

PROJEKT:

Innenstadt Plettenberg

Alle Maße und Angaben sind am Bau vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Differenzen und Unstimmigkeiten in Planunterlagen sowie Unklarheiten sind mit dem Architekten und der Bauleitung unverzüglich zu klären.
 Firmendetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Freigabevermerk des Architekten.
 Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Bedenken zur geplanten Ausführung sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor dem Ausführungstermin mitzuteilen.

BAUHERR UND PROJEKTLEITUNG:

Stadt Plettenberg
 Grünestraße 12
 D 58840 Plettenberg



ANSPRECHPARTNER:

Stadt Plettenberg
 Stadtplanung und Bauordnung
 Hartmut Engelkemeier
 Grünestraße 12
 D 58840 Plettenberg

t +49 2391 923 212
 f +49 2391 923 157
 h.engelkemeier@plettenberg.de

AUFTRAGNEHMER:

bbz landschaftsarchitekten berlin gmbh
 Heidestraße 50
 D-10557 Berlin

t +49 30 40 50 439 14
 f +49 30 40 50 439 29
 berlin@bbz.la

LEISTUNGSPHASE nach HOAI:

Ausführungsplanung

PROJEKTNUMMER:

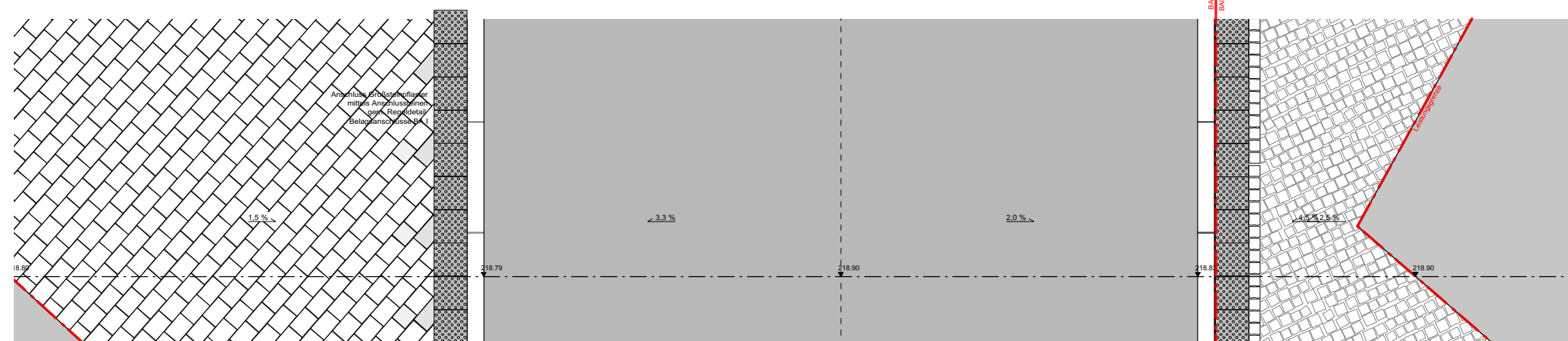
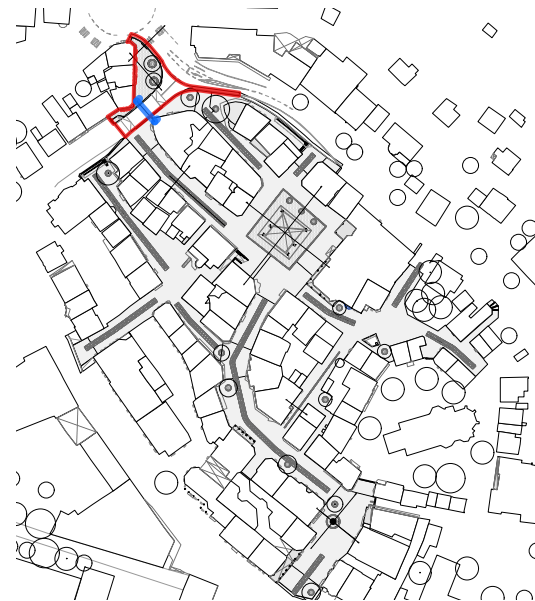
IMP

INDEX:	ÄNDERUNG:	DATUM:	GEZ.:	GEPR.:
Planerstellung		-		

PLANTITEL:

Regelquerschnitt A-A' Querschnitt Zimmerstraße - BA I

DATUM: 13.06.2019	MASSSTAB: 1:50	GEZEICHNET: JS
PLAN NR.: IMP 18 05 BA1 SC01	PLANGRÖSSE: DIN A3	GEPRÜFT: TH



**Großsteinpflaster
 Naturstein-Var. 1**
 Format 22 x 16 x 14 cm (LxBxH)
 allseitig gesägt, Oberfläche
 fein kugeligestrahlt,
 Reihenverband mit
 Halbverband,
 Fugenbreite: 5-8 mm.

**Aufmerksamkeitsfeld aus
 Noppenplatten, Naturstein-Var. 2**
 Format 30 x 30 x 14 cm (LxBxH)
 Fugen 5 mm

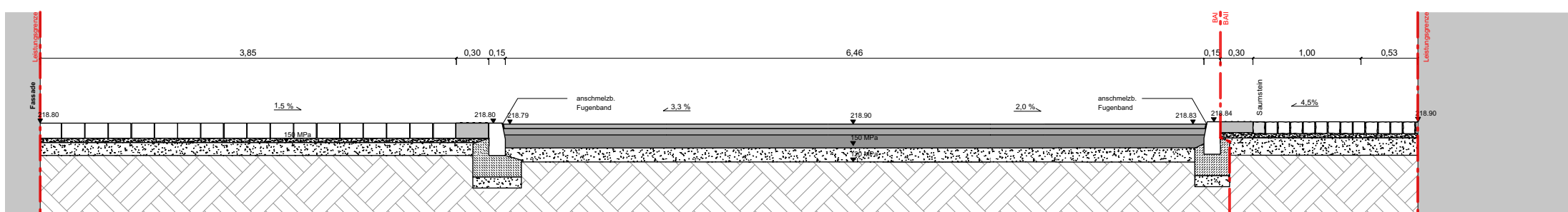
Asphaltdecke Bk 3.2
 Walzasphalt

Hochbord A5 Naturstein-Var. 1
 Format: 12/15x30x100 cm (BxHxL)

**Aufmerksamkeitsfeld aus
 Noppenplatten, Naturstein-Var. 2**
 Format 30 x 30 x 10 cm (LxBxH)
 Fugen 5 mm

**Kleinsteinpfl. Bk 1,8
 Naturstein-Varietät 1**
 Passé-Verband (informativer
 Darstellung), Vorlieger im Berliner
 Passé-Verband und im 45°-Winkel,
 nach Leistungsverzeichnis und
 anerkannten Regeln der Technik.
 Format: Schlagung 8/11,
 Oberfl. gesägt, Fugenbreite 5-8 mm

**Anschlusssteine
 Naturstein-Var. 1**
 Anschluss Natursteinbefassung
 mit Überformaten und Schnittstein
 bei Länge < 1/2 der Steinlänge
 Überformate
 32x16x14 (LxBxH) und
 22x32x14 (LxBxH)



**Großsteinpflaster Bk 1,0
 Naturstein-Varietät 1**
 14 cm
 Großsteinpflaster
 L x B = 22 x 16 cm
 Fugenbreite 5-8 mm
 4 cm
 Bettung aus Brechsand-
 Splitt-Gemisch Körnung 0/5
 12 cm
 Tragschicht aus
 Naturstein-Schotter 0/32
 Ev2 min. 150 MPa
 Planum vorhandener Unterbau
 aus Bestand Ev2 min. 120 MPa
 30 cm
Gesamtdicke

Noppenplatte, Naturstein-Varietät 2
 Format 30 x 30 x 14 cm (LxBxH)
 Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5, 4 cm
 Naturstein-Schotter 0/32 als
 Tragschicht, 12 cm,
 Ev2 min. 150 MPa

Bordstein A5, Naturstein-Varietät 1
 Format 100 x 12/15 x 30 cm (LxBxH)
 enflügig versetzt,
 Betonfundament C20/25, 20 cm
 Sauberkeitsschicht 0/32, 10 cm

Asphalt Bk 3.2
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D S
 6 cm Asphaltbinder AC 16 B S
 12 cm Asphalttragschicht AC 22 T S
 13 cm Schottertragschicht aus
 Naturstein-Schotter 0/32
 Ev2 min. 150 MPa
 Planum vorhandener Unterbau
 aus Bestand Ev2 min. 120 MPa
 35 cm
Gesamtdicke

Bordstein A5, Naturstein-Varietät 1
 Format 100 x 12/15 x 30 cm (LxBxH)
 enflügig versetzt,
 Betonfundament C20/25, 20 cm
 Sauberkeitsschicht 0/32, 10 cm

Noppenplatte, Naturstein-Varietät 2
 Format 30 x 30 x 10 cm (LxBxH)
 Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5, 4 cm
 Naturstein-Schotter 0/32 als
 Schottertragschicht, 16 cm,
 Ev2 min. 150 MPa

**Kleinsteinpfl. Bk 1,8
 Naturstein-Varietät 1**
 10 cm
 Kleinsteinpflaster Granit
 Schlagung 8/11
 Fugenbreite 5-8 mm
 4 cm
 Bettungs- und Fugenmaterial
 Brechsand-Splitt-Gemisch
 Körnung 0/5
 16 cm
 Tragschicht aus
 Naturstein-Schotter 0/32
 Ev2 min. 150 MPa
 Planum vorhandener Unterbau
 aus Bestand Ev2 min. 120 MPa
 30 cm
Gesamtdicke

Bestandsgebäude