

PROJEKT

WP SALLINGBERG

PLANINHALT

DETAIL-LAGEPLAN WKA 01

MASSTAB

1:500

LEGENDE



VESTAS V150 4,2 MW
NH 166 m, GH 244 m (inkl. 3m Fundamentanhebung)



TRANSPORTWEG



BAUPLATZ – DAUERHAFT BEFESTIGT



MONTAGEFLÄCHE – TEMPORÄR BEFESTIGT



MONTAGEFLÄCHE – FREI VON HINDERNISSEN



ZUSÄTZLICHE RODUNGSFLÄCHE (LICHTRAUM ZUWEGUNG)



BESTEHENDE WEGE



INTERNE VERKABELUNG + LWL-DATENLEITUNG



ÄNDERUNG/BEMERKUNG		GEZ.	DATUM
QUELLE	DATEI	GEZEICHNET	ERSTELLDATUM
DKM BEV 2014		SCHOPPMANN	18.09.2019
	PLANNUMMER	KONTROLLIERT	DRUCKDATUM
	E05	WÖFLER	18.09.2019
AUFTRAGGEBER	MAG. BENEDIKT ABENSPERG UND TRAUN		
	FORSTVERWALTUNG RAPPOTTENSTEIN		
	RAPPOTTENSTEIN 85 3911 RAPPOTTENSTEIN		

energiwerkstatt^o

TECHNISCHES BÜRO UND VEREIN
ZUR FÖRDERUNG ERNEUERBARER ENERGIE



HEILIGENSTATT 24 - A-5211 FRIEDBURG - TEL. +43 7746 28212 - FAX-22 - EMAIL: office@energiwerkstatt.org

MITGLIED
DES FACHBERANDES

2083

2082

Y-KOORDINATE GK M34
5.374.861



2103/1

2104/2

Y-KOORDINATE GK M34
5.374.861

X-KOORDINATE GK M34
-78.438

OK Gelände (Fußpunkthöhe)
+729,00m
OK Fundamentaufschüttung
+732,00m

OK Bauplatz
+730,50m

R27.50

28.00

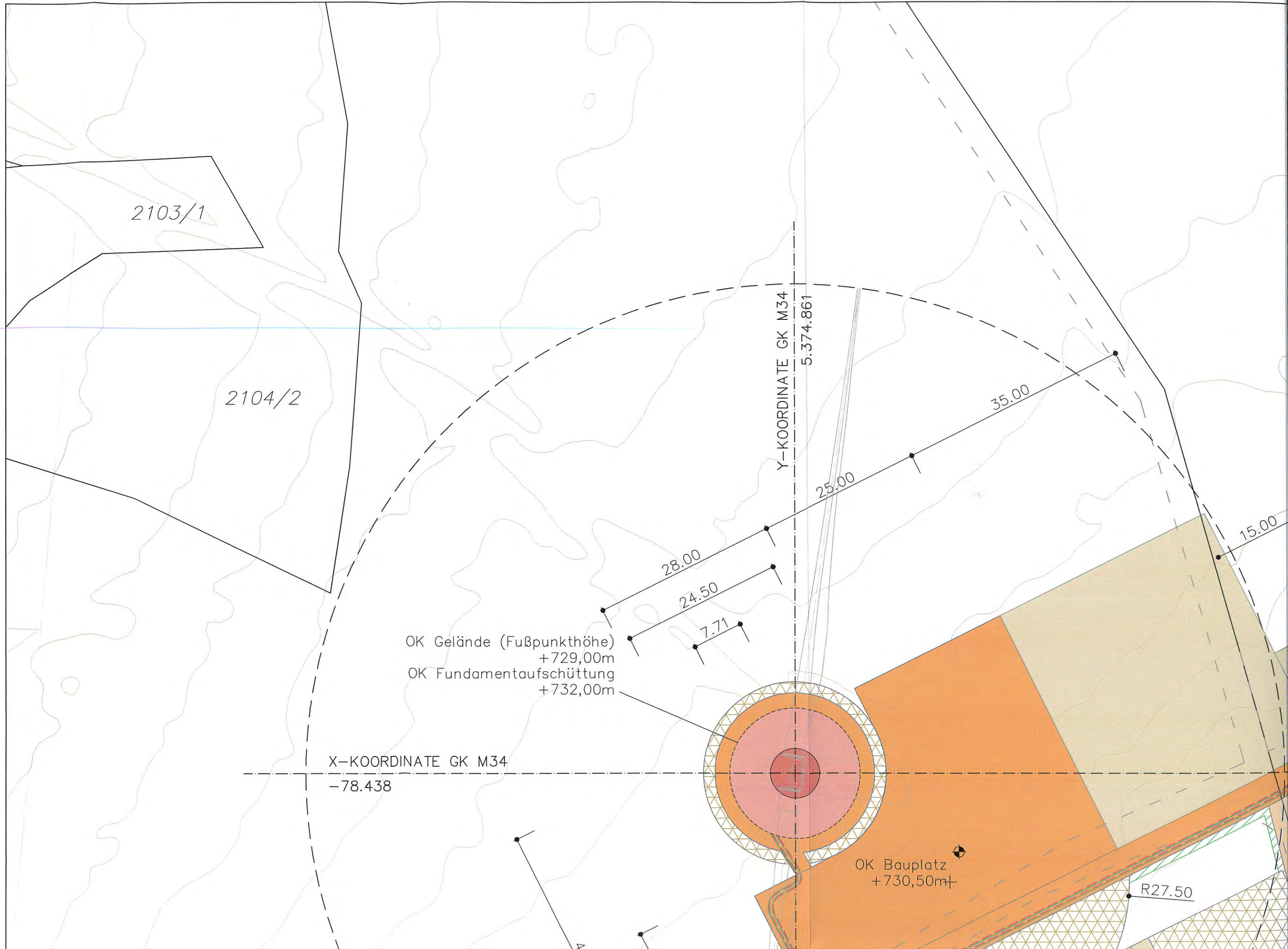
24.50

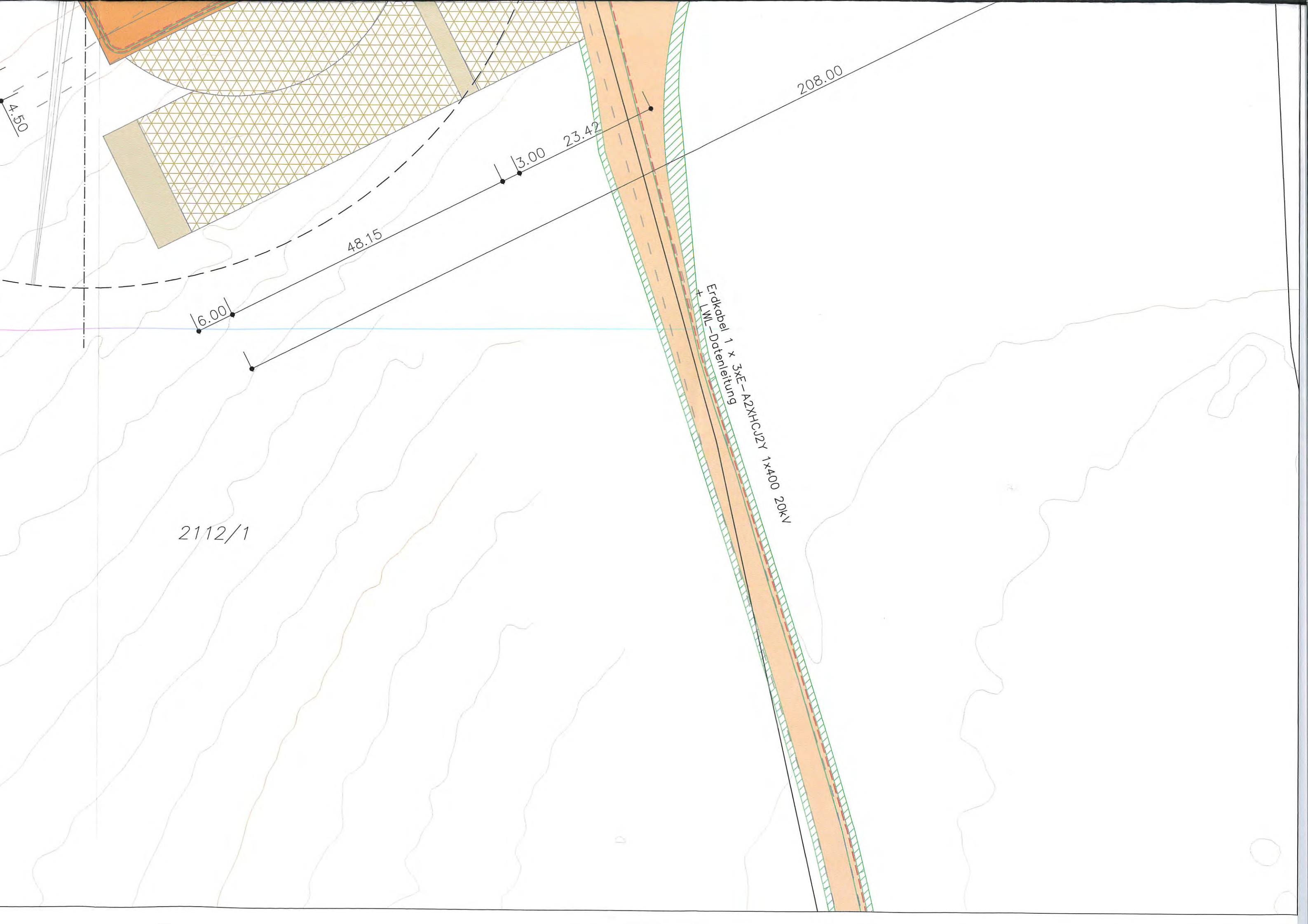
7.71

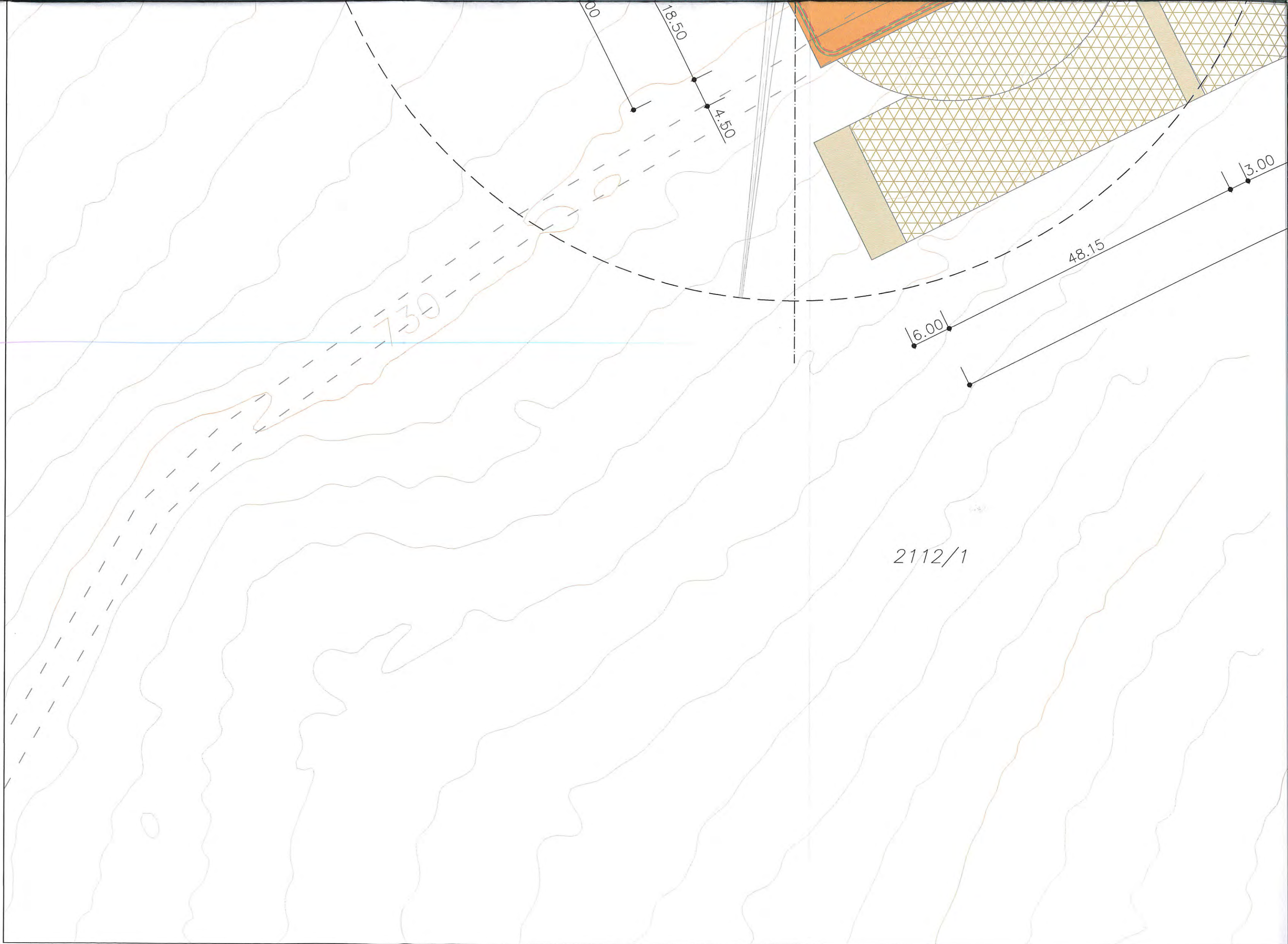
25.00

35.00

15.00







00

18.50

4.50

730

48.15

2112/1

6.00

3.00