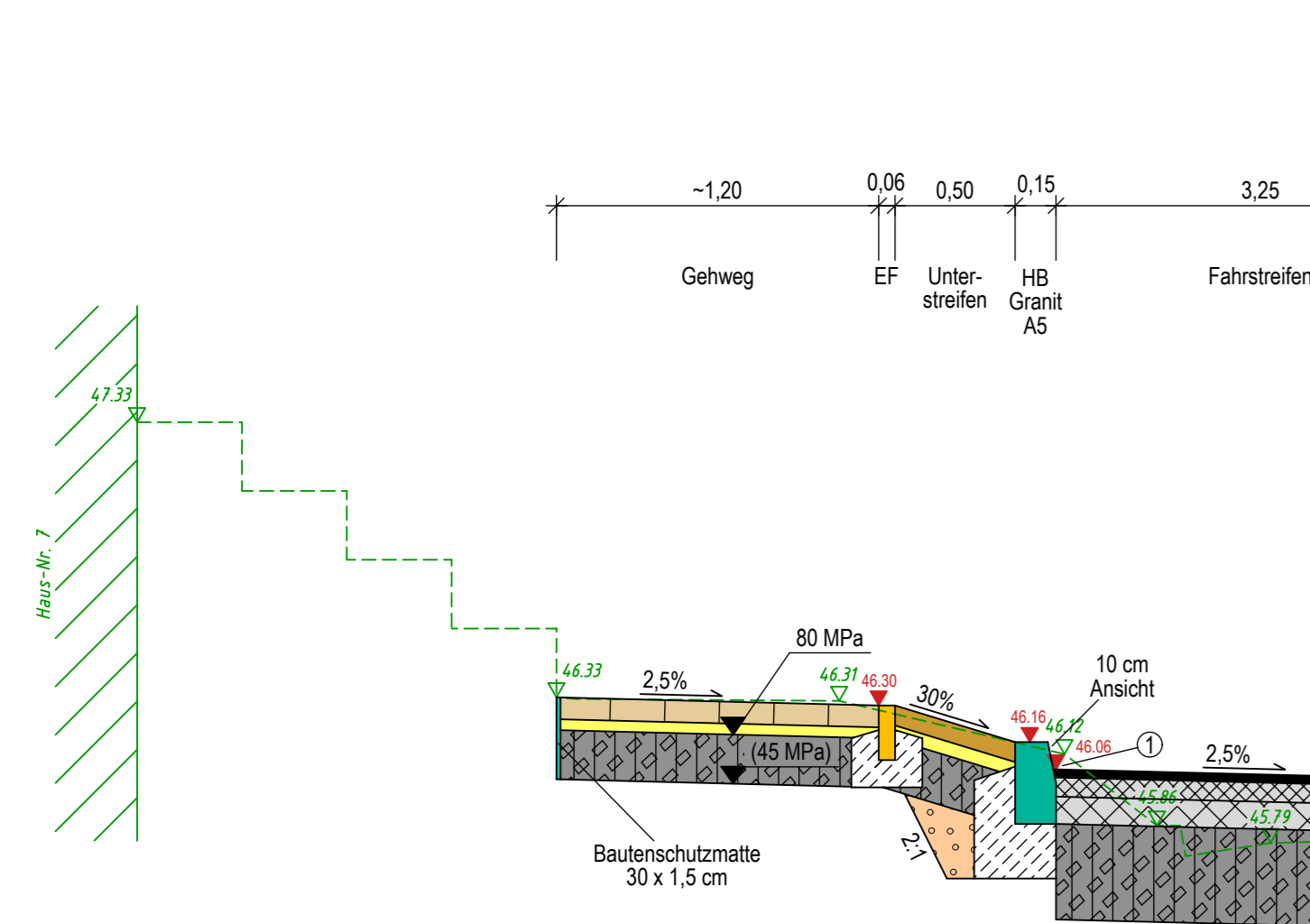
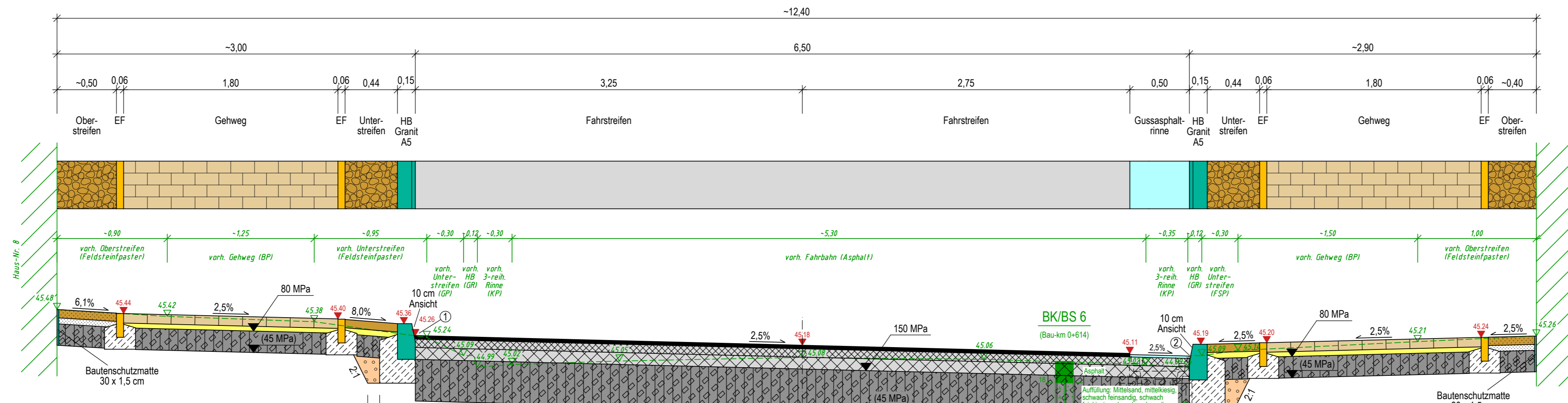


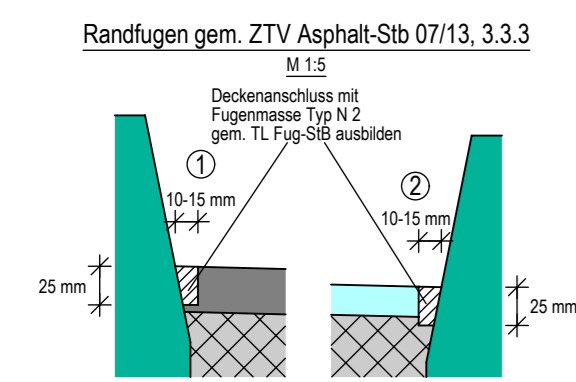
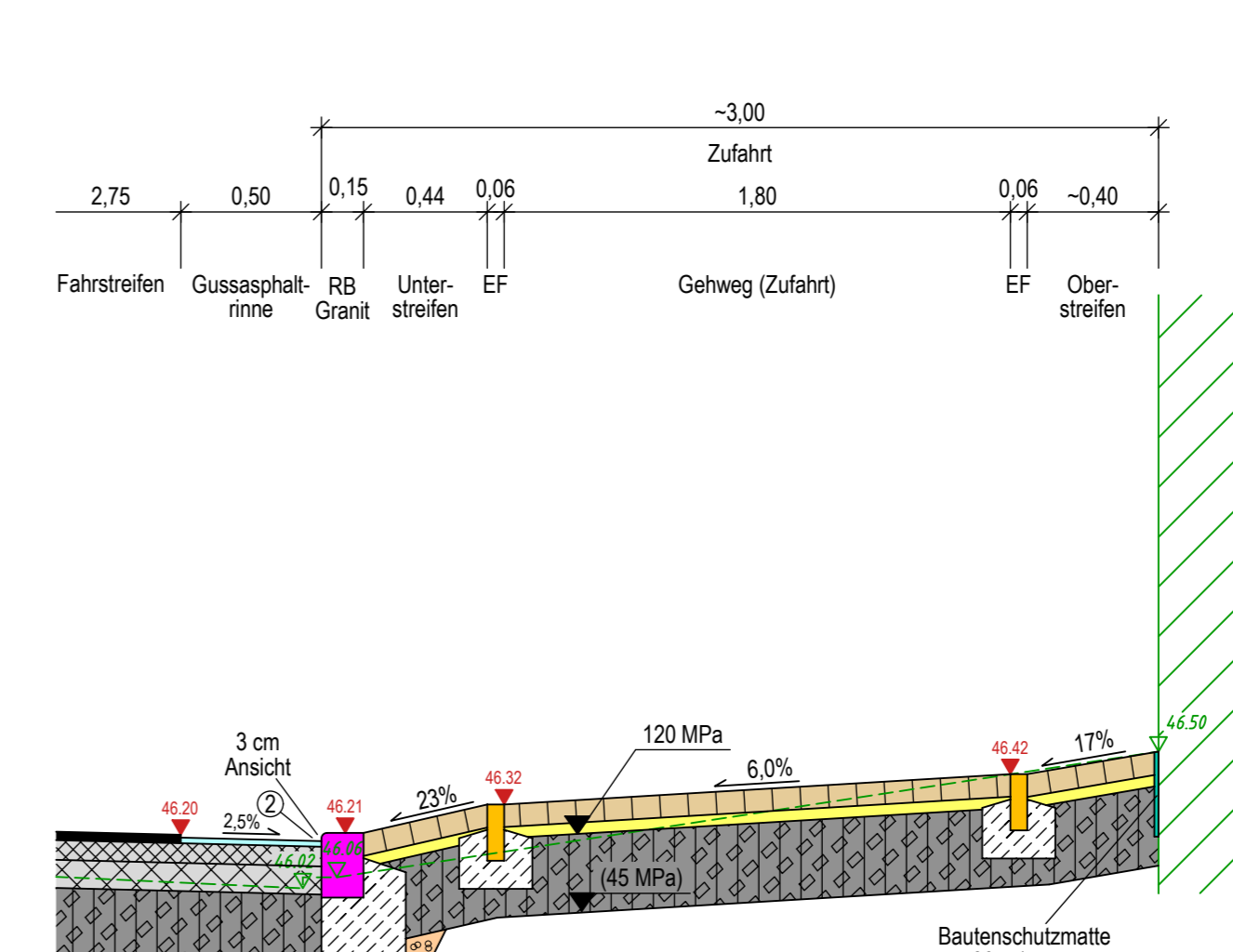
(Darstellung Bau-km 0+622)



Bau-km 0+580 bis 0+700
(Darstellung Bau-km 0+605)



(Darstellung Bau-km 0+629)



Ober- und Unterstreifen

ca. 7 cm	Feldsteinpflaster des AG, Körnung 50-100 mm Oberstreifen (b=0,50 m): Verfüguung mit Pflasterfugenmörtel vor Gebäuden
4-6 cm	Oberstreifen (b=0,50 m): drähnfähiger Bettungsmörtel vor Gebäuden Ober- und Unterstreifen: gebrochenes, kornabgestuftes Baustoffgemisch 0/5 G
18 cm	Schottertragschicht 0/32
30 cm	Dicke Oberbau

Oberbau Fahrbahn
Belastungsklasse Bk3,2
(analog RStO 12, Tafel 1, Zeile 5)

3,5 cm	Asphaltdeckschicht SMA 8 S, BS 25/55-55 A
6,5 cm	Asphaltbinderschicht AC 16 B S SG, BS 25/55-55 A
10 cm	Asphalttragschicht AC 22 T S, BS 50/70
20 cm	Asphalt
35 cm	Schottertragschicht 0/32
55 cm	Gesamtaufbau

Oberbau Gehweg (analog RStO 12, Tafel 6, Zeile 2)

8 cm	Betonsteinpflaster, Rechteckformat 20/10 cm, Farbe: heidebraun, Reihenverband
4 cm	gebrochenes, kornabgestuftes Baustoffgemisch B 0/5 G
18 cm	Schottertragschicht 0/32
30 cm	Gesamtaufbau

Oberbau Gussasphaltrinne
Belastungsklasse Bk3,2
(analog RStO 12, Tafel 1, Zeile 5)

2,5 cm	Asphaltdeckschicht MA 8 S, BS 20/30 + TENV
6,5 cm	Asphaltbinderschicht AC 16 B S SG, BS 25/55-55 A
10 cm	Asphalttragschicht AC 22 T S, BS 50/70
19 cm	Asphalt
35 cm	Schottertragschicht 0/32
54 cm	Gesamtaufbau

Oberbau Gehweg, Ober- und Unterstreifen in Zufahrten
(analog RStO 12, Tafel 3, Zeile 3, Bk0,3)

8 cm	Betonsteinpflaster, Rechteckformat 20/10 cm, Farbe: heidebraun, Reihenverband (in Fahrtrichtung)
4 cm	gebrochenes, kornabgestuftes Baustoffgemisch B 0/5 G
28 cm	Schottertragschicht 0/32
40 cm	Gesamtaufbau

Höhensystem: DHHN92

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift

Grundplan hergestellt:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Datum	Zeichen
gemessen	20.01.2015	Br
gezeichnet	27.02.2015	Prz
ergänzt	31.08.2016	Schr

Projektbearbeitung:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Datum	Zeichen
bearbeitet	14.07.2020	Schl
gezeichnet	14.07.2020	Pz
geprüft	30.07.2020	Schl

Land Brandenburg
Landesbetrieb Straßenwesen
Dezernat Planung West

Straße:	B 122	Baulänge:	536 m	Unterlage Nr.:	14.2
nächster Ort:	Alt Ruppin	Bau-km:	0+544 bis 1+080	Blatt-Nr.:	1 / 3
Betriebs-km:	von NK 3043-004 3043-009	nach NK 3043-009 2943-006	Abschnitt 010 020	Station 0.585 0.387	Ausf.-Nr.:

Entwurfsplanung

	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet			
gezeichnet			
geprüft			

B 122, OD Alt Ruppin, 2. BA

Aufgestellt:

	Datum	Name	Unterschrift

Regelquerschnitt Maßstab 1 : 25

Dezernat Planung West