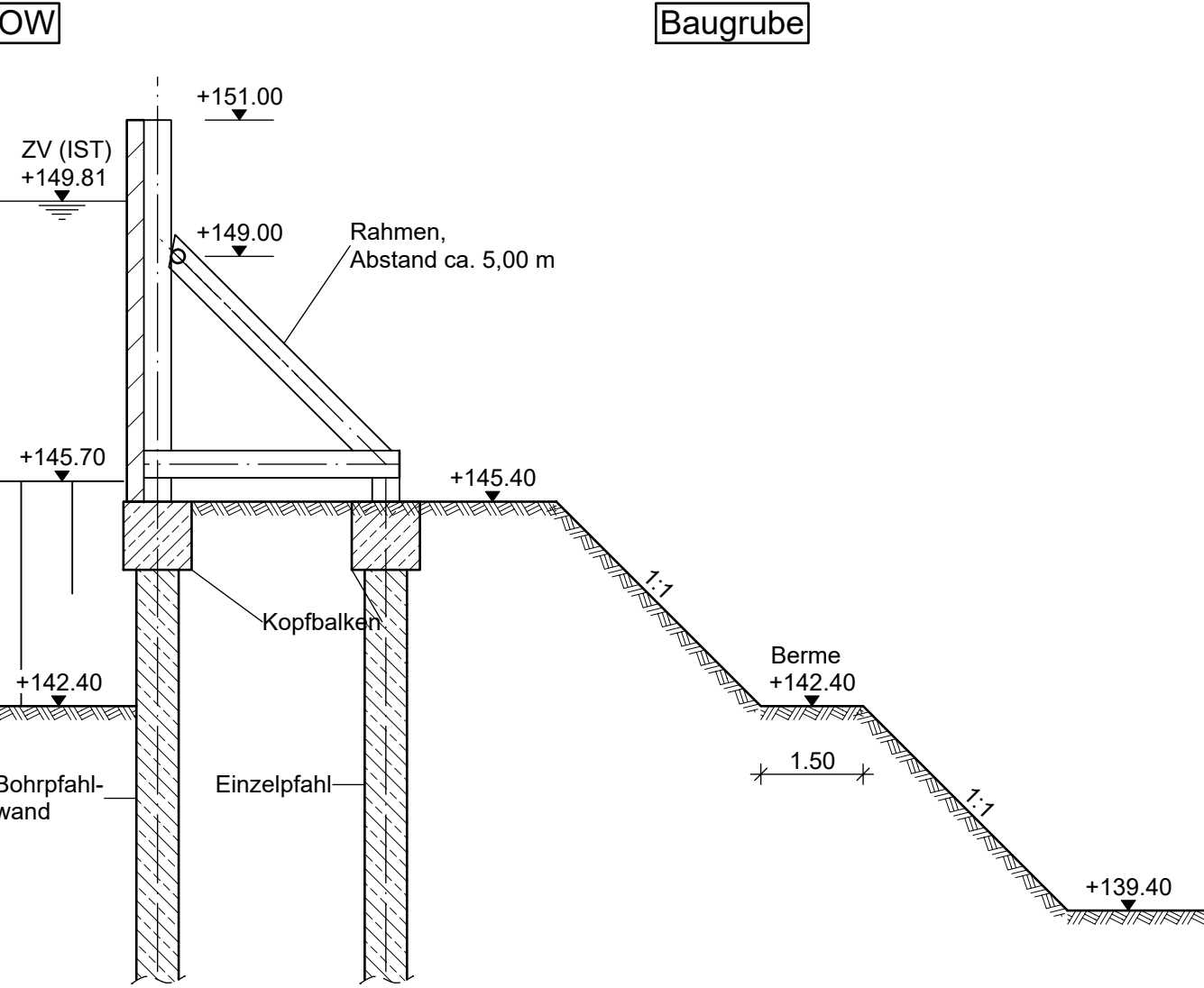
QUERSCHNITT V4.2
VORZUGSVARIANTE
SPUNDWAND DRUCKSTEIFE, GENEIGT

M 1:100



QUERSCHNITT V5
HOCHWASSERSCHUTZ, MASSIVE GRÜNDUNG

M 1:100



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Lagebezug:	ETRS89
Höhenbezug:	Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0,028

</			

Darstellung:			
TO 11 - Abschlussbauwerk			
Variantenuntersuchung: Bauwerksskizze Baugrube - Querschnitte HWS			
Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.: 030	
Auftrags-Nr.: 2400473	Unterlagen-Nr.: Teil B, Unterlage 1	Plan-Nr.: TO11-5.18	Maßstab: 1:100
Dateiname:			
H/B = 420 / 841 (0.35m²)			