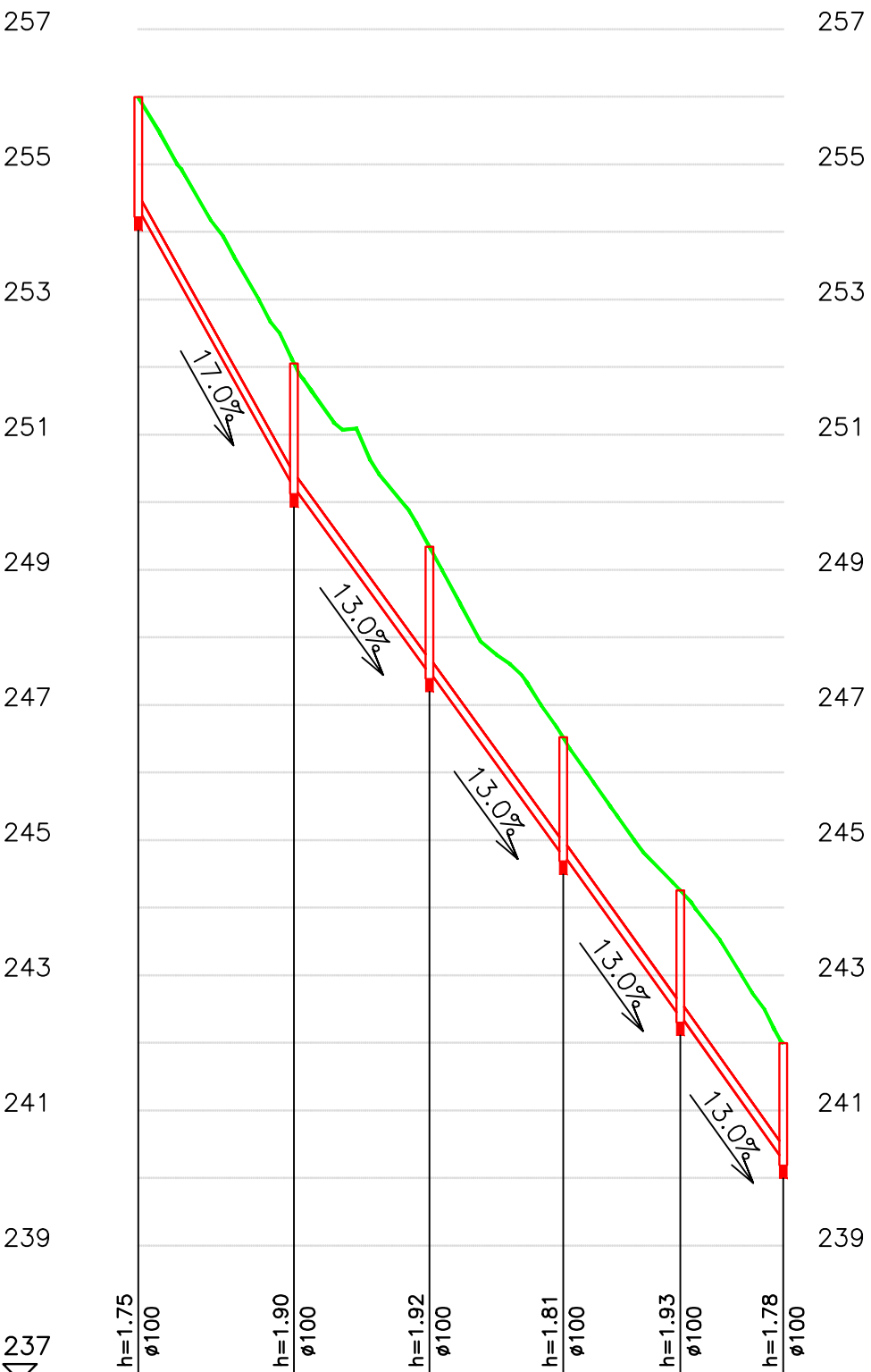


הערות:

1. תנוחה - ראה גליונות 23-119-32/01-07
2. יש להניח הצינור לפי הגובה האבסולוטי של תחתית הצינור המצויין בוחתך לאורך.

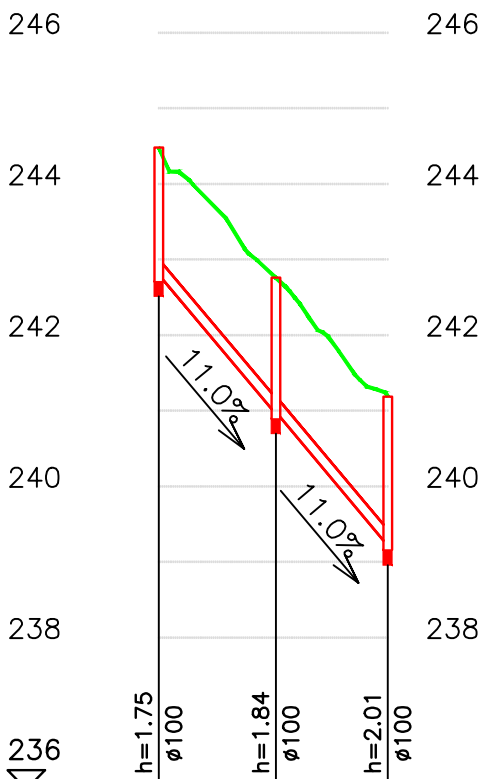


<input type="radio"/> כביצוע	<input checked="" type="radio"/> נמכר	<input type="radio"/> כעיון
תאריך	13.11.24	20.02.24
PROJECT NAME עראבה שכונת ואדי חוסיין הנחת קווי ביוב		
PREPARED FOR: תאגיד מי הגליל בע"מ		
SUBJECT OF DRAWING חתכים לאורך 7		
FILE 23119101.DWG	קובץ	מס' הגליון 16
SCALE 1:100/1:1000	קנה"מ	DATE 20.02.24
תאריך	23-119-32	מס' פרויקט
תכנון	ויקטוריה	שרטט
ראדי	ראדי	בדק
ראדי		
ראדי מטארוה מהנדסים יועצים בע"מ הנדסת מים, ביוב וניקוז כביש מס' 444, בניין MTM, מייבה 4040000 מס': 074-7026070, פקס: 15374-7026070 office@radim-eng.co.il		



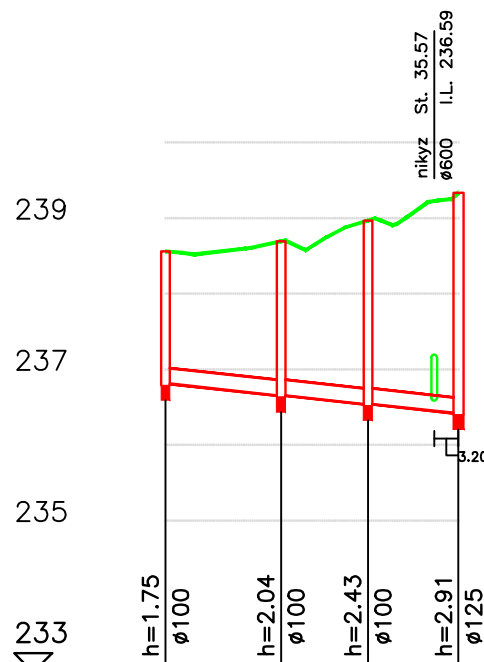
קוטר הצינור	Ø200				
שיפוע	17.0‰				
רום תחתית הצינור	254.25	250.16	247.42	244.85	242.35
סוג הצינור	PVC				
רום קרקע קיים	256.00	254.16	251.18	248.50	245.87
מרחק רץ	0.0	23.1	43.1	62.9	80.3
מרחק בין השוחות	23.1	20.0	19.8	17.4	15.2
מס' השוחה	42.01	42.02	42.03	42.04	42.05

Pipeline 42 – 1:100/1:1000



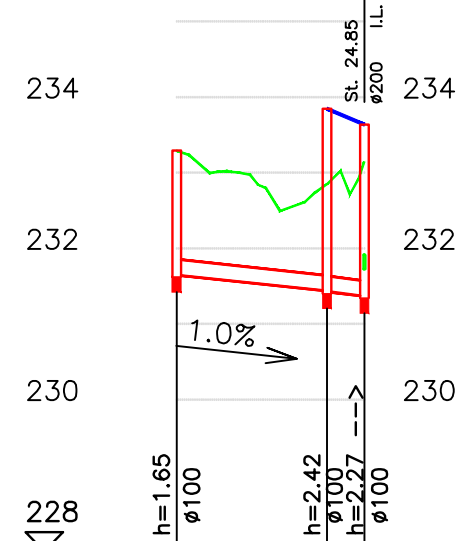
קוטר הצינור	Ø200		
שיפוע	11.0‰		
רום תחתית הצינור	242.74	241.03	239.30
סוג הצינור	PVC		
רום קרקע קיים	244.49	243.06	241.19
מרחק רץ	0.0	15.5	30.3
מרחק בין השוחות	15.5	14.8	
מס' השוחה	41.01	41.02	41.03

Pipeline 41 – 1:100/1:1000



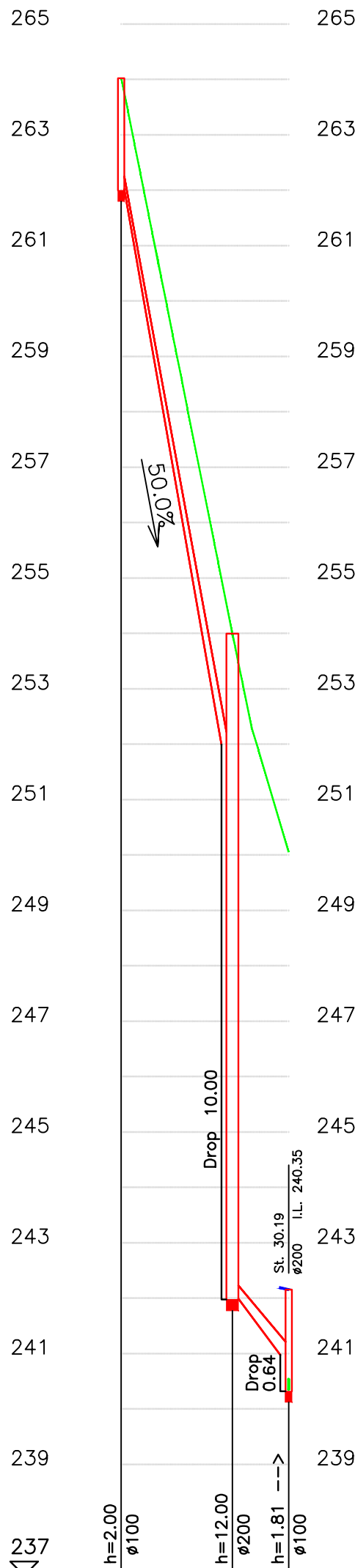
קוטר הצינור	Ø200			
שיפוע	1.0‰			
רום תחתית הצינור	236.82	236.66	236.55	236.43
סוג הצינור	PVC			
רום קרקע מתוכנן	238.57	238.61	238.70	238.61
רום קרקע קיים	0.0	15.3	26.8	38.8
מרחק רץ	0.0	15.3	11.5	12.0
מרחק בין השוחות	15.3	11.5	12.0	
מס' השוחה	40.01	40.02	40.03	40.04

Pipeline 40 – 1:100/1:1000



קוטר הצינור	Ø200	
שיפוע	1.0‰	
רום תחתית הצינור	231.65	231.45
סוג הצינור	PVC	
רום קרקע מתוכנן	233.30	233.64
רום קרקע קיים	0.0	19.9
מרחק רץ	0.0	4.9
מרחק בין השוחות	19.9	
מס' השוחה	161/402	160/402

Pipeline 39 – 1:100/1:1000



קוטר הצינור	Ø225	
שיפוע	50.0‰	
רום תחתית הצינור	262.03	262.00
סוג הצינור	PE-100	
רום קרקע מתוכנן	264.03	262.06
רום קרקע קיים	0.0	20.1
מרחק רץ	0.0	30.2
מרחק בין השוחות	20.1	10.1
מס' השוחה	12/409	11/409

Pipeline 32 – 1:100/1:1000