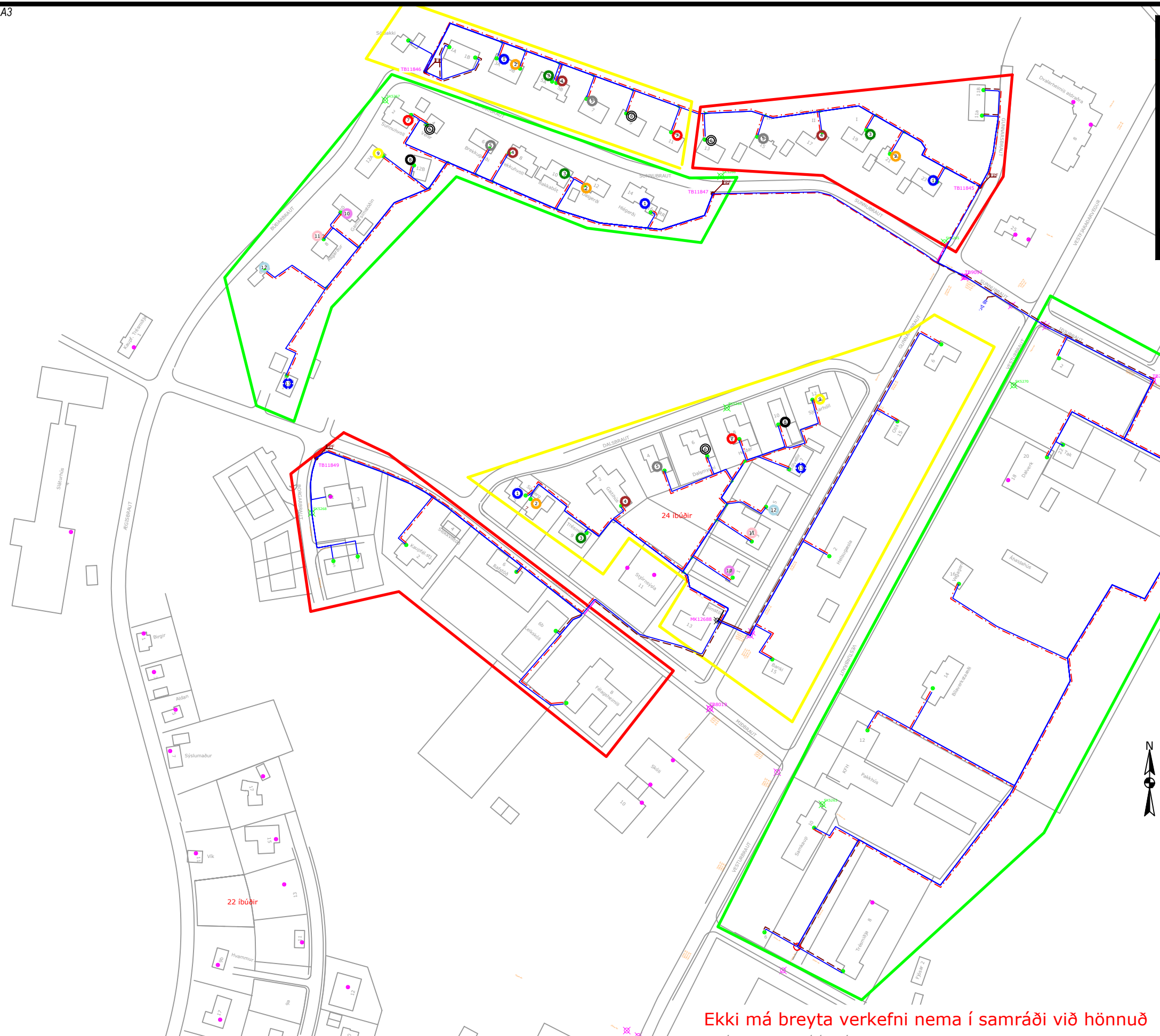


SKÝRINGARMYND

- KOPARSTRENGUR
- LJÓSLÆÐARI, RÖRSTRENGUR & FJÖLPÍPA
- RÖR, FJÖLPÍPUHEIMTAUGARÖR
- ELÐRI LAGNIR
- - - STOFNSKURÐUR, dýpt 600mm (breidd)
- - - HEIMTAUGASKURÐUR, dýpt 400mm (breidd)
- - - ÍDRÁTTUR
- BREYTING Á RÓRAFJÖLDA Í SKURÐI TENGIHOLA
- ▶ SAMTENGI-JARÐTENGI FYRIR FJÖLPÍPU
- ▶ HEIMTAUGAMÚFFA FYRIR FJÖLPÍPU
- STOFNMÚFFA FYRIR FJÖLPÍPU
- ⊗ BRUNNUR TIL STAÐAR
- ⊗ KOPARSKÁPUR TIL STAÐAR
- xxx SKÁPUR (breidd, fjöldi lína)
- FP FJÖLPÍPA
- (xFP) MERKING Á FJÖLPÍPURÖRI ÚT FRÁ BRUNNI
- (x) MERKING BLÁSTURSPÍPNA Í HÚS
- xxx { FPF = FERHYRNDUR PLAST FLOTLOK (STÆRÐ)
- xxx { BPF = BRUNNUR PLAST FLOTLOK (STÆRÐ)
- xxx { KP = KEILA PLAST (STÆRÐ)
- xxx { KPF = KEILA PLAST FLOTLOK (STÆRÐ)



Ekki má breyta verkefni nema í samráði við hönnuð

VARÚÐ! ATHUGIÐ ÁVALLT LAGNIR ANNARRA VEITNA

FRAMKVÆMD : FTTH - 2024 - Svæði 874 - Búðadalur			
Yfirlitsmynd			
HANNAÐ: SHÁ	SVÆÐI:	KVARÐI: 1:1000	DAGS: 6.10.2023
SAMÞYKKT: IÓ	STÖÐ: BUDA	VERK NR.: 1266503s874F	TEIKN.NR.: Yfirlit

SÍMI 585-6000 FAX 585-6050

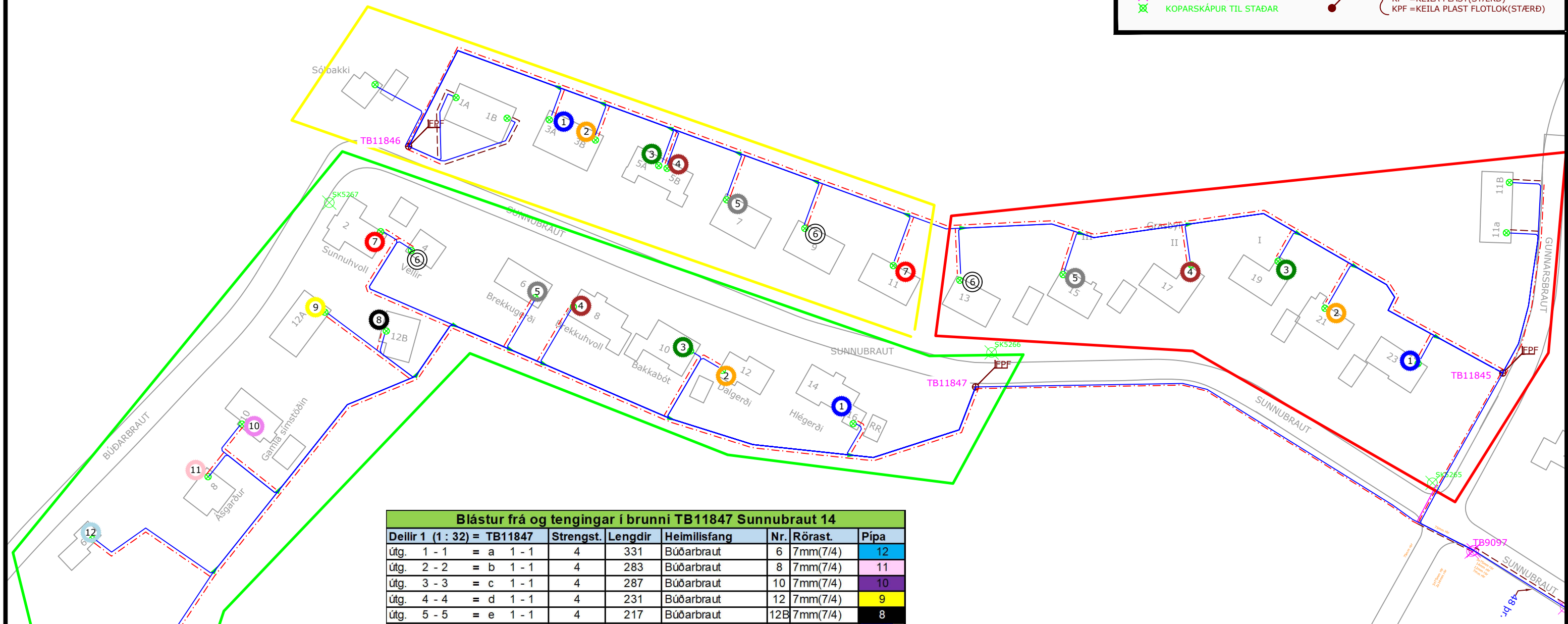
Verklök :	EDLI BREYTINGAR :	DAGS :
Lagt af :		
Verkst. lagnav. :		
Tengt af :		
Verkst. tengiv. :		
Eftirlit :	Afstöður :	

Blástur frá og tengingar í brunni TB11846 Sunnubraut 1A						
Beintengt	= TB11846	Strengst.	Lengdir	Heimilisfang	Nr. Rörast.	Pípa
A 1-1	= a 1-1	4	27	Búðarbraut	3 7mm(7/4)	stakt rör
A 2-2	= b 1-1	4	33	Sunnubraut	1A 7mm(7/4)	stakt rör
A 3-3	= c 1-1	4	39	Sunnubraut	1B 7mm(7/4)	stakt rör
A 4-4	= d 1-1	4	76	Sunnubraut	3A 7mm(7/4)	1
A 5-5	= e 1-1	4	91	Sunnubraut	3B 7mm(7/4)	2
A 6-6	= f 1-1	4	114	Sunnubraut	5A 7mm(7/4)	3
A 7-7	= g 1-1	4	116	Sunnubraut	5B 7mm(7/4)	4
A 8-8	= h 1-1	4	139	Sunnubraut	7 7mm(7/4)	5
A 9-9	= i 1-1	4	165	Sunnubraut	9 7mm(7/4)	6
A 10-10	= j 1-1	4	196	Sunnubraut	11 7mm(7/4)	7

Blástur frá og tengingar í brunni TB11845 Sunnubraut 23						
Deilir 1 (1 : 32)	= TB11845	Strengst.	Lengdir	Heimilisfang	Nr. Rörast.	Pípa
útg. 1-1	= b 1-1	4	53	Gunnarsbraut	11a 7mm(7/4)	stakt rör
útg. 2-2	= c 1-1	4	68	Gunnarsbraut	11b 7mm(7/4)	stakt rör
útg. 3-3	= d 1-1	4	202	Sunnubraut	13 7mm(7/4)	6
útg. 4-4	= e 1-1	4	163	Sunnubraut	15 7mm(7/4)	5
útg. 5-5	= f 1-1	4	128	Sunnubraut	17 7mm(7/4)	4
útg. 6-6	= g 1-1	4	91	Sunnubraut	19 7mm(7/4)	3
útg. 7-7	= h 1-1	4	75	Sunnubraut	21 7mm(7/4)	2
útg. 8-8	= i 1-1	4	32	Sunnubraut	23 7mm(7/4)	1
útg. 9-20	= a 1-12	48	285	TB11846 Sunnubr.	1A 12mm(12/8)	1

SKÝRINGARMYND

- KOPARSTRENGUR
- LJÓSLÉIDARI, RÖRSTRENGUR & FJÖLPÍPA
- RÖR, FJÖLPÍPUHEIMTAUGARÖR
- ELDRI LAGNIR
- STOFNSKURÐUR, dýpt 600mm (breidd)
- HEIMTAUGASKURÐUR, dýpt 400mm (breidd)
- ÍDRÁTTUR
- BREYTING Á RÖRAFJÖLDA Í SKURÐI TENGIHOLA
- SAMTENGI-JARÐTENGI FYRIR FJÖLPÍPU
- HEIMTAUGAMÚFFA FYRIR FJÖLPÍPU
- STOFNMÚFFA FYRIR FJÖLPÍPU
- BRUNNUR TIL STAÐAR
- KOPARSKÁPUR TIL STAÐAR
- xxx SKÁPUR (breidd, fjöldi lína)
- FP FJÖLPÍPA
- (XFP) MERKING Á FJÖLPÍPURÖRI ÚT FRÁ BRUNNI
- (X) MERKING BLÁSTURSÍPNA Í HÚS
- XXX PPF = FERHYRNDUR PLAST FLOTLOK (STÆRÐ)
- XXX BPF = BRUNNUR PLAST FLOTLOK (STÆRÐ)
- XXX KP = KEILA PLAST (STÆRÐ)
- XXX KPF = KEILA PLAST FLOTLOK (STÆRÐ)



Blástur frá og tengingar í brunni TB11847 Sunnubraut 14						
Deilir 1 (1 : 32)	= TB11847	Strengst.	Lengdir	Heimilisfang	Nr. Rörast.	Pípa
útg. 1-1	= a 1-1	4	331	Búðarbraut	6 7mm(7/4)	12
útg. 2-2	= b 1-1	4	283	Búðarbraut	8 7mm(7/4)	11
útg. 3-3	= c 1-1	4	287	Búðarbraut	10 7mm(7/4)	10
útg. 4-4	= d 1-1	4	231	Búðarbraut	12 7mm(7/4)	9
útg. 5-5	= e 1-1	4	217	Búðarbraut	12B 7mm(7/4)	8
útg. 6-6	= f 1-1	4	353	Miðbraut	1 7mm(7/4)	13
útg. 7-7	= g 1-1	4	228	Sunnubraut	2 7mm(7/4)	7
útg. 8-8	= h 1-1	4	228	Sunnubraut	4 7mm(7/4)	6
útg. 9-9	= i 1-1	4	177	Sunnubraut	6 7mm(7/4)	5
útg. 10-10	= j 1-1	4	168	Sunnubraut	8 7mm(7/4)	4
útg. 11-11	= k 1-1	4	130	Sunnubraut	10 7mm(7/4)	3
útg. 12-12	= l 1-1	4	133	Sunnubraut	12 7mm(7/4)	2
útg. 13-13	= m 1-1	4	61	Sunnubraut	14 7mm(7/4)	1

Blástur frá og tengingar í brunni TB9097 Gunnarsbraut 6					
Deilir 1 (1 : 32)	= TB9097	Strengst.	Lengdir	Heimilisfang	Nr. Rörast.
útg. 16-24	= e 1-9	48	131	TB7142 lójuvöllum	4 12mm(12/8)
Beintengt	= TB9097	Strengst.	Lengdir	Heimilisfang	Nr. Rörast.
C 2-2	= c 1-1	48	72	TB11845 Sunnubr.	23 12mm(12/8)
C 3-3	= d 1-1	48	168	TB11847 Sunnubr.	14 12mm(12/8)

Ekki má breyta verkefni nema í samráði við hönnuð

VARÚÐ! ATHUGIÐ ÁVALLT LAGNIR ANNARRA VEITNA

SIMI 585-6000 FAX 585-6050

Verklök:	EDLI BREYTINGAR:	DAGS:
Lagt af:		
Verkst. lagnav.:		
Tengt af:		
Verkst. tengiv.:		
Eftirlit:	Afstöður:	

FRAMKVÆMD:

FTTH - 2024 - Svæði 874 - Búðadalur

Setja niður brunna við Sunnubraut 1A, 14 og 23

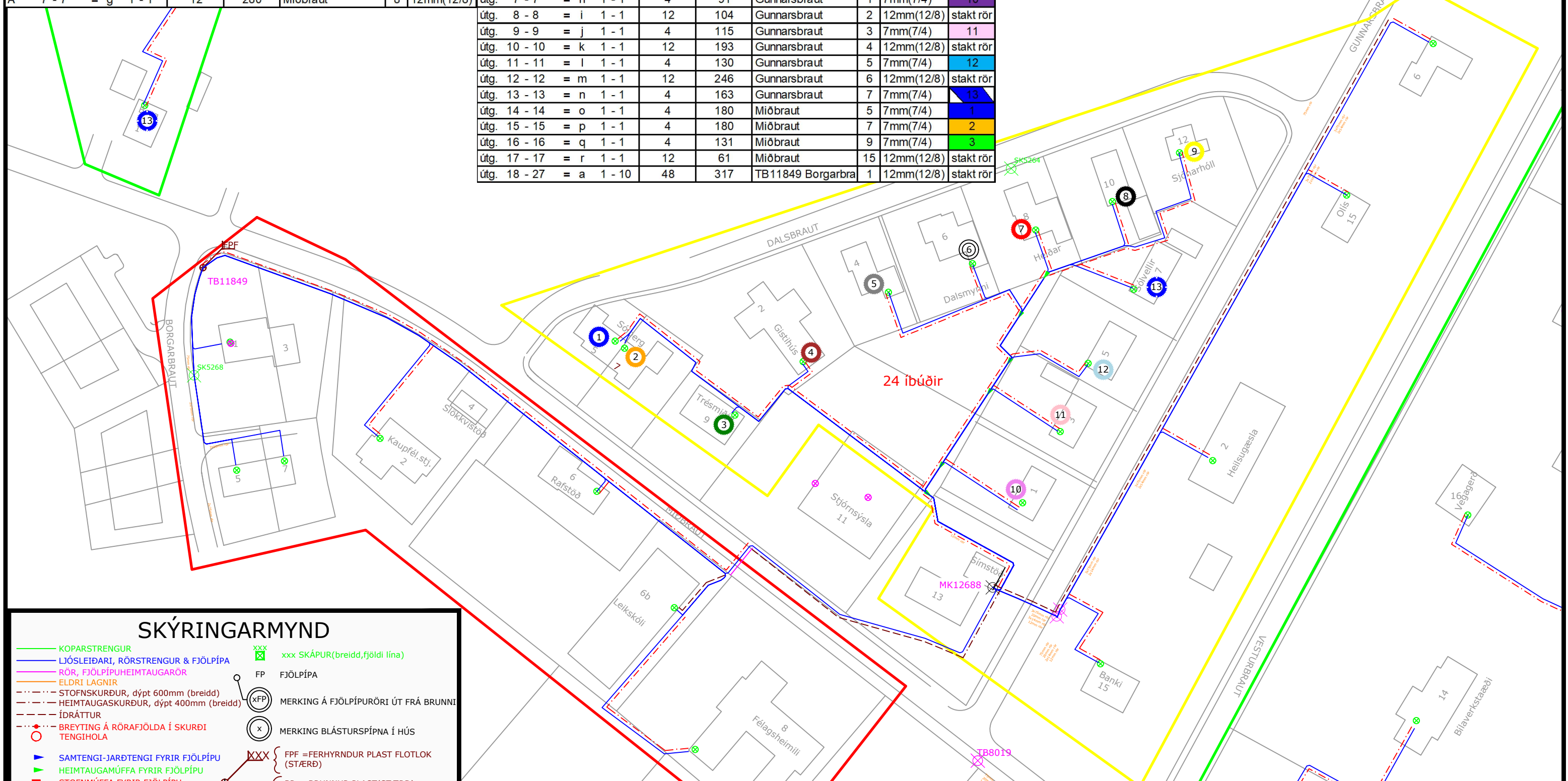
Grafa fyrir og leggja stofna og heimtaugar

Blása og tengja samkvæmt tengilista og skema

HANNAÐ: SHÁ	SVÆÐI:	KVARDI: 1:1000	DAGS: 6.10.2023
SAMÞYKKT: IÓ	STÖÐ: BUDA	VERK NR.: 1266503s874F	TEIKN NR.: 1A

Blástur frá og tengingar í brunni TB11849 Borgarbraut 1 **Blástur frá og tengingar í brunni MK12688 Miðbraut 13**

Beintengt	= TB11849	Strengst.	Lengdir	Heimilisfang	Nr.	Rörast.	Deilir 1 (1 : 32) = MK12688	Strengst.	Lengdir	Heimilisfang	Nr.	Rörast.	Pípa
A 1 - 1	= a 1 - 1	4	34	Borgarbraut	1	7mm(7/4)	Útg. 1 - 1 = b 1 - 1	4	118	Dalbraut	2	7mm(7/4)	4
A 2 - 2	= b 1 - 1	4	71	Borgarbraut	5	7mm(7/4)	Útg. 2 - 2 = c 1 - 1	4	177	Dalbraut	4	7mm(7/4)	5
A 3 - 3	= c 1 - 1	4	86	Borgarbraut	7	7mm(7/4)	Útg. 3 - 3 = d 1 - 1	4	147	Dalbraut	6	7mm(7/4)	6
A 4 - 4	= d 1 - 1	12	114	Miðbraut	2	12mm(12/8)	Útg. 4 - 4 = e 1 - 1	4	148	Dalbraut	8	7mm(7/4)	7
A 5 - 5	= e 1 - 1	12	150	Miðbraut	6	12mm(12/8)	Útg. 5 - 5 = f 1 - 1	4	173	Dalbraut	10	7mm(7/4)	8
A 6 - 6	= f 1 - 1	12	213	Miðbraut	6b	12mm(12/8)	Útg. 6 - 6 = g 1 - 1	4	207	Dalbraut	12	7mm(7/4)	9
A 7 - 7	= g 1 - 1	12	280	Miðbraut	8	12mm(12/8)	Útg. 7 - 7 = h 1 - 1	4	91	Gunnarsbraut	1	7mm(7/4)	10
							Útg. 8 - 8 = i 1 - 1	12	104	Gunnarsbraut	2	12mm(12/8)	stakt rör
							Útg. 9 - 9 = j 1 - 1	4	115	Gunnarsbraut	3	7mm(7/4)	11
							Útg. 10 - 10 = k 1 - 1	12	193	Gunnarsbraut	4	12mm(12/8)	stakt rör
							Útg. 11 - 11 = l 1 - 1	4	130	Gunnarsbraut	5	7mm(7/4)	12
							Útg. 12 - 12 = m 1 - 1	12	246	Gunnarsbraut	6	12mm(12/8)	stakt rör
							Útg. 13 - 13 = n 1 - 1	4	163	Gunnarsbraut	7	7mm(7/4)	13
							Útg. 14 - 14 = o 1 - 1	4	180	Miðbraut	5	7mm(7/4)	1
							Útg. 15 - 15 = p 1 - 1	4	180	Miðbraut	7	7mm(7/4)	2
							Útg. 16 - 16 = q 1 - 1	4	131	Miðbraut	9	7mm(7/4)	3
							Útg. 17 - 17 = r 1 - 1	12	61	Miðbraut	15	12mm(12/8)	stakt rör
							Útg. 18 - 27 = a 1 - 10	48	317	TB11849 Borgarbra	1	12mm(12/8)	stakt rör



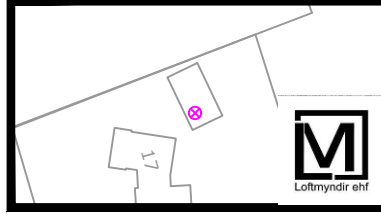
SKÝRINGARMYND

- KOPARSTRENGUR
- LJÓSLÉIÐARI, RÖRSTRENGUR & FJÖLPÍPA
- RÖR, FJÖLPÍPUHEIMTAUGARÖR
- ELDRÍ LAGNIR
- STOFNSKURÐUR, dýpt 600mm (breidd)
- HEIMTAUGASKURÐUR, dýpt 400mm (breidd)
- ÍDRÁTTUR
- BREYTING Á RÖRAFJÖLDA Í SKURÐI TENGINGA
- SAMTENGI-JARÐTENGI FYRIR FJÖLPÍPU
- HEIMTAUGAMÚFFA FYRIR FJÖLPÍPU
- STOFNMÚFFA FYRIR FJÖLPÍPU
- BRUNNUR TIL STAÐAR
- KOPARSKÁPUR TIL STAÐAR
- SKÁPUR (breidd, fjöldi lína)
- FJÖLPÍPA
- MERKING Á FJÖLPÍPÜRÖR ÚT FRÁ BRUNNI
- MERKING BLÁSTURSPÍNA Í HÚS
- FPF = FERHYRNDUR PLAST FLOTLOK (STÆRÐ)
- BPF = BRUNNUR PLAST (STÆRÐ)
- KP = KEILA PLAST (STÆRÐ)
- KPF = KEILA PLAST FLOTLOK (STÆRÐ)

Ekki má breyta verkefni nema í samráði við hönnuð

VARÚÐ! ATHUGIÐ ÁVALLT LAGNIR ANNARRA VEITNA

FRAMKVÆMD :
 FTTH - 2024 - Svæði 874 - Búðadalur
 Setja niður brunn við Borgarbraut 1
 Grafa fyrir og leggja stofna og heimtaugar
 Blása og tengja samkvæmt tengilista og skema
 ATH að í Múffujallara í stöð er tunna sem skal nota (MK12688)



Verklök :	EDLI BREYTINGAR :	DAGS :
Lagt af :		
Verkst. lagnav. :		
Tengt af :		
Verkst. tengiv. :		
Eftirlit :	Afstöður :	

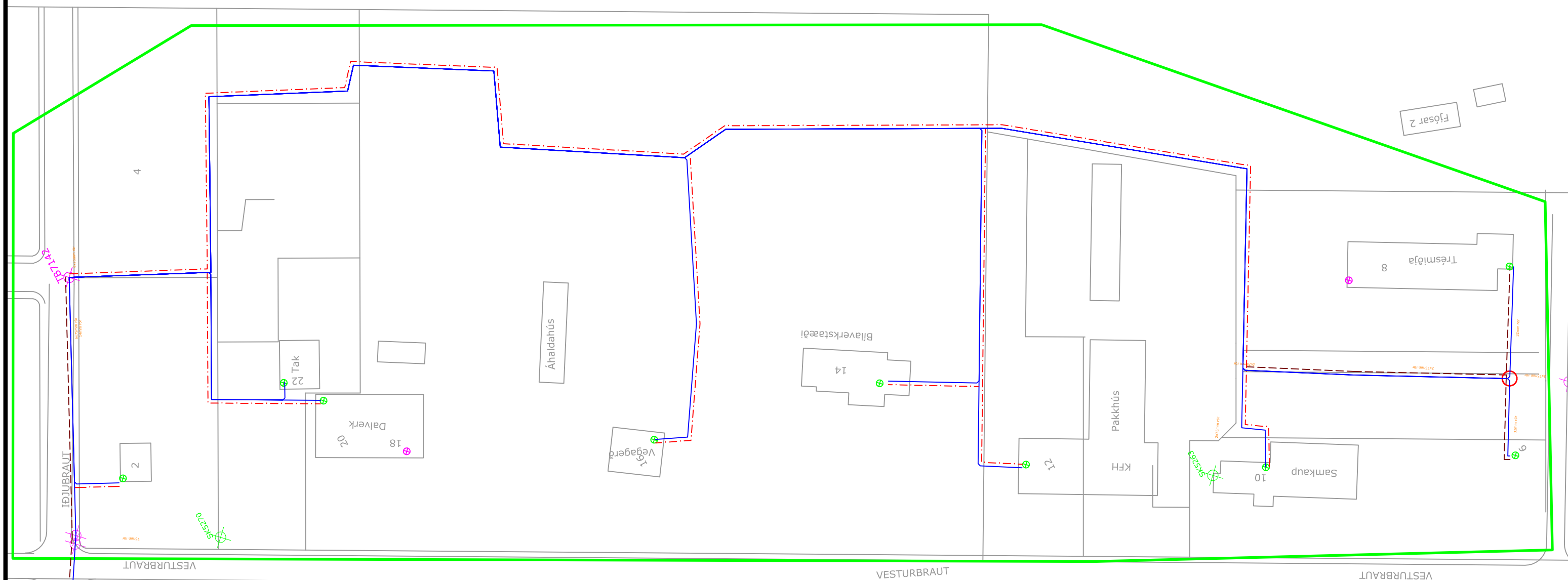
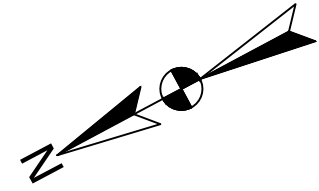
FRAMKVÆMD :	SVÆÐI :	KVARDI :	DAGS :
SAMPYKKT. : IÓ	STÖÐ : BUDA	VERK.NR. : 1266503s874F	TEIKN.NR. : 1B

Blástur frá og tengingar í brunni TB7142 løjubraut 4

Beintengt	=	TB7142	Strengst.	Lengdir	Heimilisfang	Nr.	Rörast.
E 1 - 1	=	a 1 - 1	12	70	løjubraut	2	12mm(12/8)
E 2 - 2	=	b 1 - 1	12	563	Vesturbraut	6	12mm(12/8)
E 3 - 3	=	c 1 - 1	12	572	Vesturbraut	8	12mm(12/8)
E 4 - 4	=	d 1 - 1	12	500	Vesturbraut	10	12mm(12/8)
E 5 - 5	=	e 1 - 1	12	441	Vesturbraut	12	12mm(12/8)
E 6 - 6	=	f 1 - 1	12	431	Vesturbraut	14	12mm(12/8)
E 7 - 7	=	g 1 - 1	12	336	Vesturbraut	16	12mm(12/8)
E 8 - 8	=	h 1 - 1	12	106	Vesturbraut	20	12mm(12/8)
E 9 - 9	=	i 1 - 1	12	100	Vesturbraut	22	12mm(12/8)

SKÝRINGARMYND

- KOPARSTRENGUR
- LJÓSLÉIÐARI, RÖRSTRENGUR & FJÖLPÍPA
- RÖR, FJÖLPÍPUHEIMTAUGARÖR
- ELDRI LAGNIR
- STOFNSKURÐUR, dýpt 600mm (breidd)
- HEIMTAUGASKURÐUR, dýpt 400mm (breidd)
- ÍDRÁTTUR
- BREYTING Á RÖRAFJÖLDA Í SKURÐI TENGIHOLA
- SAMTENGI-JARÐTENGI FYRIR FJÖLPÍPU
- HEIMTAUGAMÚFFA FYRIR FJÖLPÍPU
- STOFNMÚFFA FYRIR FJÖLPÍPU
- BRUNNUR TIL STAÐAR
- KOPARSKÁPUR TIL STAÐAR
- xxx SKÁPUR(breidd,fjöldi lína)
- FP FJÖLPÍPA
- (XFP) MERKING Á FJÖLPÍPURÖRI ÚT FRÁ BRUNNI
- (X) MERKING BLÁSTURSÍPNA Í HÚS
- XXX PPF = FERHYRNDUR PLAST FLOTLOK (STÆRÐ)
- XXX BPF = BRUNNUR PLAST FLOTLOK(STÆRÐ)
- XXX KP = KEILA PLAST(STÆRÐ)
- XXX KPF = KEILA PLAST FLOTLOK(STÆRÐ)



Blástur frá og tengingar í brunni TB9097 Gunnarsbraut 6

Deilir 1 (1 : 32) = TB9097	Strengst.	Lengdir	Heimilisfang	Nr.	Rörast.
útg. 16 - 24 = e 1 - 9	48	131	TB7142 løjuvöllum	4	12mm(12/8)
Beintengt = TB9097	Strengst.	Lengdir	Heimilisfang	Nr.	Rörast.
C 2 - 2 = c 1 - 1	48	72	TB11845 Sunnubr.	23	12mm(12/8)
C 3 - 3 = d 1 - 1	48	168	TB11847 Sunnubr.	14	12mm(12/8)

Ekki má breyta verkefni nema í samráði við hönnuð

VARÚÐ! ATHUGIÐ ÁVALLT LAGNIR ANNARRA VEITNA

FRAMKVÆMD :
 FTTH - 2024 - Svæði 874 - Búðadalur
 Grafa fyrir og leggja stofna og heimtaugar
 Blása og tengja samkvæmt tengilista og skema

Verklök :	EDLI BREYTINGAR :	DAGS :
Lagt af :		
Verkst. lagnav. :		
Tengt af :		
Verkst. tengiv. :		
Eftirlit :	Afstöður :	

HANNAD: SHÁ	SVÆDI:	KVARDI: 1:1000	DAGS: 6.10.2023
SAMÞYKKT: IÓ	STÖÐ: BUDA	VERK.NR.: 1266503s874F	TEIKN.NR.: 1C