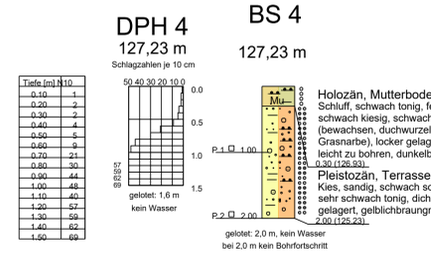
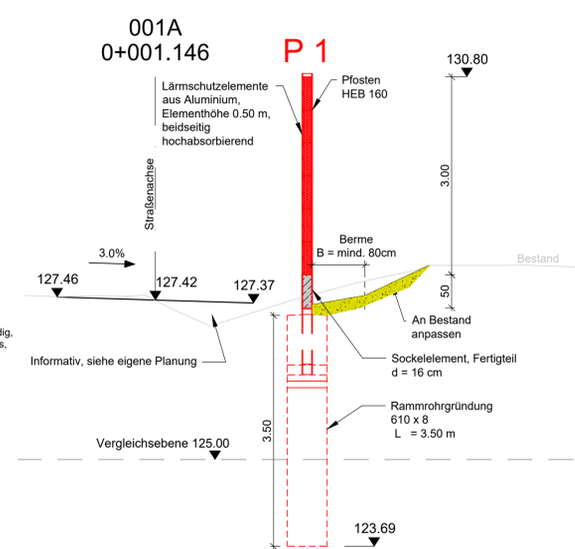


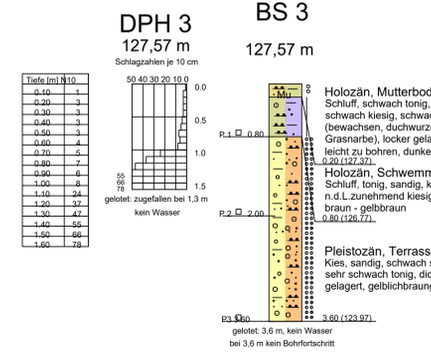
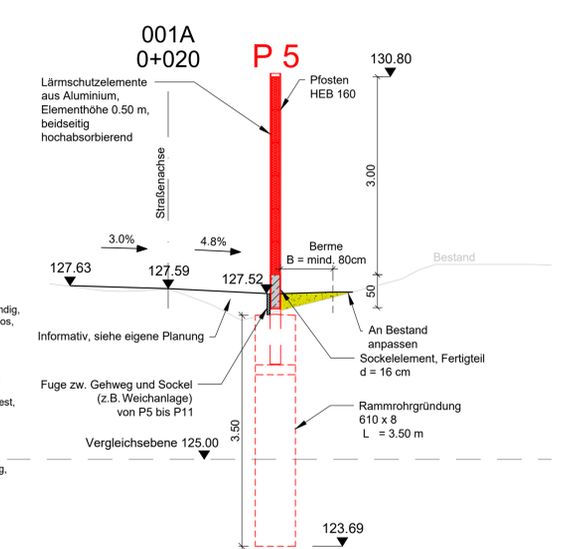
Baustoffkennwerte				
Bauteil	Beton	Expositionsklasse	Baustahl	Betonstahl
Stahlkonstruktion	-	-	S235 JR	-
Verbindungsmittel	-	-	A4, Nr.: 1.4401; 1.4404; 1.4575	-
Rammrohre	-	-	S235JRH	-
Sockelelemente	C 30/37 LP	XC4, XD3, XF4	-	B 500 B
Füllbeton	C 12/15	X0	-	-
Verguß	C 25/30	X0	-	-
Sauberkeitsschicht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

- Die im Stahlbauplan angegebenen Bohrungsdurchmesser und Gewindegröße müssen nach dem Verzincken gewährleistet sein.
- Ausführungsstufe 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 Spartenträgern zu informieren

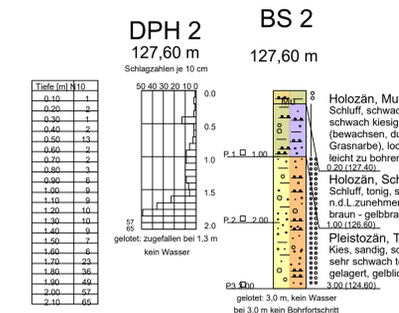
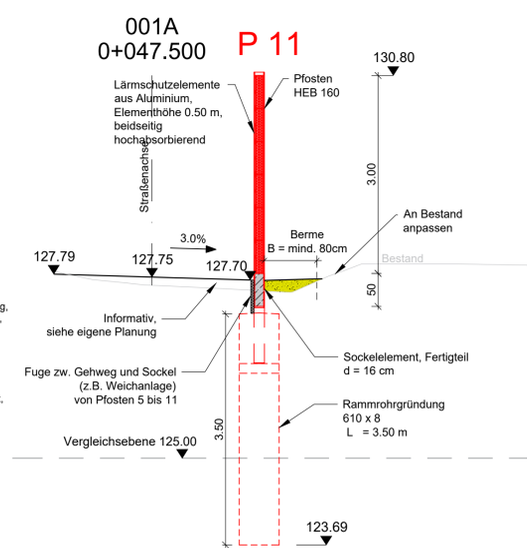
### Querschnitt Pfosten 1 M 1:50



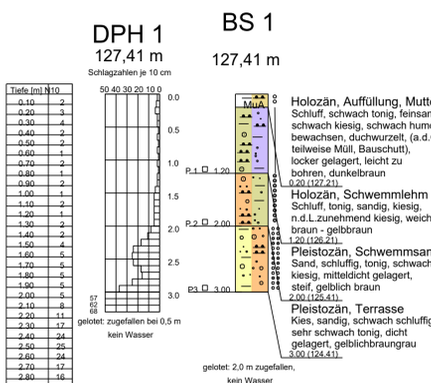
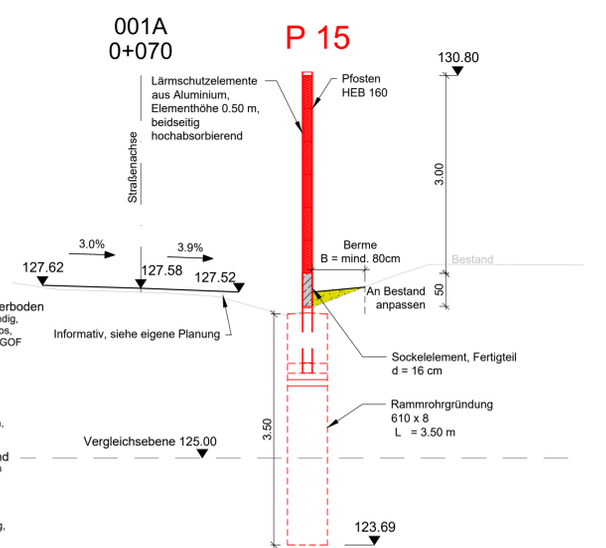
### Querschnitt Pfosten 5 M 1:50



### Querschnitt Pfosten 11 M 1:50



### Querschnitt Pfosten 15 M 1:50



Plangrundlagen:		
ALK	Die Flurstücksgrenzen wurden teilw. digitalisiert. Die liegenschaftsrechtliche Grundzüge 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
	Berme

Bauherr: <b>Stadt Naumburg</b> Am Markt 1 06618 Naumburg		
Projekt: <b>Errichtung Lärmschutzwand Osttangente 3.BA in Naumburg</b>		
Plan: <b>Querschnitte LSW</b>		Ausführungsplanung Proj.Nr.: 424057 Datum: 22.08.2024
Vermessen: Schambach	Bestand gezeichnet: Schambach	Plan-Nr.: 424057_6QS_IB
Entworfen: DHAD	Planung gezeichnet: AtEG	Maßstab: 1:50
Geprüft: WHEI	Bauleitung:	Beilage-Nr.: 5
Index	Datum	Art der Änderung
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!