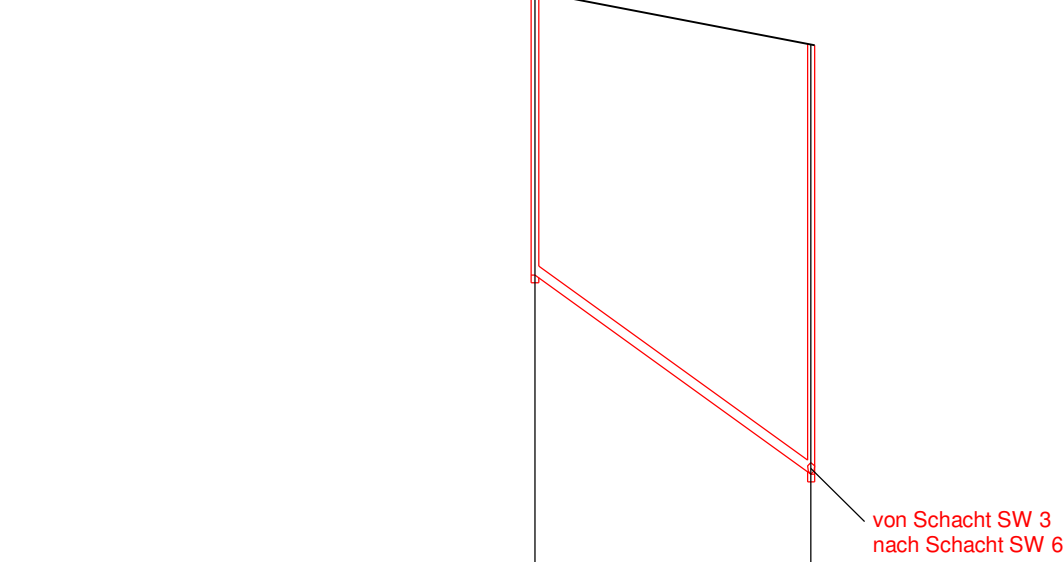
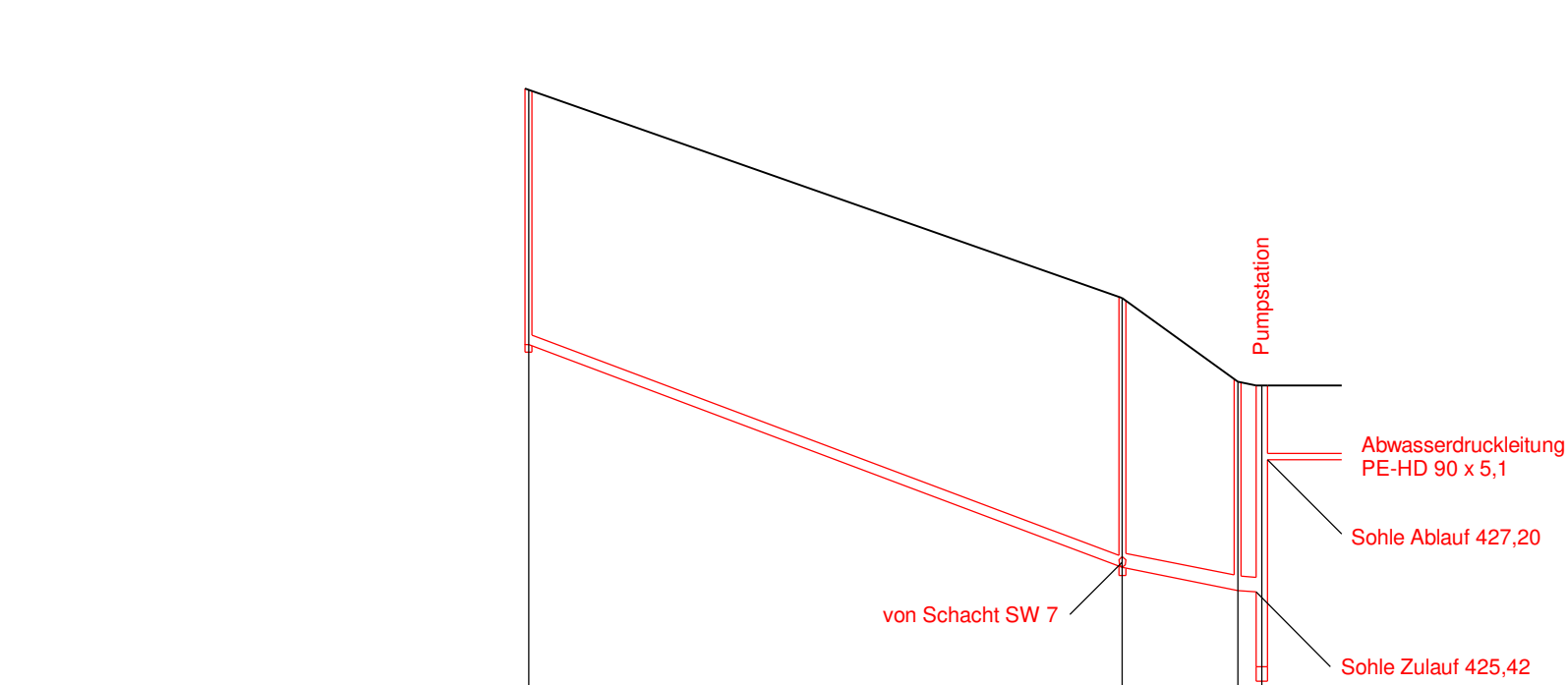


↙ NN 420 m									
Gradiente	432,500			433,200	433,250		432,800		429,380
Schachtnummer	SW 1			SW 2	SW 3		SW 4		SW 8
Sohlhöhe	428,500			427,600	427,550		427,120		425,750
Schachttiefe	4,00			5,60	5,70		5,68		3,63
Sohlgefälle				1,0%	1,0%	1,0%		1,0%	2,0%
Schachtabstand				90,35m	4,70m	42,80m		21,40m	53,35m
DN / Material				DN 150 PVC-U	DN 150 PVC-U	DN 150 PVC-U		DN 150 PVC-U	DN 150 PVC-U



↙ NN 420 m				
Gradiente	433,500			432,800
Schachtnummer	SW 5			SW 4
Sohlhöhe	428,750			427,120
Schachttiefe	3,75			5,68
Sohlgefälle			7,2%	
Schachtabstand			36,50m	
DN / Material			DN 150 PVC-U	



↙ NN 420 m						
Gradiente	432,180			429,380	428,250	428,200
Schachtnummer	SW 9			SW 8	SW 10	SW 11
Sohlhöhe	428,750			425,750	425,440	424,420
Schachttiefe	3,43			3,63	2,81	3,78
Sohlgefälle			3,8%		2,0%	1,0%
Schachtabstand			79,90m		15,50m	2,50m
DN / Material			DN 150 PVC-U		DN 200 PVC-U	DN 200 PVC-U

E

D

C

B

A

Index

Datum

Zeichen

Ersetzt Plan

Art der Änderung

Crailsheim

Große Kreisstadt

Stadt Crailsheim

Erschließung

Baugebiet Wolfsäcker

in Tiefenbach

- Genehmigungsplanung -

Projekt Nr.: 17-0276-CR

Format(b/h): 950 mm X 297 mm

Pfad: n:\ 0276-CR-GP

Planausschn.:001

Planfolge: 1. PGPKH__0

4.

2.

5.

3.

6.

bearbeitet

07/2018

ME, IG

konstruiert

07/2018

IG, SI

geprüft

07/2018

ME

ipe

ingenieur Plan Eissing

Klosterstraße 7

74523 Schwäbisch Hall

Telefon 0791 493857-0

Telefax 0791 493857-50

E-Mail info-sha@i-p-e.biz

Website www.i-p-e.biz

Plannummer: GPKH08.1-01

Anlage: 8.1

Maßstab: 1:1000/100

0

10

20

30

40

50

60 m

Aufgestellt:
Schwäbisch Hall, den 12.07.2018

Für die Stadt Crailsheim:
Crailsheim, den

Eissing

Für die Stadtwerke Crailsheim:
Crailsheim, den

Längsschnitt Schmutzwasserkanal