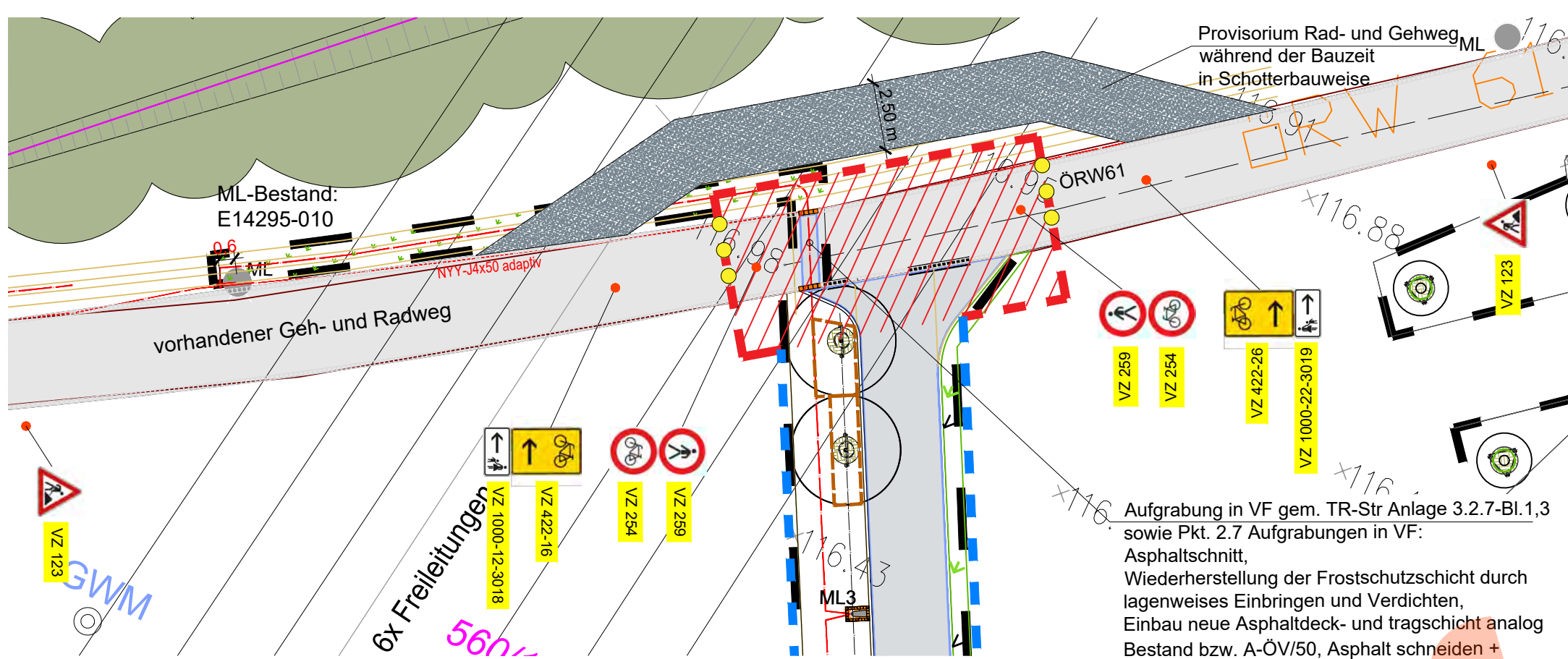


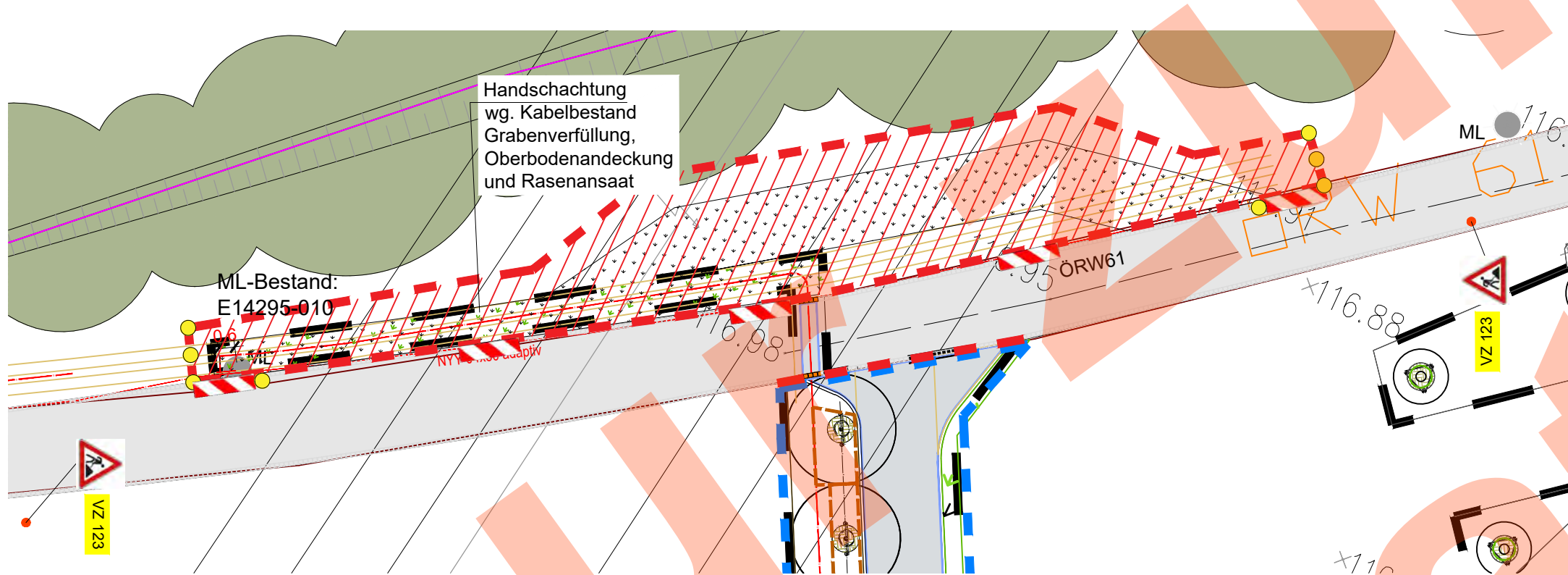
MAßNAHME 1: Dauer ca. 2 Tage
Herstellung Medienanbindung Mastleuchte am vorh. Geh- und Radweg
PHASE 1

1:200



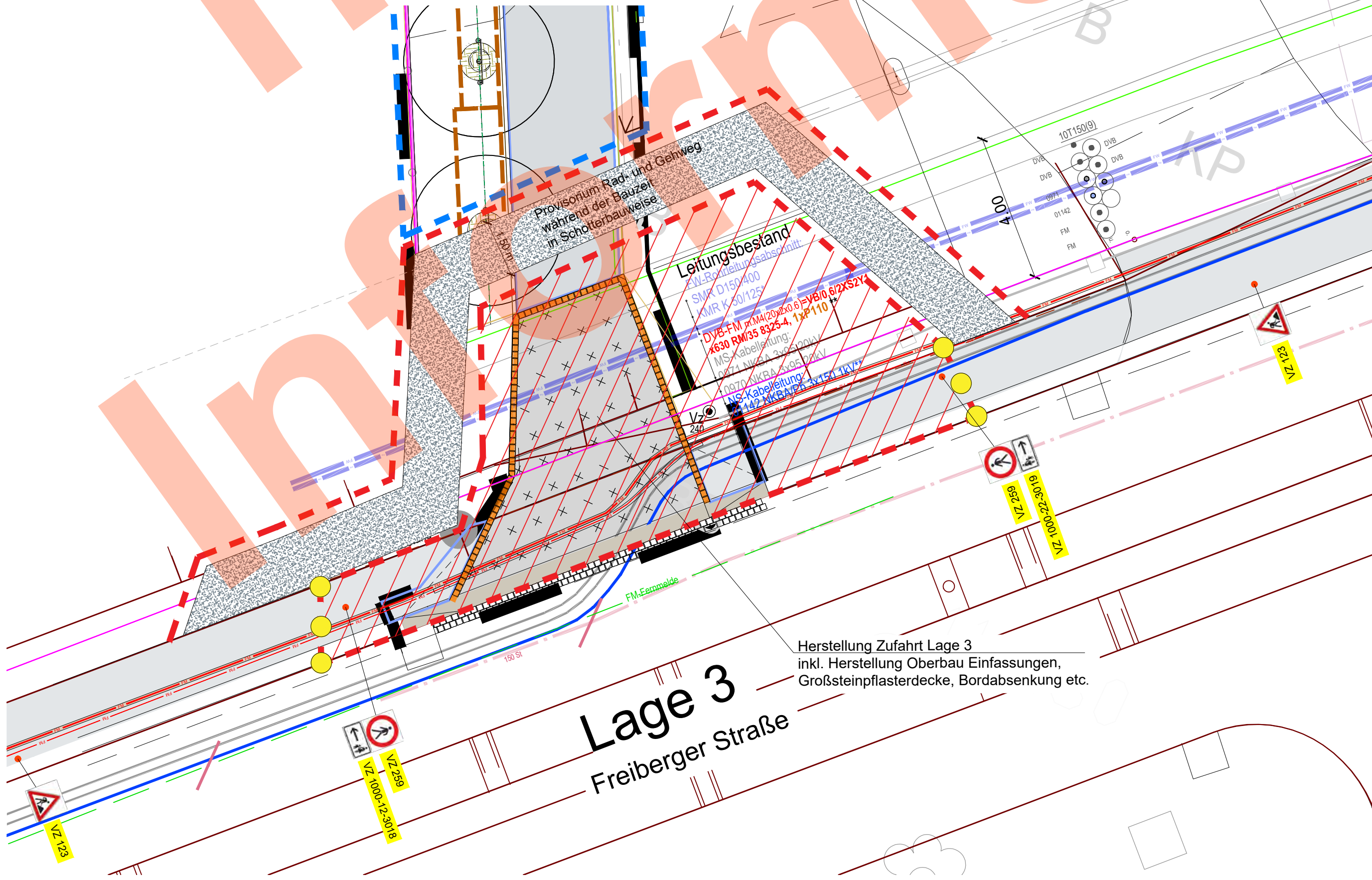
MAßNAHME 1: Dauer ca. 2 Tage
Herstellung Medienanbindung Mastleuchte am vorh. Geh- und Radweg
PHASE 2

1:200



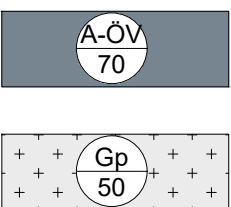
MAßNAHME 2: Dauer ca. 1,5 Wochen
Herstellung Zufahrt Lage 3 am nördlichen Geh- und Radweg Freiberger Straße

1:100



LEGENDE FÜR ÖFFENTLICHE VERKEHRSFLÄCHE

BEFESTIGTE FLÄCHEN - PLANUNG



AUFGEHELLTER ASPHALT MIT GRINDING-VERFAHREN:
öffentlicher Geh- und Radweg zw. Freiberger Straße und Grünzug.

GROßSTEINPFLASTER, Granit (Lage 3)
Neumaterial mit OF: gesägt, gestockt;
Gehbahnüberfahrt Lage 3 zum öff. Rad-/Gehweg
gem. Genehmigung 0E0009/2/21 vom STA vom 12.05.2022 bzw. deren Verlängerung

EINFASSUNGEN

Der Einbau aller Einfassungen erfolgt mit Beton C20-25 und Rückenstütze!
Tiefbord 10/30

Tiefbord 10/25/78 als Kurvenstein, Radius s. Planangabe

Tiefbord 8/25

Granitkleinpfasterschnur, 10x10x10cm, 1-2/3-zeilig, OF gesägt, gestockt,
(Pflegekante ML bis Geh- und Radweg)

Granitgroßpfasterschnur, 16x16x16cm,
OF gesägt, gestockt - Lage 4
bei Quering Geh-/Radweg - Wiedereinbau vorhandenes Gp

Granit-Breitbord, vorhanden - an neue Lagen anzupassen,
Wiederherstellung Schnittgerinne:
siehe Detailplan Gehbahnüberfahrt F_314

ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG

Leistungsbereich Los Eit i.A. von STA / Abt. Verkehrssteuerung / SG Öffentliche Beleuchtung

ML 1 - 3 Mastleuchte Alfons I DA+ LED 2x8/088 19W/2900lm/730/3.000K
Schnittstellentrennung zwischen Los Eit / Los 61 siehe Koordinierter LTG-Plan F_011

TECHNISCHE ANGABEN

×116.04 Bestandshöhen gemäß Vermessungsplan,
erstellt durch Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Jörg Leibiger,
Stand 06.03.2019 und 13.04.2021, DHHN 2016, Lagebezug RD83

2.50 m Vermaßung

BAUFELDGRENZE Bereich 61.1 (LOS 61)

BAUZAUN

LEGENDE FÜR SCHULGRUNDSTÜCK -
AUßERHALB BEARBEITUNGSGEBIET ÖFF. VERKEHRSFLÄCHE

EINFRIEDUNG SCHULGRUNDSTÜCK - PLANUNG
Doppelstabgitterzaun, H=1.60m, Abstand UK Zaun - OK Gelände = i.M. 8cm

EINFRIEDUNG SCHULGRUNDSTÜCK - VERBLEIB
vorhandener Zaun entlang Freiberger Straße im Bereich Reservestandort - Teilfläche 1

BAUZEITLICHE VERKEHRSFÜHRUNG

GEHBAHN-SPERRUNG

VERKEHRSZEICHEN während der Bauzeit

VERKEHRSZEICHEN Bestand

MOBILE ABSTURZSCHERUNG Z 600

MOBILE ABSTURZSCHERUNG mit 3 Stk Richtstrahler (gelb) Z 600-35

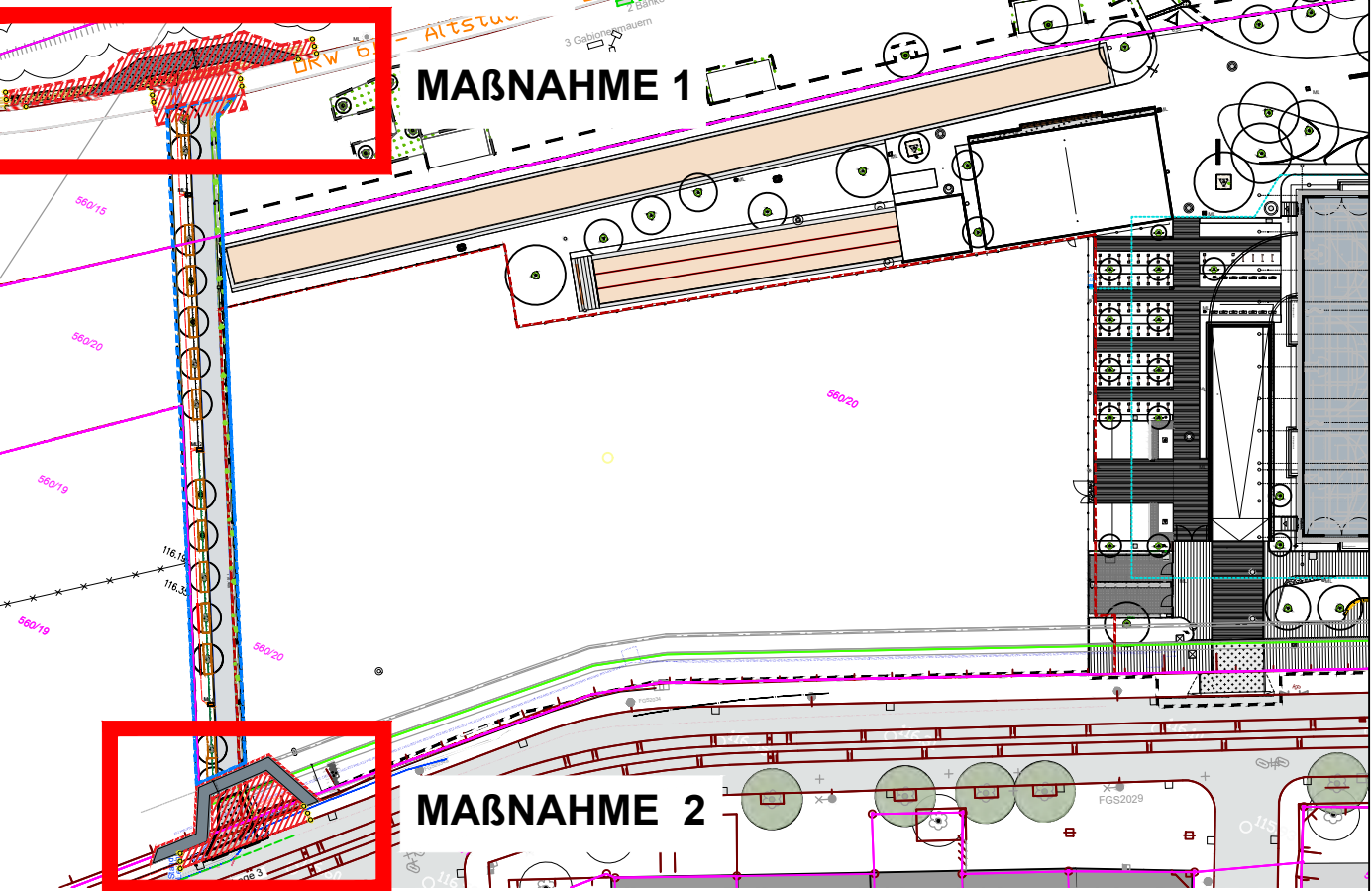
LEITBAKEN mit / ohne Blinklicht (orange) während der Bauzeit

BAUZEITLICHE PROVISORIEN
am ÖRW61:
15 cm Schottertragschicht 0/16 auf Geotextiltvlies

am Gehweg Freiberger Straße:
15 cm Schottertragschicht 0/32

ÜBERSICHTSLAGEPLAN

M1:1000



Höhenbezug OKFF EG ±0,00 = 116,90 m ü. NHN

| Index | Änderung | Datum | Gez. |
|----------------|-----------------------------|-------|------|
| Zeichnungscode | VwdB ÖV GEH-U. RADWEG F_013 | | |

Landeshauptstadt Dresden
Amt für Schulen
PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 21, Fax 488 38 17

Projekt **Schulstandort Freiberger Straße - BSZ**
Neubau BSZ Wirtschaft "Franz Ludwig Gehe"

Freiberger Straße 30, 01159 Dresden

| | |
|--|--|
| Architekten | Standortverwalter |
| Tel.: Fax: E-Mail: | Landeshauptstadt Dresden, Amt für Schulen, Abt. Schulneubau Schweriner Straße 3, 01067 Dresden |
| Datum | Unterschrift |
| Fachplaner | Planungsphase |
| Tel.: Fax: E-Mail: | 6 - Ausschreibungsunterlagen |
| Datum | Unterschrift |
| Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung: | |

| | | | |
|--|---|-------------------------|------------|
| Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit: | | | |
| Fachplaner | Fachplaner | Fachplaner | Fachplaner |
| Darstellung | DWG- Dateiname 4440_003_5_F_LGP_013.dwg | | |
| LOS 61 | PDF- Dateiname 4440_003_6_F_LGP_013.pdf | | |
| FUßGÄNGER- UND VERKEHRSFÜHRUNG | Maßstab 1:200/100 | Erstelldatum 12.02.2025 | |
| WÄHREND DER BAUZEIT | Gez. | Projekt-Nr. HI.4051335 | |
| ÖV GEH- und RADWEG | Bl.- Größe 710x564mm | Bl.-Nr. | F_013 |