



Zeichenerklärung

Flächenversiegelung
nicht abflusswirksam

Flächenversiegelung
abflusswirksam

- Dachfläche 5046qm
- Schotterbelag 999qm
- Asphalt 925qm
- Rasenfugenpflaster 1489qm

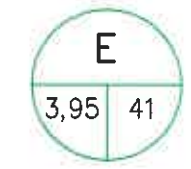
- Dachfläche 276qm
- Asphalt 8929qm
- Restflächen und Baulücken 30%

- best. Mischwasserkanal
- best. Schmutzwasserkanal
- best. Regenwasserkanal
- best. Druckrohrleitung

In wasserrechtl. Verfahren geprüft
Amtl. Sachverständiger
Wasserwirtschaftsamt

Deggendorf, den 10. Juli 2007

Rein
Seidenader
Dipl.-Ing. (FH)



E = Einzugsgebiet

3,95 = Größe des Einzugsgebietes in ha
41 = Anteil der befestigten Fläche in %

Schreiben
vom 24. JULI 2007
AZ 142 - 64/112
Landratsamt Straubing-Bogen

Einzugsgebietsgrenze

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Vollzug der Wassergesetze GE "Bachfeld 1" BA I, Ergänzung			Beilage-Nr. 4.1		
Vorhabensträger: Gemeinde Kirchroth Landkreis: Straubing-Bogen			Obj.-Nr.: 080217		
Maßstab: 1:1000	Lage- u. Berechnungsplan (derzeitiger Zustand)		2006	Datum	Name
Vorhabensträger: Gemeinde Kirchroth Regensburger Straße 22 94356 Kirchroth			entw.	Oktober	Gutbrodt
23. OKT. 2006 (Datum)			gepr.	Oktober	Gutbrodt
Entwurfsverfasser:			16. 10. 2006 (Datum)		
EBB			EBB INGENIEURGESELLSCHAFT mbH ENTWICKELN · BERATEN · BETREUEN Michael-Burgau-Straße 22a, D-93049 Regensburg E-mail: ebb@ebb-gmbh.de Telefon 0941/2004-0, Telefax 0941/2004-200 http://www.ebb-gmbh.de		

Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behalten wir uns alle Rechte vor.



Perlebach

EDEKA
Einkaufsmarkt

Auto-
Waschanlage
Josef Aumer

E
3,95 41

Regenrückhaltebecken
vorhandenes V=240cbm

2609

2610

2610/1

2611

2612

2604

2613

2619

2617/1

2618

R523 DO 321,88
So 319,97

DO 321,79
So 319,59 (510)

DO 321,63
So 319,45 (500)

DO 321,62
So 319,39 (508)

DO 321,73
So 319,81 (R522)

R520 DO 321,33
So 319,63

R514 DO 321,45
So 319,35

R511 DO 321,09
So 319,22

R512 DO 320,46
So 319,11

Auslauf 1
So 319,10

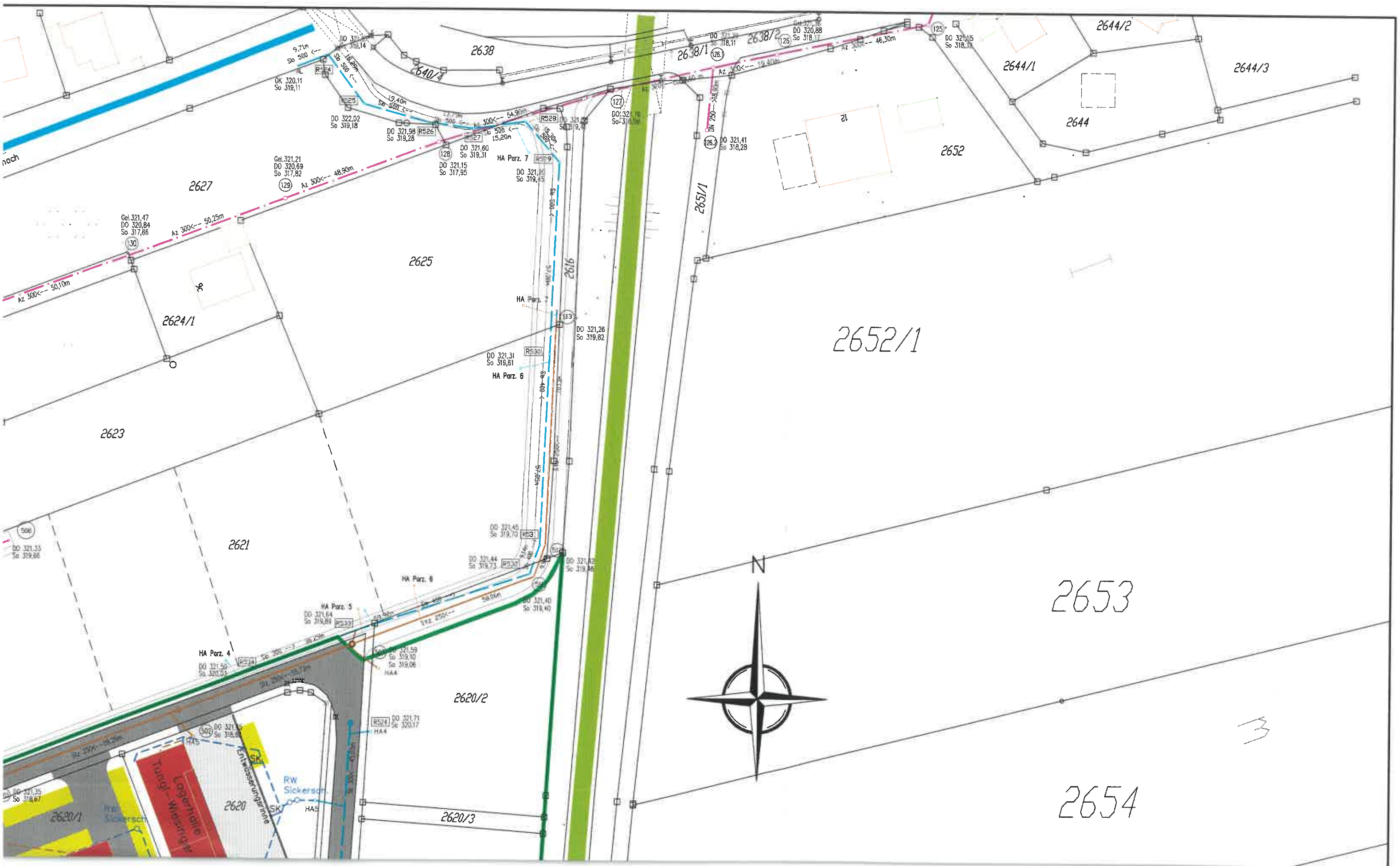
Auslauf 2
So 319,03

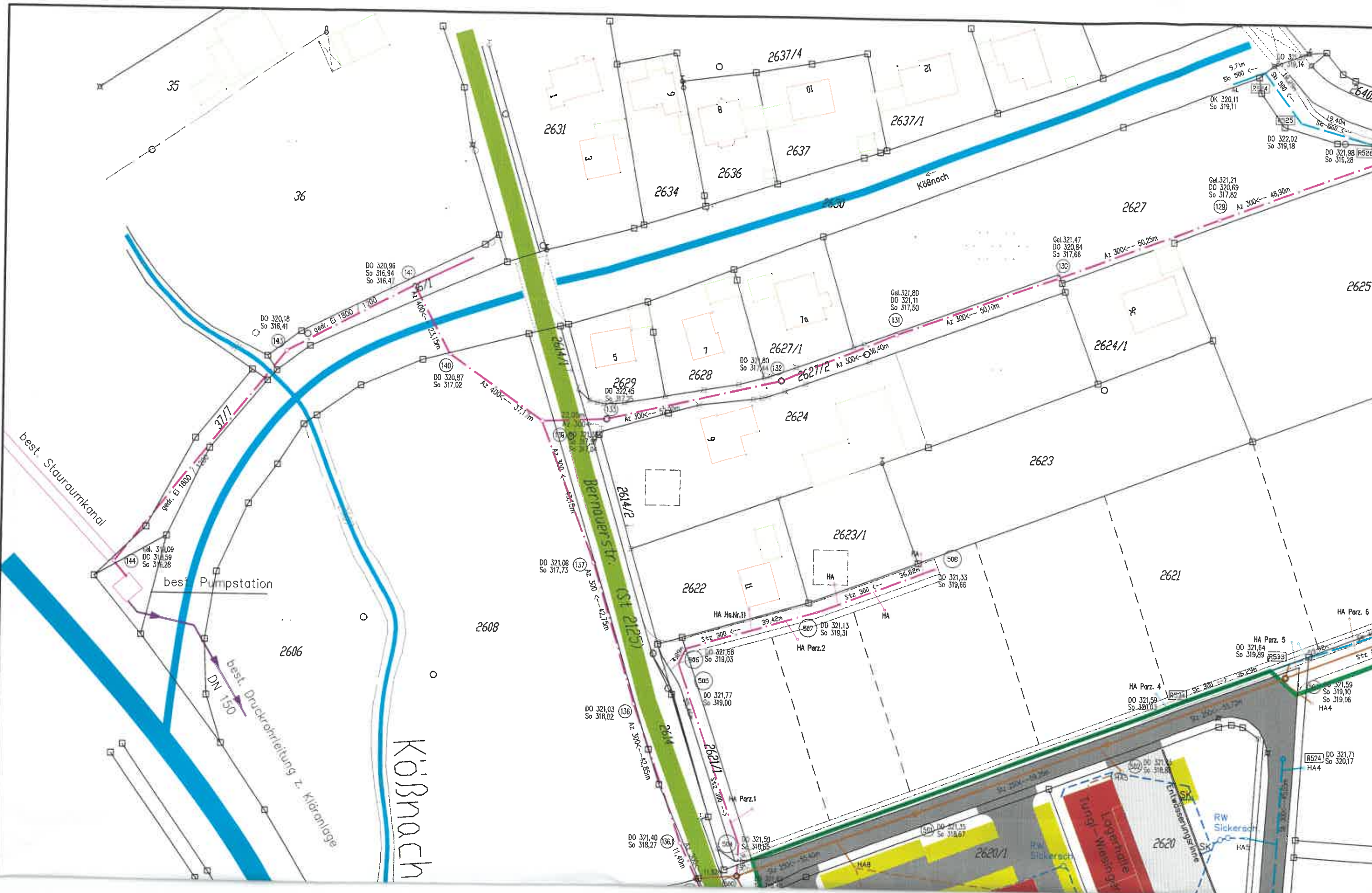
2172/3

2614/5

302/13

Graben





35

36

2631

2637/4

2637/1

2637

2634

2636

2627

2625

DO 320,96
So 316,94
So 318,47

DO 320,18
So 316,41

DO 320,87
So 317,02

Gel. 321,80
DO 321,11
So 317,50

Gel. 321,47
DO 320,84
So 317,66

DO 317,80
So 317,44

DO 322,45
So 317,25

DO 321,08
So 317,73

DO 321,58
So 319,03

DO 321,13
So 319,31

DO 321,03
So 318,02

DO 321,77
So 319,00

DO 321,33
So 319,66

DO 321,64
So 319,89

DO 321,59
So 319,10
So 319,06
HA4

DO 321,40
So 318,27

DO 321,59
So 318,66

DO 321,15
So 318,67

DO 321,71
So 320,17
HA4

best. Stauraumkanal

best. Pumpstation

best. Druckrohrleitung z. Kläranlage

Köbnach

Bennauerstr. (St 2125)

Köbnach

2623

2623/1

2622

2621

2606

2608

HA Parz. 6

HA Parz. 5

HA Parz. 4

HA Parz. 3

2620/1

Tunnel
Lagerhalle
Wassergang

RW Sickersch

Entwässerungslinie

HA4

HA4

HA4

HA4

HA4

HA4

HA4

HA4

HA4

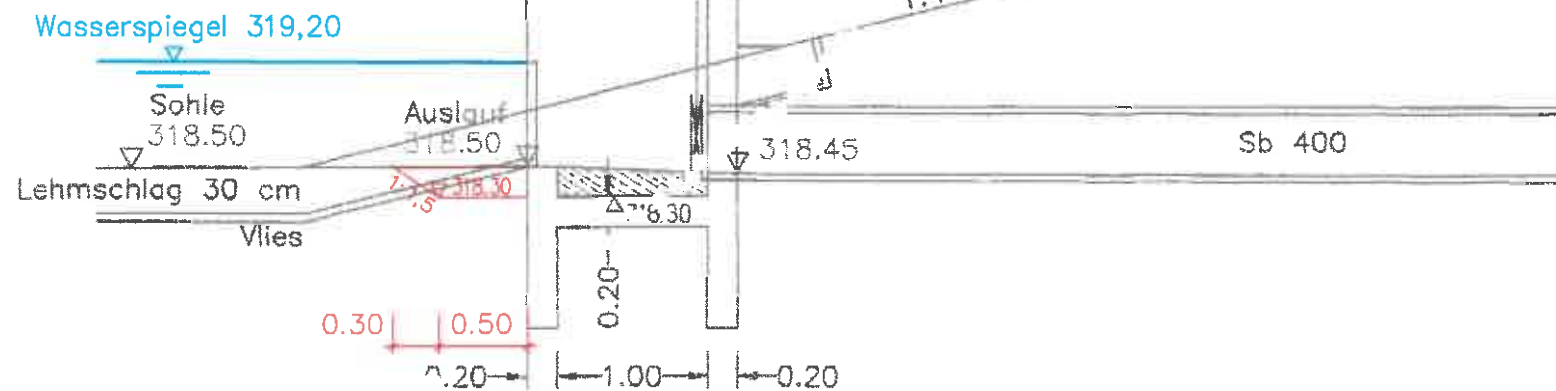
HA4

HA4

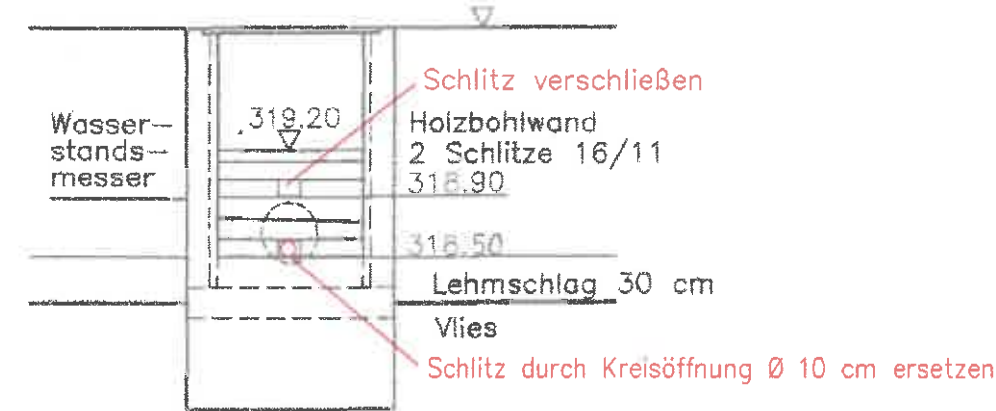
HA4

HA4

HA4



Empfehlung:
Eintiefung vor Auslauf



Schreiben
24 JULI 2007
112
Straubing-Bogen

Schimmel



In wasserrechtl. Verfahren geprüft
Amtl. Sachverständiger
Wasserwirtschaftsamt

Deggendorf, den 10. Juli 2007

Seldenader

Seldenader
Dipl.-Ing. (FH)

1	Mönchbauwerk: Kreisöffnung Ø 10 cm; Eintiefung vor Auslauf	Oktober 06	Gu	Oktober 06	<i>Kern</i>
Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Vollzug der Wassergesetze GE "Bachfeld 1" BA I, Ergänzung			Beilage-Nr. 4.2		
Vorhabensträger: Gemeinde Kirchroth			Obj.-Nr.: 080217		
Landkreis: Straubing-Bogen					
Maßstab: 1:200 1:100 1:50	Regenrückhalteteich und Mönchbauwerk		2006	Datum	Name
			entw.	Oktober	Gutbrodt
			gez.	Oktober	Gutbrodt
			gepr.	Oktober	<i>Kern</i>
Vorhabensträger: <i>Gemeinde Kirchroth</i> Regensburger Straße 22 94356 Kirchroth		Entwurfsverfasser: <i>D. Kern</i>			
23. OKT. 2006 (Datum)		16. 10. 2006 (Datum)			
		<i>(Unterschrift)</i> 2. Bürgermeister			
EBB		EBB INGENIEURGESELLSCHAFT mbH ENTWICKELN · BERATEN · BETREUEN Michael-Burgau-Str. 22a, D-93049 Regensburg E-mail: ebb@ebb-gmbh.de Telefon 0941/2004-0, Telefax 0941/2004-200 http://www.ebb-gmbh.de			

Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behalten wir uns alle Rechte vor.

Gu X:\080217\acad\RR1.dwg 080217 17 OKT 2006 09:31

Wasserspiegel
319,20

Wasserfläche
ca. 477 qm

Sohle
318,50

Empfehlung
Eintiefung vor Auslauf

318,30
318,45
Auslaufsohle

Mönchbauwerk

Sb 400
13,00

3,00

x 320,00

1:4

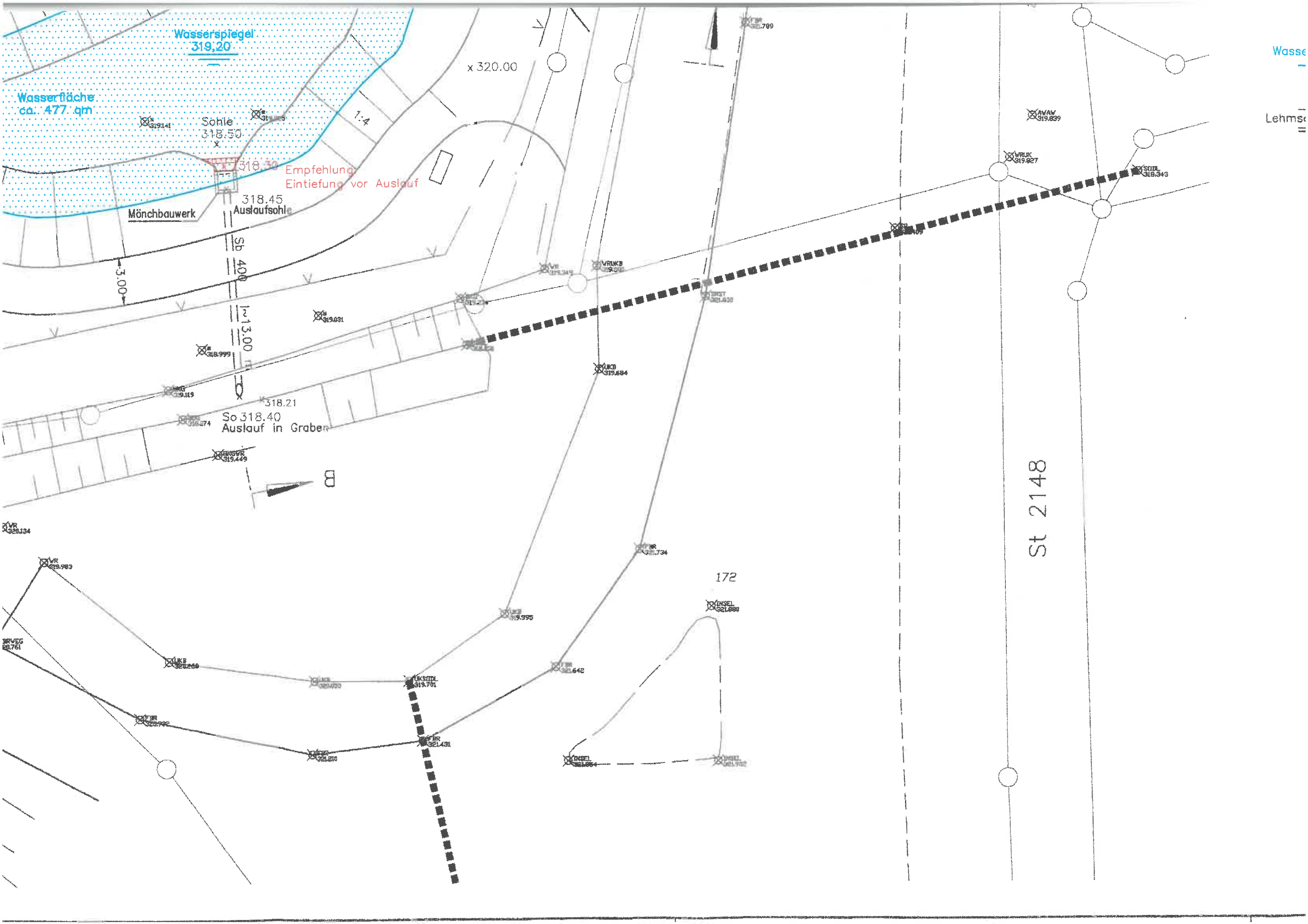
So 318,40
Auslauf in Graben

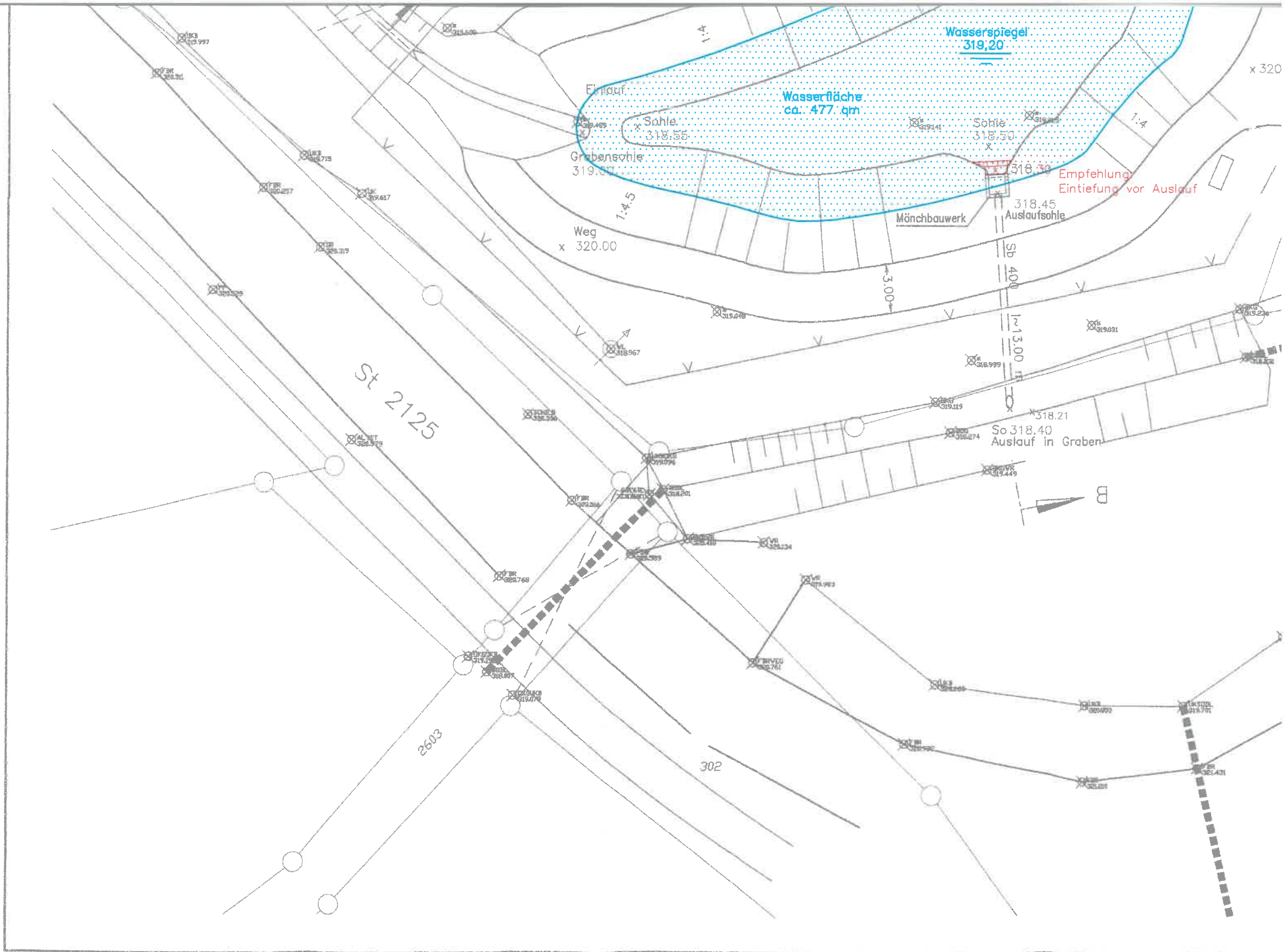
B

St 2148

172

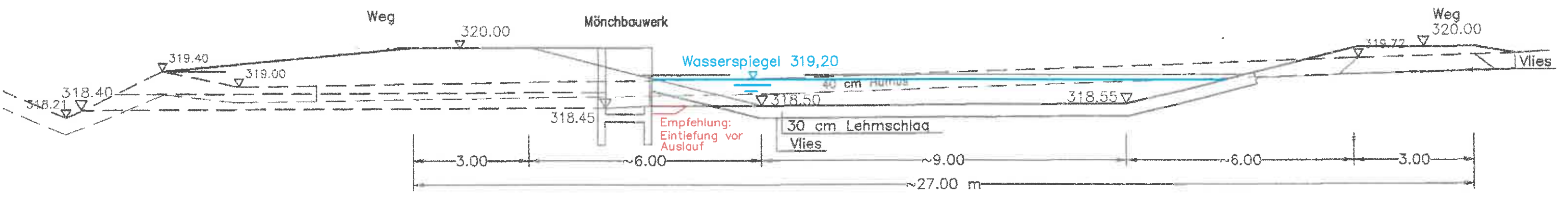
Wasser
Lehms







Schnitt B - B
M 1:100



Mönchbauwerk
M 1:50

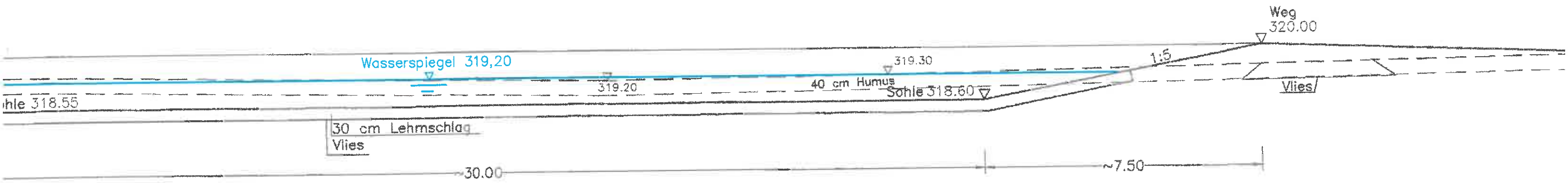
Spindelschieber

Weg

Weg

Schnitt A - A

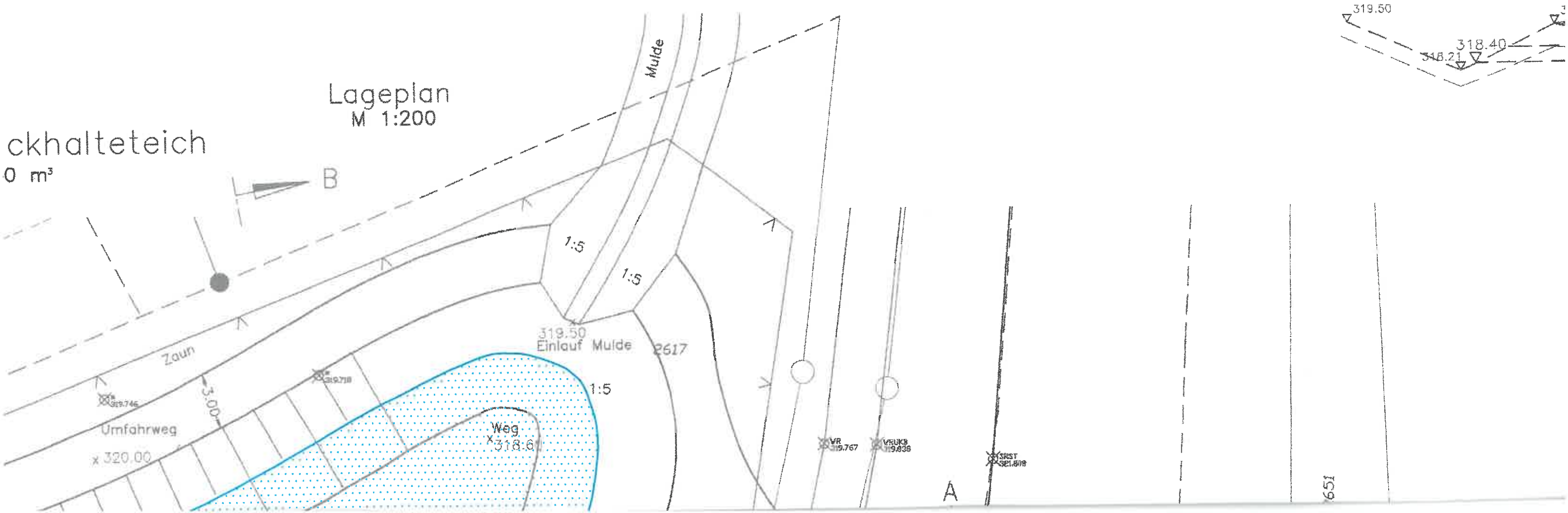
M 1:100



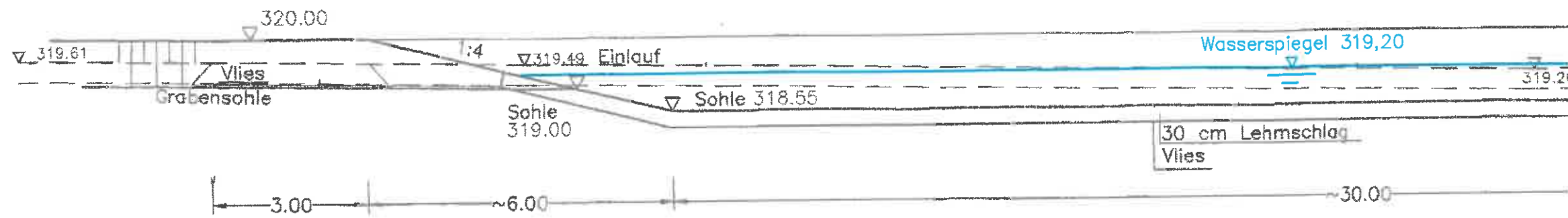
Lageplan

M 1:200

ckhalteteich
0 m³



Schnitt A - A
M 1:100



Lageplan
M 1:200

Regenrückhalteteich
V ~ 240 m³

