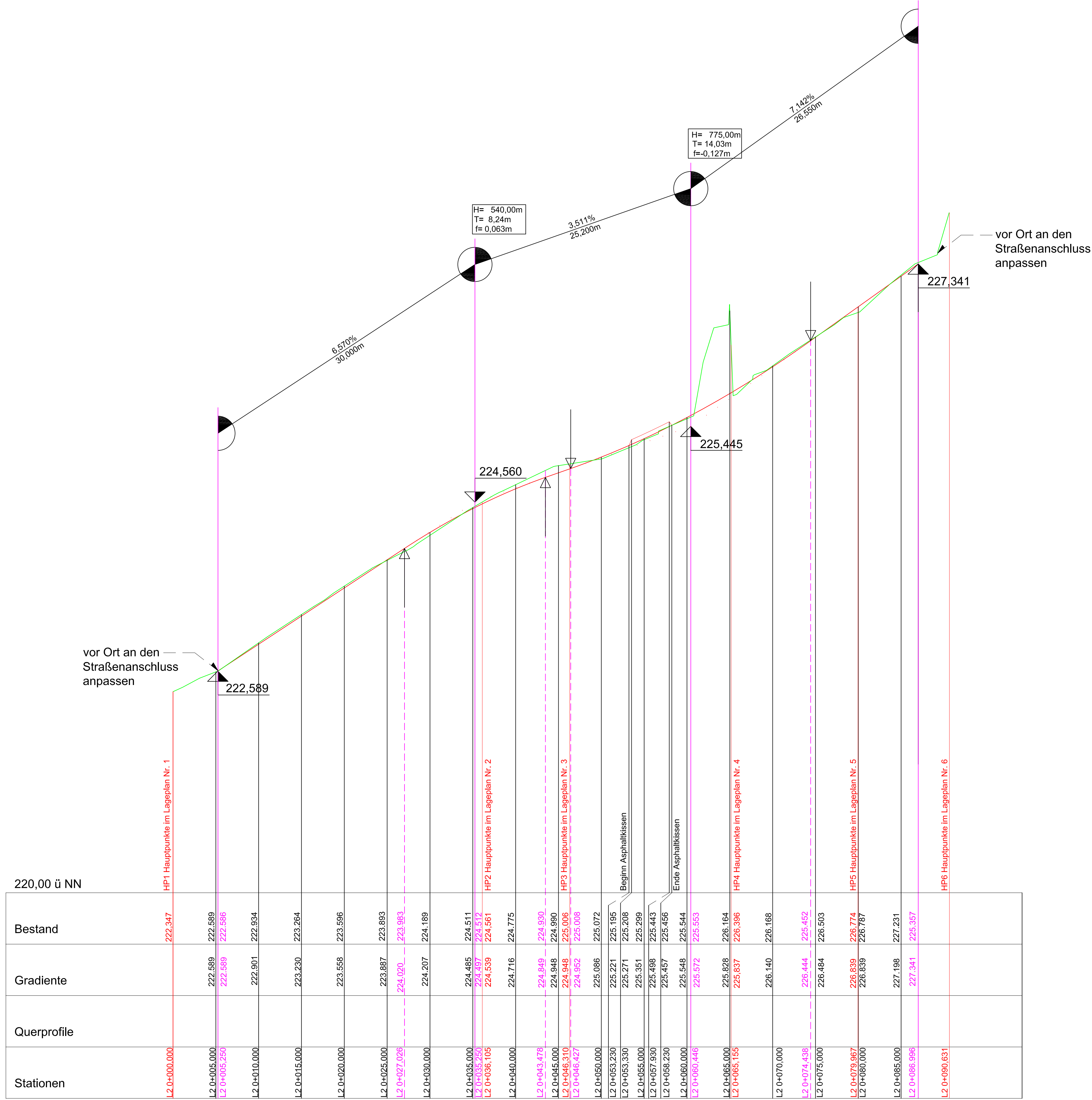


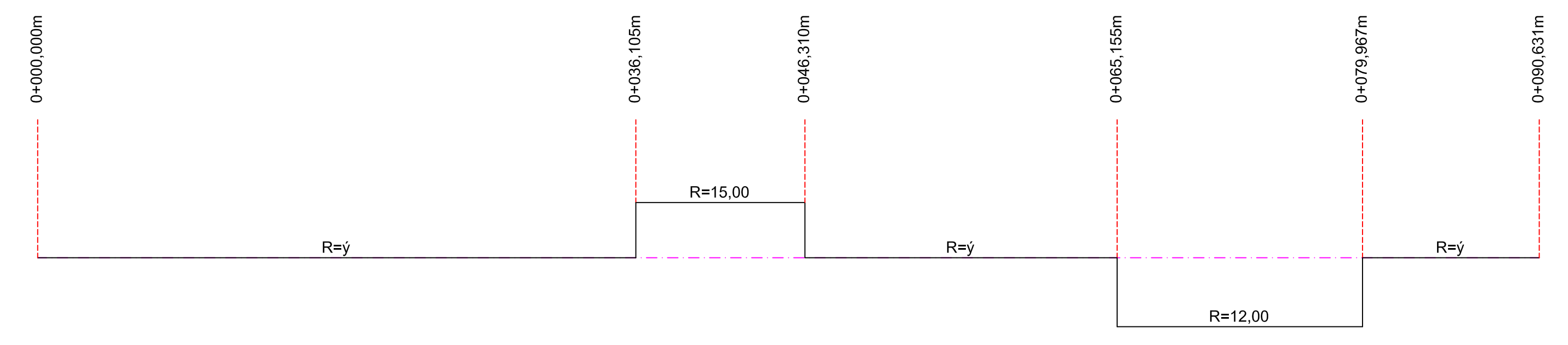
# STADT BLIESKASTEL: NEUGESTALTUNG DES PIRMINIUSPLATZES UND SEINES UMFELDES

## Ausführungsplanung Längsprofil L2-L2

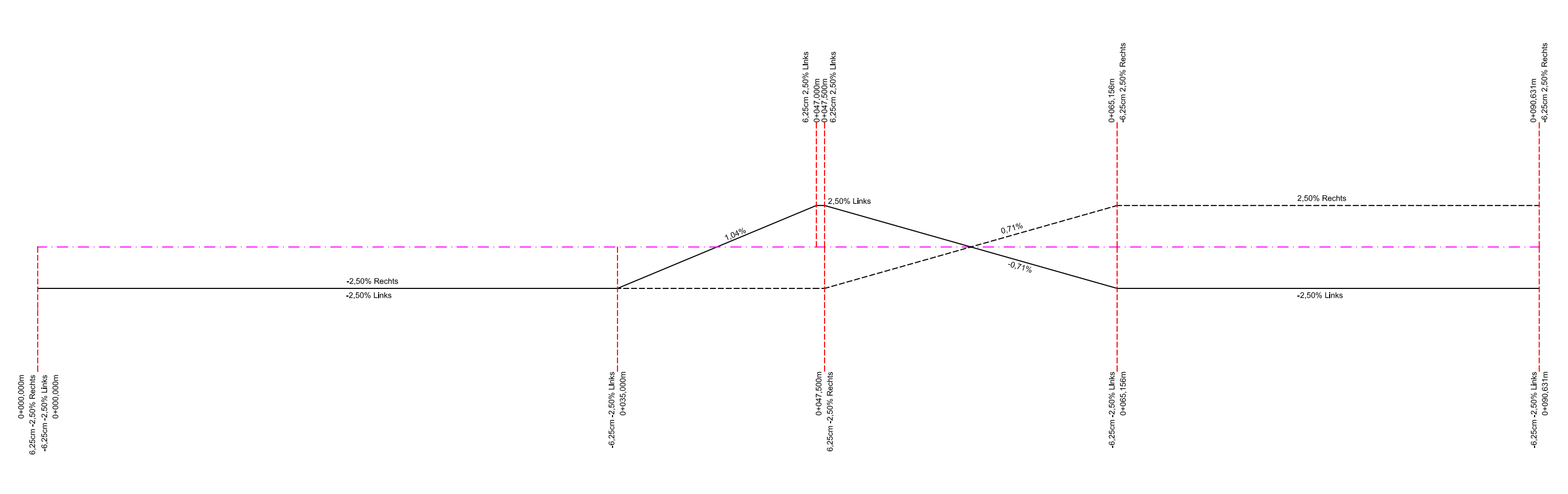
▲ Längsprofil L2-L2 M 1: 250/25



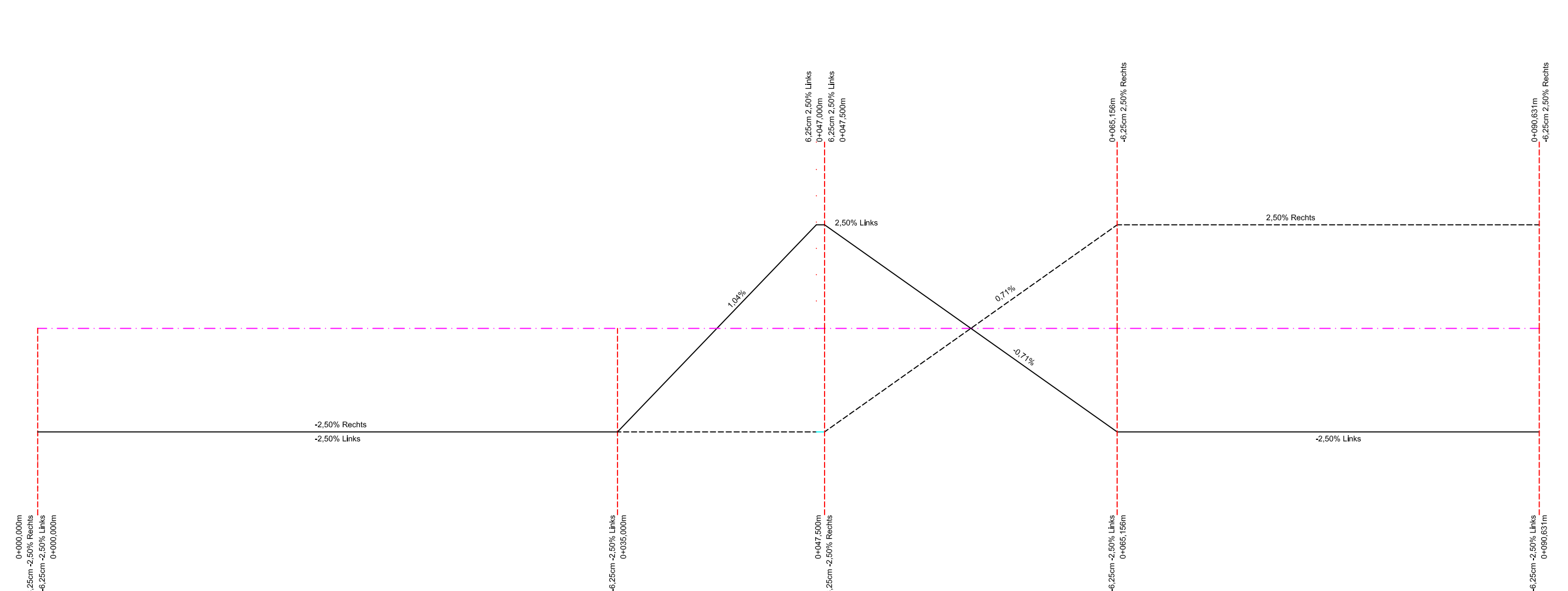
Krümmung  $\frac{1}{R}$  Rechts Links -Kurve



Querneigung



Anrampung



- Hausenlänge, Garagenfahrten, Randstreifen etc. sind vor Ort fachgerecht anzupassen.
- Alle Höhen beziehen sich auf NN.
- Alle Arbeiten sind Normgerecht nach den anerkannten Regeln der Technik durchzuführen.
- Die Übereinstimmung der Pläne aller am Bau Beteiligten ist vom Unternehmer eigenverantwortlich vor Ausführung zu prüfen.
- Differenzen - auch zwischen Planung und Ortlichkeit - sind mit der Bauführung und dem Auftraggeber nachweislich abzustimmen.

INDEX	DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNGEN-BEMERKUNGEN
C			
B			
A			

IBB Ingenieurbüro Brankowitz  
Theodor-Lorenz-Str. 7  
141-08994 / 13614-11  
Fax: 08994 / 3894115  
E-Mail: info@ingenieurbuero-brankowitz.de  
Web: www.ingenieurbuero-brankowitz.de

BIF-Projekt  
PROJEKTLEITER  
Dipl.-Ing. (FH) M. BRANKOWITZ  
PROJEKTBAUFÜHRER

STADT BLIESKASTEL

Ausführungsplanung

- Längsprofil L2-L2 -

STADT BLIESKASTEL: NEUGESTALTUNG  
DES PIRMINIUSPLATZES UND SEINES  
UMFELDES

08.10.2006  
001/07

010  
BLI-NUMMER

1: 250/25  
Blendung 1/4mm  
ISOCT 18

841 x 1189 cm  
A3/ISOCT 18/18mm

01/19  
Geoplatz/Blieskastel/Blieskastel-Frau-Laut/Ausführung/Deckenherbsten