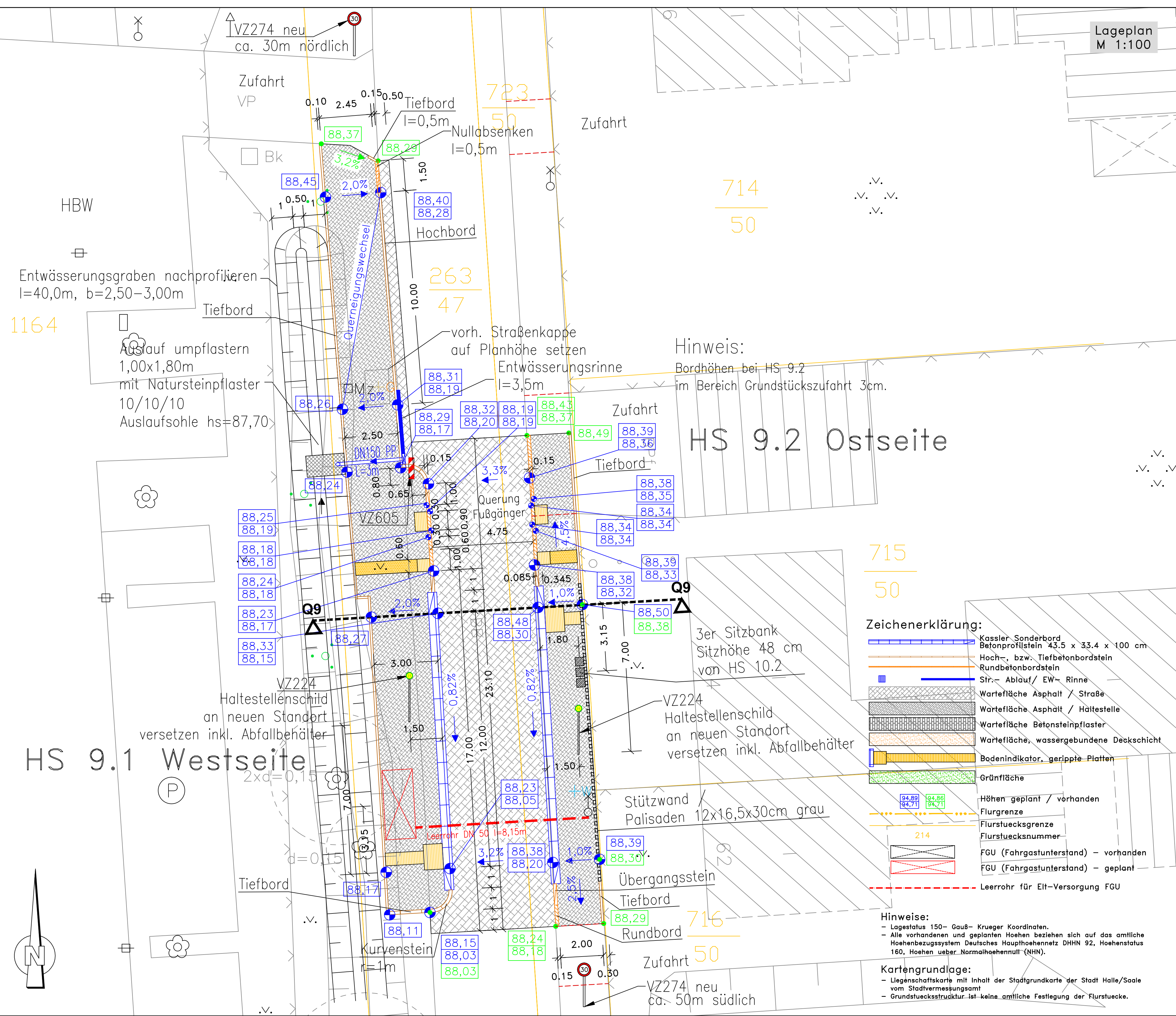
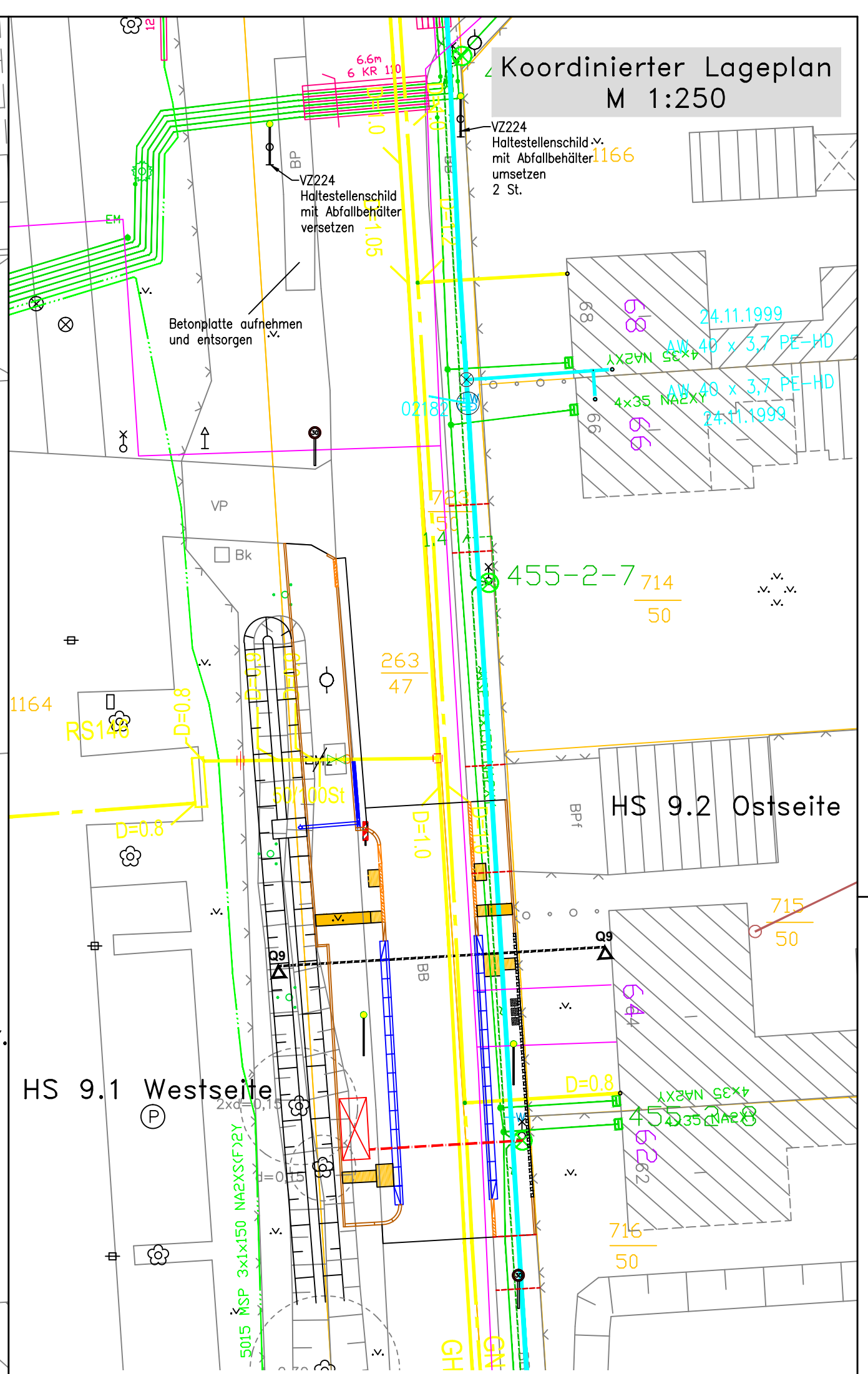


rs9.0
 s:\projekte-aktuell\bus-hs-4\p4-pa4-1\zeichnungen\1-ip.dwg
 Ingenieurbüro Ralf Fuhrmann · Lafontainestraße 25 · 06114 Halle · Tel. 0345/53 22 130



Lageplan M 1:100

Koordinierter Lageplan M 1:250



Hinweis:
 Bordhöhen bei HS 9.2
 im Bereich Grundstückszufahrt 3cm.

HS 9.2 Ostseite

HS 9.1 Westseite

Zeichenerklärung:

- Kassler Sonderbord
- Betonprofilstein 43.5 x 33.4 x 100 cm
- Hoch-, bzw. Tiefbetonbordstein
- Rundbetonbordstein
- Str.- Ablauf/ EW- Rinne
- Wartefläche Asphalt / Straße
- Wartefläche Asphalt / Haltestelle
- Wartefläche Betonsteinpflaster
- Wartefläche, wassergebundene Deckschicht
- Bodenindikator, gerippte Platten
- Grünfläche
- Höhen geplant / vorhanden
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- FGU (Fahrerunterstand) - vorhanden
- FGU (Fahrerunterstand) - geplant
- Leerrohr für EIT-Versorgung FGU

Hinweise:

- Lagesystem 150- Gauß- Krueger Koordinaten.
- Alle vorhandenen und geplanten Höhen beziehen sich auf das amtliche Höhen Bezugssystem Deutsches Haupthoehennetz DHHN 92, Höhenstatus 160, Höhen ueber Normalhoehennull (NHN).

Kartengrundlage:

- Liegenschaftskarte mit Inhalt der Stadtgrundkarte der Stadt Halle/Saale vom Stadtvermessungsamt
- Grundstücksstruktur- ist keine amtliche Festlegung der Flurstuecke.

- Elektrokabel Mittelspannung
- Elektrokabel Niederspannung
- Elektrokabel außer Betrieb
- Gasleitung außer Betrieb
- Gasniederdruckleitung
- Gas Hochdruckleitung
- Straßenbeleuchtung
- IT Kabel
- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Trinkwasserleitung
- Fernmeldekabel Telekom (Lage ungenau)
- Kabel Antenne Dautsch e.V.

Index	Änderungen	Datum	Name
Auftraggeber: Stadt Halle/Saale Geschäftsbereich II Stadtentwicklung und Umwelt Fachbereich Bauen			
Auftrag: Mobilitätsbehindertengerechter Ausbau von Bushaltestellen in Halle/Saale, Paket 4.1			
ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG		bearb.:	Ralf Fuhrmann
Zeichnung: Lageplan Haltestelle 9.1 und 9.2 Bus-Haltestelle Gartenstraße		gez.:	Adler
		Datum:	24.09.2014
		Maßstab:	1:100 / 1:250
IBF INGENIEURBÜRO WASSERWIRTSCHAFT, STRABEN- U. TIEFBAU RALF FUHRMANN Lafontainestraße 25, 06114 HALLE/SAALE TEL.: 0345/53 22 130, FAX: 0345/53 22 132			Blatt-Nr.: 1.0