

● geplante Baugruben für Unterpressung
● offener Verbau

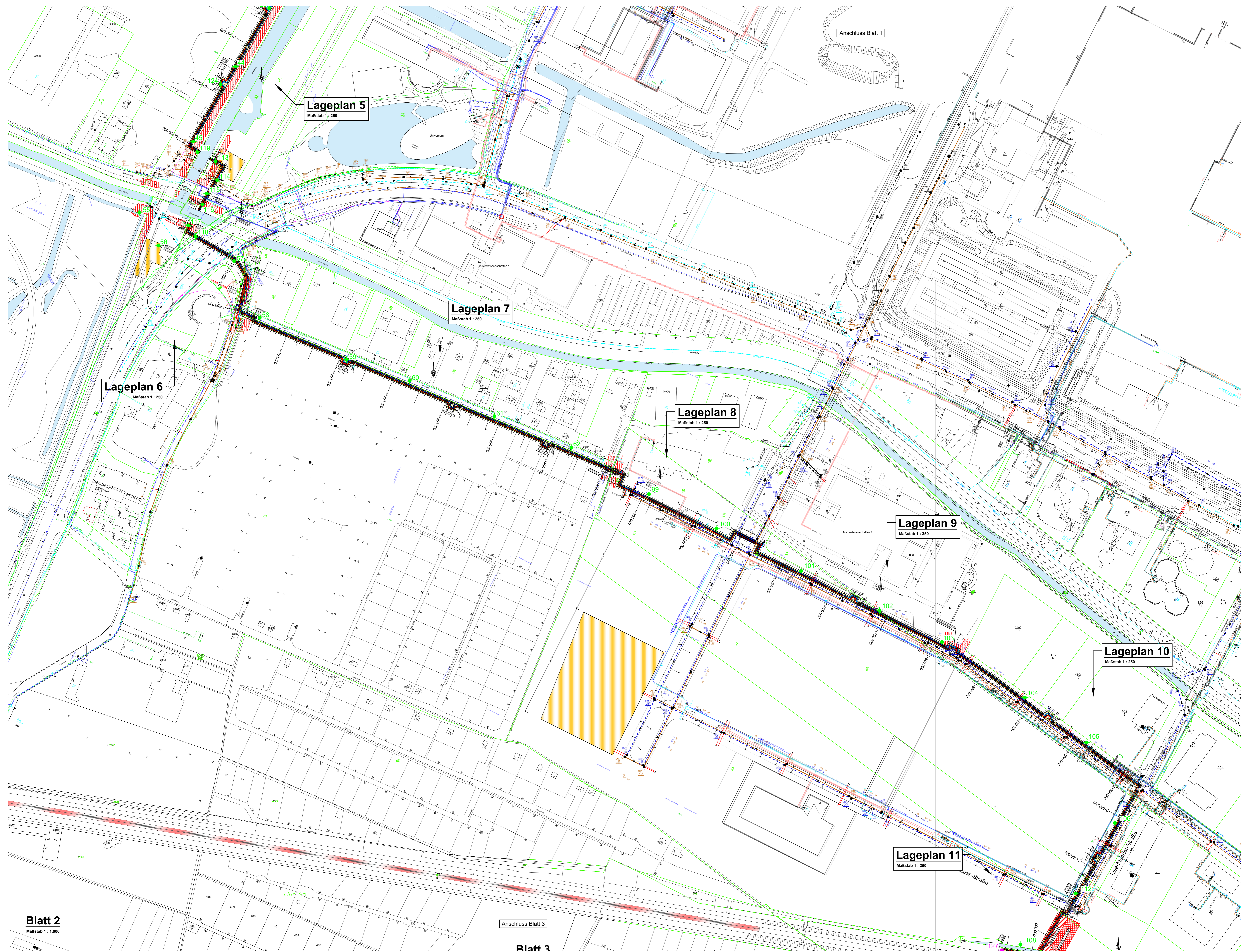
Darstellung Bodenprofile:
Anl. 2.1.1: BS 35 - 43, 120 - 123, 125, 126

GRUNDBAU LABOR BREMEN INGENIEURGESSELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEENERDT 2, 28357 BREMEN		Obj.Nr. 1912350
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		M 1 : 1.000
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung		Gez. Ian
Ort: HB, Hochschüling bis Heizwerk Vahr		Anl. 1.2.1
Lageplan Sondierungen		

12.02.2020 10:00
12.02.2020 11:00
11.02.19 10:00
05.02.19 10:00

C:\1912350\CAD\Fremder\618-1180_V.2.1_190412\618-1180_V.2.2.dwg 29.04.2020 14:09:18 DWG to PDF.pc3

C:\1912350\CAD\Fremder\618-1180_V.2.1_190412\618-1180_V.2.2.dwg



Lageplan 5
Maßstab 1 : 250

Lageplan 7
Maßstab 1 : 250

Lageplan 6
Maßstab 1 : 250

Lageplan 8
Maßstab 1 : 250

Lageplan 9
Maßstab 1 : 250

Lageplan 10
Maßstab 1 : 250

Lageplan 11
Maßstab 1 : 250

Anschluss Blatt 3

Blatt 3

Blatt 2
Maßstab 1 : 1.000

Anschluss Blatt 1

- offener Verbau
- geplante Baugruben für Unterpressung

Darstellung Bodenprofile:
 Anl. 2.1.1: BS 45, 123, 124
 Anl. 2.1.2: BS 99 - 108, 112, 127
 Anl. 2.1.5: BS 55 - 62
 Anl. 2.1.10: BS 113 - 119

Bremen: Wesernetz Bremen GmbH Bowerk: Fernwärmeverbindungsstellung Ort: HB, Hochschule bis Heizwerk Vahr	Blatt: 1912350 M: 1 : 1.000 Datum: 12.02.2020 Blatt: 1912350 M: 1 : 1.000 Datum: 12.02.2020
Lageplan Sondierungen	

C:\1912350\CAD\Fremdab\618-1180_V.2.2_190412\618-1180_V.2.2.dwg, 29.04.2020 14:10:10, DWG to PDF.pc3

Projektschreiber: 1912350_22_190412\618-1180_V.2.2.dwg

Anschluss Blatt 2

Lageplan 11
Maßstab 1 : 250

Lageplan 12
Maßstab 1 : 250

Lageplan 13
Maßstab 1 : 250

Lageplan 14
Maßstab 1 : 250


Lageplan 15
Maßstab 1 : 250

Lageplan 16
Maßstab 1 : 250

Anschluss Blatt 4

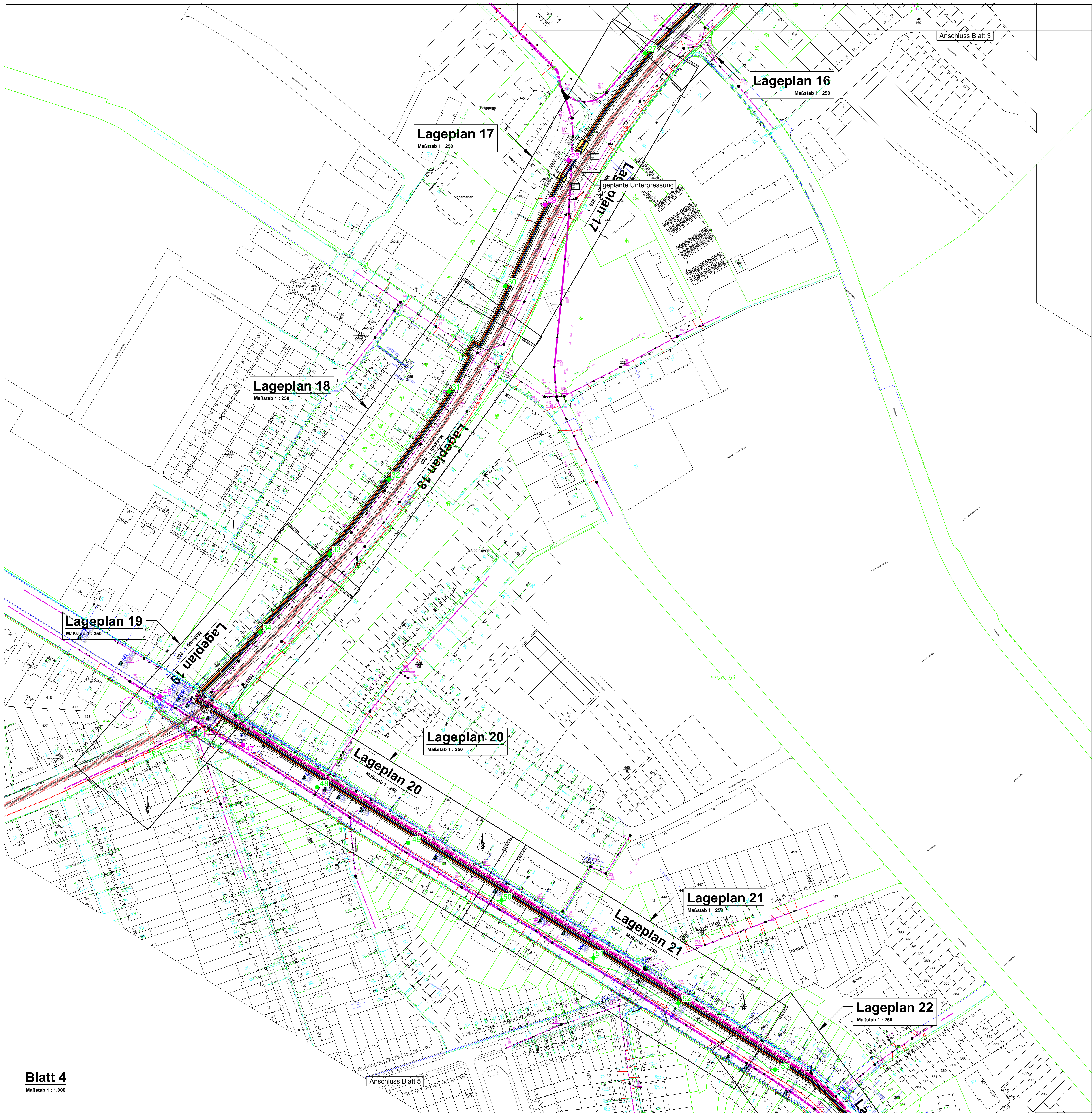
- offener Verbau
- geplante Baugruben für Unterpressung
- alternative Strecke

Darstellung Bodenprofile:
 Anl. 2.1.2: BS 3 - 13, 129, 130
 Anl. 2.1.6: BS 127 + 128
 Anl. 2.1.3: BS 14 - 26

 GRUNDALLIANZ BREMEN INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK MBH KLEBERSTR. 2, 28197 BREMEN		Obj.Nr. 1912350
		M 1 : 1.000
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH		Gez. IAN
Ort: HB, Hochschuling bis Heizwerk Vahle		Anl. 1.2.3
Lageplan Sondierungen		

11.05.2019 11:05:20
 12.05.2019 11:05:20
 13.05.2019 11:05:20
 14.05.2019 11:05:20
 15.05.2019 11:05:20
 16.05.2019 11:05:20

D:\1912350\CAD\Fremder\1880_V.2.2_190412\618-1180_V.2.2.dwg 11.05.2020 11:37:25, DWG To PDF.pc3



Blatt 4
Maßstab 1 : 1.000

Lageplan 17
Maßstab 1 : 250

Lageplan 16
Maßstab 1 : 250

Lageplan 18
Maßstab 1 : 250

Lageplan 19
Maßstab 1 : 250

Lageplan 20
Maßstab 1 : 250

Lageplan 21
Maßstab 1 : 250

Lageplan 22
Maßstab 1 : 250

- offener Verbau
- geplante Baugruben

Darstellung Bodenprofile Anl.2.1.3 und Anl. 2.1.4

Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH Ort: HB, Hochschuling bis Heizwerk Vahr Lageplan Sondierungen	Obj.Nr: 1912350 M: 1 : 1000 Gez: lan Anl: 1.2.4

C:\1912350\CAD\Fremzueg\18-1180_V_2.2_190412\18-1180_V_2.2.dwg Blatt 4, 26.09.2019 07:18:34, Anl. 1.1

C:\1912350\CAD\Fremzueg\18-1180_V_2.2_190412\18-1180_V_2.2.dwg

C:\1912350\CAD\Fremdteil\18-1180_V_2_2_190412\18-1180_V_2_2.dwg, 29.04.2020 14:07:50, DWG To PDF.pc3

Blatt 5
Maßstab 1 : 1.000

Lageplan 22
Maßstab 1 : 250

Lageplan 23
Maßstab 1 : 250

Lageplan 24
Maßstab 1 : 250

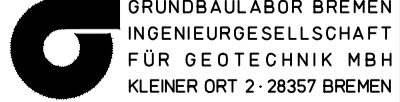
Lageplan 25
Maßstab 1 : 250

Anschluss Blatt 4

Anschluss Blatt 6

- offener Verbau
- geplante Baugruben für Unterpressung

Darstellung Bodenprofile:
 Anl. 2.1.4: BS 54
 Anl. 2.1.7: BS 63 - 69
 Anl. 2.1.8: BS 70 - 73

	
Obj.Nr.: 1912350 M.: 1 : 1000 Gez.: Ian Anl.: 1,2,5	13.03.2020 17.08.19 06.06.19 Ian

0:\19\2350\CAD\Fremdzug\180_V.2.2_190412\18-1180_V.2.2.dwg, Blatt 6, 26.09.2019 07:22:07, Kri, 1:1

Anschluss Blatt 5

Anschluss Blatt 7

Flur 83

Lageplan 26
Maßstab 1 : 250

Lageplan 27
Maßstab 1 : 250

Lageplan 28
Maßstab 1 : 250

Lageplan 29
Maßstab 1 : 250

Lageplan 26
Maßstab 1 : 250

Lageplan 27
Maßstab 1 : 250

Lageplan 28
Maßstab 1 : 250

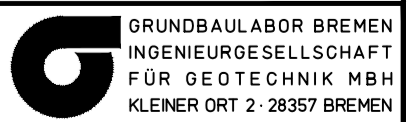
Lageplan 29
Maßstab 1 : 250

La

Blatt 6
Maßstab 1 : 1.000

offener Verbau

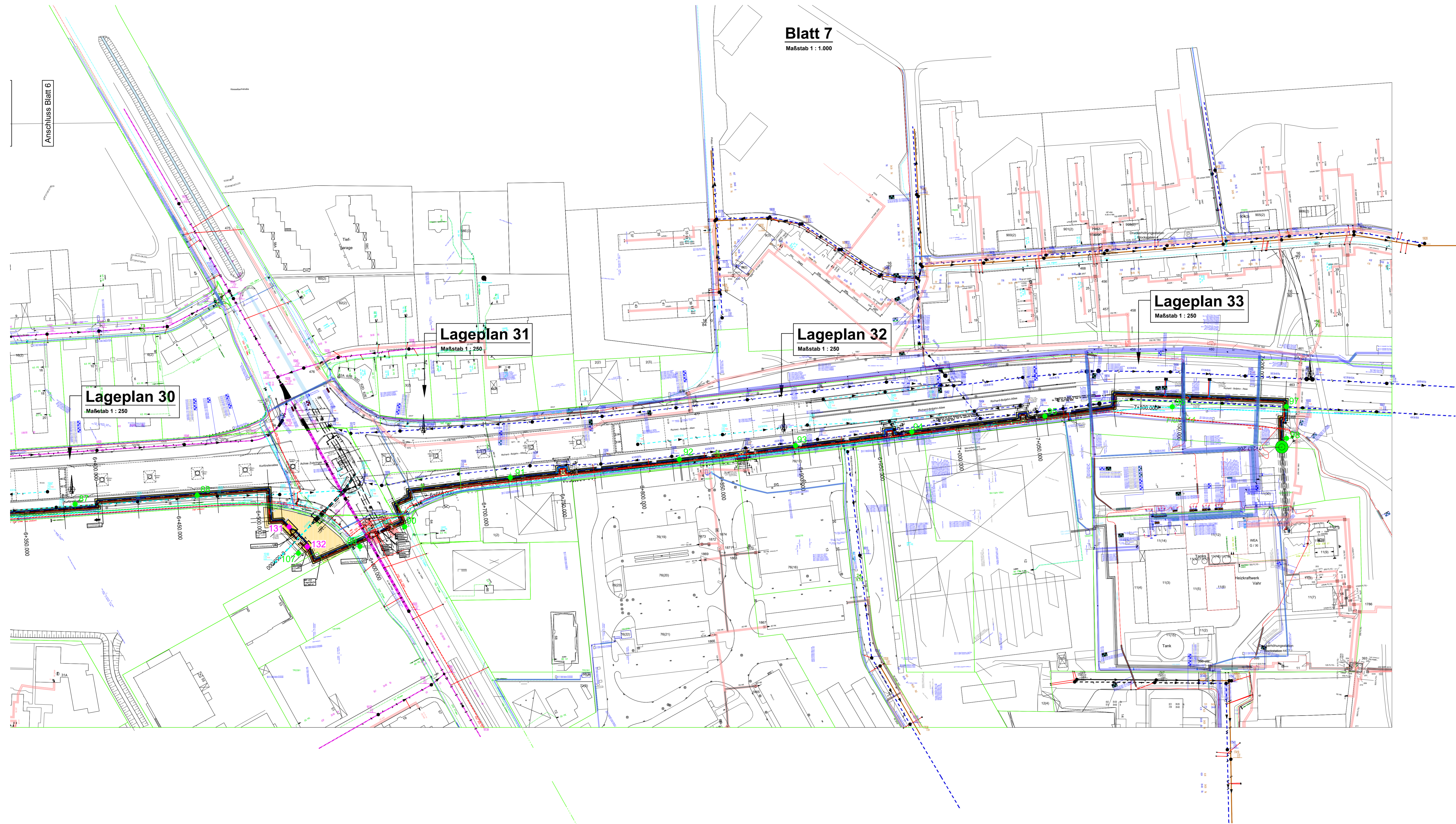
Darstellung Bodenprofile Anl.2.1.8

	
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH	Obj.Nr.: 1912350
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung	M: 1 : 1000
Ort: HB, Hochschulen bis Heizwerk Vahr	Gez.: Ian
Lageplan Sondierungen	
Anl. 1.2.6	

11.08.19 13:40
06.06.19 10:17

0:\19\2350\CAD\Fremdzug\180_V.2.2_190412\18-1180_V.2.2.dwg, Blatt 6, 26.09.2019 07:22:07, Kri, 1:1

Anschluss Blatt 6



● offener Verbau

● geplante Baugruben für Unterpression

Darstellung Bodenprofile:
Anl. 2.1.8: BS 87, 88, 107, 131, 132
Anl. 2.1.9: BS 89 - 99

Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH	Obj.Nr.: 1912350
Bauwerk: Fernwärmeverbindungsleitung	M: 1:1000
Ort: HB-Hochschulring bis Heizwerk Vahr	Gez. Ian
Lageplan Sondierungen	Anl. 1,2,7

13.03.2019
11:28:19
06.06.19 Ian

C:\1912350\CAD\Fremdteil\18-1180_V_2_2_190412\18-1180_V_2_2.dwg, 29.04.2020 14:15:34, DWG To PDF.pc3