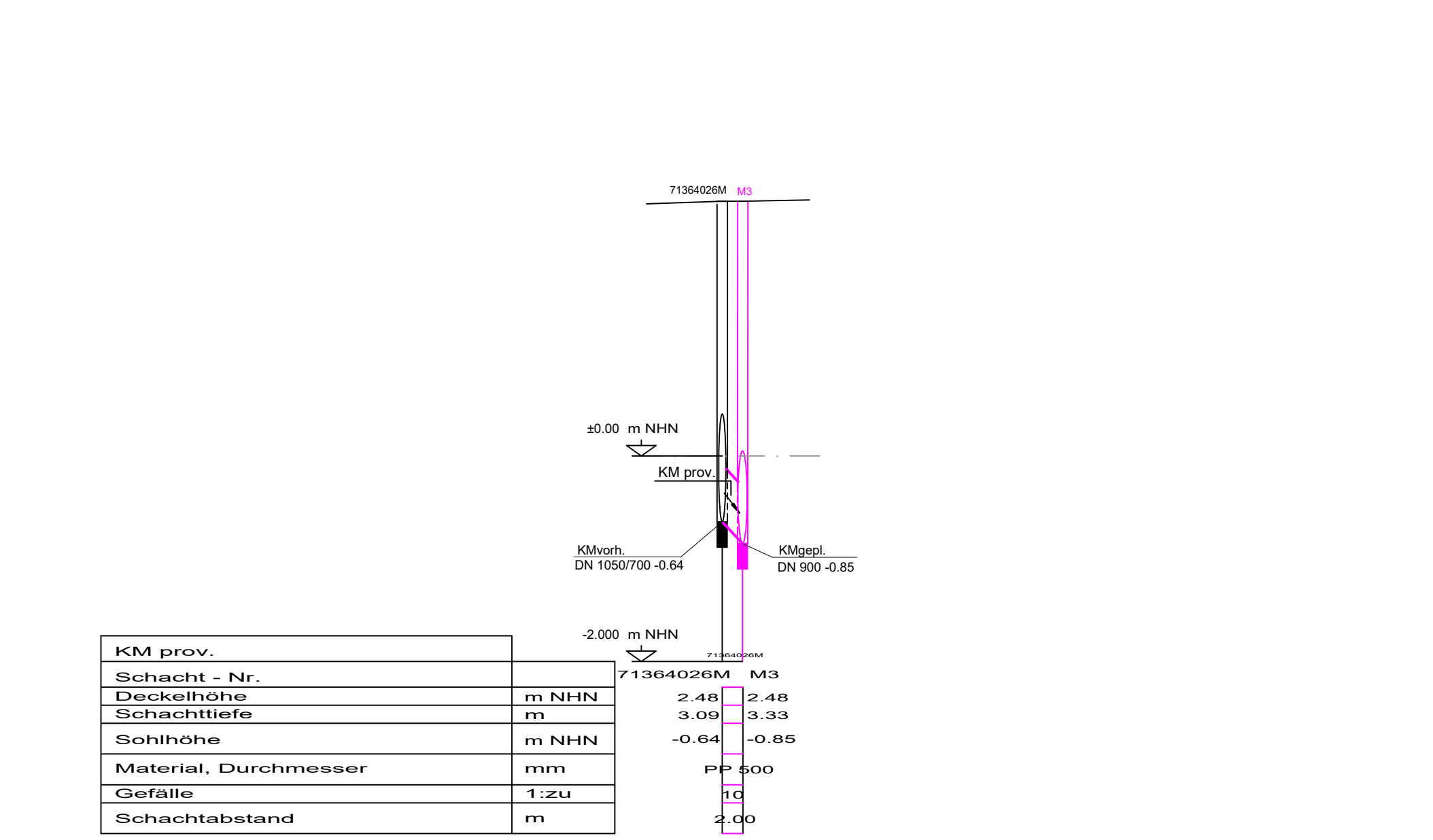


KM vorh.	
Schacht - Nr.	m NHN
Deckhöhe	m
Schachttiefe	m
Sohlhöhe	m NHN
Material, Durchmesser	mm
Gefälle	1:zu
Schachtabstand	m

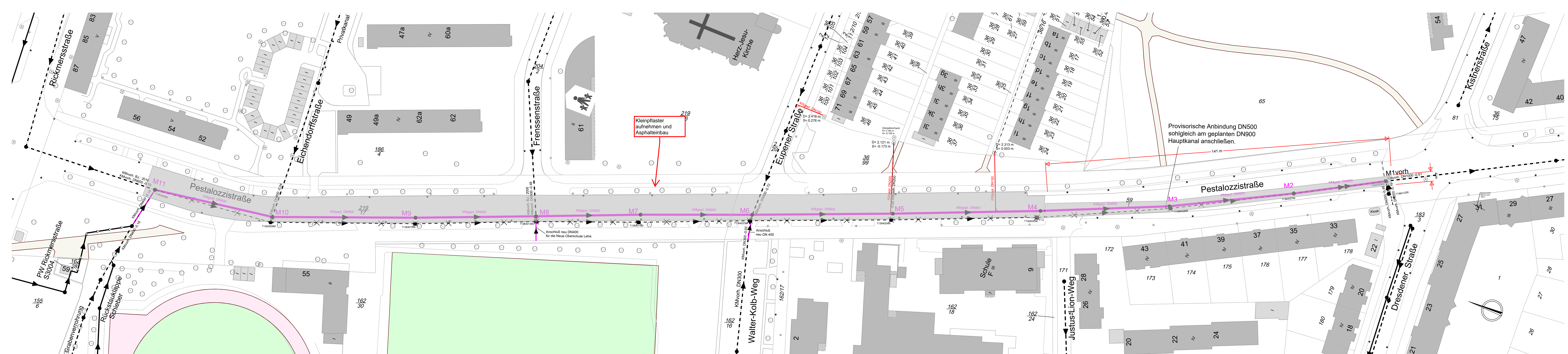
KM gepl.	
Schacht - Nr.	m NHN
gepl. Geländehöhe	m NHN
vorh. Geländehöhe	m NHN
Deckhöhe	m
Schachttiefe	m
Sohlhöhe (Soll)	m NHN
Sohlhöhe (Ist)	m NHN
Material, Durchmesser	mm
Gefälle	1:zu
Schachtabstand (Soll)	m
Schachtabstand (Ist)	m

Manhole	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900	PE 900
M11															
M10															
M9															
M8															
M7															
M6															
M5															
M4															
M3															
M2															
M1 vorh															



KM vorh.	
Schacht - Nr.	m NHN
Deckhöhe	m
Schachttiefe	m
Sohlhöhe	m NHN
Material, Durchmesser	mm
Gefälle	1:zu
Schachtabstand	m

provisorische Anbindung



- Legende:
- = gepl. Mischwasserkanal
 - - - = vorh. Mischwasserkanal
 - x - x - = vorh. Mischwasserkanal ausbauen/verdümmern
 - - - - = vorh. Regenwasserkanal
 - - - - = vorh. Schmutzwasserkanal
 - - - - = vorh. Schmutzwasserdruckrohrleitung

Schachtdeckelhöhen sind nach Angabe der freigegebenen Straßendeckelhöhenpläne festzulegen!
Alle Maße und Höhen sind örtlich auf der Baustelle zu überprüfen!

Id	Datum	Art	Veränderung
(1)	09.11.2023	Allg.	Planungsphase
(2)	02.11.2023	Allg.	Planungsphase
(3)	17.10.2023	Allg.	Planungsphase
(4)	26.09.2023	Allg.	Planungsphase

Bauherr:

BEG BEG logistics GmbH
 Zur Hexenbrücke 16 Postfach 10 04 60
 Tel. (0471) 188-0 27504 Bremerhaven

Baumaßnahme:
 Sanierung Mischwasserkanal Pestalozzistraße
 zwischen Rickmersstraße und Kistnerstraße
 Projekt-Nr.: 10 22 545
 Aktenzeichen: BELG-23-0005960/05

Lageplan, Längsschnitt

Planungsphase:	Ausführungszeichnung
Maßstab:	M 1:1.500; M d.H. 1:50
Zeichnungs-Nr.:	05/22-05960/6
Datum:	13.11.2023
gezeichnet:	Allg.
Projektleitung:	S/177 Projektverwaltung/773 Projekte BtV/Zeichnungen/Kanäle ab
2021/Pestalozzistraße/Pestalozzistraße.dwg	

Lageplan M 1:500