

STADT  
FRAUENFELD



VERWALTUNGS-  
ABTEILUNG  
TIEFBAU

ERSCHLIESSUNG BÜRGERHOLZ EXEMPLAR ARP TG

# Neubau Pflanzschulweg

Sonnenhofstrasse bis Parzelle Nr. 966

Situation 1:500 Beilage 3

NBR - SS NW 700mm gemäss  
Normal TG 34a, Gussdeckel  
Typ Erzenberg Fig. 7196 oder  
Typ von Roll Fig. 2930

Gusstaubogen mit Handgriff  
Typ von Roll Fig. D125

SS - Abläufe mit PVC NW 150mm

Kontrollschächte =  
NBR NW 900/1100mm



OEREB02726

Vom Regierungsrat genehmigt mit  
RRB Nr. 599 vom 28.4.92



Genehmigt durch die Verwaltungsteilung Tiefbau am

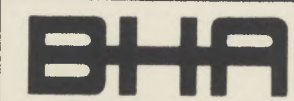
Der Abteilungsvorsteher *[Signature]*

Oeffentliche Planaufgabe vom 9. Sept. 1991 bis 8. Oktober 1991

Der Abteilungsvorsteher *[Signature]*

Vom Stadtrat genehmigt gemäss Beschluss Nr. 796 vom 6. Nov. 1991

Der Stadtkammern *[Signature]* Der Stadtschreiber *[Signature]*



BERNHARD, HERRMANN, ARNOLD  
INGENIEUR- u VERMESSUNGSBÜRO

Entw. C.H. Gez. a.k. Kontr. C.H. Datum Juni 91

91704.3

BAHNHOFSTRASSE 43 8500 FRAUENFELD TEL. 054/213018

FORMAT 45 / 84

### Höhen der Kontrollschächte und Schlamm-sammler

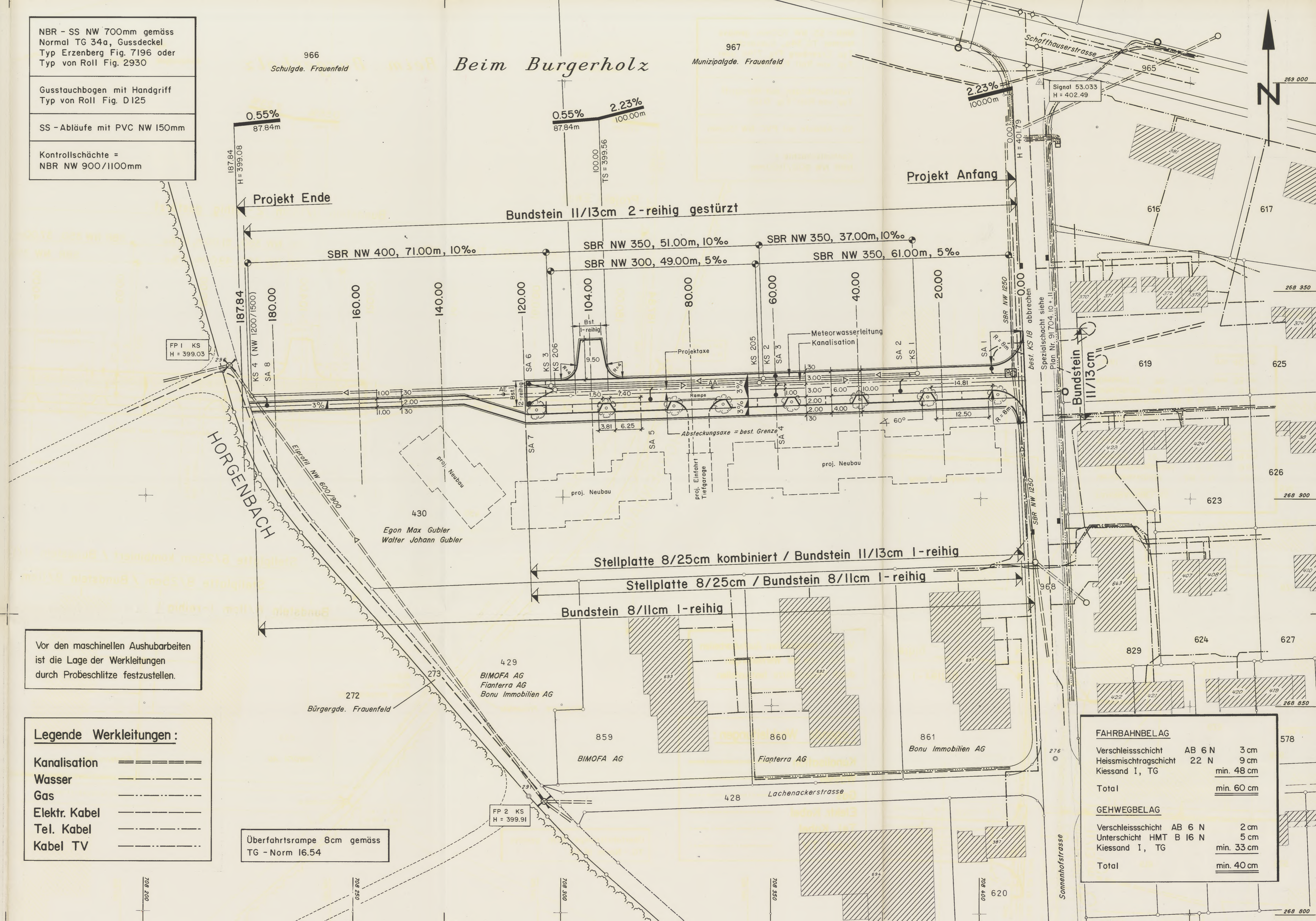
best. KS 18 D = 401.67 E1 = 397.53 E2 = 397.61 A = 397.51	KS 2 D = 400.34 E = 398.01 A = 397.96	SA 2 D = 401.03 A = 400.13	SA 6 D = 399.36 A = 398.46
KS 205 D = 400.35 E = 397.96 A = 397.91	KS 3 D = 399.45 A = 397.41	SA 3 D = 400.36 A = 399.46	SA 7 D = 399.36 A = 398.46
KS 206 D = 399.49 S = 398.20	KS 4 D = 399.06 E = 396.71 S = 396.26	SA 4 D = 400.36 A = 399.46	SA 8 D = 399.08 A = 398.18
KS 1 D = 401.17 S = 398.37	SA 1 D = 401.52 A = 400.62	SA 5 D = 399.73 A = 398.83	

Vor den maschinellen Aushubarbeiten  
ist die Lage der Werkleitungen  
durch Probeschlitzte festzustellen.

**Legende Werkleitungen:**

Kanalisation	=====
Wasser	-----
Gas	-----
Elektr. Kabel	-----
Tel. Kabel	-----
Kabel TV	-----

Überfahrtsrampe 8cm gemäss  
TG - Norm 16.54



**FAHRBAHNBELAG**

Verschleisschicht	AB 6 N	3 cm
Heissmischtragschicht	22 N	9 cm
Kiessand I, TG		min. 48 cm
<b>Total</b>		<b>min. 60 cm</b>

**GEHWEGBELAG**

Verschleisschicht	AB 6 N	2 cm
Unterschicht HMT B 16 N		5 cm
Kiessand I, TG		min. 33 cm
<b>Total</b>		<b>min. 40 cm</b>