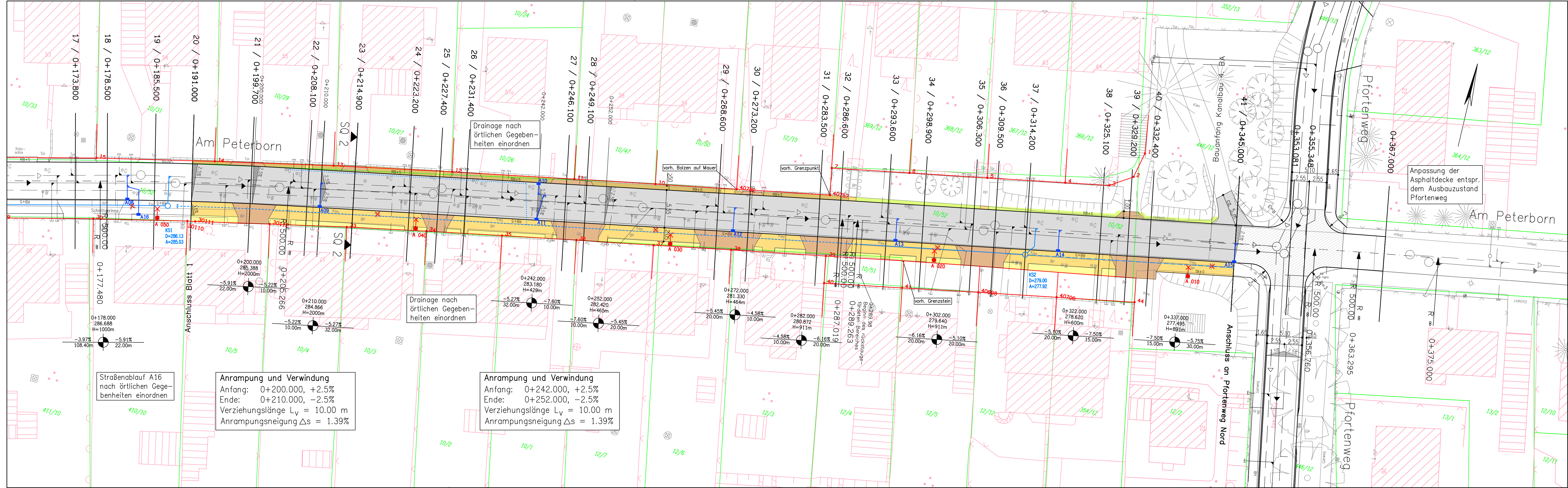




Zeichenerklärung

Grünfläche, Einfahrt, Schrammbord
Hochbord, Übergangsstein, Rundbord, Rundbord

Fahrbahn

Rundbord, Rundbord, Rundbord
Gehbahn, Einfahrt, Gehbahn
Randstreifen

28 / 0+249.100 ————— Querprofil bezogen auf Achse 200

0+200.000 ————— Stationierung bezogen auf Achse 200

0+272.000
281.330
H=464 m

—5.45% 20.00 m — —4.58% 10.00 m

Neigungsbrechpunkt

2.5% 2.5%
Querneigung

KS1
D=286.13
S=285.03
A01

Drainage ohne Rohr
Drainage mit Kontrollschacht,
geschlossener und Vollsickerleitung
DN 100 PE-HD

Straßenablauf mit Anschlussleitung

gepl. Regenwasserkanal siehe gesonderte Planunterlage
gepl. Schmutzwasserkanal siehe gesonderte Planunterlage
gepl. Trinkwasserleitung siehe gesonderte Planunterlage

gepl. Straßenbeleuchtungsmast mit Nr.
siehe gesonderte Planunterlagen
(IRK Ingenieurbüro Reinhard Keller)

A 060

Symbole, Linien, Texte
Symbole, Linien, Texte
Linien, Texte

Grundlagenvermessung
Stadtgrundkarte
Kataster/ALK
Kataster/Grenzanzeige

Ausführungsplanung

Planungsbüro:	Datum	Zeichen
Straßen- und Tiefbauprojekt GmbH Erfurt Schillerstraße 45 – 99096 Erfurt Telefon 0361 – 347 99 – 0 Telefax 0361 – 347 99 90	bearbeitet Nov.2015 gezeichnet Nov.2015 geprüft:	Görich Kühr

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Auftraggeber:	Unterlage:	5.1
Erfurt LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung	Blatt-Nr.:	2
Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt Tel. 0361/6550		

Maßnahmenbezeichnung:	Unterlagenbezeichnung:
Komplexobjekt Am Peterborn 4. BA Straßenbau	Lageplan

TVA-Objekt-Nr.:	66-1128-93	STP-Projekt-Nr.:	862	Maßstab:	1:250
-----------------	------------	------------------	-----	----------	-------

aufgestellt und geprüft:	bestätigt:
Erfurt, den	Erfurt, den
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke

Kartengrundlage
Stadtgrundkarte und Kataster: Amt für Geoinformation und Bodenordnung
Reg.-Nr.: 62/100/047/2012
Grundlagenvermessung: Vermessungsbüro Uwe Koczulap

I:\Projekte\EF_PBS\5_PeBo2\DWG\1128-93_AP_05_1_02_Lageplan.dwg, 18.11.2015 12:42:11, DWG to PDF.pc3