

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 2
Maßstab 1 : 1.000

Blatt 3

- 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

Baunr.: Wesernetz Bremen GmbH Bauwerk: Fernwärmeverbindungstellung Ort: HB, Hochschule bis Heizwerk Vahr	Dwg.-Nr.: 1912350 M.: 1 : 1.000 Dwg.-Art.: Lageplan Sondierungen Anl.: 1.2.2

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

Projektorientierung: NO, 2.2_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

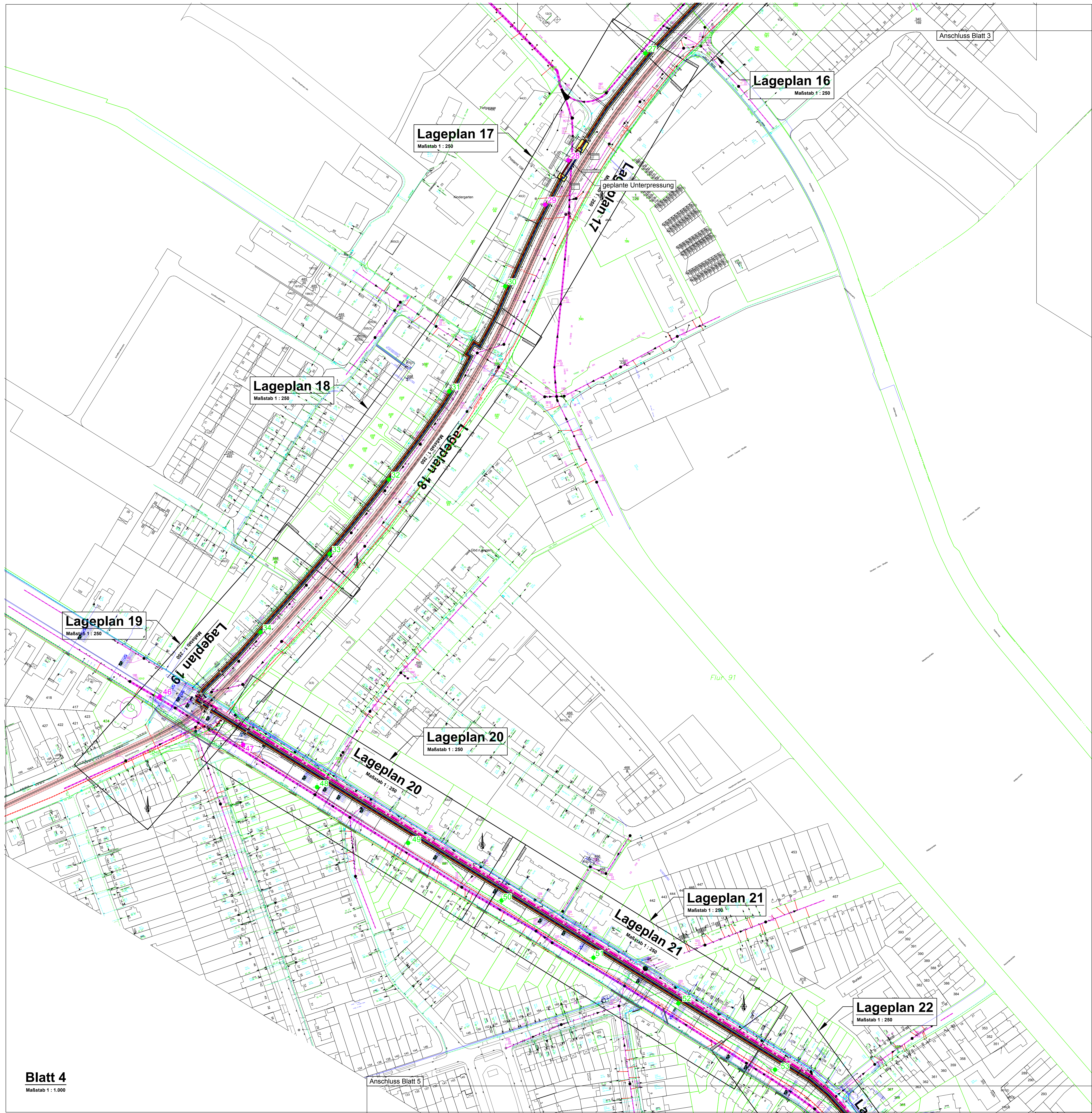
Darstellung Bodenprofile:
Anl. 2.1.2: BS 3 - 13, 129, 130
Anl. 2.1.6: BS 127 + 128
Anl. 2.1.3: BS 14 - 26

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

11.05.2019
13.05.2019
18.05.2019
21.05.2019
06.06.2019

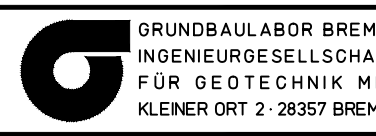
C:\1912350\CAD\Fremder\618-1180_V.2.2_190412\618-1180_V.2.2.dwg 11.05.2020 11:37:25, DWG To PDF.pc3

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



- offener Verbau
- geplante Baugruben

Darstellung Bodenprofile Anl.2.1.3 und Anl. 2.1.4

 GRUNDLABOR BREMEN INGENIEURBÜRO <small>FÜR GEOTECHNIK MBH KLEENER STR. 2, 2837 BREMEN</small>	
Bauherr: Wesernetz Bremen GmbH Entw.: HB, Hochschuling bis Heizwerk Vahr Lageplan Sondierungen	Obj.Nr.: 1912350 M.: 1 : 1000 Gez.: lan Anl.: 1.2.4

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

18.09.19 10:11
11.09.19 10:11
06.09.19 10:11

Blatt 4
Maßstab 1 : 1.000

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

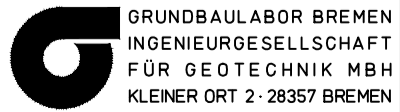
Lageplan 25
Maßstab 1 : 250

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

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

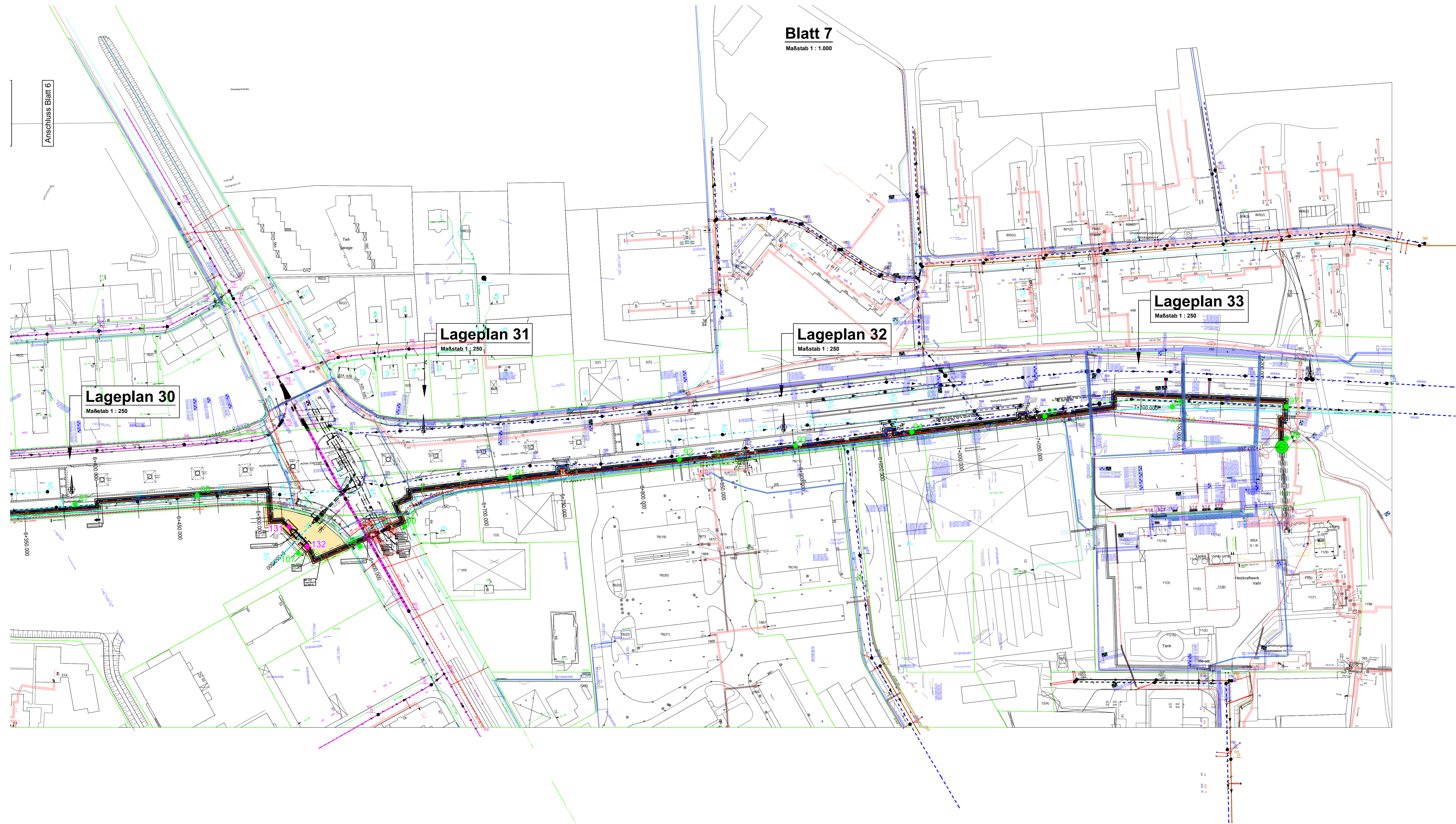
Darstellung Bodenprofile Anl.2.1.8

	
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	

C:\1912350\CAD\Fremdzugel18-180_V.2.2_1904121618-180_V.2.2.dwg, Blatt 6, 26.09.2019 07:22:07, Kru, 1:1

C:\1912350\CAD\Fremdzugel18-180_V.2.2_1904121618-180_V.2.2.dwg

Anschluss Blatt 6



Lageplan 30
Maßstab 1 : 250

Lageplan 31
Maßstab 1 : 250

Lageplan 32
Maßstab 1 : 250

Lageplan 33
Maßstab 1 : 250

- 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

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

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

C:\1912350\CAD\Fremdteil\18-1180_V_2_2_190412\18-1180_V_2_2.dwg