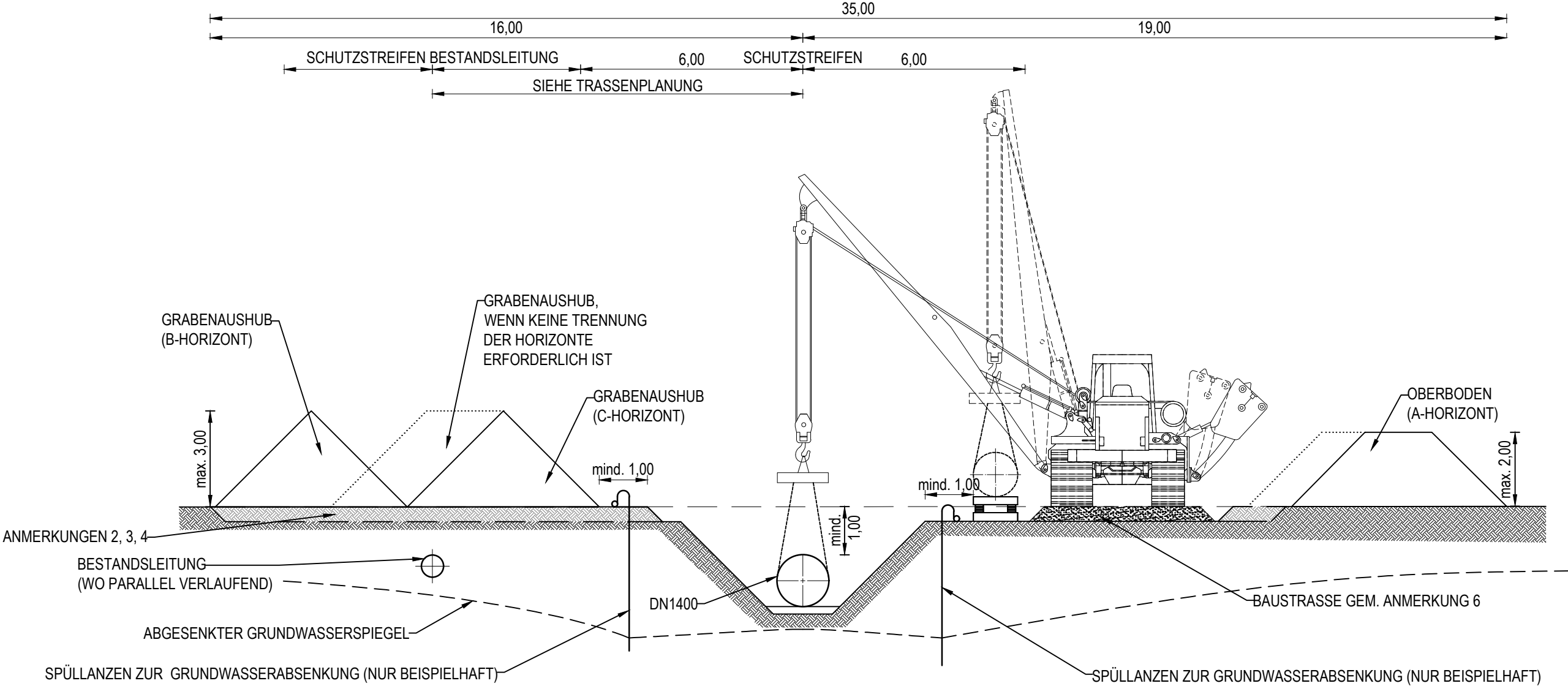




Regelplan - Arbeitsstreifen - Eingengt



- ANMERKUNG:
- ALLE MASSE IN METERN
 - FALLS KEINE ANDERERN ÖRTLICHEN ANFORDERUNGEN BZGL. DES BODENSCHUTZES BESTEHEN, OBERBODEN IN SEINER GESAMTEN MÄCHTIGKEIT BIS MAX. 0,4M ÜBER DIE GESAMTE ARBEITSSTREIFENBREITE ABTRAGEN.
 - WO FÜR DIE AUSHUBLAGERUNG ERFORDERLICH, SOLL DIE ACKERKRUME GEGLÄTTET WERDEN.
 - WO PARALLEL VERLAUFEND MIT ANDEREN BESTANDSLEITUNGEN, SOLL INNERHALB DES(R) BESTANDSSCHUTZSTREIFEN(S) DER OBERBODEN NICHT ABGETRAGEN WERDEN. DIE AUSHUBLAGERUNG AUF DEM OBERBODEN DARF NICHT ZUR VERMISCHUNG MIT DEM OBERBODEN FÜHREN. GRÜNLAND IST VOR LAGERUNG DES AUSHUBS ZU MULCHEN.
 - GETRENNTE AUSHUBLAGERUNG IST VORZUSEHEN WENN ERFORDERLICH AUFGRUND DER ÖRTLICHEN BODENVERHÄLTNISSE. EIN GEGEBENFALLS VIERTER HORIZONT, DER AUF DER AUSHUBSEITE KEINEN PLATZ FINDET, SOLL SEITLICH ZUR OBERBODENMIETE GELAGERT WERDEN.
 - ABHÄNGIG VON DEN BODENVERHÄLTNISSEN IST EINE BAUSTRASSE (BAGGERMATTEN, STAHLPLATTEN, MINERALISCHES MATERIAL) ALS ÜBERFAHRSCHUTZ GEM. 13558-ILF-182-PPL-PL-DWG-00168 UND GEM. BODENSCHUTZKONZEPT EINZURICHTEN. BREITE UND LAGE INNERHALB DES ARBEITSSTREIFENS SIND GEM. RTLICHEN BEDINGUNGEN ZU WÄHLEN.
 - WO ERFORDERLICH, SIND WASSERHALTUNGSMASSNAHMEN VORZUSEHEN. DIE METHODE DER WASSERHALTUNG IST GEM. DEN ÖRTLICHEN BEDINGUNGEN ZU WÄHLEN.
 - DIE STANDSICHERHEIT DES ROHRGRABENS UND DES ARBEITSBEREICHS IST NACHZUWEISEN. DIE GERÄTSCHAFT IST GEM. DEN ANFORDERUNGEN AUSZUWÄHLEN. WO ERFORDERLICH, IST EIN GRABENVERBAU (BEFESTIGTE SPUNDUNG O.Ä.) VORZUSEHEN.
 - BEI PARALLELVERLEGUNG IST DURCH GEEIGNETE ORTUNGS- UND KENZEICHNUNGSMASSNAHMEN SICHERZUSTELLEN, DASS DER VORGEGEBENE ABSTAND ZUR BESTANDSLEITUNG EINGEHALTEN WIRD.
 - WO PARALLEL VERLAUFEND MIT ANDEREN BESTANDSLEITUNGEN, SIND DEN ANFORDERUNGEN DER BETREIBER HINSICHTLICH NUTZUNG DEREN SCHUTZSTREIFENS FOLGE ZU LEISTEN. DIES GILT VOR ALLEM FÜR DIE EINHALTUNG DER ANFORDERUNGEN AN MINDESTÜBERDECKUNGEN, LASTEINTRAG UND BODENSCHUTZ WÄHREND DES BAUS UND BEI NACHFOLGENDER WIEDERHERSTELLUNG DER OBERFLÄCHE.

3	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		13.12.2024	GajE	HepR	
2	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		28.08.2024	KluM	HepR	
1	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		24.11.2023	KluM	HepR	
0	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		01.09.2022	CicM	HepR	
Ind.	Änderung		Datum	Gezeichnet	Geprüft	
Bearb.	Datum	Name	<div>Kontraktorfirma:</div> <div></div>		Kontraktorbenennung:	
Gepr.	13.12.2024	GajE			Kontraktor–Dokumentennummer:	
Norm	13.12.2024	HepR			13558-ILF-182-PPL-PL-DWG-00033	
Baujahr:		Medium/Rohrkl.:	DN/PN	Leitungs–Nr.:		
		GAS	1400/84	182		
Datum:		Engineering–Firma:		<div></div> <div>Posteurallee 1 / D–30655 Hannover / Telefon 0511 – 640 607 0</div>		
13.12.2024		Gez.: ILF /GajE				Gez.:
Original–Blattgröße: A3		Gepr.: ILF /HepR				Gepr.:
Maßstab:		ETL 182. Regelplan - Arbeitsstreifen - Eingengt				
1:125						
Blatt:						
1 von 1						
Dok.–ID:		—	00182	ETL	000000TB1040	

gasurhe

Pasturallee 1 / D-30655 Hannover / Telefon 0511 - 640 607 0