
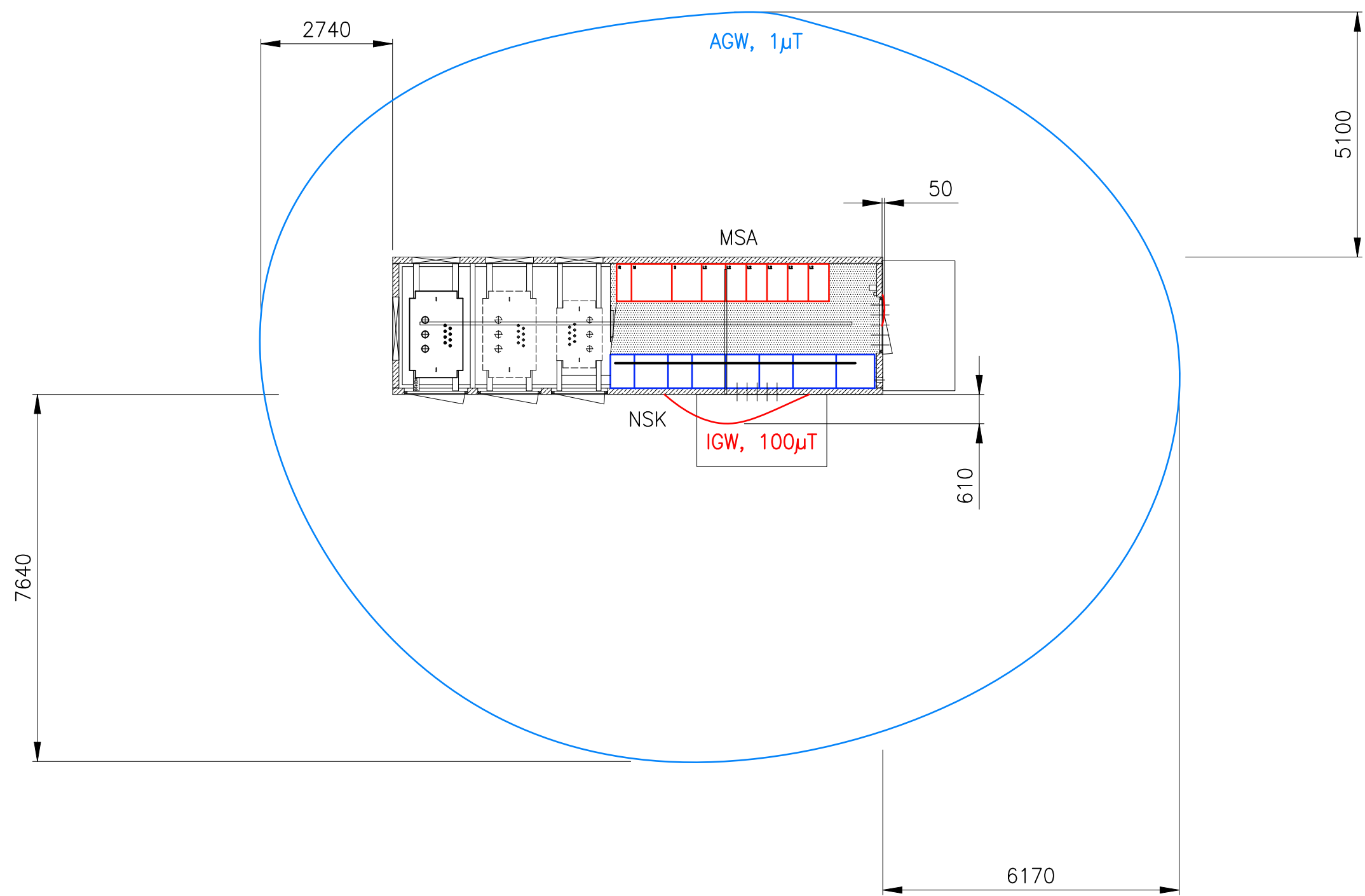
	Elektrizitätsversorgung Oberbüren TS Unterdorf Projekt Situation NISV	Masstab: 1 : 250	Format: A3	Revidiert: A. Mejminoski 08.01.2026	ACHTUNG! Die eingezeichneten Werkleitungen können unvollständig sein und zur eingemessenen Lage differieren. Die Leitungen müssen teilweise von Hand sondiert werden. Der Bauherr ist verpflichtet, sich vor Baubeginn bei den jeweiligen Werkleitungseigentümern über die genaue Lage zu erkunden. Für Beschädigungen an den Werkleitungen haftet der Verursacher.
		Projektleiter: P. Stadelmann	Projekt: 2025	Revidiert:	
		Ersteller: P. Kaiser	Datum: 29.08.2025	Revidiert:	
		Kontrolliert: P. Stadelmann	Datum: 08.01.2026	Projektnummer: 2402164-01-3006	
					IBG Engineering AG Sandackerstrasse 24 9245 St. Gallen ibg.ch



Radien AGW und IGW nach ESTI-Vorgabe:
– Trafo, 1 Stk. 1600 kVA
– NSK
– MSA, kompakt

* IGW ausserhalb der max. Richtabstände
(überschlagsmässig)