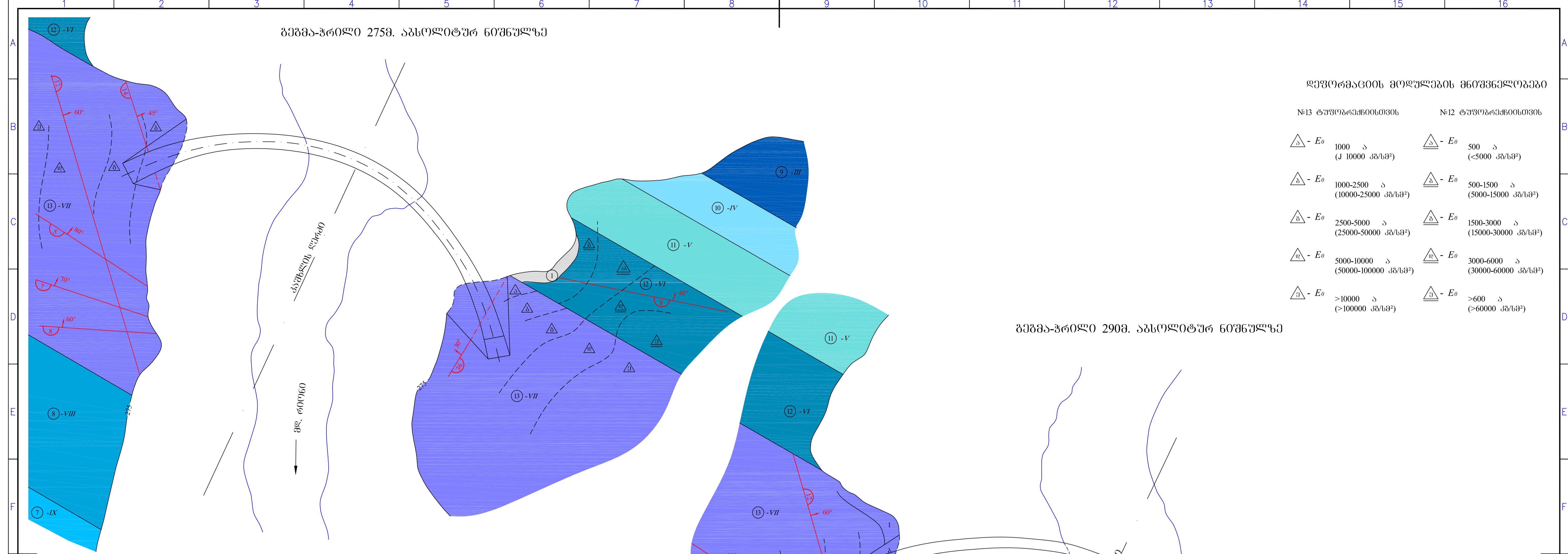
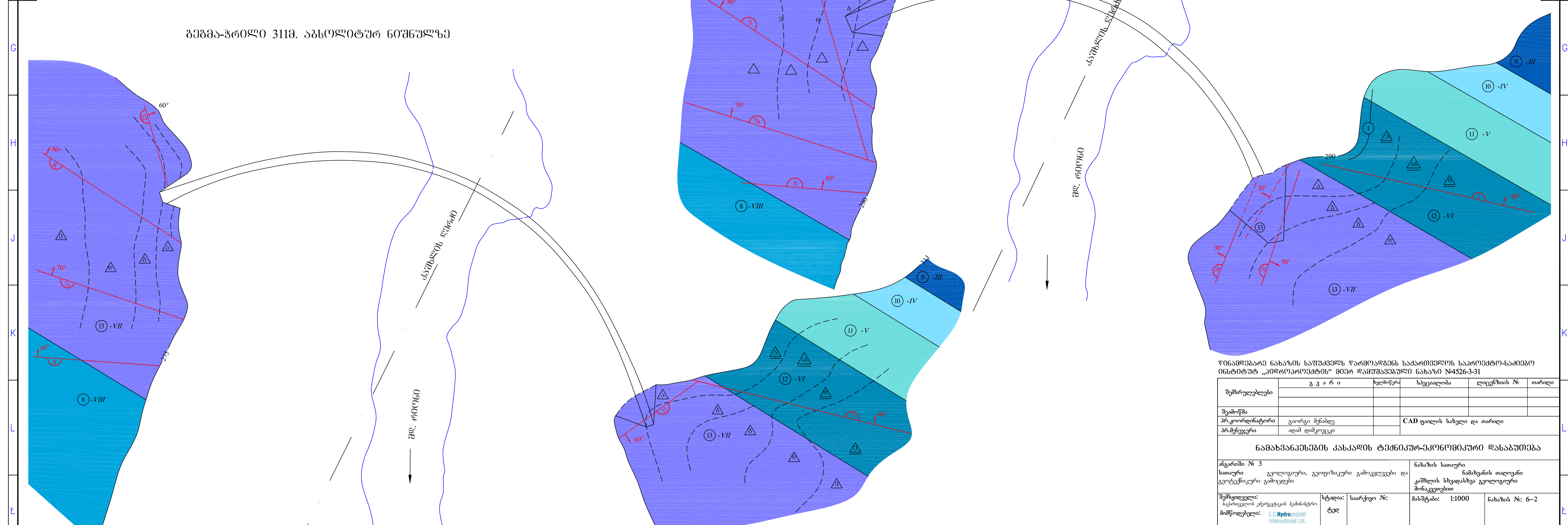


გეგმა-პრილი 275მ. ასოლიტურ ნიშნულზე



გეგმა-პრილი 290მ. ასოლიტურ ნიშნულზე



გეგმა-პრილი 310მ. ასოლიტურ ნიშნულზე

ღეგორმაციის მოღულებს მნიშვნელები

№13 ტუზორმნიშვნის		№12 ტუზორმნიშვნის	
△ - E ₀	1000 ა (J 10000 კვ/მ²)	△ - E ₀	500 ა (<5000 კვ/მ²)
△ - E ₀	1000-2500 ა (10000-25000 კვ/მ²)	△ - E ₀	500-1500 ა (5000-15000 კვ/მ²)
△ - E ₀	2500-5000 ა (25000-50000 კვ/მ²)	△ - E ₀	1500-3000 ა (15000-30000 კვ/მ²)
△ - E ₀	5000-10000 ა (50000-100000 კვ/მ²)	△ - E ₀	3000-6000 ა (30000-60000 კვ/მ²)
△ - E ₀	>10000 ა (>100000 კვ/მ²)	△ - E ₀	>600 ა (>60000 კვ/მ²)

წინამდებარე ნახაზის საფუძველზე წარმოებულ საპროექტო საპროექტო-საბაზისო ინსტიტუტ „კორპორაციის“ მიერ დამუშავებული ნახაზი №4526-3-31

შემსრულებლები	გვარი	ხელმოწერა	სტადია	ლოცვის №	თარიღი
შეამოწმა					
პროექტირება	ვიტორი მენაბდე		CAD ფაილის სახელი და თარიღი		
პრექტირება	ადამ დიმიტოვი				

ნაგებნების კასკადის ტექნიკურ-პროექტული დანახაზი			
ანგარიში № 3	ნახაზის სათაური	ნახაზის თაღიანი ნაგებნის სტრუქტურული გეგმა	
საბაზისი გეოლოგიური, გეოფიზიკური გამოკვლევები და გეოტექნიკური გამოკვლევები	ნახაზის თაღიანი ნაგებნის სტრუქტურული გეგმა	მასშტაბი: 1:1000	ნახაზის №: 6-2
შემსრულებელი: საქართველოს ტრანსპორტის მინისტრის მამრულიძის	სტადია: საპროექტო №: ტერ	მასშტაბი: 1:1000	ნახაზის №: 6-2
მამრულიძის: E.C. Hydroproject International Ltd.			

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.