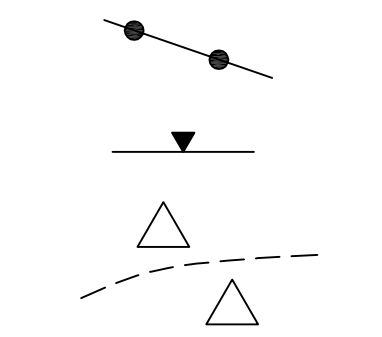
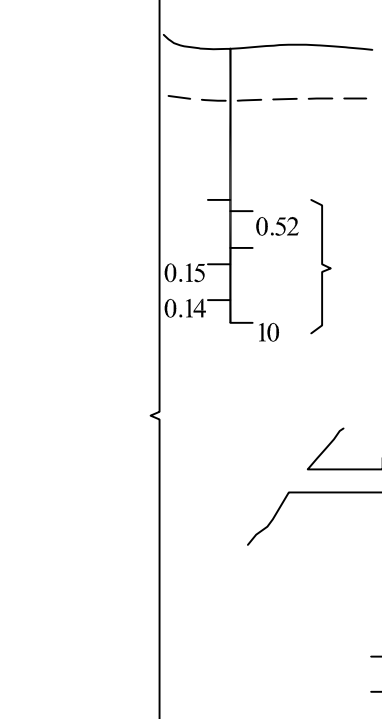
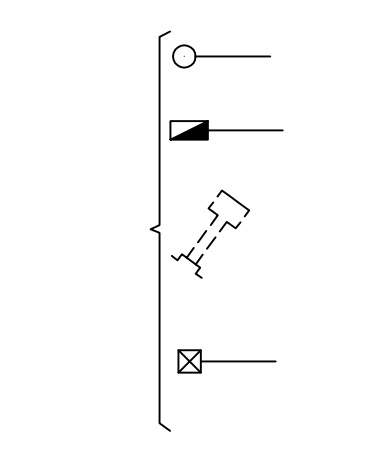
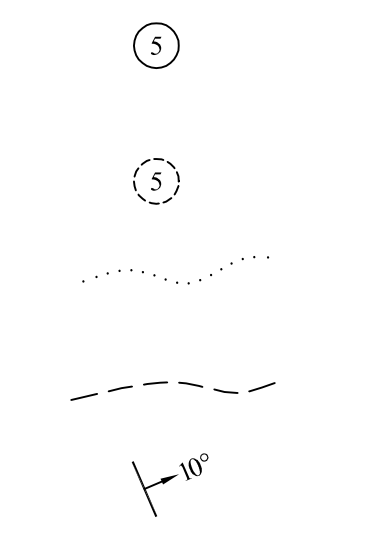


	№1 $a Q_1$	№2 $c Q_1$	№3 $pd Q_{3-4}$	№4 $ac Q_{3-4}$	№5 $K, b_2$	№6 $K, v-h$
	2750	2750	2750	2750	2810	2810
	2100	2000	1980	2150	-	-
	1950	1750	1750	2000	2700	2710
	2200	2100	2150	2300	2730	2740
	30.00	37.00	36.00	25.00	3.84	3.67
	8	10-12	12	5-6	-	-
	100	1-3		25		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-	83.5	77.2
	-	-	-	-	72.1	72.1
	-	-	-	-	0.87	0.95
	10-15	10-15	10-15	10-15	8	
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	50	20-30		70		
	0.30-0.40	0.15-0.20	0.15-0.20	0.40-0.50		
	35°	20-25°	25°	30-35°		
	0.015	0.020-0.030	0.030	0.015-0.020	0.200	0.200
					$\frac{VI}{30}$	$\frac{VI}{30}$
	-	-	-	-		

- ①  $a Q_1$
- ②  $c Q_1$
- ③  $pd Q_{3-4}$
- ④  $a, c Q_{3-4}$
- ⑤  $K, b_2$
- ⑥  $K, v-h$



წინასწარმართ ნახაზის საფუძველზე წარმოებულ საპროექტო საპროექტო-საპროექტო ინსტიტუტში „კომპროტექსტ“ მიერ დაამუშავებული ნახაზი №4578-3-1

შემსრულებლები	გვარია	ხელმოწერა	სპეციალობა	ლოცვების №	თარიღი
შეამოწმა					
პროექტანტი	ვიტორი მენაბდე		CAD ფაილის სახელი და თარიღი		
პრექტორი	ადამ დომკოვიცი				

**ნაგებნების კასპის ტექნიკურ-კონსტრუქციული დასაბუთება**

ანგარიში № 3	ნახაზის სათაური
საბუნებისმეტყველო-გეოლოგიური, გეოფიზიკური გამოკვლევები და გეოტექნიკური გამოკვლევები	ტექნიკური შენობა-ნაგებობების უბნის საინჟინერო-გეოლოგიური რუკა
შემსრულებელი: საქართველოს ტრანსპორტის მინისტრის მამრულელები: E.C. Hydroproject International Ltd.	სტადია: საპროექტო №: მასშტაბი: 1:10000 ნახაზის №: 10

ALL RIGHTS RESERVED! The electronic version of this drawing and the information contained therein is the property of E.C. HYDROPROJECT INTERNATIONAL LTD. None of the parts may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form, or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior permission of the related copyright holders.