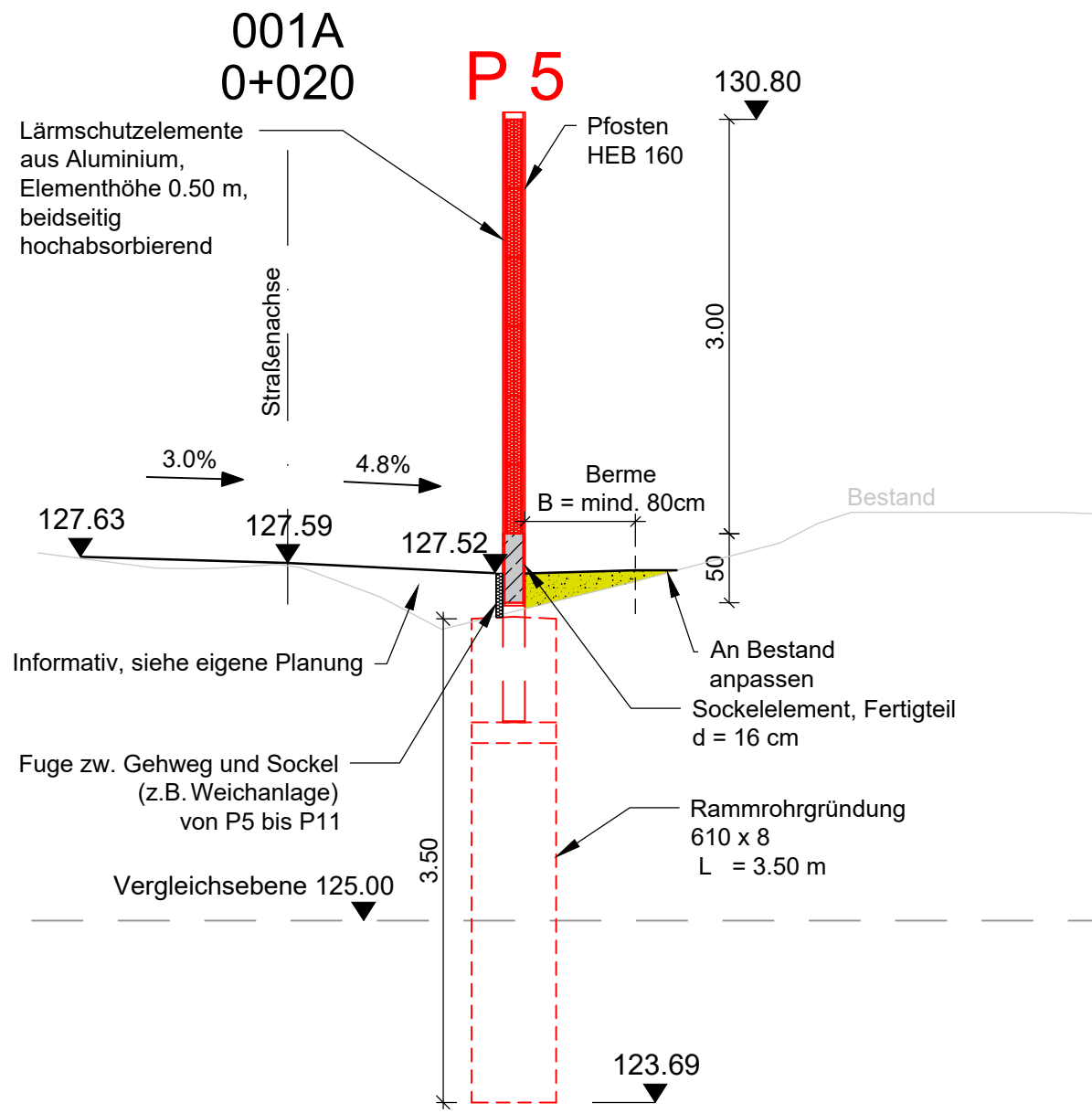
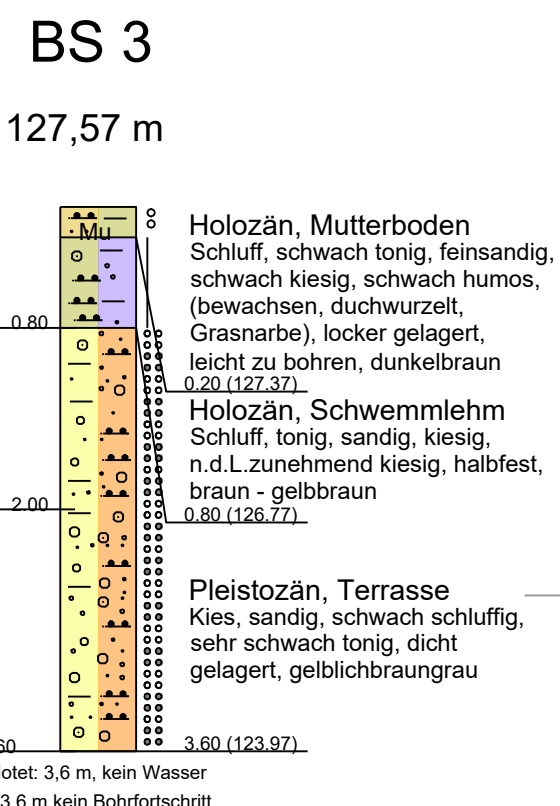
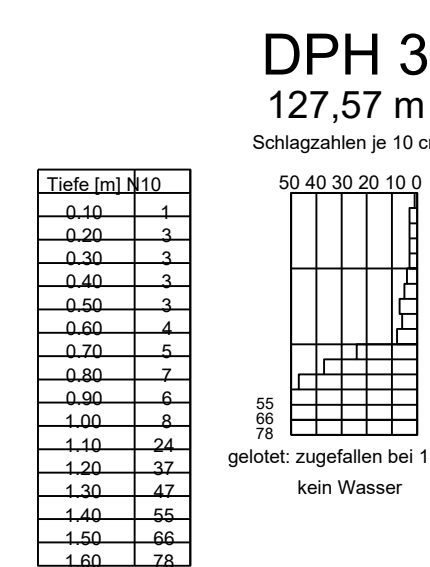
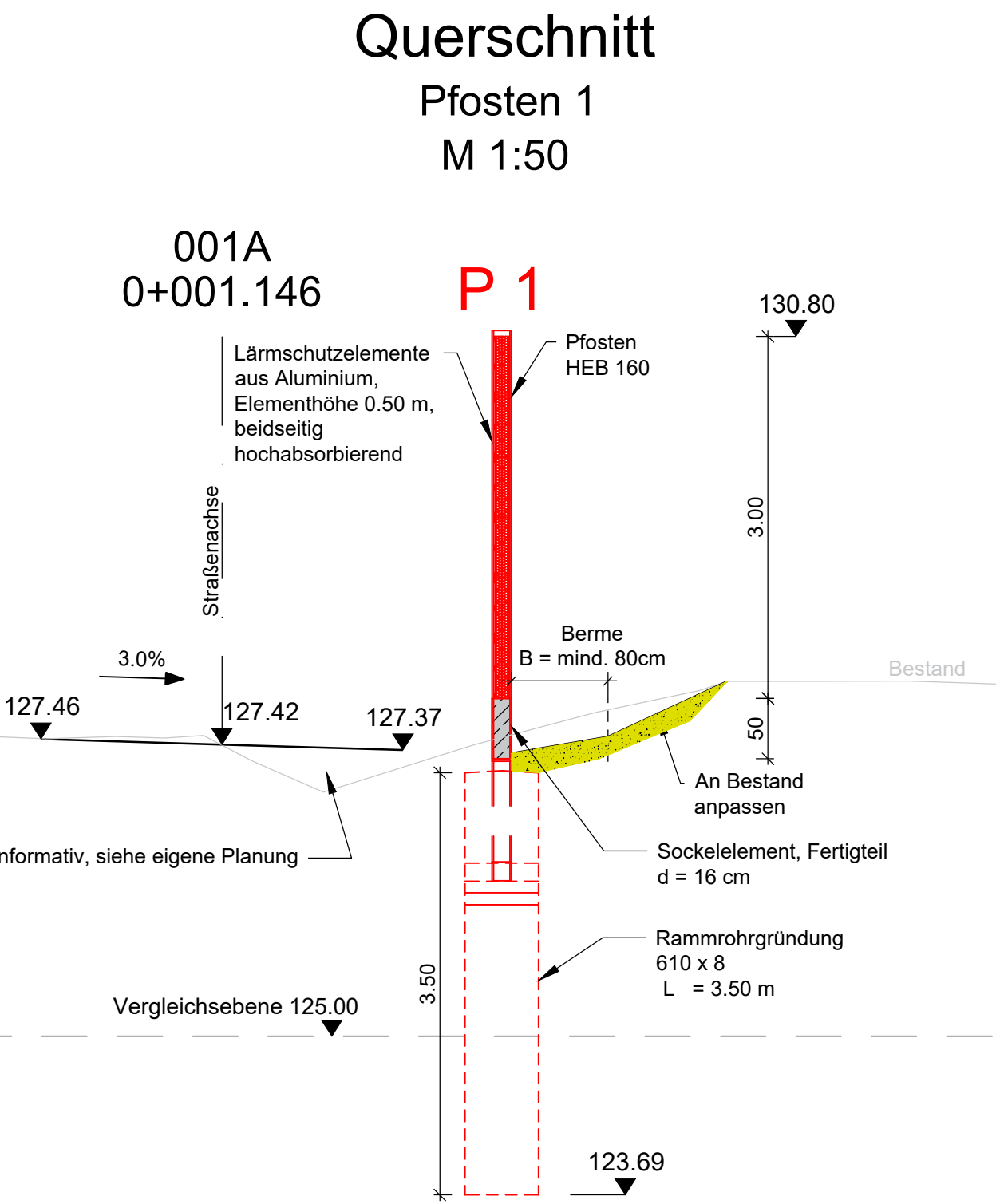
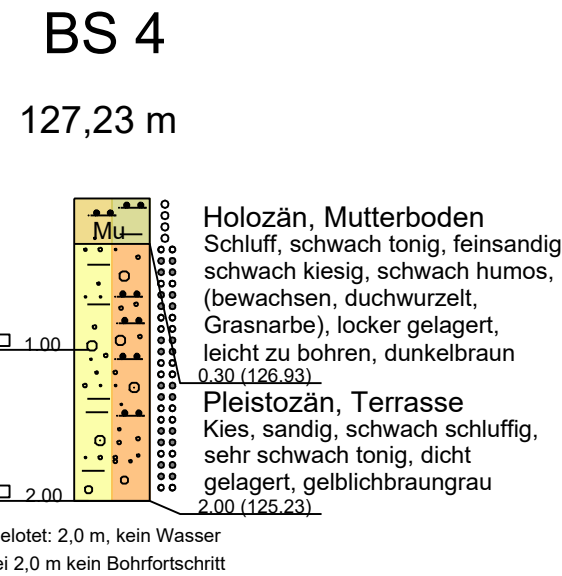
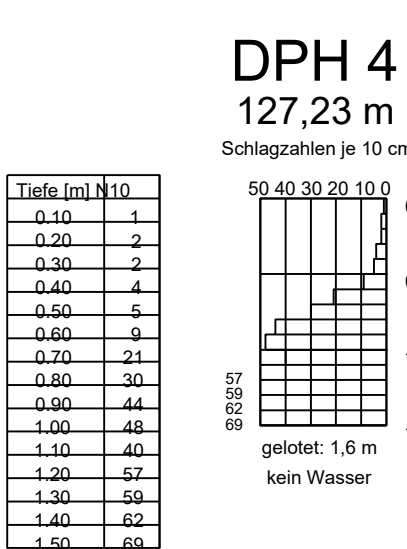


P:\124005_SC_Absrechnung_Erfurt\124057_LSW Naumburg Ingenieurbau\01_Plane\06_Ausschreibung\124057_6QS_IB.dwg

Plangrundlagen:		
ALK	Die Flurstücksgrenzen wurden teilw. digitalisiert. Die liegenschaftsrechtliche Grundlage bildet die amtliche Flurkarte des zuständigen Vermessungsamtes	Stand: Oktober 2014
Vermessung	Vermessungsbüro Schambach Buchholzstr. 50, 06618 Naumburg	Stand: Juni 2024
Lagestatus	LS 489 UTM-Koordinaten UTM-Zone 32 HS 170 DHHN 2016 NHN-Höhen in Meter	
Baugrund	GLU Jena Saalbahnhofstraße 27, 07743 Jena	Stand: April 2024

Legende:	
	Lärmschutzwand
	Berne

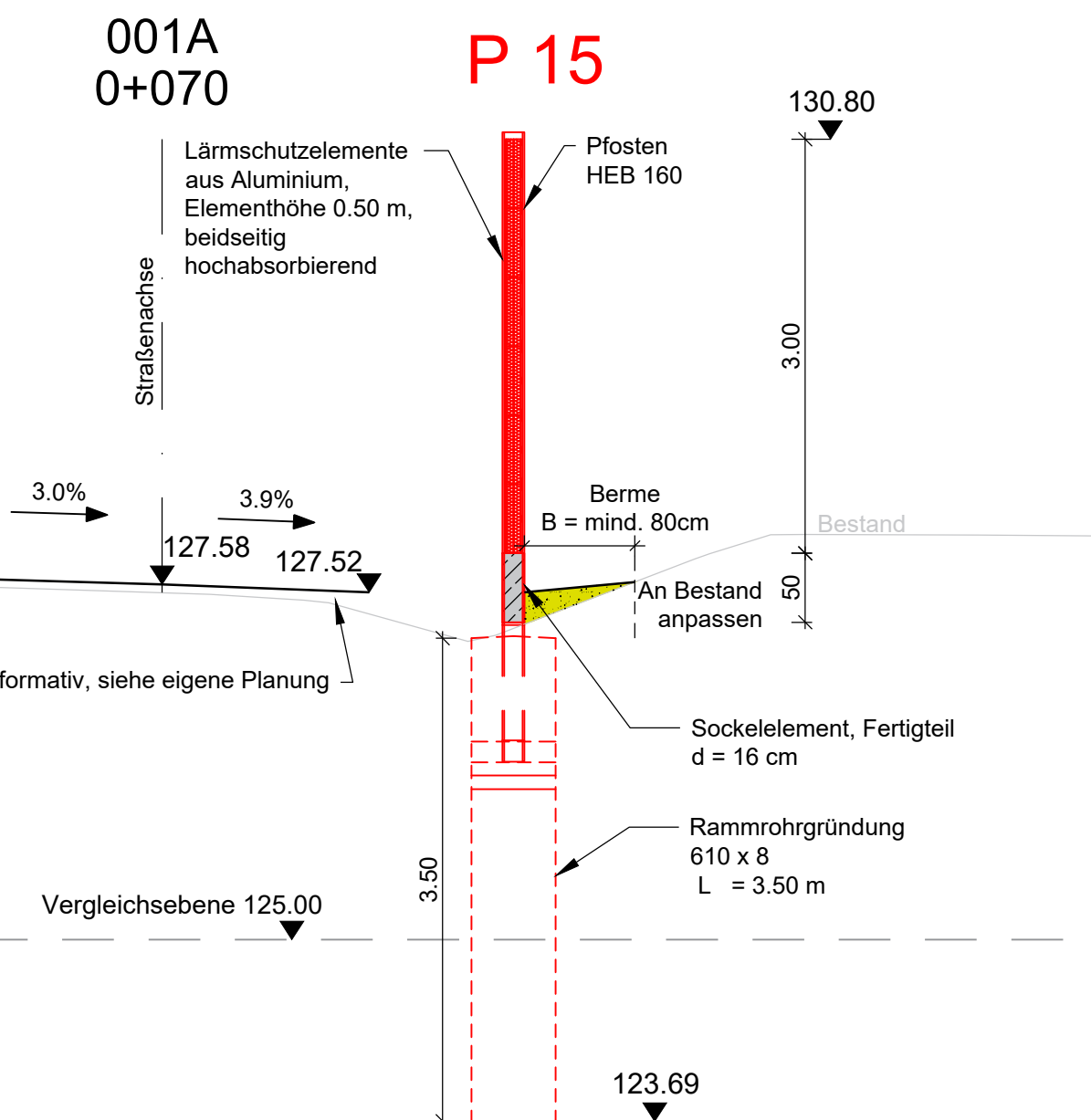
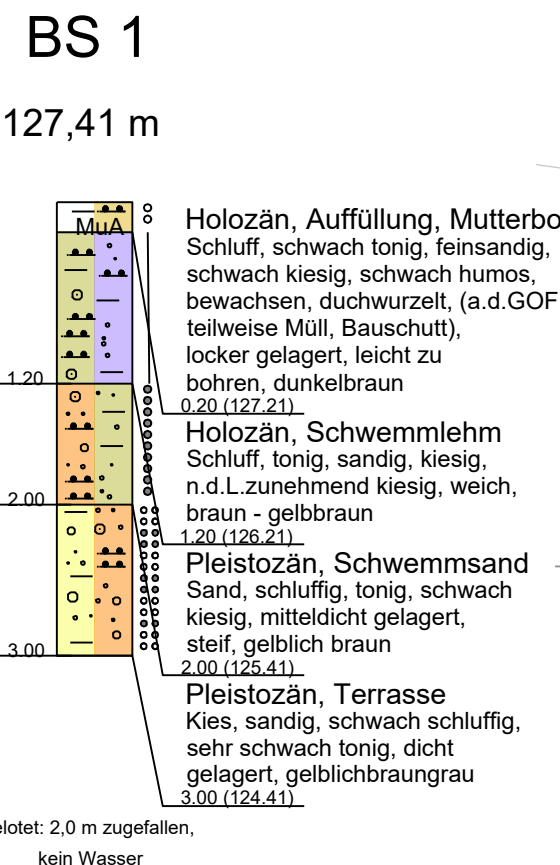
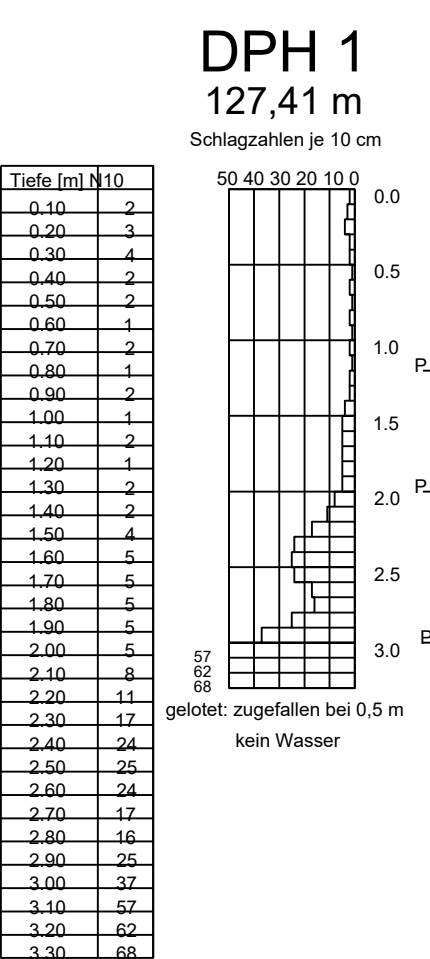
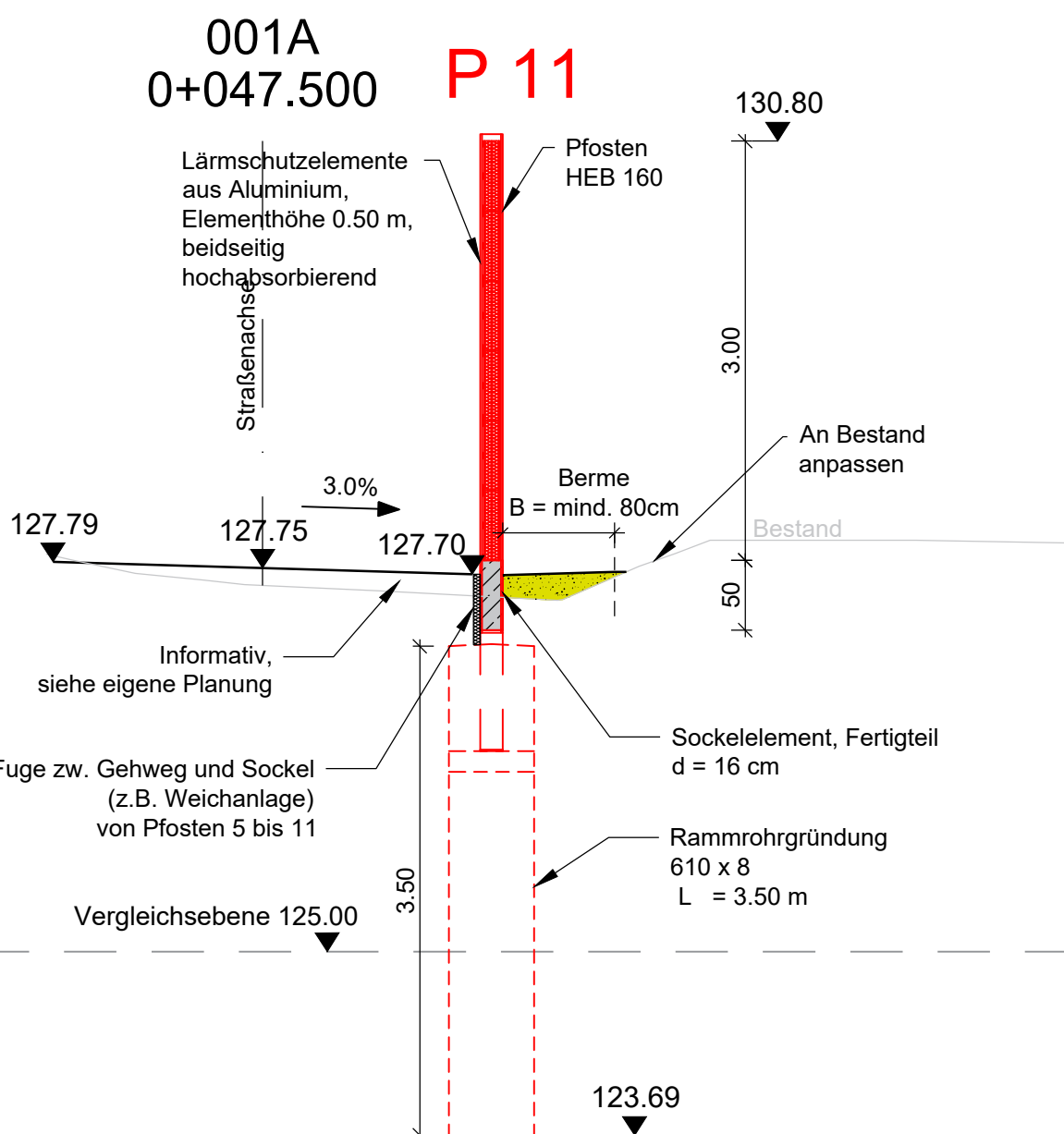


Baustoffkennwerte				
Bauteil	Beton	Expositionsklasse	Baustahl	Betonstahl
Stahlkonstruktion	-	-	S235 JR	-
Verbindungsmitel	-	-	A4, Nr.: 1.4401; 1.4404; 1.4575	-
Rammrohre	-	-	S235JRH	-
Sockelelemente	C 30/37 LP	XC4, XD3, XF4	-	B 500 B
Füllbeton	C 12/15	X0	-	-
Verguß	C 25/30	X0	-	-
Sauberkeitsschicht	C 12/15	X0	-	-

Die im Stahlbauplan angegebenen Bohrungsdurchmesser und Gewindegröße müssen nach dem Verzinken gewährleistet sein.
Ausführungs-kategorie EXC2 gemäß DIN EN 1090-2
Alle Verbindungsmittel, wenn nicht gesondert angegeben, aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr.: 1.4401
Verzinkungs- und Entwässerungsbohrungen sind im Zuge der Werkstattplanung zu berücksichtigen.
Alle Abmessungen sind vor Ort zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen.
Vor Ausführung ist die Kampfmittelfreiheit zu bestätigen!
Alle Höhen beziehen auf GK3-HN12 und sind vor Ort verantwortlich zu überprüfen Alle Betonkanten sind mit Dreikantleisten 1.5cm/1.5cm zu brechen Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen
Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenägern zu informieren

Querschnitt Pfosten 11

M 1:50



Bauherr:		<div>Stadt Naumburg</div> <div>Am Markt 1</div> <div>06618 Naumburg</div>		
Projekt: <div>Errichtung Lärmschutzwand Osttangente</div> <div>3.BA in Naumburg</div>				
Plan:		Ausführungsplanung		
Querschnitte LSW		Proj. Nr.: 424057		
		Datum: 22.08.2024		
Vermessen: Schambach		Bestand gezeichnet: Schambach		Plan-Nr.: 424057_6QS_IB
Entworfen: DHAD		Planung gezeichnet: AP/EG		
Geprüft: WHEI		Bauleitung:		
		Maßstab: 1:50		Beilage-Nr.: 5
Index	Datum	An der Änderung		Name
a				
b				
c				
WASSER VERKEHR RAUM VERMESSUNG GIS UMWELT TECHNIK BETREUUNG PLANUNG				
URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte UNZULÄSSIG UND STRAFBAR				

nur zur Ausschreibung!