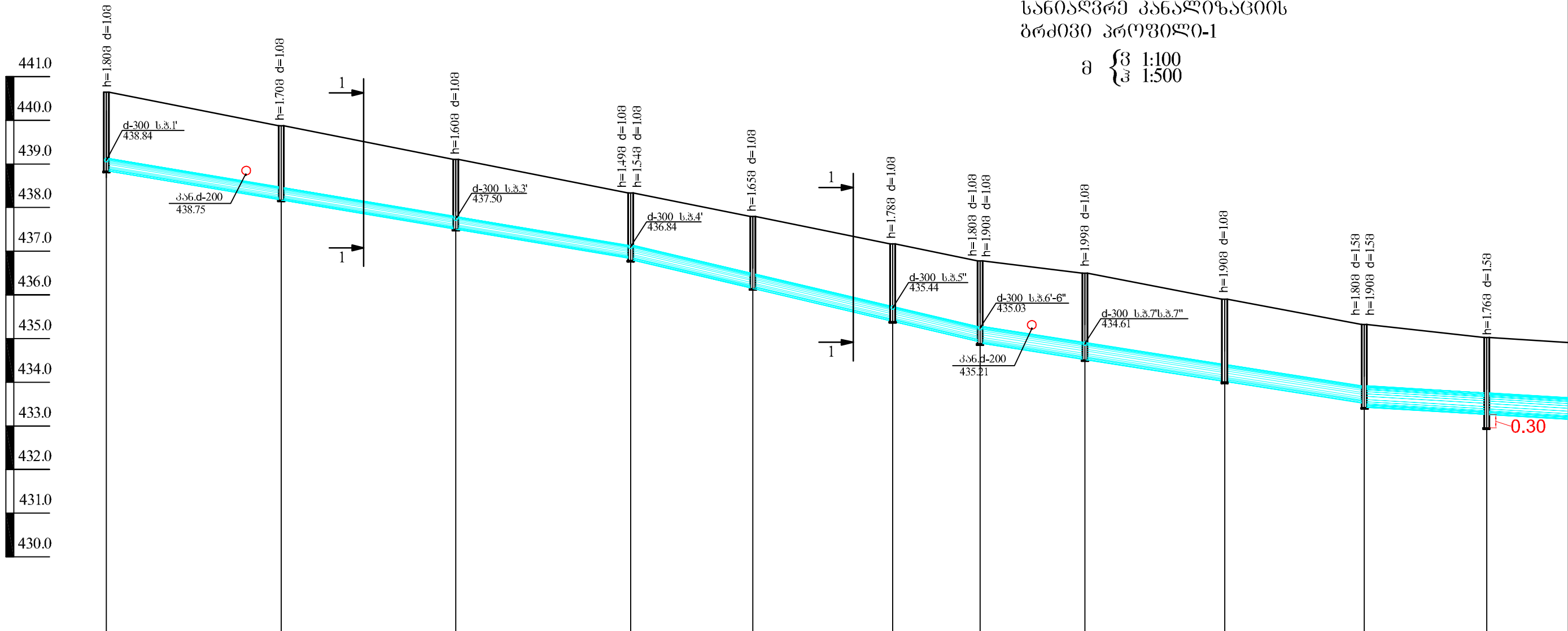


სანიაღვრე კანალიზაციის
ბრძოვი პროექტი-1

მ {3 1:100
3 1:500



მიწის ზედაპირის ნიშნული	440.64	439.87	439.10	438.33	437.80	437.17	436.78	436.50	435.90	435.32	435.02	
მიწის ძირის ნიშნული	438.84	438.17	437.50	436.84 436.79	436.15	435.39	434.98 434.88	434.51	434.00	433.52 433.42	433.26	
ქანობი მანძილი	60	i=0.033			40	i=0.045		44	i=0.031			87
კოორდინატი	პპ0+00	პპ0+20 პპ0+41	პპ0+40	პპ0+60	პპ0+74	პპ0+90	პპ1+00	პპ1+12	პპ1+28	პპ1+44 პპ1+17	პპ1+58	
მიწის მასალა, ღია მანძილი და იზოლაციის ტიპი		პლასტმასის გოვრირებული მილი SN 8 სერიის d=300, L=60.0			პლასტმასის გოვრირებული მილი SN 8 სერიის d=350, L=40.0		პლასტმასის გოვრირებული მილი SN 8 სერიის d=400 L=44.0					
მანძილი		20.0	20.0	20.0	14.0	16.0	10.0	12.0	16.0	16.0	14.0	
ტრასის გეგმა და სიტუაცია	ს.პ.ა-№1	ს.პ.ა-№2	ს.პ.ა-№3	ს.პ.ა-№4	ს.პ.ა-№5	ს.პ.ა-№5'	ს.პ.ა-№6	ს.პ.ა-№7	ს.პ.ა-№8	ს.პ.ა-№9	ს.პ.ა-№10	