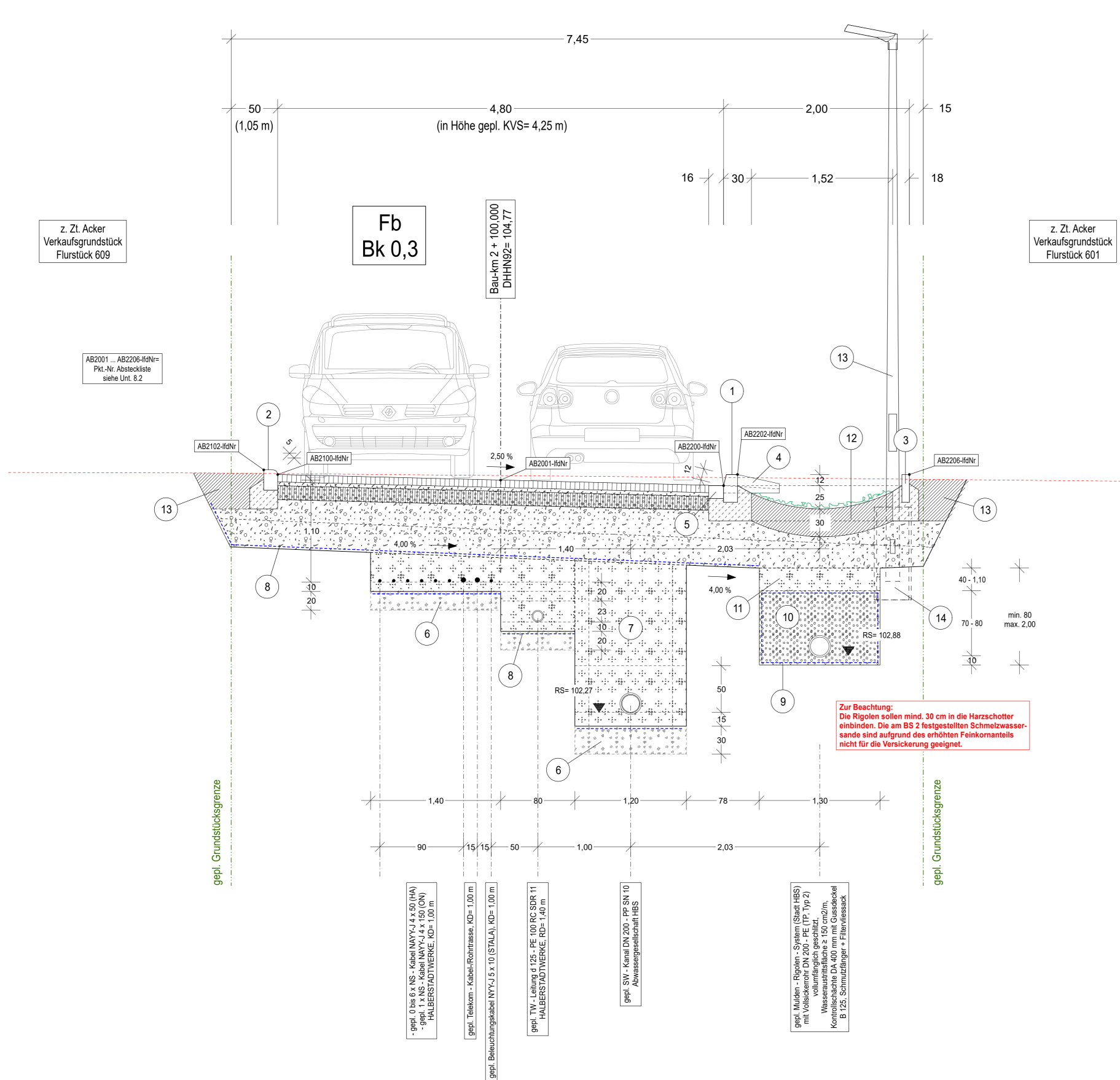
Straßenquerschnitt A - A' Planstraße 2 Bau-km 2+100,000 für Endausbauzustand



Hinweise zur 1. Ausbaustufe in 2024

Im Rahmen der 1. Ausbaustufe ist die Verlegung aller Ver- und Entsorgungsleitungen im unterirdischen Bauraum geplant (Trink- und Schmutzwasser, Stromversorgung, Straßenbeleuchtung und Telekommunikation - kein Gas!).

Der Oberbau wird vorerst nur mineralisch hergestellt. Der Einbau der Randeinfassungen und Rigolenbeete sowie die Pflasterung der Fahrbahn erfolgen erst in der 2. Ausbaustufe. Anstelle der Pflasterdecke ist die Schottertragschicht in der 1. Ausbaustufe um 12 cm zu verstärken (gesamt 27 cm).

Für die Straßenbeleuchtung sind nur die Lichtpunkte Nr. 3, 6 und 8 komplett herzustellen. An den übrigen Lichtpunkten sind Fundamenthülsen einzubauen und die Kabeleinführung herzustellen.

Die Bepflanzung ist Bestandteil der 2. Ausbaustufe.

Zeichenerklärung für Endausbauzustand:

- Beton Hochbord H 15/30/100 cm gemäß DIN EN 1340 DTI, Bordansicht 12 cm, Unterbeton und Rückenstütze C 20/25, Raumfugenabstand 7 15 m
- Beton Rundbord R 15/22/100 cm gemäß DIN EN 1340 DTI, Bordansicht 5 cm, Unterbeton und Rückenstütze C 20/25, Raumfugenabstand 7 15 m
- Beton Tiefbord T 8/30/100 cm gemäß DIN EN 1340 DTI, Unterbeton und Rückenstütze C 20/25
- Beton Sickermuldenzulauf 60/50/20 cm gemäß DIN EN 1340 DTI, Unterbeton C 20/25, ggf. bauseits auf 40 cm Länge kürzen
- 1-reihige Rinne aus Beton Rinnensteinen gemäß DIN EN 1338 DI, Format 16/16 24/14 cm, Unterbeton C 20/25, Fugen vollfugig mit Zementmörtel, Raumfugenabstand 7 15 m
- 6 Bodenaustausch in der Rohrgrabensohle mit Brechkorngemisch 0/56 mm
- 7 Herstellen der Kabel-/Leitungsone mit Sand und der Grabenverfüllung mit Kies Sand Gemisch
- 8 Einbau von Trenn- und Filtervlies der GRK 3 auf dem Straßenbauplanum
- 9 Umhüllung der Rigole mit Spezial Rigolenvlies der GRK 3
- Rigolenfüllung aus gewaschenem Kies 16/32 mm
- Auffüllung der Rigole bis Planum Tiefergründung mit nichtbindigem Kies Sand Gemisch
- Andeckung Sickermulde mit MuBo Sand Gemisch, k f ≥ 5 x 10 5 m/s, Rasenansaat 30 g/m2
- 12) Mutterbodenandeckung, Rasenansaat 25 g/m2
- geplanter Lichtpunkt der Straßenbeleuchtung, Stahlmast für LPH 5 m, Aufsatzleuchte Cuvia 40
- Mastfundament mit PE Masthülse DN 350 mm, 1000 mm lang, herstellen

Fahrbahnaufbau Planstraße 2 mit Betonsteinpflasterdecke gemäß RStO 12 Tafel 3, Zeile 1, Bk 0,3

E _{V2} min. MPa

120 	
100 -	
≥ 45 ▼	
	रिष्ट्रिक्टिक्टिक

8 cm	Betonsteinpflaster gemäß DIN 1338, Typ DI, zweischichtig mit Natursteinvorsatz, Steindicke 8 cm, Fabrikat, Farbe, Formate und Verband nach Vorgabe des AG, Fugenfüllung mit Baustoffgemisch 0/2 G	Achtu 1. Ausba ohne Pflas => + 12 cm S Dicke 0/32 -	
4 cm	Bettung aus Baustoffgemisch 0/5 G		
15 cm	Schottertragschicht 0/32 - B 1 (k f ≥ 5 x 10 - 5 m/s)		
28 cm	Frostschutzschicht 0/45 - B 2 (k f ≥ 5 x 10 - 5 m/s)		
30 cm	Bodenaustausch 0/45 - B 2 (k f ≥ 5 x 10 - 5 m/s)		
cm	Trenn- und Filtervlies der GRK 3		
≥ 55 + 30 cm	Gesamteinbaustärke		

Hinweis Bodenaustausch:

Gemäß Baugrunduntersuchung wird die erforderliche Mindesttragfähigkeit auf dem Planum von E v2 ≥ 45 MPa nicht erreicht. Es ist ein Bodenaustausch mit Frostschutzmaterial 0/45 - B 2 auszuführen. Die erforderliche Einbaustärke ist anhand eines Probefeldes zu ermitteln. Es kann zunächst von einer Austauschdicke von 30 cm ausgegangen werden.

AUSFÜHRUNG

Nr. Art der Änderung	Datum	Name	
C:\CARD_Projekte\CARD91\2022_108_In_den_Wöhren_Ausführung\2022_108-APL-U5-STRASSENQS_A-A.PLT			



Stadt Halberstadt FB Bauen und Ordnung, Abt. Tiefbau Domplatz 49 38820 Halberstadt

Halberstadt - OT Emersleben Erschließung Bebauungsgebiet "In den Wöhren", 2. BA Verkehrsanlage

STRAßENQUERSCHNITT A - A'

aßstab:	1:25	Blattgröße: 84,1 x 42,0 cm	Proj-Nr. M+P: 2022_1		
Fachbereich Bauen und Ordnung Abteilung Tiefbau		aufgestellt:			
erprüft:	gesehen:		INGENIE Gröperstraße 88 Tel. 03941/6812-0 e-mail	URE GMBH 38820 Halberstadt	
atum:			Datum	Name	
nehmigt:		bearbeitet:	12/2023	Thurau	
		geprüft:	12/2023	Writte	
		Unterlage:	5	Blatt: 1	
Walz, AbtL Tiefbau					