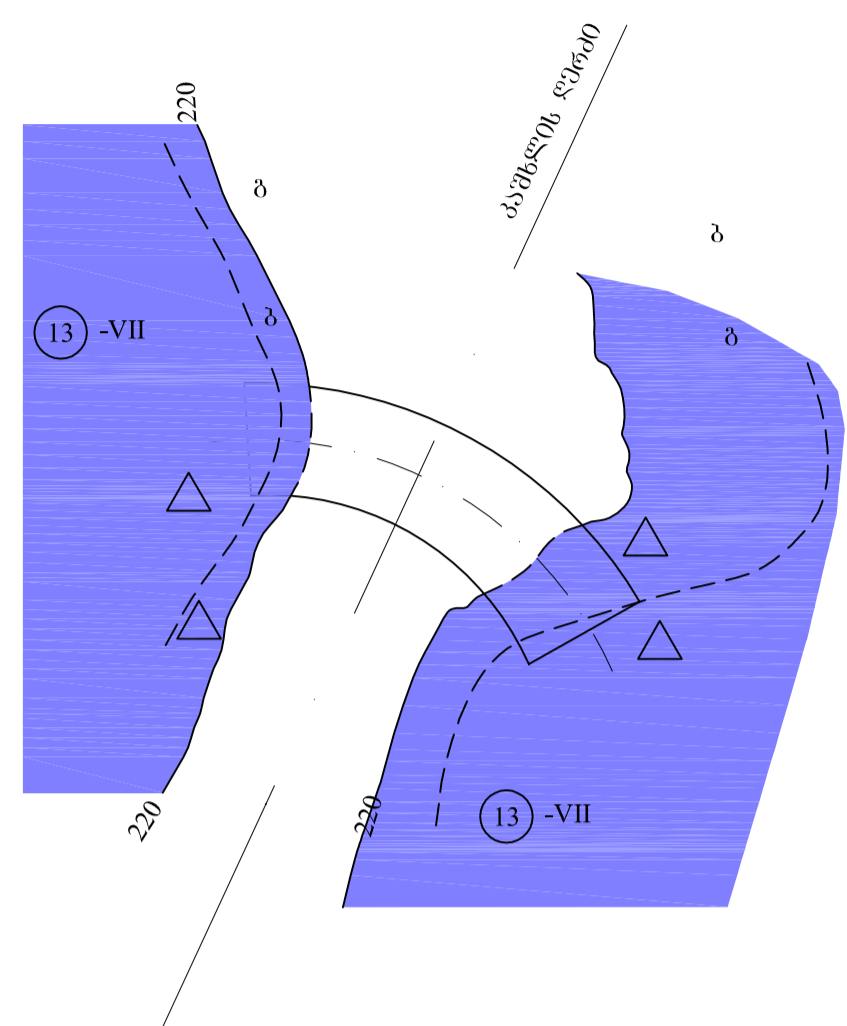
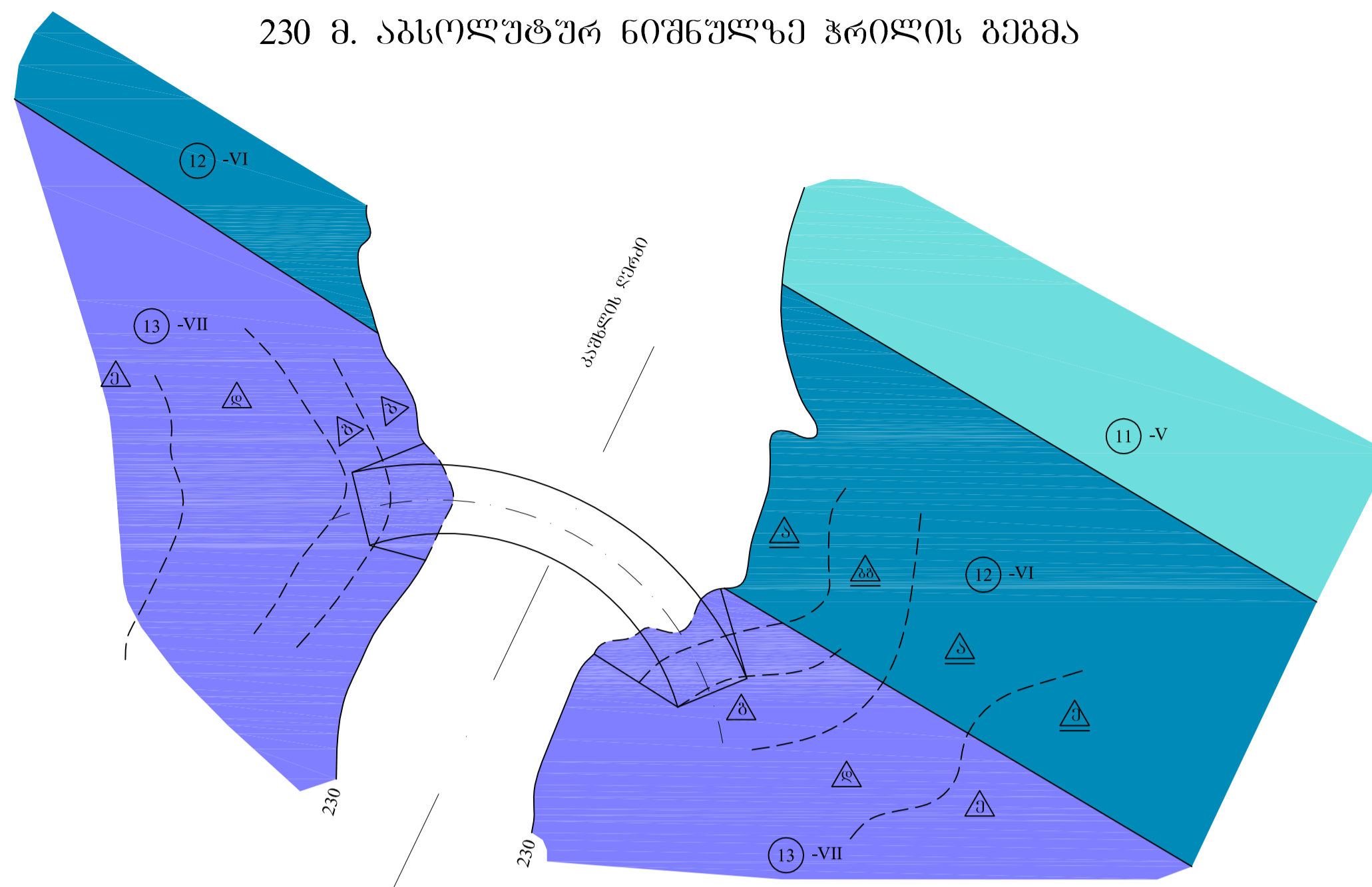


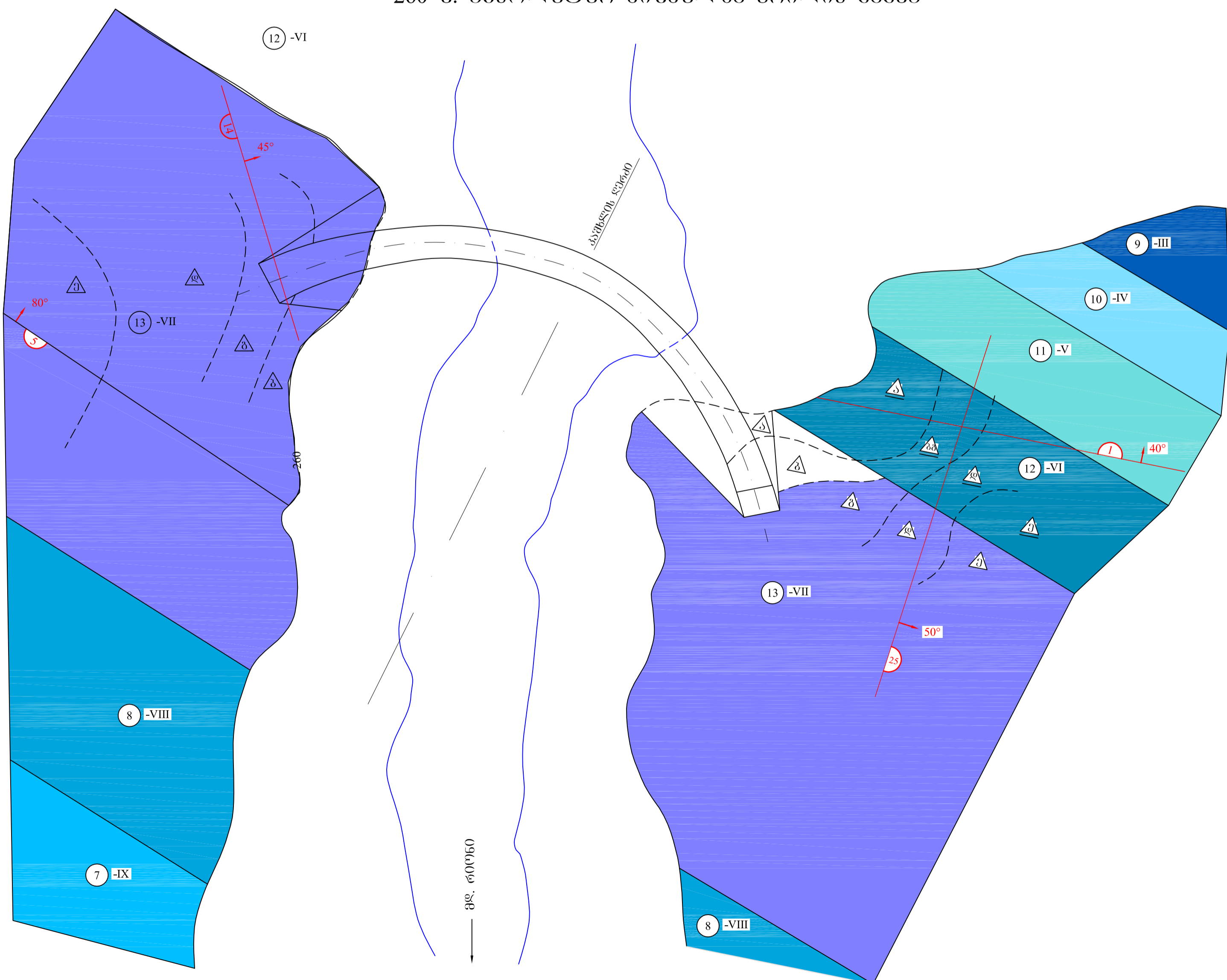
220 მ. აბსოლუტურ ნიშნულზე ჰრილის გეგმა



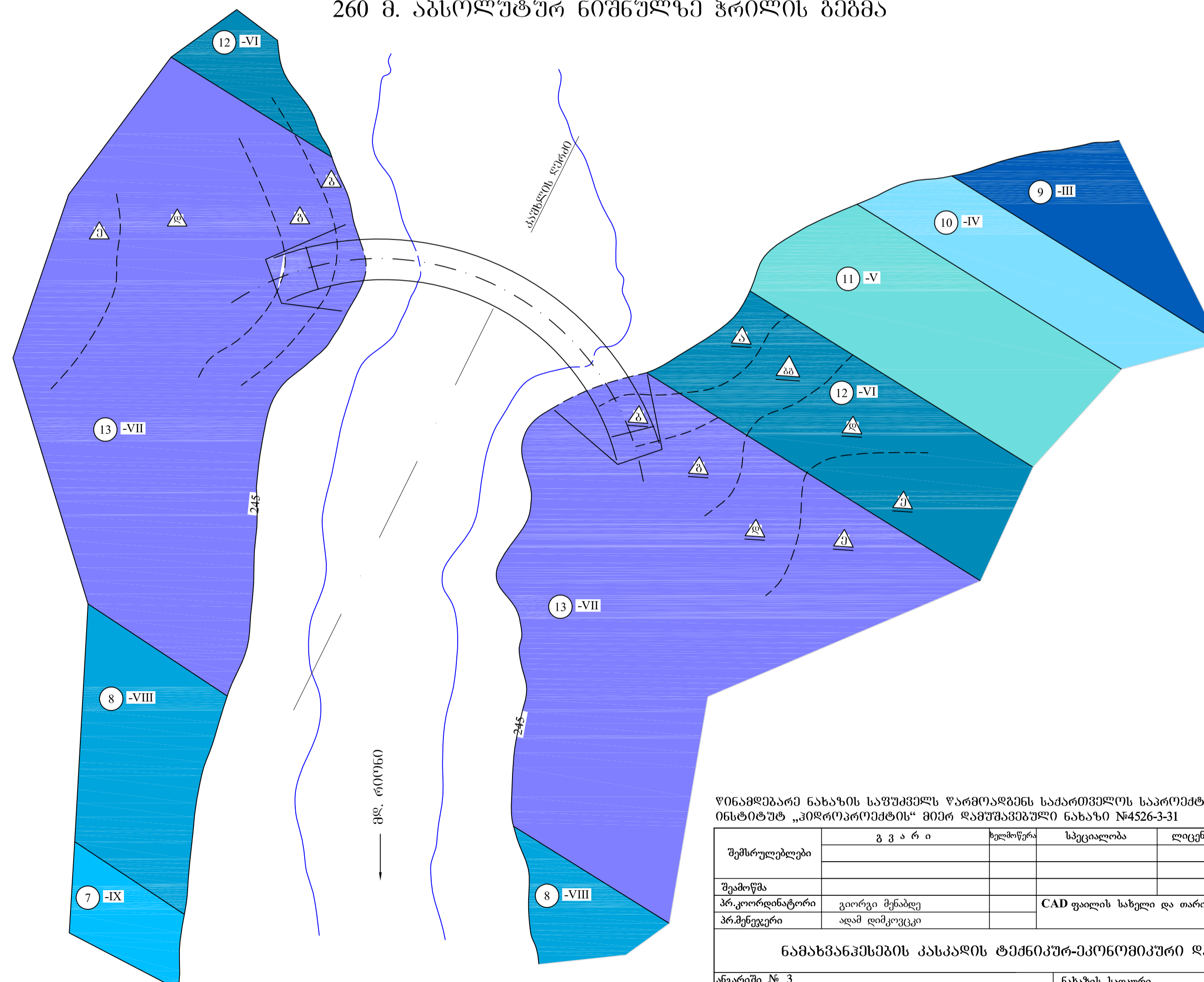
230 მ. აბსოლუტურ ნიშნულზე ჰრილის გეგმა



260 მ. აბსოლუტურ ნიშნულზე ჰრილის გეგმა



260 მ. აბსოლუტურ ნიშნულზე ჰრილის გეგმა



ღეჭორმაციის მოღულების მნიშვნელობები

№13 ტუფორმაციისთვის		№12 ტუფორმაციისთვის	
△ - E ₀	1000 ა (10000 კვ/სმ ²)	△ - E ₀	500 ა (<5000 კვ/სმ ²)
△ - E ₀	1000-2500 ა (10000-25000 კვ/სმ ²)	△ - E ₀	500-1500 ა (5000-15000 კვ/სმ ²)
△ - E ₀	2500-5000 ა (25000-50000 კვ/სმ ²)	△ - E ₀	1500-3000 ა (15000-30000 კვ/სმ ²)
△ - E ₀	5000-10000 ა (50000-100000 კვ/სმ ²)	△ - E ₀	3000-6000 ა (30000-60000 კვ/სმ ²)
△ - E ₀	>10000 ა (>100000 კვ/სმ ²)	△ - E ₀	>600 ა (>60000 კვ/სმ ²)

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

შემსრულებლები	გვარი	ხელმოწერა	სპეციალობა	ლექციის №	თარიღი
შეამოწმა					
პრ. კორდინატორი	ვიორგი მენაბდე		CAD ფაილის სახელი და თარიღი		
პრ. მენეჯერი	ადამ დამკვიციკი				

ნამახანავსების კასპაის ტექნიკურ-კონსტრუქციული დასაბუთება

ანგარიში № 3	ნახაზის სათაური	ნახაზის თაღიანი ნაგებობის
სათაური	გეოლოგიური, გეოფიზიკური გამოკვლევები და გეოტექნიკური გამოკვლევები	ნახაზის სათაური
შემსრულებელი:	საქართველოს ტრანსპორტის მინისტრის	მინისტრის
მიმწოდებელი:	E.C. Hydroprojekt International Ltd.	საარქიტო №:
სტადია:	საარქიტო №:	მასშტაბი:
ტექნიკური	საარქიტო №:	ნახაზის №:
		6-1

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.