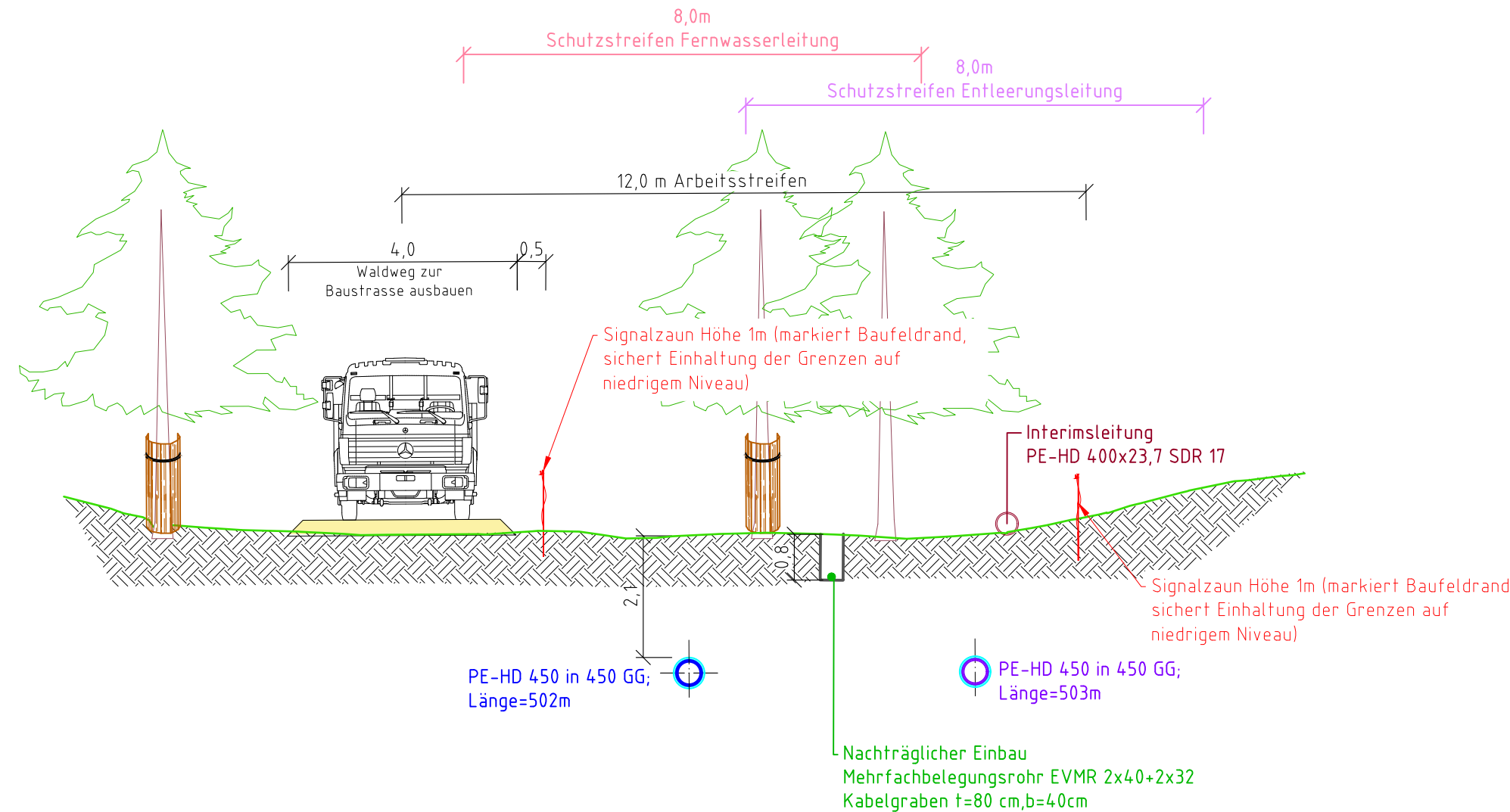


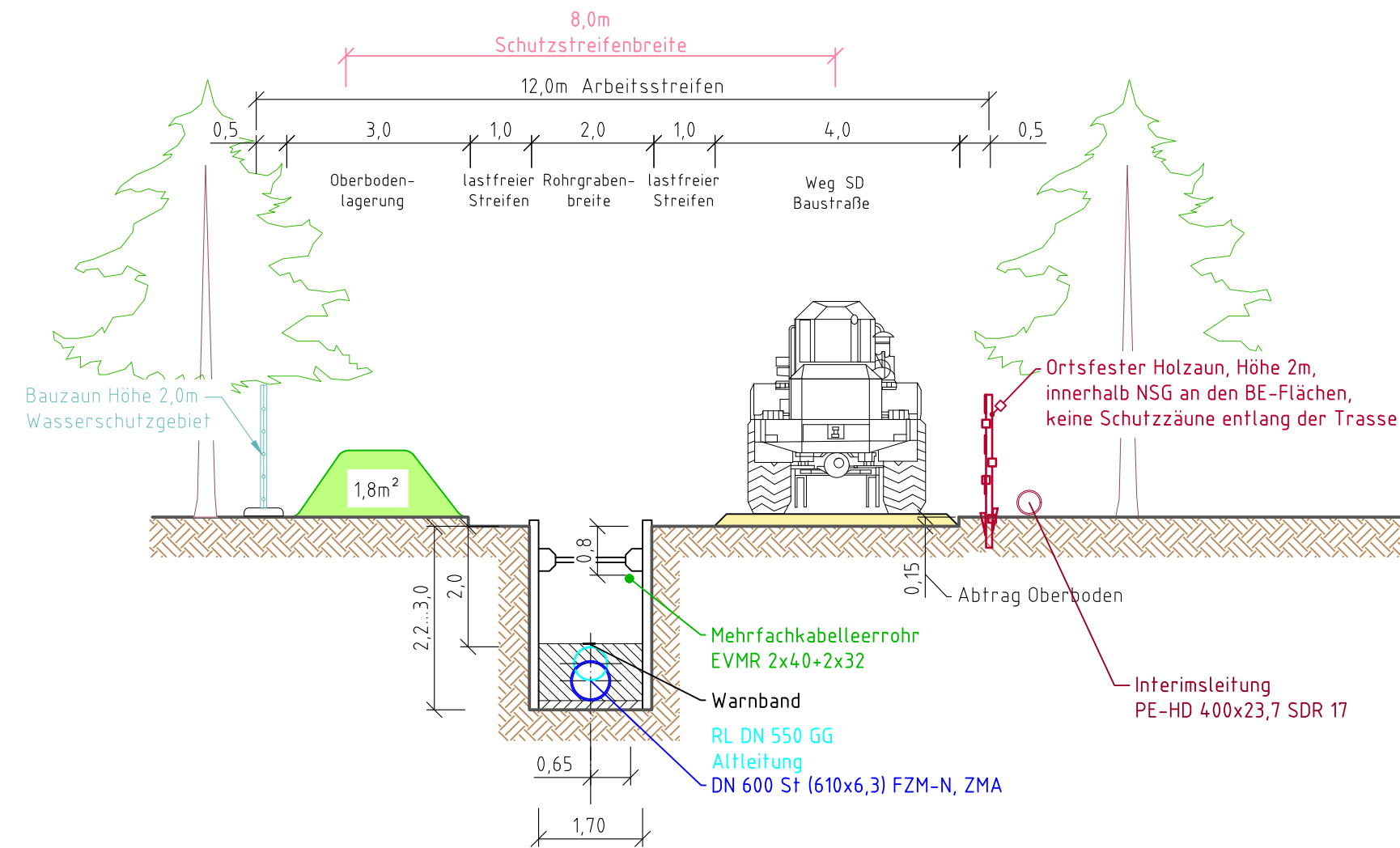
Rohreinzug in  
Bestandsleitungen  
Stat. 1 0+000 - 1 1+245

Reduktionsabschnitt 1  
PE-HD 450 in 450 GG; Länge=503m  
PE-HD 450 in 450 GG; Länge=502m



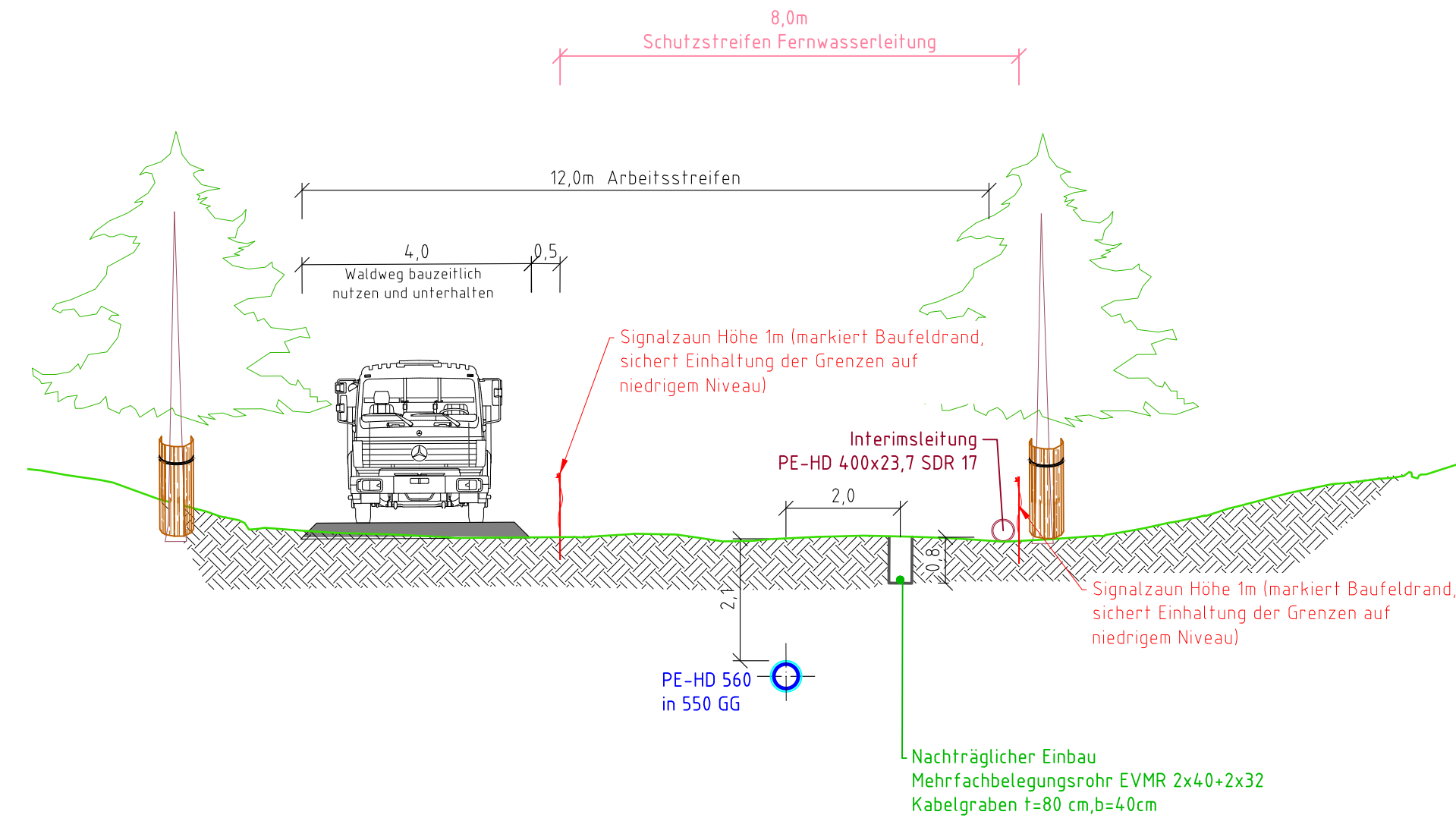
Rohrgraben mit Verbau  
auf Alttrasse  
Stat. 1 1+245 - 1 1+445

offene Verlegung  
PE-HD 560x50,8 SDR 11 (PE100); Länge=205m



Rohreinzug in  
Bestandsleitungen  
Stat. 1 1+445 - 1 3+200

Reduktionsabschnitt  
PE-HD 560 in 550 GG; Länge=503m



<b>Planungsgrundlagen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- K &amp; S Vermessung 06/2018</li><li>- Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung</li></ul>				
Index	Bemerkung	geänd. am:	Name	gepr. am:
a				
b				
c				
d				
Vorhaben:		Bezeichnung:		
Ersatzerneuerung der Fernleitung Ursprung		Unterlage 03		
Vorhabensträger:		Plan-Nr.:		3.4- 01
N-ERGIE		Lagebezug:		Höhenbezug:
N-ERGIE Aktiengesellschaft Am Plärrer 43 90429 Nürnberg		ETRS89 (UTM 32)		DHHN16
Maßstab:		Projekt-Nr.:		
1 : 100		17234		
Planinhalt:		entw.	08.03.2024	Berthold
Regelquerschnitte 1 Abschnitt I		gez.	08.03.2024	Hamann/Wagner
Verfasser:		gepr.	08.03.2024	Zönnchen
IWB		Ingenieurbüro für Wasser und Boden GmbH Turnerweg 6, 01728 Bannewitz Tel. 035206/397300		
08.03.2024 Datum		Geschäftsführer IWB Unterschrift Verfasser		08.03.2024 Datum
		i.V. Dr. M. Bergold i.V. Thomas Ries Unterschrift Vorhabensträger		