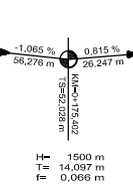
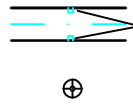
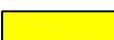


# Legende Lageplan

	Fahrbahn		Zufahrt
	Fahrbahn, Aufpflasterung		2.5 % Querneigung
	Fahrbahn- u. Gleisbereich		Neigungsbruchpunkt mit: Gefälle/Steigung Länge der Gefälle- /Steigungsstrecke Höhe des Tangentschnittes / Baukilometer Halbmesser Länge der Tangente
	Bahnkörper - Schotter		Baum vorhanden
	Bahnkörper - bituminös		Baum neu
	Haltestelle / Hochbahnsteig		Gleisentwässerung mit: Wasserkästen klein Schlammfangschacht
	Sicherheitsstreifen, Pflaster		Neu, Kabelschutzrohr
	Radweg auf Fahrbahn		Neu, Kleinschacht 30x30
	Radweg, Pflaster		Neu, Schacht 64x40
	kombinierter Fuß-/Radweg		Neu, Zugschacht 70x70
	Gehweg, Platten		Induktionsschleifen
	Gehweg, Pflaster		Kfz-Signalgeber / Richtungssignalgeber
	Parken, Pflaster		Blinksignalgeber (1- feldig)
	Aufstellflächen, Rampen, Überweg		Linksabbiegersignalgeber / Diagonalgrün Blinklichtsignalgeber (1- feldig)
	Grundstückzufahrt		Rechtsabbiegersignalgeber (2-feldig)
	Damböschung		Kfz-Richtungssignalgeber mit Kontrastblende
	geplante Stützmauer		Fußgängersignalgeber
	Abriss baulicher Anlagen		Radfahrersignalgeber
	Abriss von Bäumen, Masten usw.		Radfahrersignalgeber Geradeaus
	geplanter Fahrleitungsmast mit Abspannung		Fußgänger-/Radfahrersignalgeber
	geplanter Leuchtenmast		Strab-Signalgeber
	geplanter Hochbord mit Ablauf		
	geplante Rinne mit Ablauf		
	abgesenkter Bord		
	geplante Schiene		
	geplante Gleisachse		
	geplante Weiterführung Straßenbahn		

geplottet am: 09.02.2010 gespeichert unter: P:\004464\_MD\_Wiener\_Straße\41\_Verkehrsanlagen\Lph3\_Entwurfsplanung\Zeichnungen\4464\_legende.dwg