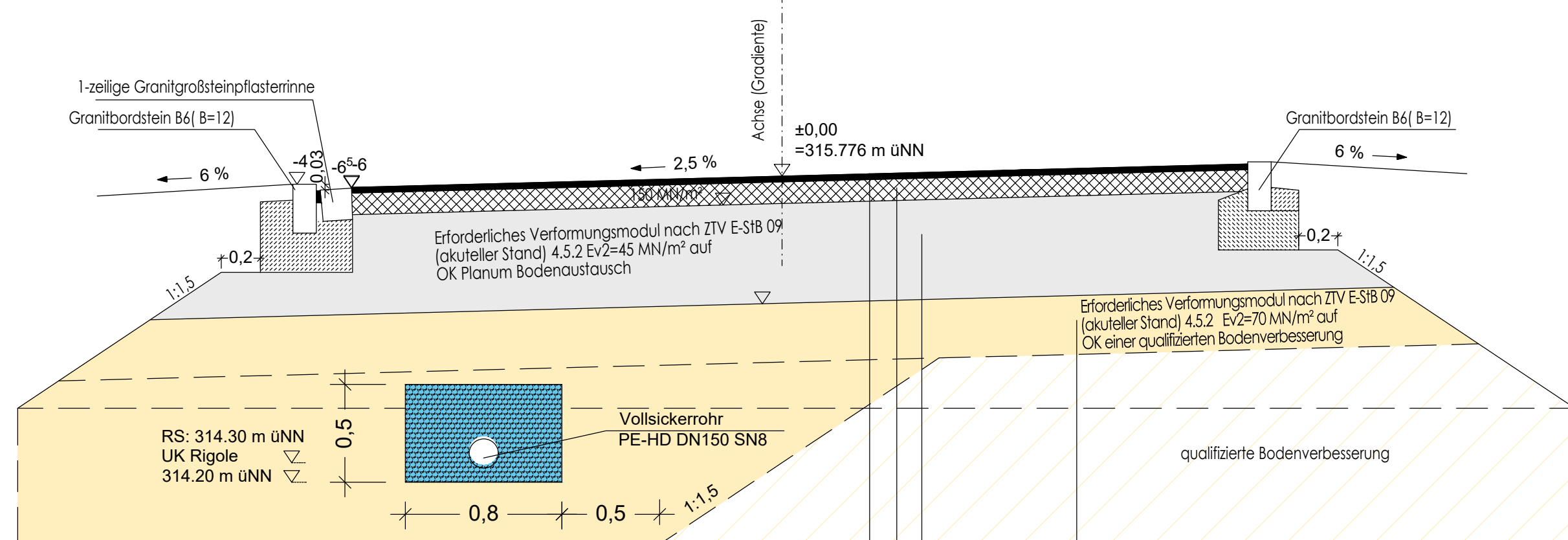
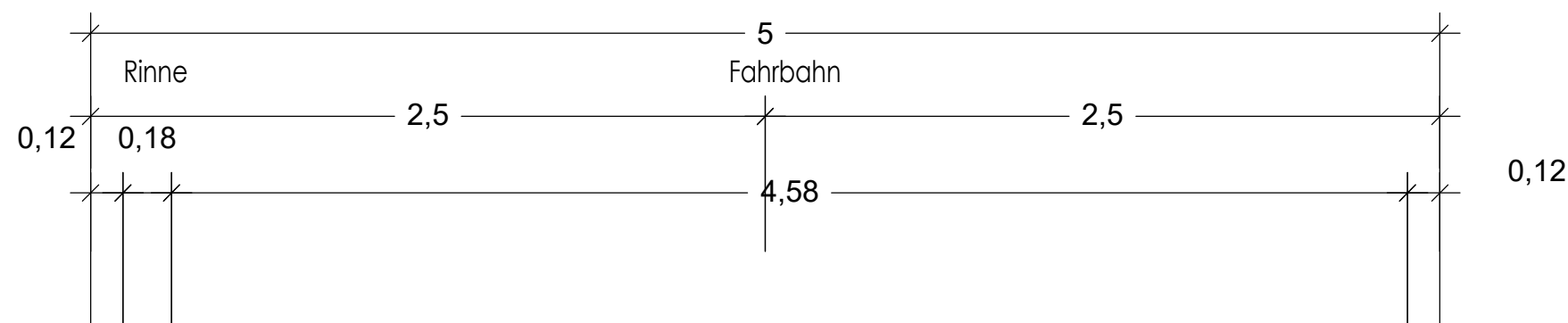


BHGW 317,5 mNN



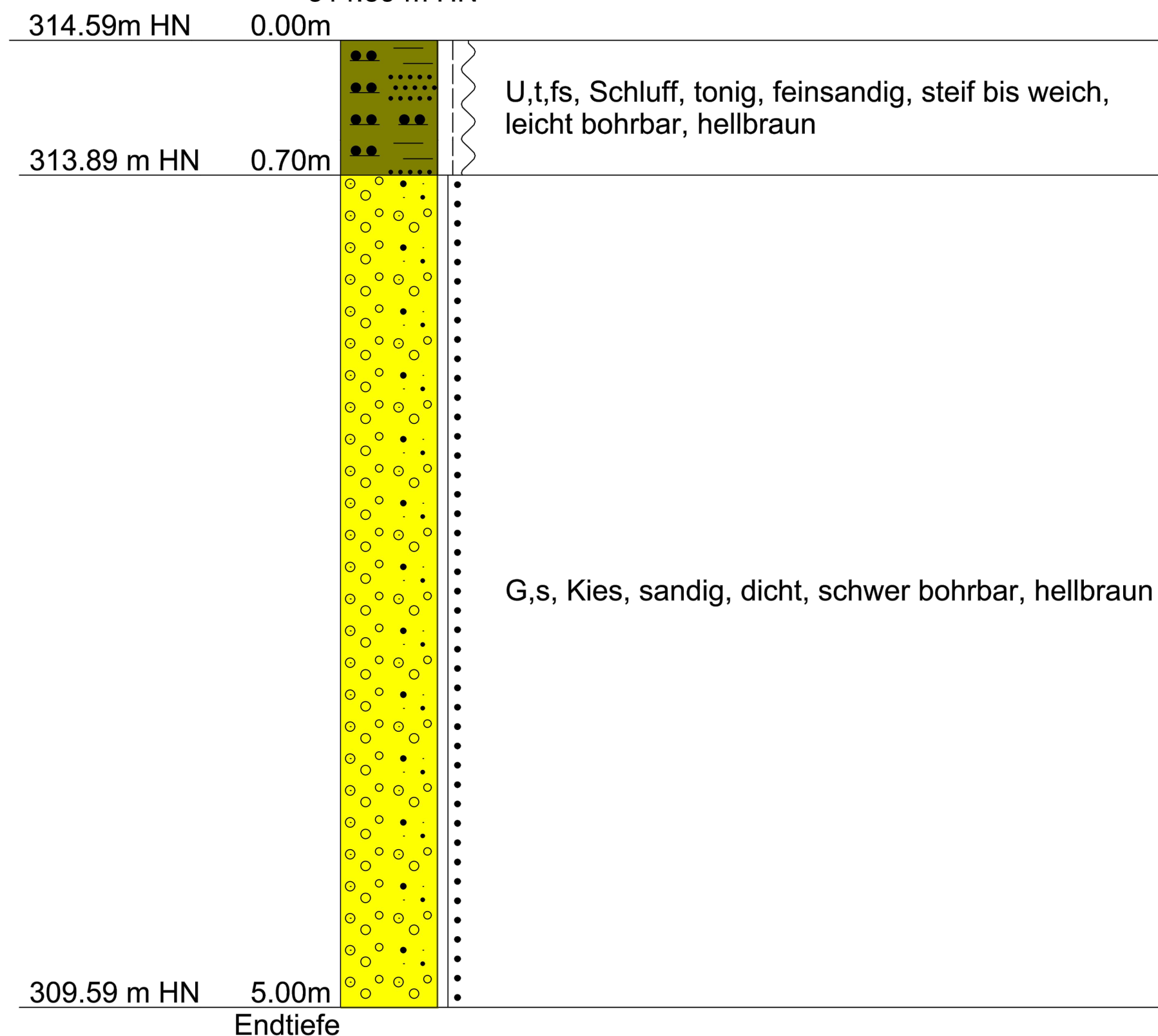
MHGW 313,2 mNHN



Material = grobkörnig, gut verdichtungsfähiges gebrochenes Frostschutzmaterial mit maximal 5 Gew.-% Feinanteilen ($< 0,063 \text{ mm}$), filterstabile Korngrößenverteilung, Korngröße mindestens 0/32, geeignet zum Einbau in Wasserschutzdecken. Durchlässigkeit mit $k_v = 6 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$ geeignet zum Einbau in Wasserschutzdecken. Verdichten auf Verdichtungsgrad Dpr. mit 100 v. H. und $EV \geq 45 \text{ MN/m}^2$ auf 2m Planung Aufrüttlung.

GW ∇ 2.25m
(29.11.22)

314.59 m HN



PLANVERFASSER	<div>BACHMANN & PETER</div> <div>Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH</div> <div><div>Hochweg 87 · 93049 Regensburg</div><div>Tel. 0941/26091210 · Fax 0941/26091215</div><div>Email info@bap-regensburg.de</div></div> <div></div>	BEILAGENNUMMER	9
		PROJEKTNUMMER	10422
Regensburg,		PLANNUMMER	8
BAUVORHABEN : Erschließung Baugebiet "AM SCHLOSSPARK" in Irlbach		PLANDATUM	16.02.2024
Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis		MASSTAB	1 : 25
		BEARBEITET	Peter
PLANINHALT : Regelquerschnitt - Planstraße B		GEZEICHNET	Wagner
		GEPRÜFT	
VORHABENSTRÄGER :			
	Gemeinde Irlbach Kirchplatz 7 94342 Straßkirchen		
<div>DATUM / UNTERSCHRIFT</div>			