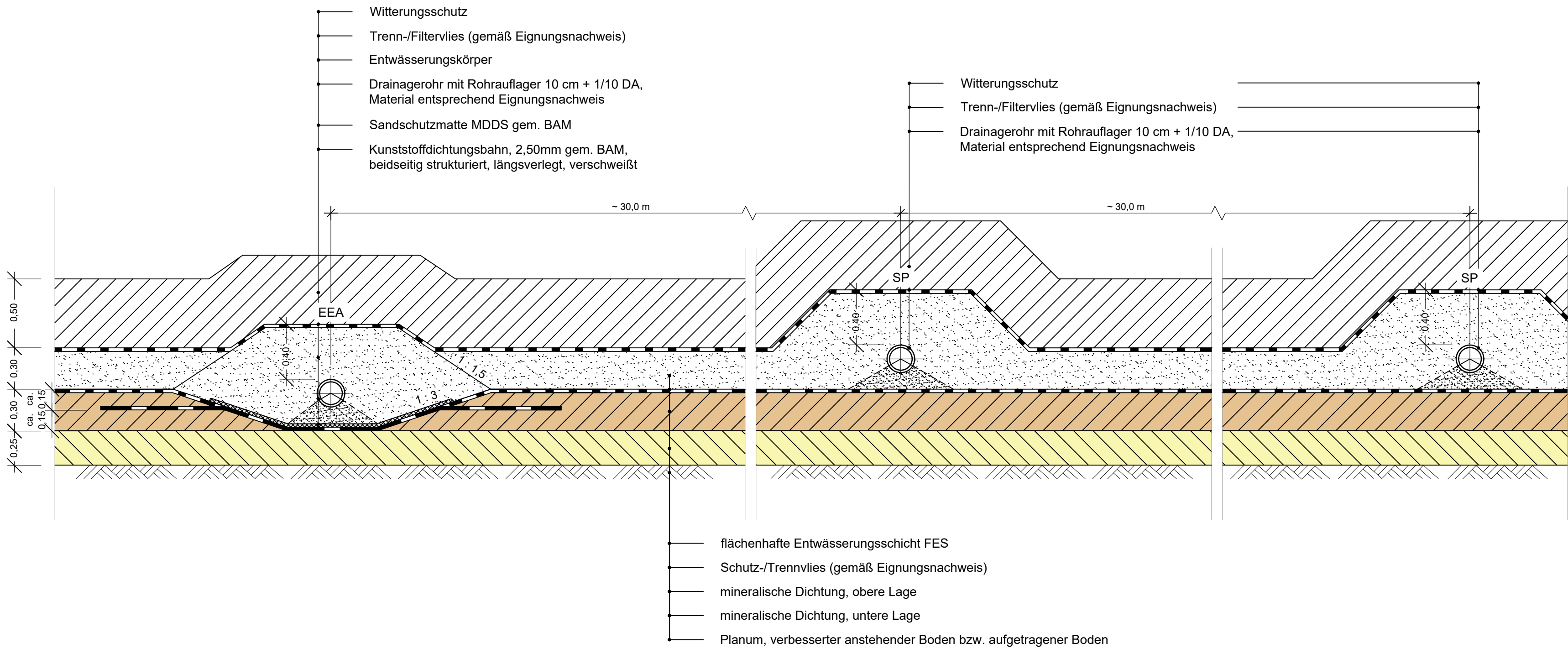
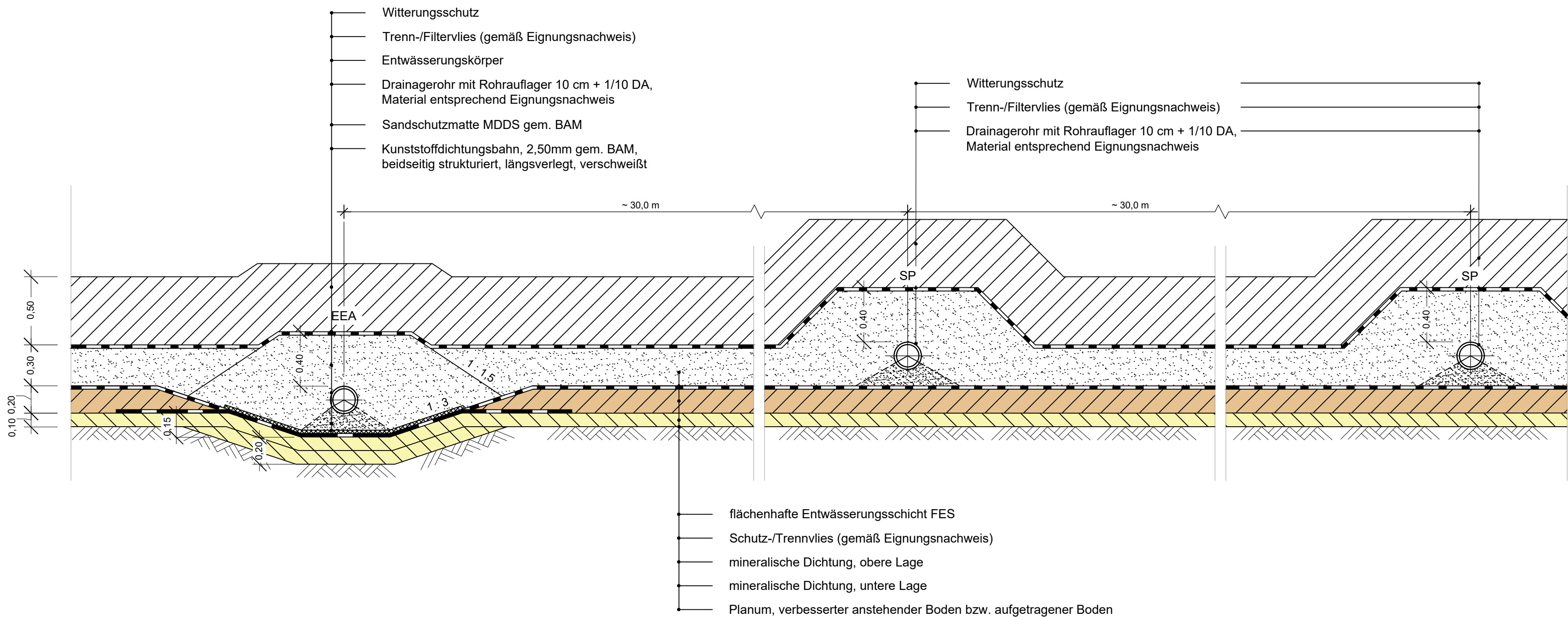


Variante 1: 0,25 m untere Lage / 0,30 m obere Lage



Variante 2: 0,10 m untere Lage / 0,20 m obere Lage

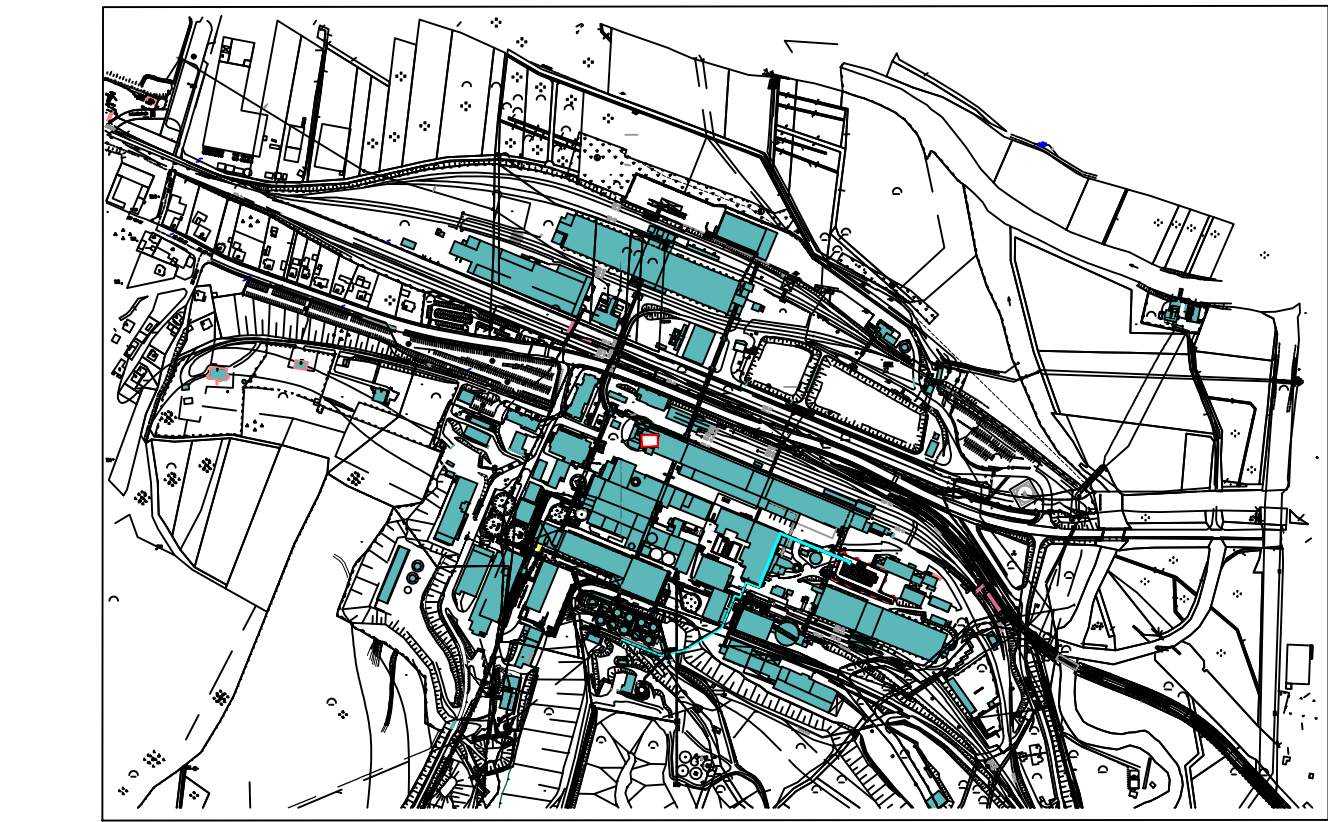




Hinweis!

Hierbei handelt es sich um eine prinzipielle Darstellung!
Sämtliche Bemaßungen dienen nur der informativen Größenangabe, bei Umsetzung der Bauausführung können geringfügige Abweichungen auftreten.

Die Ausführung der Entwässerungselemente erfolgt in Anlehnung an die SKZ-Güterichtlinie

Die genaue Ausführung und Materialfestlegung der Entwässerungselemente obliegt dem Fachplaner und wird im Sonderbetriebsplan endgültig festgelegt.



Bauvorhaben	RMHA3 Haldenerweiterung Hattorf		Planungsstand Vorplanung		
Bauherr	<div> K+S Minerals and Agriculture GmbH Werk Werra - Standort Hattorf</div>		Hattorfer Str. 36289 Philippsthal (Werra) Tel.: 06620 / 79-0		
Projektplanung	<div><div>Prof. Steffen, Hütteroth & Schröder GmbH</div><div></div></div>		Datum/Unterschrift		
			Ziegeleiweg 2 34376 Immenhausen 05673 9985-0 info@sig-hessen.de www.sig-hessen.de		
Plandarstellung	RQS Flächige Entwässerungsschicht (FES) inkl. Entwässerungselement Abschlag (EEA) und Spülrohr (SP)		Projekt Nr.: 16530		
			Anlage Nr.: A2.4.2		
Datum/Unterschrift		06.12.2021			
gezeichnet		Datum	12-2021	Name	FS
geprüft		Datum	12-2021	Name	HS
Maßstab		1:25		Zeichnungs-Nr. HA-XX-I520.01-2021-03-2207-00	