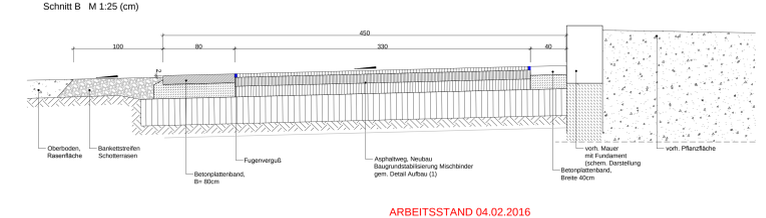
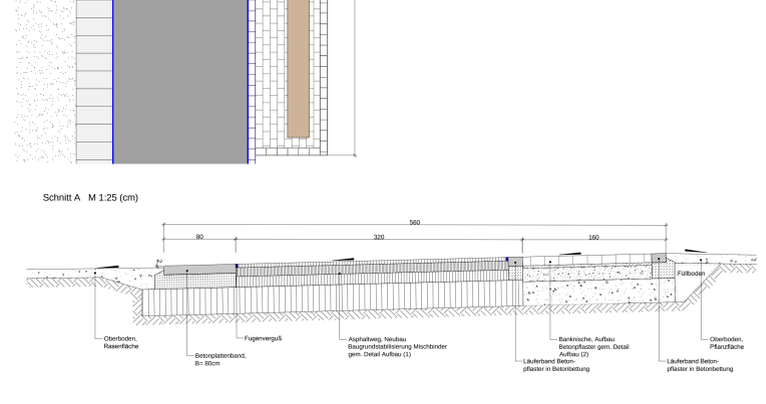
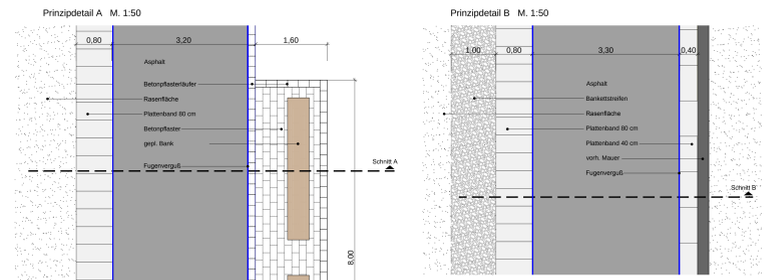


Punktliste:

PK-Nr.	X-Wert	Y-Wert
P1-01	X=4497083.1123	Y=5709795.0614
P1-02	X=4497076.2066	Y=5709802.8789
P1-03	X=4497070.1094	Y=5709808.8940
P1-04	X=4497053.8818	Y=5709833.5416
P1-05	X=4497049.4436	Y=5709842.6206
P1-06	X=4497040.0899	Y=5709863.7229
P1-07	X=4497031.8664	Y=5709882.8945
P1-08	X=4497027.7592	Y=5709887.1587
P2-01	X=4497014.4127	Y=5709909.1465
P2-02	X=4496998.9154	Y=5709902.2563
P2-03	X=4496997.4143	Y=5709907.0392
P2-04	X=4496996.1839	Y=5709916.5255
P2-05	X=4496993.6581	Y=5709995.8871
P2-06	X=4496986.8567	Y=5709948.0275
P2-07	X=4496984.7040	Y=5709964.2309
P2-08	X=4496981.1581	Y=5709981.1127
P2-09	X=4496979.5319	Y=5709104.1788
P2-10	X=4496980.2493	Y=5709135.9109
P2-11	X=4496981.9274	Y=5709143.4275
P2-12	X=4496985.0741	Y=5709153.4208
P2-13	X=4496997.4908	Y=5709168.3637
P2-14	X=4497025.6872	Y=5709178.0619

- (1) Aufbau Neubau Asphalt, Baugrundstabilisierung Mischbinder M 1,20**
 4 cm Asphaltdeckschicht (inkl. Zuschlagstoffe)
 10 cm 2. Asphalttragschicht
 12 cm 1. Asphalttragschicht
 30 cm Mischbinder (hydraulischer Bindemittel- und Tragschichtbeton HGB 32,5 einfasen)
 anstehender Baugrund
- (2) Aufbau Betonpflaster M 1,20**
 10 cm Betonpflaster
 3 cm Betongeb.-Spülsand Gemisch 0/8
 15 cm Tragfähige Schotter-Spülsand Gemisch 0/8
 12 cm Frostschutzschicht Schotter-Spülsand Gemisch 0/8
 anstehender Baugrund (Stabilisierung entspr. Erfordernis)
- (3) Aufbau Rasenfugenpflaster M 1,20**
 15 cm Rasenfugenpflaster
 3 cm Betongeb.-Spülsand Gemisch 0/8
 15 cm Tragfähige Schotter-Spülsand Gemisch 0/8
 12 cm Frostschutzschicht Schotter-Spülsand Gemisch 0/8
 anstehender Baugrund (Stabilisierung entspr. Erfordernis)
- (4) Aufbau Neubau Wassergebundener Weg M 1,20**
 3 cm Decktschicht Porphyrschuttgemisch 0/8
 1 cm Aufgebundene Porphyrschuttgemisch 0/8
 15 cm Tragfähige Schotter-Spülsand Gemisch 0/8
 12 cm Frostschutzschicht Schotter-Spülsand Gemisch 0/8
 anstehender Baugrund (Stabilisierung entspr. Erfordernis)
- (5) Aufbau Natursteinpflaster M 1,20**
 10 cm Natursteinpflaster
 4 cm Betongeb.-Spülsand Gemisch 0/8
 20 cm Tragfähige Schotter-Spülsand Gemisch 0/8
 12 cm Frostschutzschicht Schotter-Spülsand Gemisch 0/8
 anstehender Baugrund



ARBEITSSTAND 04.02.2016

MASZSTAB 1 : 250

Alle Maße und Höhenangaben sind vom Auftragnehmer gemäss VOB DIN 1961 § 3.3 vor Ort zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist Rücksprache mit dem Auftraggeber oder dessen Vertreter erforderlich.

LEGENDE:

- Baumbestand
- Baum fällen
- Baum Planung
- Rasenfläche
- Barkeittreppen, Schottermassen
- Pflanzfläche
- Asphalt, Baugrundstabilisierung Mischbinder gem. Detail Aufbau (1)
- Wassergebundener Weg, Neubau gem. Detail Aufbau (4)
- Betonpflasterband
- Betonpflaster gem. Detail Aufbau (2)
- Rasenfugenpflaster gem. Detail Aufbau (3)
- Natursteinpflaster gem. Detail Aufbau (5)
- Vermessungsgrundlage
- Liegenschaftskarte
- Höhe Bestand
- Höhe Planung
- Papierkorb / Bank
- Bearbeitungsgrenze

DÄR LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Städt. Halle, GB 11 - Stadtentwicklung und Umwelt, FB Plänen
 Marktplatz 1
 06108 Halle (Saale)

Halle (Saale), Fluthilfemaßnahme Nr. 92 - Saalepromenade Trotha

Absteck-, Höhen- und Materialplan

Datum: 03.02.2016
 Maßstab: 1:250, 1:50, 1:25
 Blattgröße: 1200 x 800 mm
 Lageplan: LP 5
 Projektion: A_AHM01