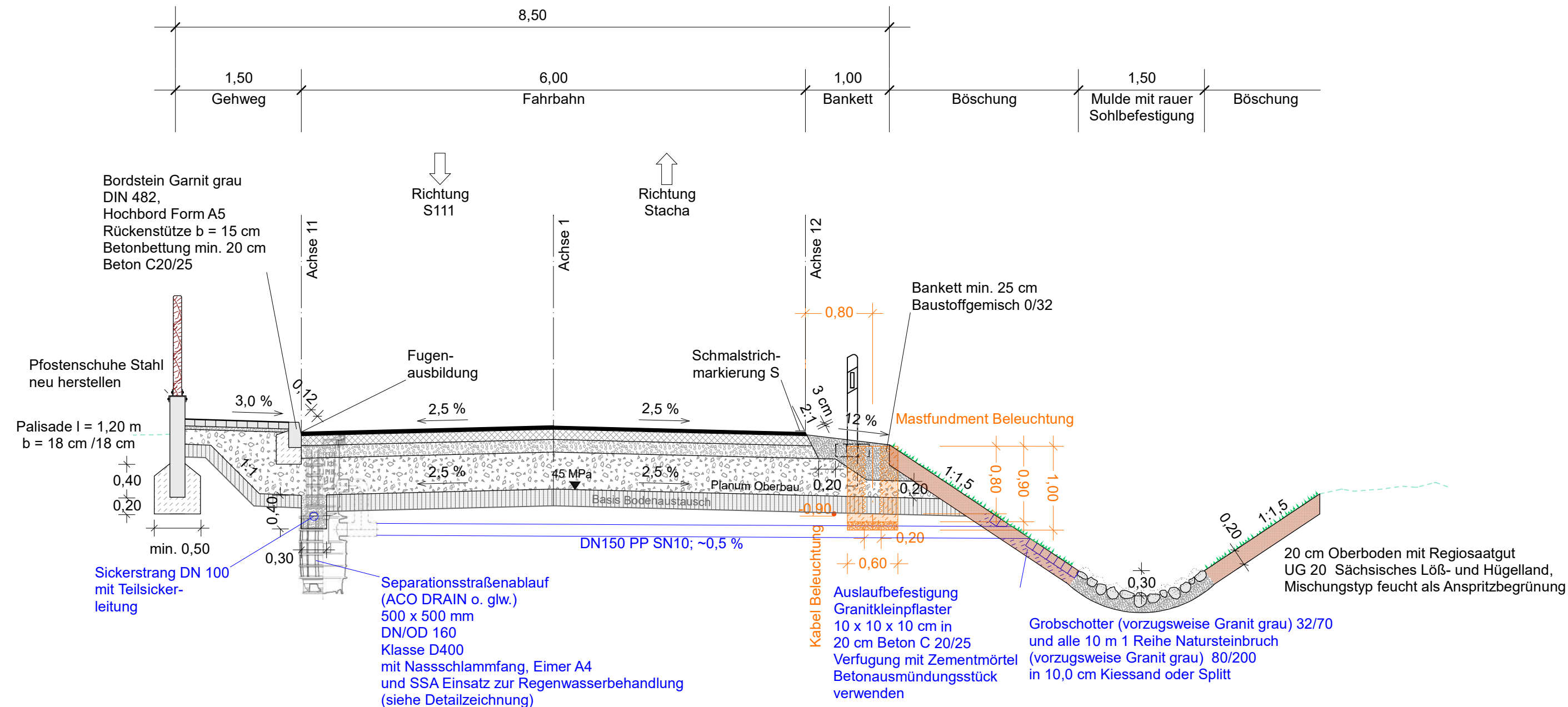


Straßenquerschnitt M 1:50



Gehwegbefestigung:

Pflasterbauweise für Rad- und Gehwege nach RStO 12/24, Tafel 6, Zeile 2

8 cm	Betonpflaster 20/10/8, grau; Fugenmaterial Edelbrechsand 0/2; 3 x einkehren und einschlänmen
4 cm	Pflasterbett Gemisch aus Edelbrechsand 0/2 und Edelsplitt 2/5; Mischungsverhältnis 30/70
18 cm	Frostschuttschicht 0/32; $E_{v2} \geq 100$ MPa (gebrochenes Material)
30 cm	Gesamtdicke des Oberbaus zzgl. min. 15 cm Bodenaustausch (Gesteinskorngemische 0/45)

Grundstückszufahrten:

Pflasterbauweise für Rad- und Gehwege in Anlehnung an RStO 12/24, Tafel 6, Zeile 2

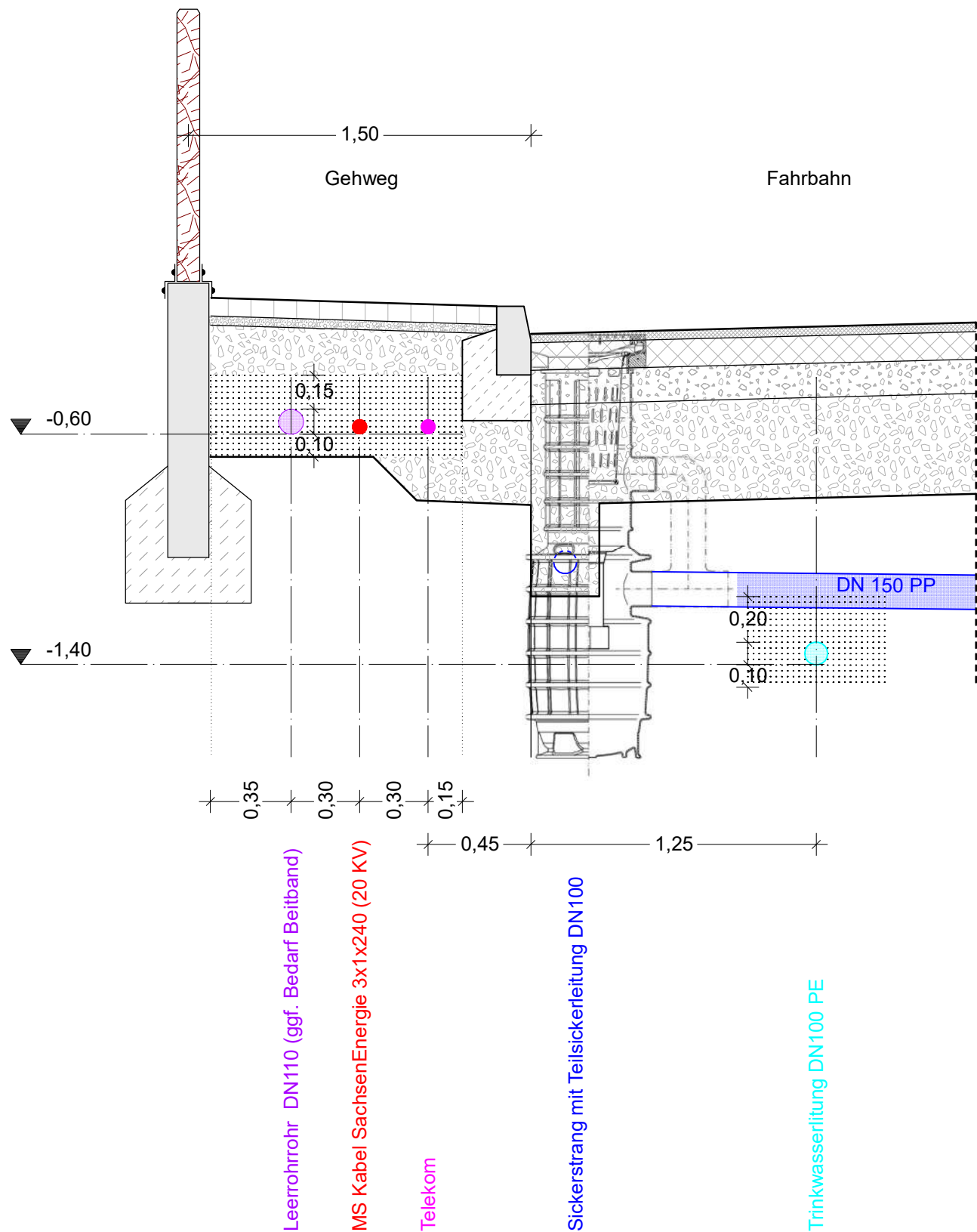
10 cm	Granitpflaster Pflastersteine nach DIN 1342, 100/100/100 mm, grau, F1, T2; Fugenmaterial 0/5, Fugenschluss Gesteinskörnung 0/2 (Feinkorn 15...30 M%) 3 x einkehren und einschlänmen
4 cm	Pflasterbett Gemisch aus Edelbrechsand 0/2 und Edelsplitt 2/5; Mischungsverhältnis 30/70
36 cm	Frostschuttschicht 0/32; $E_{v2} \geq 100$ MPa (gebrochenes Material)
50 cm	Gesamtdicke des Oberbaus zzgl. min. 15 cm Bodenaustausch (Gesteinskorngemische 0/45)

Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse Bk1,8 nach RStO 12/24; Tafel 1; Zeile 3

4 cm	Asphaltbeton AC 11 D N, 50/70
12 cm	Asphalttragschicht AC 22 T N, 50/70
15 cm	Schottertragschicht 0/32; $E_{v2} \geq 150$ MPa
44 cm	Frostschuttschicht 0/45; $E_{v2} \geq 120$ MPa (gebrochenes Material)
75 cm	Gesamtdicke des Oberbaus zzgl. min. 20 cm Bodenaustausch (Gesteinskorngemische 0/56)

Querschnitt Leitungen M 1:25



Landratsamt Bautzen
Straßen- und Tiefbauamt

Bahnhofstraße 9
02625 Bautzen

Tel.: 03591/ 5251 66000
Fax: 03591/ 5250 66000
E-Mail: sta@lra-bautzen.de

Bearbeitet: Alte

Geprüft: Warwas

Maßnahmen-Nr.: 16661008

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

Straßenbauverwaltung	Anlage 14/1
 Landkreis Bautzen Wokrjes Budyšin	Straßenquerschnitt 1. Bauabschnitt
K 7269 Wölkau - Taschendorf	Maßstab: 1:50/1:25
K 7269 Ausbau Wölkau - Stacha 1. Bauabschnitt	
Bau-km 0+311 bis Bau-km 0+457 VNK 4851 080 Stat. 0,318 - NNK 4851 080 Stat. 0,464	