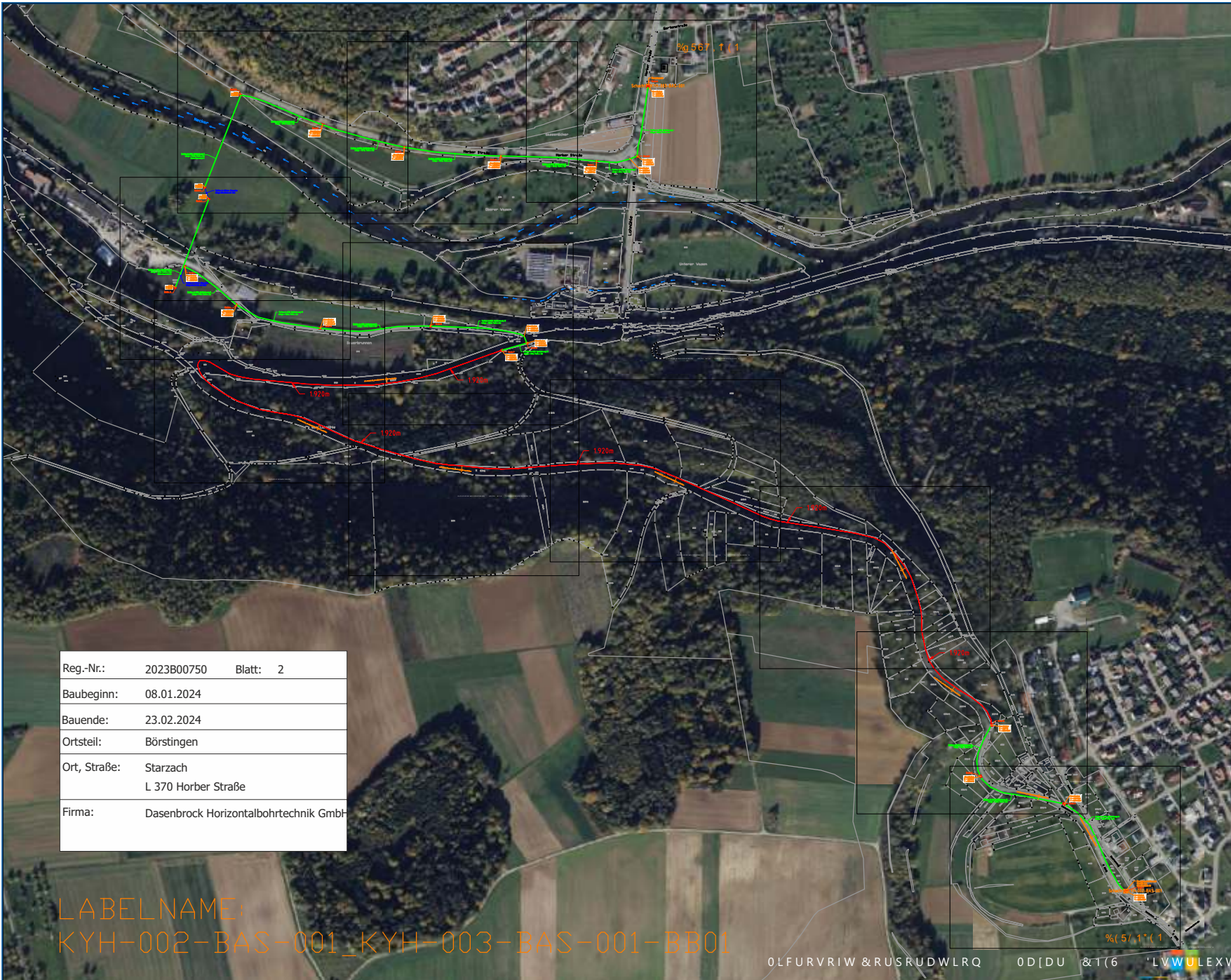




L 370 Horber Straße

Wirtschaftsweg

Reg.-Nr.:	2023B00750	Blatt: 2
Baubeginn:	08.01.2024	
Bauende:	23.02.2024	
Ortsteil:	Börstingen	
Ort, Straße:	Starzach L 370 Horber Straße	
Firma:	Dasenbrock Horizontalbohrtechnik GmbH	



Reg.-Nr.:	2023B00750	Blatt: 2
Baubeginn:	08.01.2024	
Bauende:	23.02.2024	
Ortsteil:	Börstingen	
Ort, Straße:	Starzach L 370 Horber Straße	
Firma:	Dasenbrock Horizontalbohrtechnik GmbH	

LABELNAME:
KYH-002-BAS-001_KYH-003-BAS-001-BB01

/HJHQGH

7LHIEDX LQ 21IHQH
%DXZHLVH

7LHIEDX LQ %RKUSUHV
9HUIDKUHQ (UGDNHWH

7LHIEDX LQ +"
+RUL]RQWDOVS OERKUYHUIDKUHQ

(QGH 7UDVVH

Schacht ☒ +DQGKROH

☐ %RKUJUXEH P [P
\$P 6WUDVVHQDQG
,P *U QVWUHLHQ
7LHIH P

Label ☐ Rohr

5RKU .DEHO 6FKDFKWLQIRUPDLR

[:D \ ** PP
[IV P
[6FKDFK
P hEHUODQJH .DEHO DEOHJHQ LP 6FKDFK

6S OERKUXQJ +'' P


/D\MHWYHUIDKUHQ P

%HPHUNXQJHQ


': * 1U
76
3URMHNWOHLWU **: 7RELDV 6FK □ FNO

6WDWXX
\$QWUDJ *HQKPLJXQJ

(% & *ODVIDVHU 1HWJEDXWHFKQLN *PE+

 2WWRVWUDVVH
5KHGH (PV
LQIR#HEFJURXS QO
ZZZ HEFJURXS QO

OLHOW *HXWVFKH *ODVIDVHU
\$P .XKP
%RUNHQ

SUFKLW 

BHULRBP	DWXP	BGRUXQJ

9 *+ 7UDVVH JHQGHUW *UXH \$ %LV *UXH 3

6WDGGRUW

6WDUJDFK

7LWHO 3URMHNW 6WDUJDFK 27
%% +RUEHU 6WU %|UVVLQJHC %LHUOLQJHC

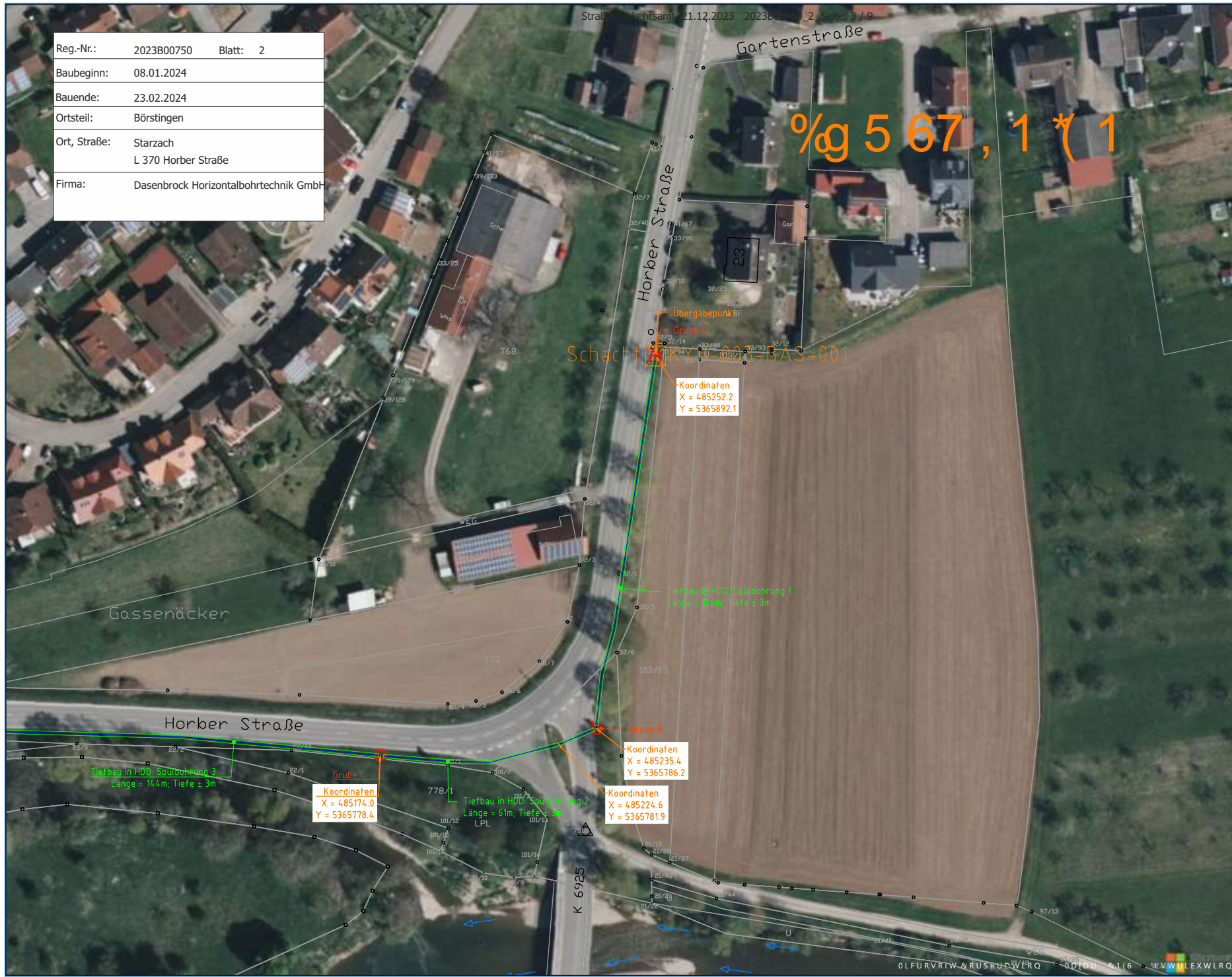
0D VWDEEH SDWXP *HJLFKQHW RQWRUQUW
1 *HJLFKQHW -YG=

3URMHNW IXPPHU *HJLFKQXJ TQPMXLVRO

(% & '(+2 % , hEHUVLFKW 9

LVWULEXW

Reg.-Nr.:	2023B00750	Blatt: 2
Baubeginn:	08.01.2024	
Bauende:	23.02.2024	
Ortsteil:	Börstingen	
Ort, Straße:	Starzach L 370 Horber Straße	
Firma:	Dasenbrock Horizontalbohrtechnik GmbH	



/HJHQH	
	7LHIEDX LQ 21IHQH %DXZHLVH
	7LHIEDX LQ %RKUS 9HUIDKHUQ (UGUD
	7LHIEDX LQ +" +RULJRQWDOVVS OERK
	(QG 7UDVVH
	+DQGKROH
	%RKUJUXEH P [P \$P 6WUDVVHQUDQG ,P *U QVWUHLHQ 7LHIH P
	.UHLV *HPLQGHJ 5RKULQIRUPDWLRQ
5RKU .DEHO 6FKDFKWLQ	
[:D\ ** PP [IV P [6FKDFKW P HEHUODQJH .DEHO DEOHJHQ	
6S OERKUXQJ +"	
/D\MHWYHUIDKHUQ	
%HPHUNXQJHQ	
*: * 1U	
76	
3URMHNWOHLWHU **: 7RELD	
6WDWXY	
\$QWUDJ *HQHKPLJX	
(% & *ODVIDVHU 1HWJEDXWHFK	
2WWRVWUDVVH 5KHGH (PV LQIR#HEFJURXS QO ZZZ HEFJURXS QO	
OLHW	
'HXWVFKH *ODVIDVHU	
SP .XKP	
%RUNHQ	
9HUVLRMP 'DWXP	
BOGHUXQJ	
9 +-+ 7UDVVH JHQGHUW *UXEHS %LV' JXEH	
6WDGRUW	
6WDUJDFK	
7LWHO 3URMHNW 6WDUJDFK	
% % +RUEHU 6WU %JUWVLQJHC %!	
DD VWDE EHL SPWX	
1. *HJLFKQHW RQWUOLHUW	
-YG=	
3URMHNW TXPPH	
=HLFKQXJ TXPPHVLVRO	
(% & * +2 % , 9	

Reg.-Nr.:	2023B00750	Blatt: 2
Baubeginn:	08.01.2024	
Bauende:	23.02.2024	
Ortsteil:	Börstingen	
Ort, Straße:	Starzach L 370 Horber Straße	
Firma:	Dasenbrock Horizontalbohrtechnik GmbH	



/HJHQGH

- 7LHIEDX LQ %DXZHLVH
- 7LHIEDX LQ 9HUIDKUHQ
- 7LHIEDX LQ +RUL]RQWDO
- (QGH 7UDVV
- Schacht ☒ +DQKROH %RKUJUXEH \$P 6WUDVV ,P *U QVWU 7LHIH □ P .UHLV *HP
- Label □ Rohr 5RKULQIRU

5RKU .DEHO 6FKD

[:D** PP
[IV P
[6FKDFKW
P hEHUODQJH .DEHO DE

6S OERKUXQJ

/D\MHWYHUIDK

% HPHUNXQJ

! : * 1U
76
3URMHNWOHLWU**
6WDWXY
\$QWUDJ *HQH

(% & *ODVIDVHU 1HWJE



2WWRVWUD * 5KHGH
LQIR#HEFJ
ZZZ HEFJUR

OLHOW *HXVVFKH *ODVID
\$P .XKP
%RUNHQ

SUFKLW



9HUVLRBP#	DWXP	5QGUXQJ
9	*+*	7UDVVH JHIQGHUW *UXEH

6WDU]DFK

7LWHO 3URMHNW 6WD
%% +RUEHU 6WU %|UVWL
OD VWDE EHL 5DWXP *HJLFKQHW *R
-YG=
3URMHNW 1XPPH =HLFKQXQJ 1XP
(% & * (**+ 2 %** ,

Reg.-Nr.:	2023B00750	Blatt: 2
Baubeginn:	08.01.2024	
Bauende:	23.02.2024	
Ortsteil:	Börstingen	
Ort, Straße:	Starzach L 370 Horber Straße	
Firma:	Dasenbrock Horizontalbohrtechnik GmbH	

/HJHQGH	
	7LHIEDX LQ 2IIHQHU %DXZHLVH
	7LHIEDX LQ %RKUSUH 9HUIDKUHQ (UGUDNH
	7LHIEDX LQ +'' +RULJRQWDOVS OERKUY
	(QGH 7UDVVH
Schacht	+DQ GKROH %RKUJUXEH P [P \$ P 6WUDVVHQDQGG ,P *U QVWUHLHQ 7LHIH P
	.UHLV *HPHLQGHJUH
Label	5RKULQIRUPDWLRQ

5RKU .DEHO 6FKDFKWLQI	
[:D \ ' * □ PP [IV P [6FKDFKW P hEUODQJH .DEHO DEOHJHQ LF	
6S OERKUXQJ +'' /D\MHWYHUIDKUHQ	

% HPHUNXQJHQ	
': * 1U 76 3URMHNWOHLWHU '*: 7RELDV 6WDWXX	\$ QWUDJ *HQHKPLJXC
(% & *ODVIDVHU 1HWJEDXWHFKG 2WWRVWUDVVH 5KHGH (PV LOIR#HEFJURXS OO ZZZ HEFJURXS OO	
.OLHW 'HXWVFKH *ODVIDVHU SP .XKP %RUNHQ	

Deutsche Glasfaser	
9HUVLRBP D WXP 6QGUXQJ	
9 *+ 7UDVVH JHIOGHUW *UXEH %LV *JXH 3	
6WDOGURW 6WDUJDFK	
7LWHO 3URMHNW 6WDUJDFK 2 %% +RUEHU 6WU % UVWLQJHC %LH DD :VWDEEH SDWXP *HJLHFKGHJ RWURDLHUW -YG= 3URMHNW 1XPPHU +HLFKQXJ 1XPPHVLVRO (% & ' + 2 % , 9	



64
57/63

Reg.-Nr.:	2023B00750	Blatt: 2
Baubeginn:	08.01.2024	
Bauende:	23.02.2024	
Ortsteil:	Börstingen	
Ort, Straße:	Starzach L 370 Horber Straße	
Firma:	Dasenbrock Horizontalbohrtechnik GmbH	

Koordinaten
X = 484922.0
Y = 5365528.1

Koordinaten
X = 485064.0
Y = 5365512.5

Koordinaten
X = 485068.2
Y = 5365502.3

Koordinaten
X = 485030.3
Y = 5365491.5

1.920m

/HJHQG

	7LHIEDX LQ 2IHF %DXZHLVH
	7LHIEDX LQ %R 9HUIDKUHQ (U
	7LHIEDX LQ +'' +RULJRQWDOVS
	(QGH 7UDVVH
	+DQGKROH %RKUJUXEH \$P 6WUDVVHQ ,P *U QVWUHL 7LHIH P .UHLV *HPHLQ
	5RKULQIRUPDW

5RKU .DEHO 6FKDFKV

[:DV** PP
[IV P
[6FKDFKW
P hEUODQJH .DEHO DEOH

6S OERKUXQJ +
/D\MHWYHUIDKU

%HPHUNXQJHQ

': * 1U
76
3URMHNWOHLWHU ': 7F

6WDWXX \$QWUDJ *HQKPF

(% & *ODVIDVHU 1HWJEDX
2WWRVWUDVVH
5KHGH (PV
LQIR#HEFJURXS
ZZ HEFJURXS Q

E.B.C.
GMBH

OLHWQ 'HXWVFKH *ODVIDVH
\$P .KKP
%RUNHQ

Deutsche
Glasfaser

9HUVLRQDP	*DWXF	bGGXHQJ

9 - *-+ 7UDVVH JHQGHUW *UXEH \$ %LV

6WDGRUW 6WDUJDFK

7LWHO 3URMHNW 6WDUJDFK

% % +RUEHU 6WU %|UVWLQJH

OD VVDE EH SDWXP *HJHLFKQH W RQWURO
1. -YG =

3URMHNW 1XPPHU =HLFKQXQJ IXPPHVLVRO

(% & '(+ 2 % , 9

Regelplan C I/5

Fahrbahn halbseitig gesperrt

Verkehrsregelung durch Lichtsignalanlage

Querabspernung

durch doppelseitige Leitbaken (min. 3)
Verzierungsmaß ca. 1:3
Abstand quer max. 0,6 m
doppelseitige gelbe Warnleuchte auf jeder Leitbake

Längsabspernung

durch einseitige Leitbaken
Abstand max. 12 m

Querabspernung

durch einseitige Leitbaken (min. 3)
Verzierungsmaß ca. 1:3
Abstand quer max. 0,6 m
Einseitige gelbe Warnleuchte auf jeder Leitbake

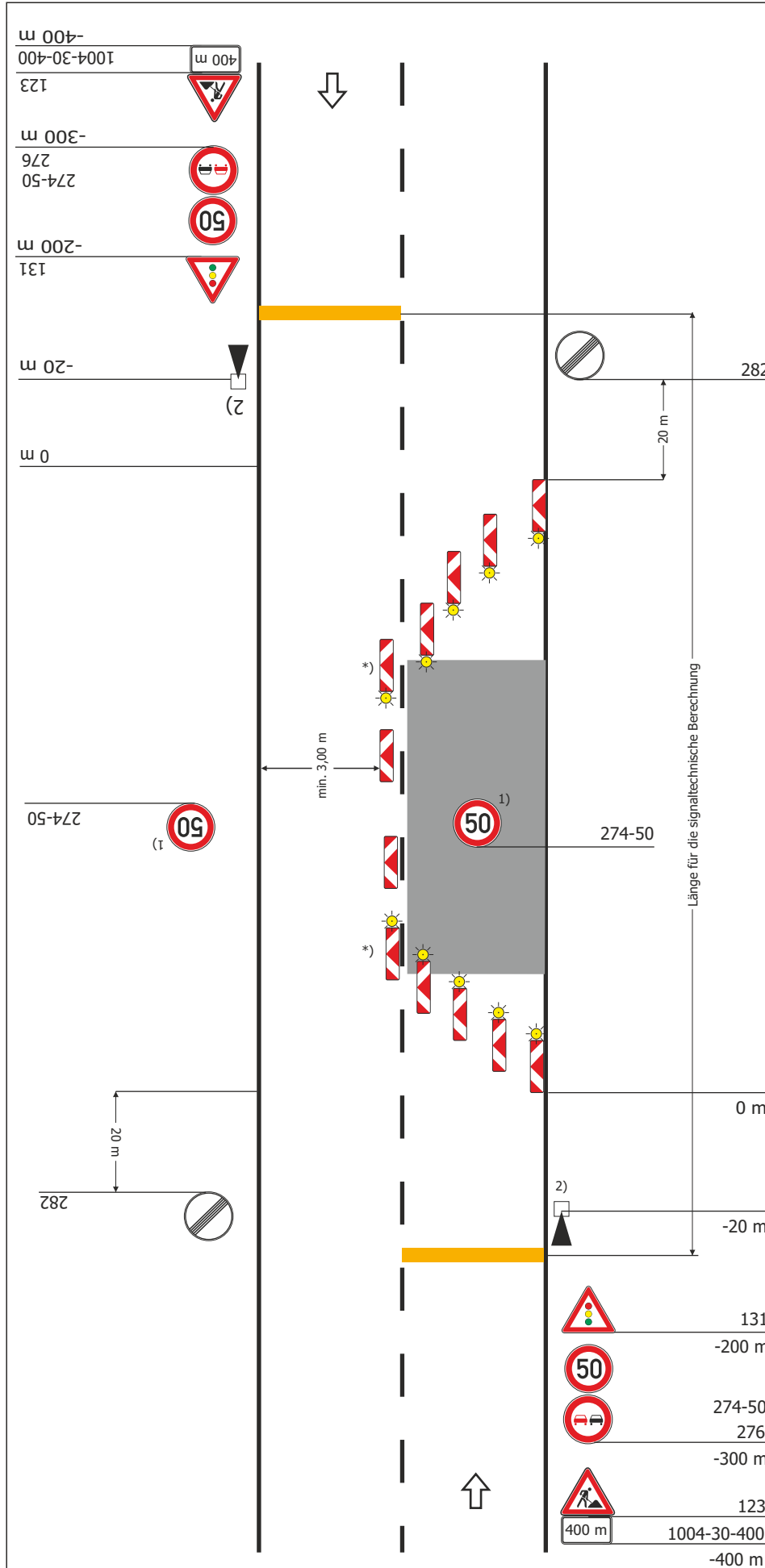
*) doppelseitige Leitbake und Warnleuchte

1) Wiederholen bei Arbeitsstellen über 1000 m Länge im Abstand von 500 m

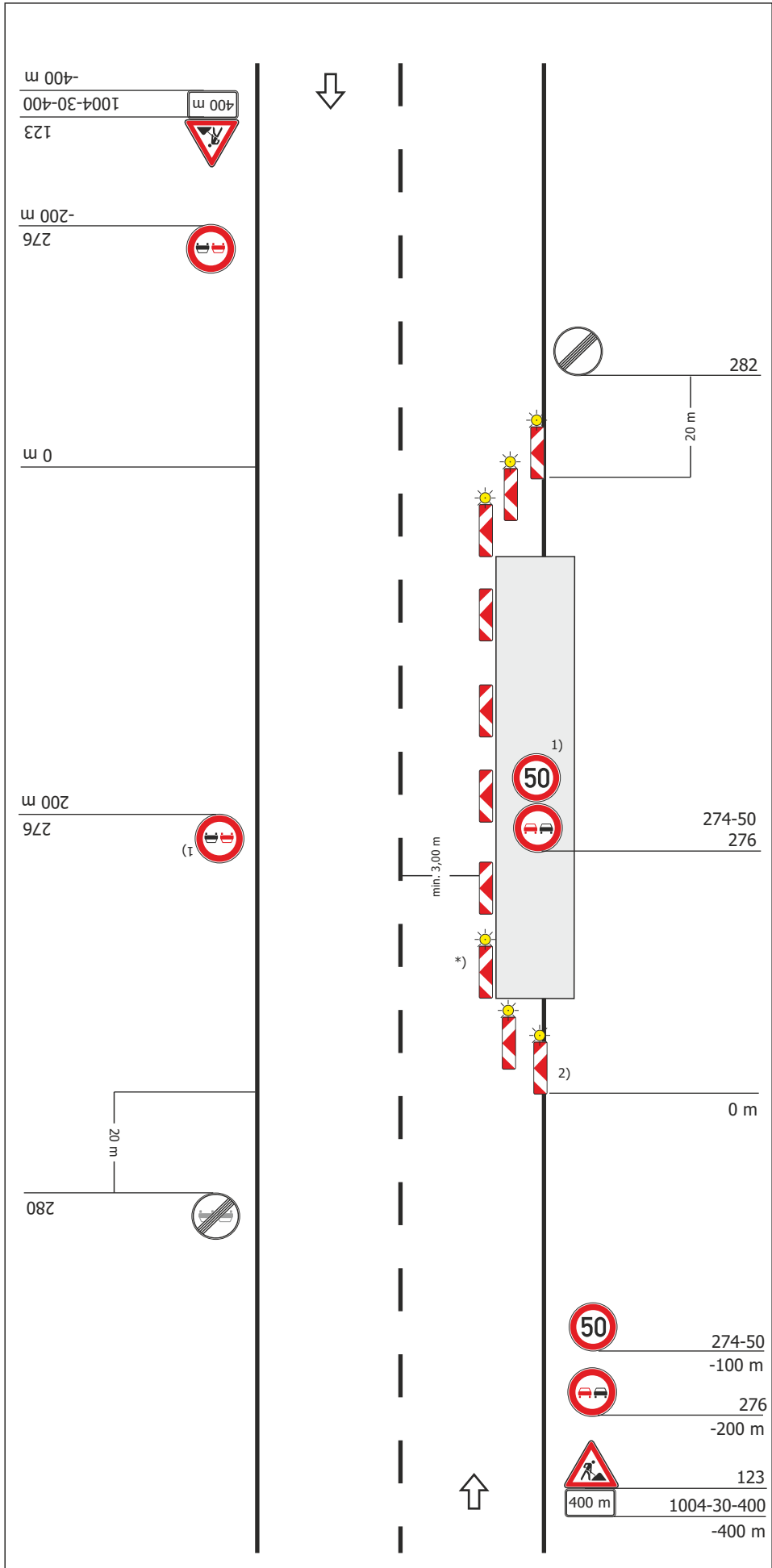
2) [] Signalzeitenplan
[] Signallageplan
[] Phasenfolgeplan

als Anlage beigefügt und angeordnet

möglichst verkehrsabhängige Schaltung anordnen



Reg.-Nr.:	2023B00750	Blatt: 2
Baubeginn:	08.01.2024	
Bauende:	23.02.2024	
Ortsteil:	Börstingen	
Ort, Straße:	Starzach L 370 Horber Straße	
Firma:	Dasenbrock Horizontalbohrtechnik GmbH	



Regelplan C I/2

Bei befestigtem Seitenstreifen und ohne Einengung der Fahrbahn auf einem Fahrstreifen

Querabspernung
 durch doppelseitige Leitbaken (min. 3)
 Verziehungsmaß ca. 1 : 3
 Abstand quer max. 0,6 m
 doppelseitige gelbe Warnleuchte auf jeder Leitbake

[] Statt Leitbaken Absperreschranken am Ende der Arbeitsstelle angeordnet

Längsabspernung
 durch doppelseitige Leitbaken
 Abstand max. 12 m

- 1) [] Arbeitsstelle länger als 1000 m: Wiederholung alle 500 m
- 2) einseitige Leitbaken mit einseitiger gelber Warnleuchte

*) doppelseitige Leitbake mit doppelseitiger gelber Warnleuchte

Reg.-Nr.:	2023B00750	Blatt: 2
Baubeginn:	08.01.2024	
Bauende:	23.02.2024	
Ortsteil:	Börstingen	
Ort, Straße:	Starzach L 370 Horber Straße	
Firma:	Dasenbrock Horizontalbohrtechnik GmbH	