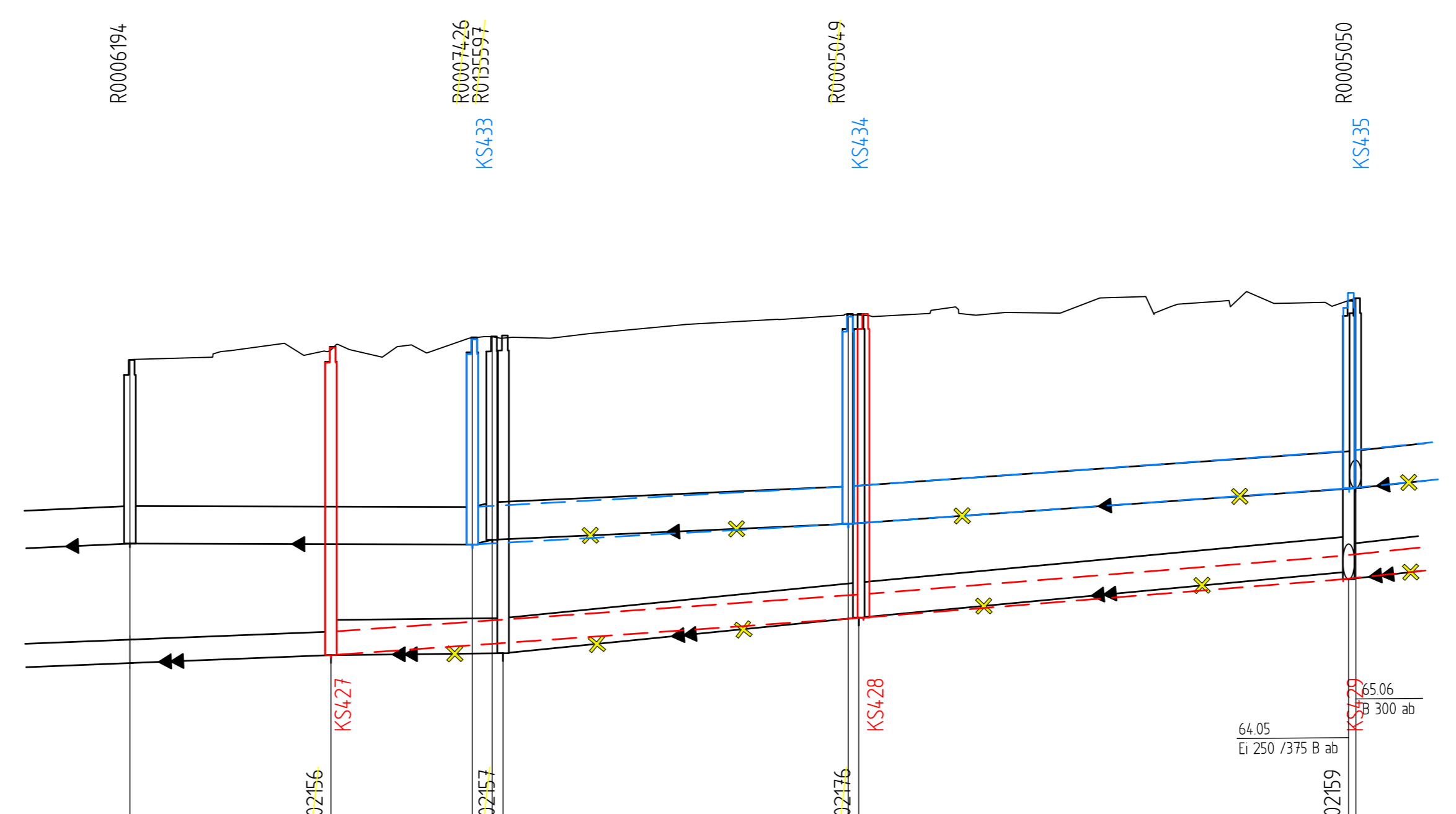


Planungsnummer	Bestandsnummer
KS433	R0460119
KS434	R0460120
KS435	R0460121
KS436	R0460122
KS437	R0460123
KS438	R0460124
KS427	S0460125
KS428	S0460126
KS429	S0460127
KS430	S0460128
KS431	S0460129
KS432	S0460130

Nächster Höhenbolzen:
MB 4011 9 5173
NHN + 63.423 m
Gut Insel 7. Trafo

gepl. Schachtbauwerke RW		F 10 t= 2.19	F 10 t= 2.21	F 10 t= 2.09
gepl. Schachtbauwerke SW		F 10 t= 3.28	F 10 t= 3.24	F 10 t= 3.09



NN 61.00

Geländehöhe	66.39	66.63	66.64	66.61	66.85	67.05
Gradientenhöhe						
Straßenname						
RW geplant OK Schacht - Ø, Material			DN 400 B		DN 400 B	
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle			40.06m 5.49‰		53.68m 7.08‰	
SW geplant OK Schacht - Ø, Material			DN 250 Stz		DN 250 Stz	
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle			56.55m 7.07‰		51.30m 7.99‰	
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	66.39 F1196	66.63 F1196	DN 400 B 36.53m -0.27‰	66.61 F1271	66.85 F1271	DN 400 B 54.08m 7.03‰
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	64.43		Bj. 1995 / ZK 4	64.42 64.17	64.64	Bj. 1930 / ZK 3
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle		66.24 66.24	DN 250 Stz 60.80m 3.95‰	66.05 66.05	66.85 66.85	Ei 250/375 B 18.31m 1.09‰
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse		63.24 63.24	Bj. 2003 / ZK 4	63.24 63.24	63.64 63.64	Bj. 1930 / ZK 1

Straßenplanung - nicht vollständig dargestellt
Stand: 16.11.2023

Die genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen. Kabelpakete und Formsteine beachten!

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Projekt Nr.: 22_038
Plan Nr.: K_133
Blatt Nr.: 2
Str. Schlüssel: 03960
Anlage Nr.:

Lageplan mit Längsschnitt

Maßstab: Lageplan 1:250
Längen 1:500 Höhen 1:50

Datum	Name
2022	Hemann
2022	Stark
09.12.2022	Hemann

genehmigt
Münster, den 13.12.2022

i. A. gez. **Hemann**
Amt für Mobilität und Tiefbau

STADT MÜNSTER

Amt für Mobilität und Tiefbau

Kanalsanierung
Kolmarstraße

Stadtteil Gest
Bezirk Mitte

Plan 17.11.2023