

MATERIAL TAKE OFF

STEEL

22	PIPE 1"-SCH40	—	0 m
23	PIPE 1 1/4"-SCH40	—	0 m
24	PIPE 1 1/2"-SCH40	—	0 m
25	PIPE 2"-SCH40	—	0 m
26	PIPE 2 1/2"-SCH40	—	0 m
27	PIPE 3"-SCH40	—	0 m
28	PIPE 4"-SCH40	—	0 m
29	FL 2"-CL150	+	12
30	FL 2 1/2"-CL150	+	0 #
31	FL 3"-CL150	+	0 #
32	FL 4"-CL150	+	0 #
33	RED 4"x3"-SCH40	▷	0 #
34	RED 4"x2 1/2"-SCH40	▷	0 #
35	RED 4"x2"-SCH40	▷	0 #
36	RED 3"x2 1/2"-SCH40	▷	0 #
37	RED 3"x2"-SCH40	▷	2 #
38	RED 3"x1 1/2"-SCH40	▷	0 #
39	RED 3"x1 1/4"-SCH40	▷	1 #
40	RED 2 1/2"x2"-SCH40	▷	0 #
41	RED 2 1/2"x1 1/2"-SCH40	▷	0 #
42	RED 2"x1 1/2"-SCH40	▷	0 #
43	RED 2"x1 1/4"-SCH40	▷	0 #
44	RED 1 1/2"x1 1/4"-SCH40	▷	0 #
45	RED 1 1/2"x1"-SCH40	▷	0 #
46	RED 1 1/4"x1"-SCH40	▷	96#
47	RED 1 1/4"x3/4"-SCH40	▷	0 #
48	ELBOW 4"-SCH40	+	0 #
49	ELBOW 3"-SCH40	+	5 #
50	ELBOW 2 1/2"-SCH40	+	0 #
51	ELBOW 2"-SCH40	+	4 #
52	ELBOW 1 1/2"-SCH40	+	0 #
53	ELBOW 1 1/4"-SCH40	+	0 #
54	ELBOW 1"-SCH40	+	0 #
55	TEE 4"-SCH40	+	0 #
56	TEE 3"-SCH40	+	2 #
57	TEE 2 1/2"-SCH40	+	0 #
58	TEE 2"-SCH40	+	1 #
59	TEE 1 1/2"-SCH40	+	0 #
60	TEE 1 1/4"-SCH40	+	48#
61	TEE 1"-SCH40	+	0 #
62	RED TEE 4"x3"-SCH40	+	0 #
63	RED TEE 4"x2 1/2"-SCH40	+	0 #
64	RED TEE 4"x2"-SCH40	+	0 #
65	RED TEE 3"x2 1/2"-SCH40	+	0 #
66	RED TEE 3"x2"-SCH40	+	0 #
67	RED TEE 3"x1 1/2"-SCH40	+	0 #
68	RED TEE 3"x1 1/4"-SCH40	+	48#
69	PLUG VALVE 4"-ST-CL150	▷	0 #
70	PLUG VALVE 3"-ST-CL150	▷	0 #
71	PLUG VALVE 2 1/2"-ST-CL150	▷	0 #
72	PLUG VALVE 2"-ST-CL150	▷	4 #
73	LOCK VALVE 1 1/2"-ST-CL150	▷	0 #
74	LOCK VALVE 1 1/4"-ST-CL150	▷	0 #
75	LOCK VALVE 1"-ST-CL150	▷	0 #
76	LOCK VALVE 3/4"-ST-CL150	▷	0 #
77	PLUG VALVE 2"-T-BR	▷	0 #
78	PLUG VALVE 1 1/2"-T-BR	▷	0 #
79	PLUG VALVE 1 1/4"-T-BR	▷	0 #
80	PLUG VALVE 1"-T-BR	▷	96#
81	PLUG VALVE 3/4"-T-BR	▷	0 #
82	PLUG VALVE 1/2"-T-BR	▷	0 #
83	AUTOMATIC SHUT OFF VALVE 2"-CL150	▷	2 #
84	SOLONOID VALVE 2"-CL150	▷	2 #
85	GAS PRESSURE REGULATOR 400CC M/HR R/NV=60 PSI R/OUTY=15 PSI	▷	2 #
86	GAS FILTER 2"-CL150	▷	2 #
87	PRESSURE GAUGE Ø7cm 0-90PSI	▷	2 #
88	PRESSURE GAUGE Ø7cm 0-45PSI	▷	3 #

MATERIAL TAKE OFF

NO	NAME	SYM.	QTY.
POLYETHYLEN			
1	PIPE Ø63-PE100 SDR11	—	0 m
2	PIPE Ø90-PE100 SDR11	—	0 m
3	PIPE Ø110-PE100 SDR11	—	0 m
4	PIPE Ø125-PE100 SDR11	—	0 m
5	PIPE Ø160-PE100 SDR11	—	0 #
6	COUPLER Ø63-PE100 SDR11	□	0 #
7	COUPLER Ø90-PE100 SDR11	□	0 #
8	COUPLER Ø110-PE100 SDR11	□	0 #
9	COUPLER Ø125-PE100 SDR11	□	0 #
10	COUPLER Ø160-PE100 SDR11	□	0 #
11	REDUCER Ø63x90-PE100 SDR11	▷	0 #
12	REDUCER Ø63x110-PE100 SDR11	▷	0 #
13	REDUCER Ø90x110-PE100 SDR11	▷	0 #
14	ELBOW Ø63-PE100 SDR11	+	0 #
15	ELBOW Ø90-PE100 SDR11	+	0 #
16	ELBOW Ø110-PE100 SDR11	+	0 #
17	TEE EQ Ø63-PE100 SDR11	+	1 #
18	TEE EQ Ø90-PE100 SDR11	+	0 #
19	TEE EQ Ø110-PE100 SDR11	+	0 #
20	PLUG VALVE Ø63-PE100 SDR11	▷	2 #
21	PLUG VALVE Ø110-PE100 SDR11	▷	0 #
22	PLUG VALVE Ø160-PE100 SDR11	▷	0 #
23	TRANSISTING FITTING (TF) Ø63x2"	—	0 #
24	TRANSISTING FITTING (TF) Ø90x4"	—	0 #
25	TRANSISTING FITTING (TF) Ø110x4"	—	0 #
26	CAP PE-Ø90	⌋	0 #

مشخصات پیمان فروش گاز طبیعی

نام واحد :

آدرس :

شماره اشتراک: 223742

تاریخ قرارداد: 1403/11/11

حد اکثر مصرف ساعتی: $3 \text{ m}^3/\text{hr}$

STD.M. 60.60.400

نوع ایستگاه / انشعاب: STD.R. 60.2.160

جدول مصارف

شماره	نوع	مصرف کل	مصرف کل در کسری نقطه	مصرف روزی	مصرف سالیانه
1	R1	0 m ³ /hr	مصرف کل در کسری نقطه	مصرف	m ³ /hr
2	R2	0 m ³ /hr	مصرف کل در کسری نقطه	مصرف	m ³ /hr
3	R3	0 m ³ /hr	مصرف کل در کسری نقطه	مصرف	m ³ /hr
4	R4	0 m ³ /hr	مصرف کل در کسری نقطه	مصرف	m ³ /hr
5	R5	0 m ³ /hr	مصرف کل در کسری نقطه	مصرف	m ³ /hr
6	R6	0 m ³ /hr	مصرف کل در کسری نقطه	مصرف	m ³ /hr
7	R7	0 m ³ /hr	مصرف کل در کسری نقطه	مصرف	m ³ /hr
8	R8	0 m ³ /hr	مصرف کل در کسری نقطه	مصرف	m ³ /hr

جمع

شمار گاز سیستم اولیه کثی: PST

شمار سیستم اولیه کثی: PST

مصرف کل: $3 \text{ m}^3/\text{hr}$

ورژن قبیل نقطه مصرف در شبکه: m

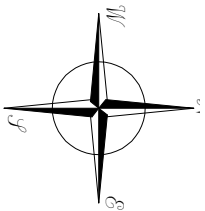
عنوان نقشه: لیست مصالح

تاریخ: 1403/11/11 شماره نقشه: G-01

عنوان نقشه: لیست مصالح

عنوان نقشه: لیست مصالح

عنوان نقشه: لیست مصالح



مشخصات پیمان فروش گاز طبیعی

نام واحد :

آدرس :

شماره اشتراک: 223742

تاریخ قرارداد: 1403/11/11

حد اکثر مصرف ساعتی: m^3/hr

STPD.M.60.60.400

نوع ایستگاه / انشعاب: STPD.R.60.2.160

جدول مصارف

شماره پولیس شماره	ایستگاه مصرف مصرف کل مصرف	نوع مصرف	موقعیت	شماره ایستگاه مصرف	شماره پولیس شماره
R1	1		مسافران ابری		
R2	2		سپاه اسلمی		
R3	3				
R4	4				
R5	5				
R6	6				
R7	7				
R8	8				

جمع

شمار گاز سیستم اولیه کثیف: *PSI*

شمار تست سیستم اولیه کثیف: *PSI*

مصرف کل: m^3/hr

ورترین نقطه مصرف در شبکه: *m*

عنوان نقشه: پلان اولیه کثیف گاز محوطه

پیمان: تاریخ: 1403/11/11 شماره نقشه: G-02

هر و امضاء طرح:

هر و امضاء شرکت مجری:

هر و امضاء مهندس ناظر:

مشخصات پیمان فروش گاز طبیعی

نام واحد :

آدرس :

شماره اشتراک: 223742

تاریخ قرارداد: 1403/11/11

حد اکثر مصرف ساعتی: m^3/hr

STD.M.60.60.400

نوع ایستگاه / انشعاب: STD.R.60.2.160

جدول مصارف

ردیف	شماره	نوع	مصرف کل در روز در نقطه مصرف m^3/hr	مصرف کل در روز در نقطه مصرف m^3/hr	نوع	شماره	ردیف
1	R1	مشاور			مشاور	R1	1
2	R2	آفران			آفران	R2	2
3	R3	آفران			آفران	R3	3
4	R4	سپار			سپار	R4	4
5	R5	سپار			سپار	R5	5
6	R6	سپار			سپار	R6	6
7	R7	سپار			سپار	R7	7
8	R8	سپار			سپار	R8	8

جمع

شمار گاز سیمانت اوله کثی: *PSI*

شمار تست سیمانت اوله کثی: *PSI*

مصرف کل: m^3/hr

ورترین نقطه مصرف در شبکه: *m*

عنوان نقشه: ایست نقشه ها

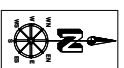
پیمان: شماره نقشه: *G-00*

عنوان نقشه: شماره نقشه: *G-00*

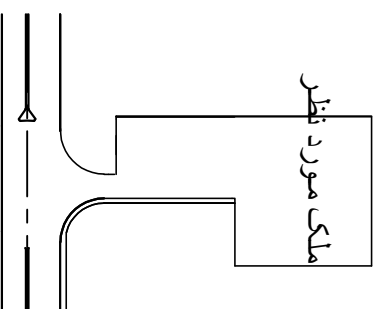
عنوان نقشه: شماره نقشه: *G-00*

عنوان نقشه: شماره نقشه: *G-00*

عنوان نقشه: شماره نقشه: *G-00*



ملک مورد نظر



پلان موقعیت

لیست نقشه ها	ردیف	عنوان نقشه ها	شماره نقشه
	1		G-09
	2		G-10
	3		G-11
	4		G-12
	5		G-13
	6		G-14
	7		G-15
	8		G-16
	9		G-17

لیست نقشه ها	ردیف	عنوان نقشه ها	شماره نقشه
	1	ایست نقشه ها	G-00
	2	ایست مصالح	G-01
	3	پلان اوله کثی گاز محوطه	G-02
	4	پلان ایزومتریک اوله کثی گاز محوطه	G-03
	5	ساختمان اداری	G-04
	6	سیالان تولید	G-05
	7		G-06
	8		G-07
	9		G-08