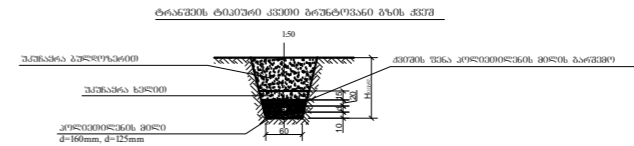
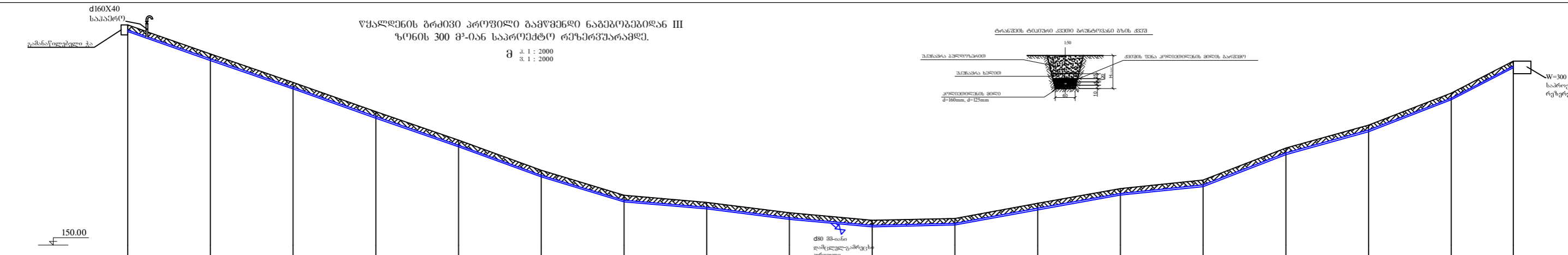


წყალმენის ბრძოვი პროფილი გათვინი ნაბეზუგბიან III  
ზონის 300 მ-იან საპროექტო რეზერვუარამდე.

მ კ. 1 : 2000  
გ. 1 : 2000



W=300 მ-იანი  
საპროექტო  
რეზერვუარი



მიწის ზედაპირის ნიშნული	416.00	381.05	346.65	311.35	276.80	240.45	210.20	201.70	189.10	180.00	182.25	200.60	218.40	228.70	267.35	295.00	333.60	372.30	
თხროლის ძირის ნიშნული	414.94	379.99	345.59	310.29	275.74	239.39	208.94	200.44	187.84	178.74	180.99	199.39	217.19	227.64	266.29	293.94	332.60	371.30	
ხიშის ძირის ნიშნული	415.04	380.09	345.69	310.39	275.84	239.49	209.04	200.54	187.94	178.84	181.09	199.49	217.29	227.74	266.39	294.04	332.70	371.40	
თხროლის რადიუსის სიღრმე	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.06	1.06	1.06	1.025	1.025	
მასალის სახეობა	კ	რ	მ	ო	მ	ო	მ	ო	ს	კ	რ	მ	ო	მ	ო	ო	მ	ო	ს
ქანობი - i მ	i = d160 ; PN-10		i = d160 ; PN-16			d160 ; PN-24										i = d160 ; PN-16		i = d125 ; PN-10	
მისილი მ პატრუ	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ტრასის გეგმა და სტრუქტურა																			

პროექტი	ა. მარტოვი	დამკვეთი ქობულეთის მუნიციპალიტეტი	შპს "საქსტრას"
საპროექტო	ა. მარტოვი	საპროექტო	საპროექტო
შეამუშავა	ა. მარტოვი	საპროექტო	საპროექტო
შეამოწმა	ა. მარტოვი	საპროექტო	საპროექტო