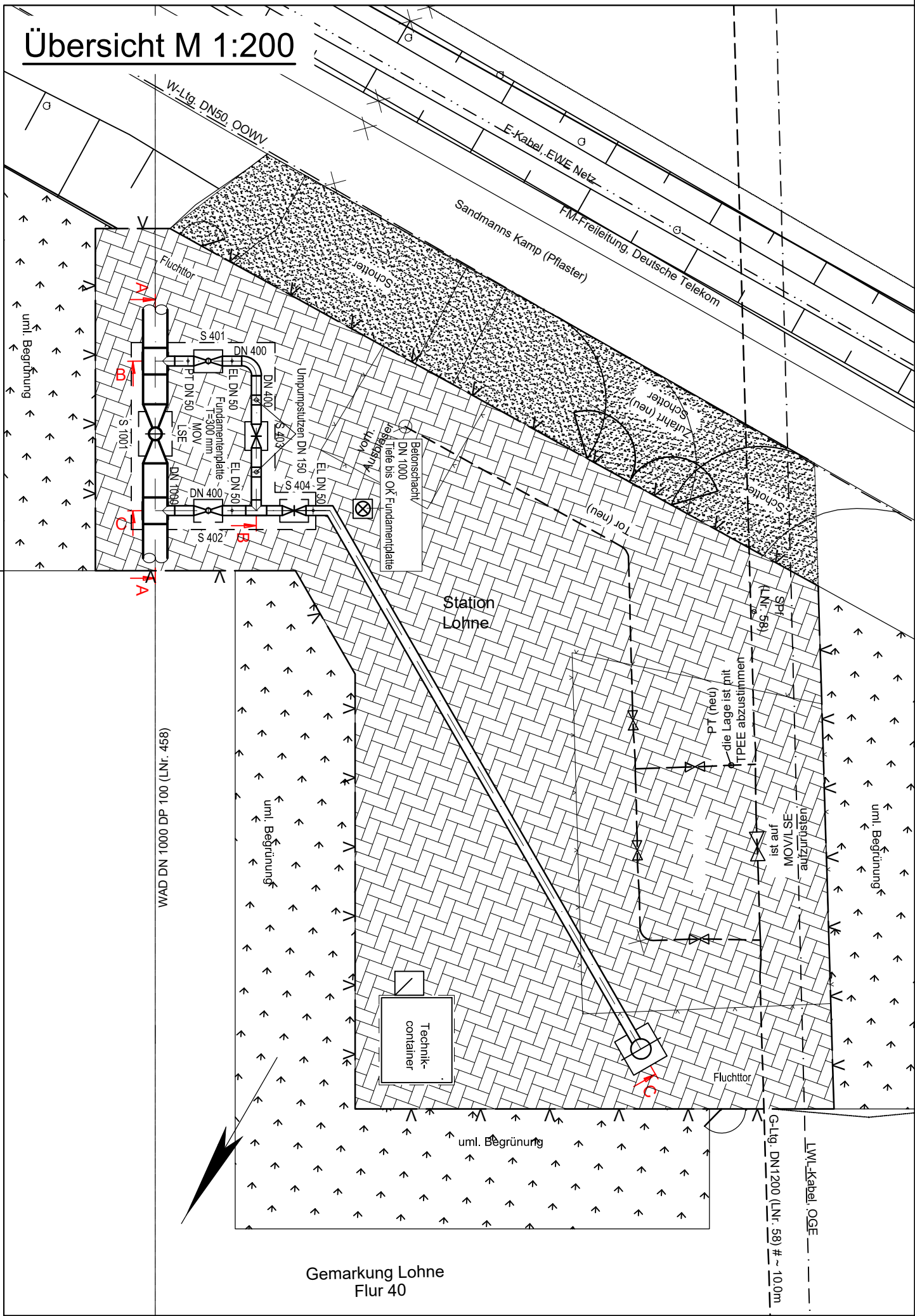
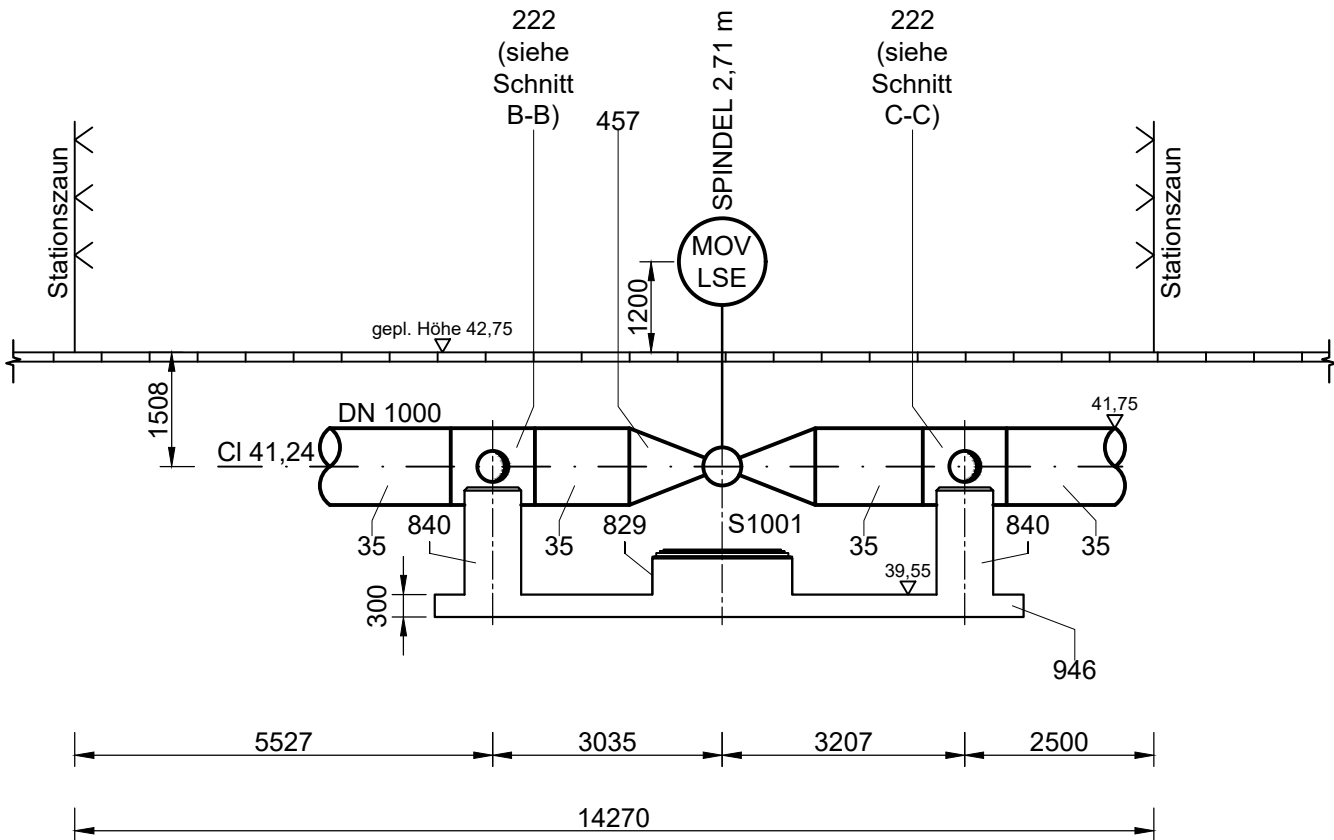


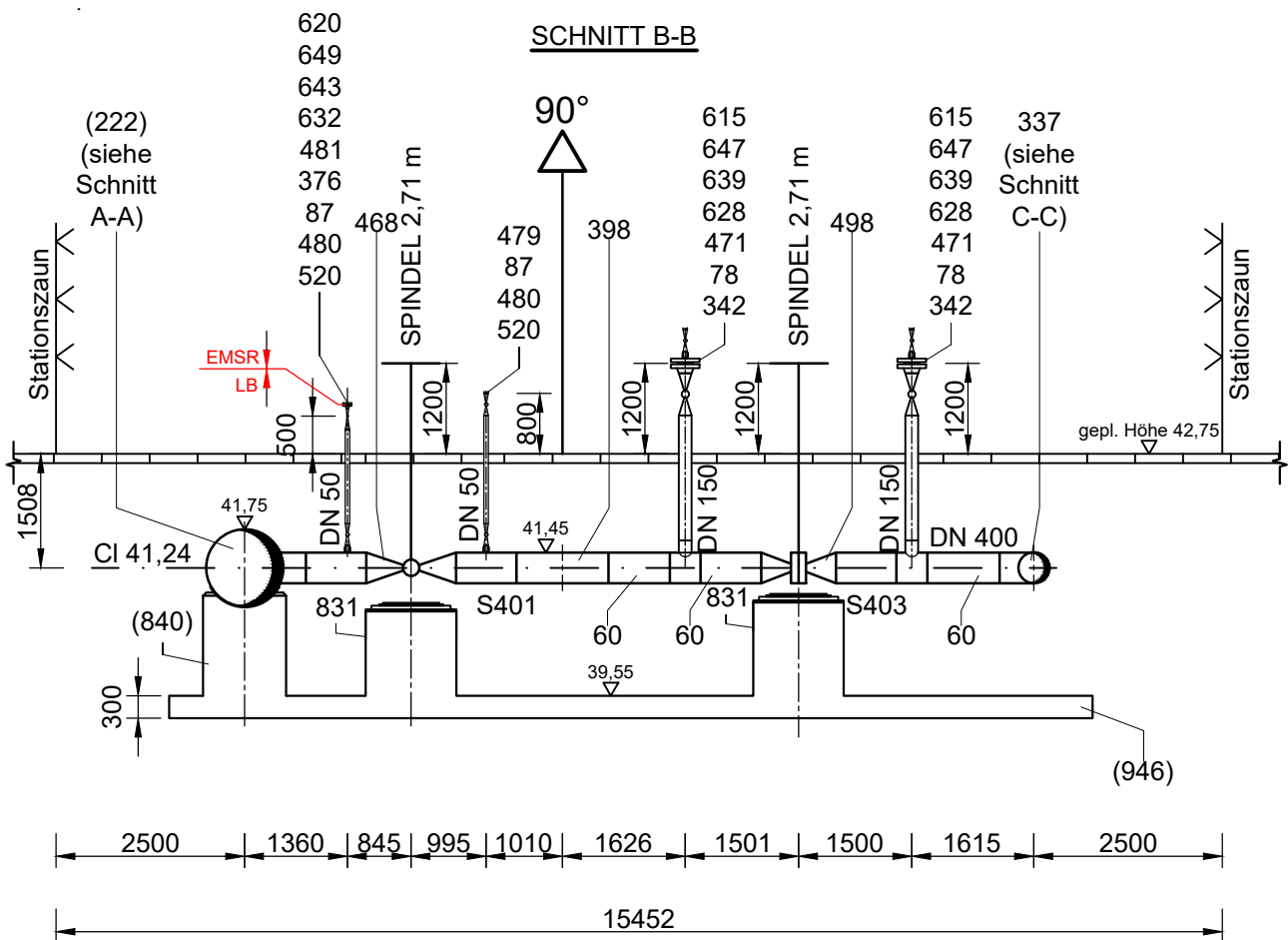
Übersicht M 1:200



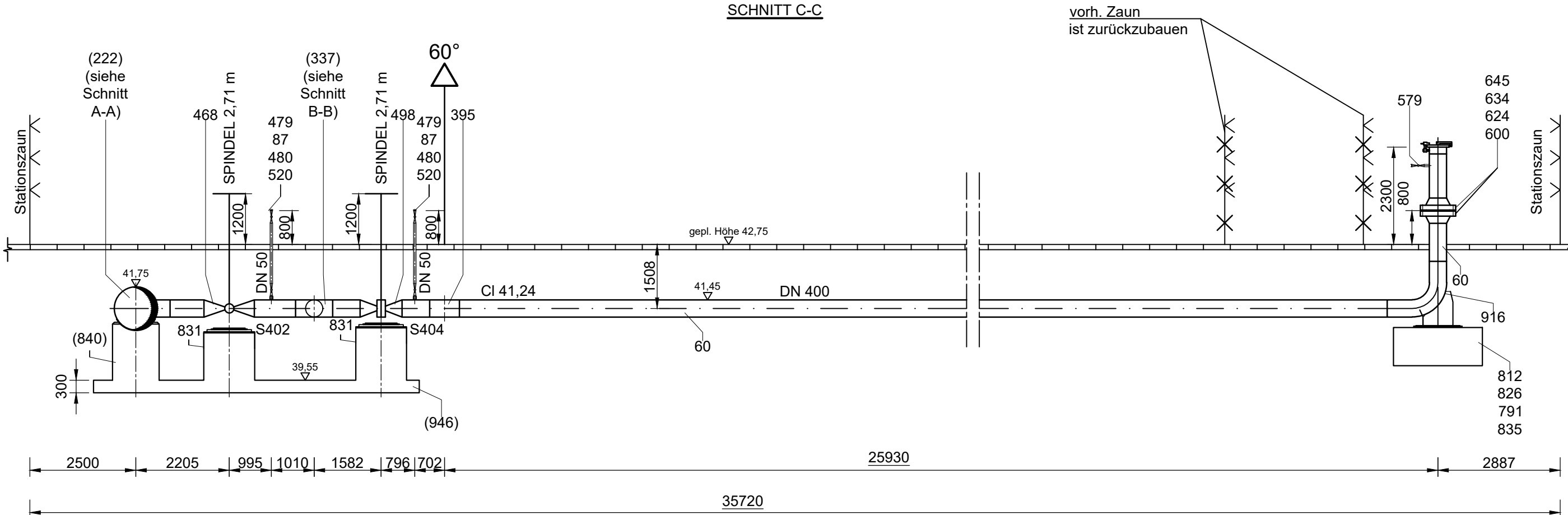
SCHNITT A-A



SCHNITT B-B



SCHNITT C-C



IM FALLE DER SEPARATEN DRUCKPRÜFUNG DER STATION IST FÜR DIE HAUPTDRUCKPRÜFUNG 0.2 M VOR DEM KÜMPELBODEN EIN STUTZEN AUFZUSCHWEIßEN. NACH ERFOLGTER DRUCKPRÜFUNG STUTZEN UND KÜMPELBODEN ABSCHNEIDEN.

ACHTUNG!

VOR BEGINN DER BAUARBEITEN IST DER VORHANDENE BESTAND MIT DER PLANUNG ABZUGLEICHEN. SOLLTEN ABWEICHUNGEN IN HÖHE UND / ODER LAGE ZUR PLANUNG FESTGESTELLT WERDEN, IST DIE OGE - BAULEITUNG ZU INFORMIEREN, UM NOTWENDIGE ÄNDERUNGEN ABZUSTIMMEN UND FESTZULEGEN.

Zugehörige Unterlagen:

- Grundriss G 0174
- Längenschnitt BL 0174
- Leitungsschema Wardenburg - Drohne
- Fundamentzeichnung Station Lohne
- Lageplan KKS und elktrotechn. Anlagen
- Materialliste Nr. 7216

00	24.01.2024	Erstellt zur Freigabe		Me/IBNi	Li/IBNi	Li/IBNi			
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG		ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE	
						Open Grid Europe		GGF. AUFTRAGGEBER	

Loop Wardenburg-Drohne (WAD)

VORHABENTRÄGER:		UNTERLAGEN-TITEL	
		Lageplan Station Lohne	
AUFTRAGGEBER		Urheberschutzvermerk nach DIN 34	Blatt 1 von 1
PROJEKT MANAGER: Open Grid Europe GmbH		PROJEKT-IDENTIFIKATION	UNTERLAGEN-NR.
PROJEKT LEITER: Herr Stroetmann		LB-23031	REV. 00
FACHZUSTÄNDIG: Herr Sheynin		LTG. NR.: 458/000/000	MASSTAB: 1:100
Pfad der gespeicherten Projektdaten : \OGS\33\03_Konstruktion\Leitungsschema\			