

H. Gann: Erschließungsplanung in Reimsbach

Genehmigungs-, Ausführungsplanung

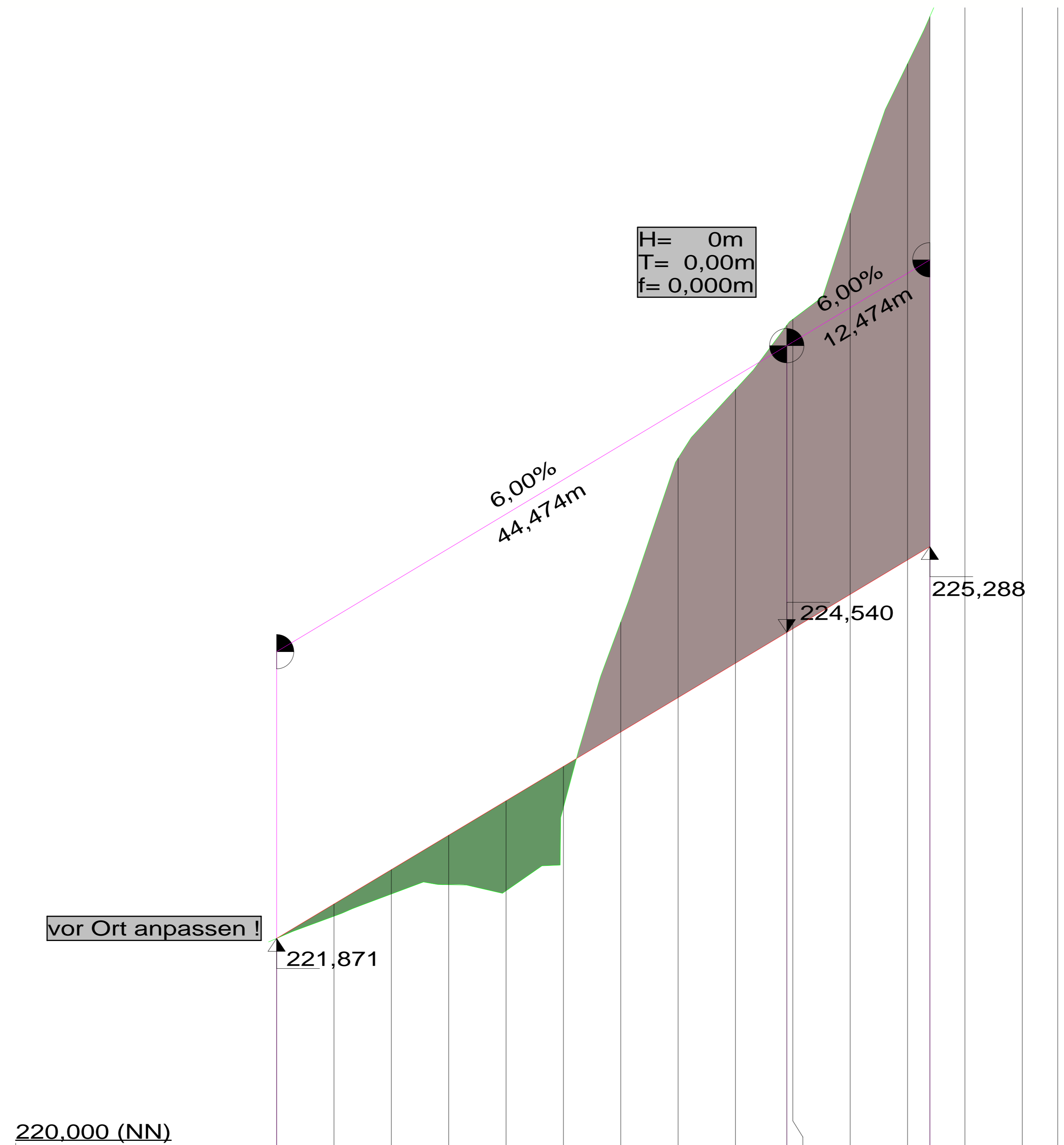
Gradiente Erschließungsplanung in Reimsbach; M 1: 100

LEGENDE:

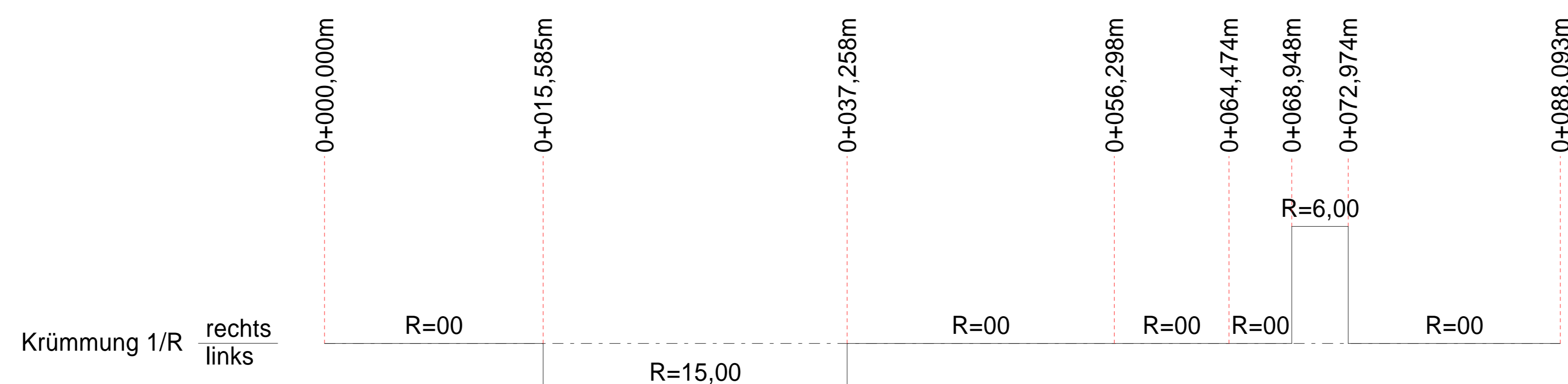
- Auftrag
- Abtrag
- Tangente
- Gradiente
- Bestand

TRASSIERUNGSELEMENTE

- Brechpunkt
- Grenzbrechpunkt
- Halbmesserpfahl
- Hochpunkt
- Krümmungsbandkopf
- Quermelungsbandkopf
- Tiefpunkt / Hochpunkt
- Wendepunkt



Bestand	221,871	222,065	222,258	222,340	222,286	223,013	224,629	226,059	226,659	227,218	227,270	228,194	229,498	229,910	230,618	231,689	232,481
Gradiente	221,871	222,171	222,471	222,771	223,071	223,371	223,671	223,971	224,271	224,540	224,571	224,871	225,171	225,288			
alle Stationen	0+020,000	0+025,000	0+030,000	0+035,000	0+040,000	0+045,000	0+050,000	0+055,000	0+060,000	0+064,474	0+065,000	0+070,000	0+075,000	0+076,948	0+080,000	0+085,000	0+088,093



Alle notwendigen UVV - Vorschriften sind von allen ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu veranlassen und einzuhalten. vorhandene Schächte, Schieber, Hydranten, Hauseingänge, Einfahrten und sonstige Anschlüsse sind vor Ort anzupassen. Schachtdeckel-, Schieber-, oder Hydrantendeckelhöhen sind Planungshöhen. Die Übereinstimmung der Pläne aller am Bau Verantwortlicher ist vom Unternehmer eigenverantwortlich vor der Ausführung zu überprüfen. Alle Arbeiten sind Normgerecht nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik durchzuführen. Differenzen -auch zwischen Planung und Örtlichkeit- sind mit der Bauleitung und dem Auftraggeber unverzüglich und nachweislich abzustimmen. Jegliche Angabe von vorhandenen Leitungen, Rohren oder sonstigen unterirdischen Einbauten erfolgt ohne Gewähr und entbindet den Auftraggeber nicht von der Pflicht sich eigenverantwortlich über das Vorhandensein von Leitungen zu informieren und vom entsprechenden Leitungsträger einweisen zu lassen!

INDEX	DATUM	GEZ.	PLANNÄNDERUNGEN	VERANLASST VON

Reims-Erschl-Gann
Dipl. Ing. (FH) Brankowitz
NORD

GENEHMIGUNG-, AUSFÜHRUNG

- GRADIENTE -
ERSCHLIESSUNGS-
PLANUNG

Erschließungsplanung in Reimsbach
Bauherr: Herr Friedhelm Gann

27.04.2010	600
1 : 250	B21 mm x 1161 mm