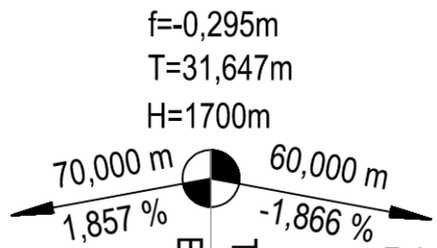
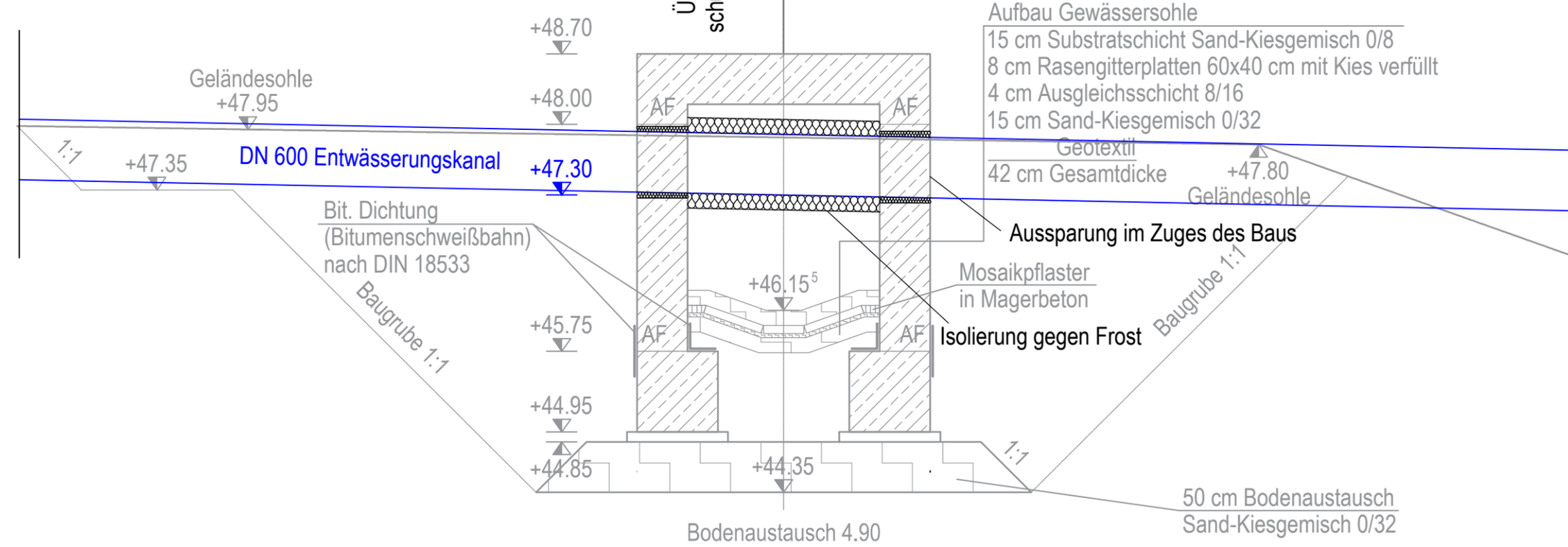
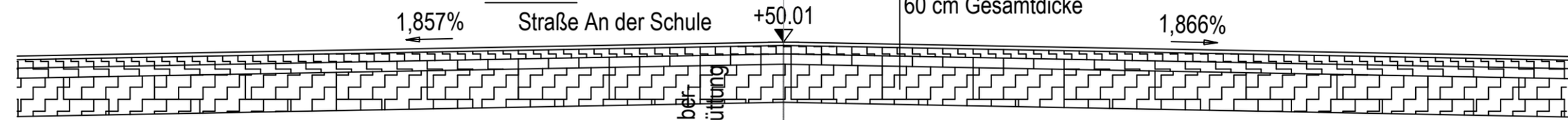


Nordost

Südwest



Fahrbahn
 Oberbau Belastungsklasse Bk 10 nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 5
 3,5 cm Splittmastixasphalt SMA 8S, 25/55-55A nach ZTV Asphalt-StB 07/13
 8,5 cm Asphaltbinder AC 16 BS nach ZTV Asphalt-StB 07/13
 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS, B 50/70 nach ZTV Asphalt 07/13
 38 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-Stb 04/07
 60 cm Gesamtdicke



Diese(r) Unterlage/Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das, das auf dem Plankopf/Betreff ausgewiesen ist.

Senatsverwaltung für Umwelt,
 Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz



Neue Straßenverbindung
 Straße An der Schule
 Detail Regenwasserkanal - Durchlassbauwerk

Bearbeiter:	Zeichen: V B A 22
Maßstab: 1:50	Datum: 13.02.2023
Blattgröße: 400x297	Blatt: 1
Höhenbezug: DHHN 2016 (NHN)	
Lagebezug: Soldner Berlin (Netz 88)	