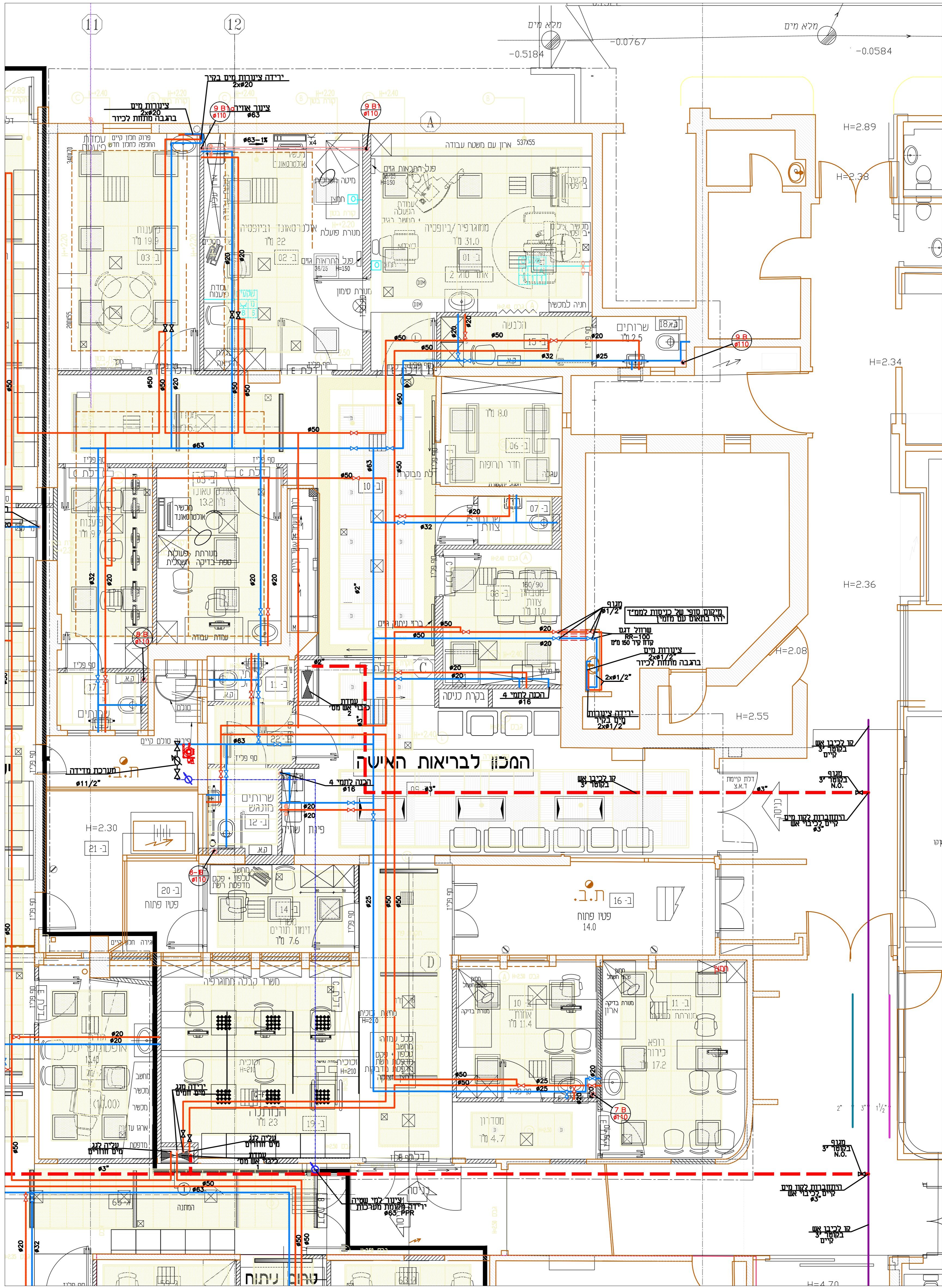


מקרא

- צינור שפכי (H.D.P.E.)
- צינור שפכי בקרקע (H.D.P.E.)
- צינור שפכי עם שיפת בסון
- צינור אוויר גמי
- צינור אוויר עם שיפת בסון
- צינור ניקוז מוגנים בתקרה
- צינור ניקוז מוגנים ברצפה
- צינור מים קרים לצרכים
- צינור מים חמים
- צינור כיבוי אש
- צינור ואקום עשויים נחושת
- צינור אוויר דחוס עשוי נחושת
- צינור לחמצן
- צינור לחמצן
- צינור לחמצן
- קופסת ביקורת
- קופסת ביקורת נפתח
- מחסום ריצפה 100/50
- מחסום תופי
- מחסום ריצפה 200/100
- קולטן ביזב שפכים
- קולטן מי גשם
- כלל שוקע בסון מתחת לצינור מהקרר
- מנוף



המבצע אחראי לבדיקת חמידות ולתחזוקתו במקום

מח	תפוצה	תאריך	השרידי
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	-	-	-
11	-	-	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	-	-	-
15	-	-	-
16	-	-	-
17	-	-	-
18	-	-	-
19	-	-	-
20	-	-	-
21	-	-	-
22	-	-	-
23	-	-	-
24	-	-	-
25	-	-	-
26	-	-	-
27	-	-	-
28	-	-	-
29	-	-	-
30	-	-	-
31	-	-	-
32	-	-	-
33	-	-	-
34	-	-	-
35	-	-	-
36	-	-	-
37	-	-	-
38	-	-	-
39	-	-	-
40	-	-	-
41	-	-	-
42	-	-	-
43	-	-	-
44	-	-	-
45	-	-	-
46	-	-	-
47	-	-	-
48	-	-	-
49	-	-	-
50	-	-	-
51	-	-	-
52	-	-	-
53	-	-	-
54	-	-	-
55	-	-	-
56	-	-	-
57	-	-	-
58	-	-	-
59	-	-	-
60	-	-	-
61	-	-	-
62	-	-	-
63	-	-	-
64	-	-	-
65	-	-	-
66	-	-	-
67	-	-	-
68	-	-	-
69	-	-	-
70	-	-	-
71	-	-	-
72	-	-	-
73	-	-	-
74	-	-	-
75	-	-	-
76	-	-	-
77	-	-	-
78	-	-	-
79	-	-	-
80	-	-	-
81	-	-	-
82	-	-	-
83	-	-	-
84	-	-	-
85	-	-	-
86	-	-	-
87	-	-	-
88	-	-	-
89	-	-	-
90	-	-	-
91	-	-	-
92	-	-	-
93	-	-	-
94	-	-	-
95	-	-	-
96	-	-	-
97	-	-	-
98	-	-	-
99	-	-	-
100	-	-	-

שם המזדמן:
המרכז הרפואי האוניברסיטאי ברזילי

שם העבודה:
מכון לבריאות האישה בית חולים ברזילי

שורץ אריה
מהנדסים יועצים
ב"ש - ירדנה תחומים 4 טל: 08-6261292/3/4
e-mail: os@as-eng.com, arish@as-eng.com

שם הגיליון:
תכנית תקרה קומת קרקע מערכת תברואה

מס' הגיליון:
22/3399/021

מס' ירושה: 1:50
תאריך: 28.12.22
גודל גיליון: AO

אין למדוד מחרטוט
אם אתם בספק - שאל שנית

לניווט: לאישור: למכור: לביצוע:
תאריך: תאריך: תאריך: תאריך: 18.01.23
קובץ: P:\MOSD07\BRUW\BARZILAI\3399\DWG\3399-010.dwg
3399-021

P:\MOSD07\BRUW\BARZILAI\3399\DWG\3399-010.dwg
3399-021