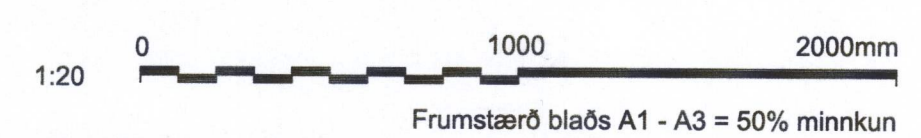


Sjótökuholur - Hæðir ofl.

Heiti	SH1	SH2	SH3	SH4
X-hnit	435.995,575	436.005,027	436.014,486	436.016,894
Y-hnit	327.007,388	327.007,523	327.007,718	326.997,082
Hæð á fódurröri eftir borun	11,24	11,21	11,14	11,28
Lengd fóduríngar	29	40	40	40
Dýpt á sokk	Samtals borað 11 m neðan vinnslufóduríngar			
Raufun	6,3 m	ekki raufuð	ekki raufuð	ekki raufuð
Dæla	ZR12	UPA 350	UPA 350	UPA 350
Lengd dælu og minkunar (mm)	2280	2560	2560	2560
Hæð á miðlínu pípu (H1)	9,0	8,9	8,9	9,8
Hæð á þrýstinema í holu (H2)	-11,11	-11,21	-11,21	-10,31
Hæð á enda dælu (H3)	-13,63	-14,01	-14,01	-13,11
Hæð á botni fódurrörs (H4)	-17,76	-28,79	-28,86	-28,72
Hæð á brún fódurrörs (H5)	8,409	8,309	8,309	9,209

37	14	Múrboltar með skinnu og ró		8.8 heitgalv.	M16x150	
36	3	Undirstaða		S235, heitgalv.		Sjá sérmynd 36 á teikn. 104
35	4	Plata	EN 10025	S235, heitgalv.		Sjá sérmynd 35 á teikn. 102
34	8	Plata	EN 10025	S235, heitgalv.		Sjá sérmynd 34 á teikn. 102
33	8	Vinkill	EN 10025	S235, heitgalv.		Sjá sérmynd 33 á teikn. 102
32	8	Plata	EN 10025	S235, heitgalv.		Sjá sérmynd 32 á teikn. 102
31	8	Plata	EN 10028-7	1.4404/316L		Sjá sérmynd 31 á teikn. 102
30	56	Boltar með skinnu og ró		8.8 heitgalv.	M12x50	
29	4	Festing fyrir öryggisvír frá dælu, keðjulás M24				
28	4	Öryggisvír í dælu				
27	4	Spjaldloki með gír/handhjól, flanstengdur PN 10		Epoxyhúðað stál/ryðfr.	DN 350	
26	4	Rör, t=2,0	EN 10217-7	1.4404/316L	DN 350	75
25	4	Einstreymisloki m. gormi, klemdur milli flansa		ryðfr. CF8M (1.4408)	DN 350	
24	4	Té	EN 10253-4-B	1.4404/316L	DN 350	
23	4	Mælaloki			DN 25	
22	4	Blindflans, PN 10	EN 1092-1-05	1.4404/316L	DN 350	
21	20	Flans, PN 10	EN 1092-1-11-B2	1.4404/316L	DN 350	
20	4	Sjáfvirkur lofttæmiloki, tvívirkur			DN 100	
19	4	Renniloki			DN 100	
18	4	Flans, PN 10	EN 1092-1-11-B2	1.4404/316L	DN 100	
17	4	Rör, t=2,0	EN 10217-7	1.4404/316L	DN 100	50
16	-	Rör	ISO 4427/EN 12201	PE 100	ø400 SDR 17	
15	4	Múffa fyrir flæðinema		PE 100	DN 50	
14	4	Múffa fyrir þrýstinema		PE 100	DN 50	
13	4	Minnkun sammiðja	ISO 4427/EN 12201	PE 100	ø355/ø400 SDR 17	
12	8	Flans, PN 10	ISO 4427/EN 12201	PE 100	DN 350	
11	-	Rör, ø168,3x4,0	EN 10217-2	P235GH	DN 150	
10	-	Fódurrör, ø508x6,3	EN 10217-2	P235GH	DN 500	
9	-	Rör	ISO 4427/EN 12201	PE 100	ø355 SDR 17	
8	4	Minnkun sammiðja	ISO 4427/EN 12201	PE 100	ø355/ø315 SDR 17	
7	4	Þrýstinema (Vegawell 72)			ø38	
6	-	Rör	ISO 4427/EN 12201	PE 100	ø315 SDR 17	
5	12	Flans, PN 10	ISO 4427/EN 12201	PE 100	DN 300	
4	4	Flans, PN 10	EN 1092-1-11-B2	1.4404/316L	DN 300	
3	4	Minnkun sammiðja, t=2,0	EN 10253-2-B	1.4404/316L	DN 300/200	
2	4	Flans, PN 10	EN 1092-1-11-B2	1.4404/316L	DN 200	
1	4	Dæla, Lowara ZR12 í holu SH1 (45 kW), KSB UPA 350 í holum SH 2, SH3 og SH4 (100 kW) / 8" NPT og DN 200				

A Snið - Sjótökuholur SH1, SH2, SH3 og SH4
1:20



				Brekkustíg 36 260 Reykjanesbær Sími: 422 5200 Fax: 421 4727 Netfang: hs@hs.is		HITAVEITA VESTMANNAEYJUM Varmadæla Sjótökuholur Sérmyndir		MKV: 1:20 DAGS: 2017-09-06 KKS FERLH+ TEKNI-NR.: M20.101 ÖTG.: A	
A 2017-11-24 Vinnuteikning ÚT. DAGS. BREYTING		SJ HANNAÐ: Sæþ RYNI: AA SAMP: SJ VERKFRANG: 07257		SAMRÆÐINGARLEIÐBEIÐINGUR		20180509			