



Die nicht gesondert gekennzeichneten Stationsflächen im Bereich der Armaturengruppen sind mit einer Deckschicht aus Schotter der Körnung 11/16 in einer Stärke von 0,05 m auszuführen.
Darunter ist eine Schottertragschicht gemäß ZTVT - SoB-STB 86 mit Körnungen 0/45 in Schichtdicke 30 cm mit nicht Wasser gefährdenden Baustoffen (Kein Recyclingmaterial) einzubauen.
Die Frostschutzschicht soll 40 cm bei einem Untergrund mit einem Verformungsmodul EV2 ≥ 45 MN/m² Unterbau betragen.
Die Einfassung erfolgt mit Rasenkantensteinen in Magerbeton.

Hinweis:
Um die Armaturenverlängerungen und Entlüftungsventile ist mittels Rand-/Begrenzungssteinen die Pflasterfläche ist auf einer Größe von 50x50 cm auszunehmen und anstelle von Pflastersteinen mit runden Kies zu verfüllen.

Ausführung der Armaturenstation mit Absperrung durch Zaun nach GL 267-503.

Bei der Fundamentplatte ist zu berücksichtigen, dass nach Fertigstellung der Fundamentbewehrung jedoch vor der Betonierung der Fundamenterde als Bestandteil des Blitzschutzkonzeptes einzubringen ist.
Rücksprache / Abstimmung mit OGE / TPEE erforderlich. Ansprechpartner ist hier Herr Tröger - mobil +49 171 7601086.

Für die Ausführung der erforderlichen Druckmessung sind die folgenden Planunterlagen zu berücksichtigen :
- Anordnung Druckmessleitung DN 50
- Fundament für Transmitter
- Schematische Darstellung Druckmessung Stationsbau

Zugehörige Unterlagen:
Grundriss G 0214
Längsschnitt BL 0214
Leitungsschema Wardenburg - Drohne
Schnittzeichnung Station Damme
Fundamentzeichnung Station Damme
Lageplan KKS und elektrotechn. Anlagen
Materialliste Nr. 7216

03	01.02.2024	Abmessungen vom KSH angepasst	Sheylin	Schmidt	Stroetm.		
02	23.01.2024	PTS versetzt	Sheylin	Schmidt	Stroetm.		
01	09.01.2024	Baulängen von Armaturen angepasst	Sheylin	Schmidt	Stroetm.		
00	15.09.2023	Entwurf zur Freigabe	Sheylin	Schmidt	Stroetm.		
REV.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGELEG.	DATUM	FREIGABE
NR.			Open Grid Europe				GGF. AUFTRAGGEBER

Loop Wardenburg-Drohne (WAD)			
VORABENTRÄGER:		UNTERLAGEN-TITEL:	
		Lageplan Station Damme	
AUFTRAGGEBER:		UNTERLAGEN-TITEL:	
PROJEKT-MANAGER:		PROJEKT-IDENTIFIKATION:	
PROJEKT-LEITER:		UNTERLAGEN-NR.:	
FACHZUSTÄNDIG:		LAGE-NR.:	
		MAßSTAB:	
		Blatt 1 von 1	
		REV.	
		03	
Pfad der gespeicherten Projektdaten : \\OGE\33003_Konstruktion\Leitungschemat			