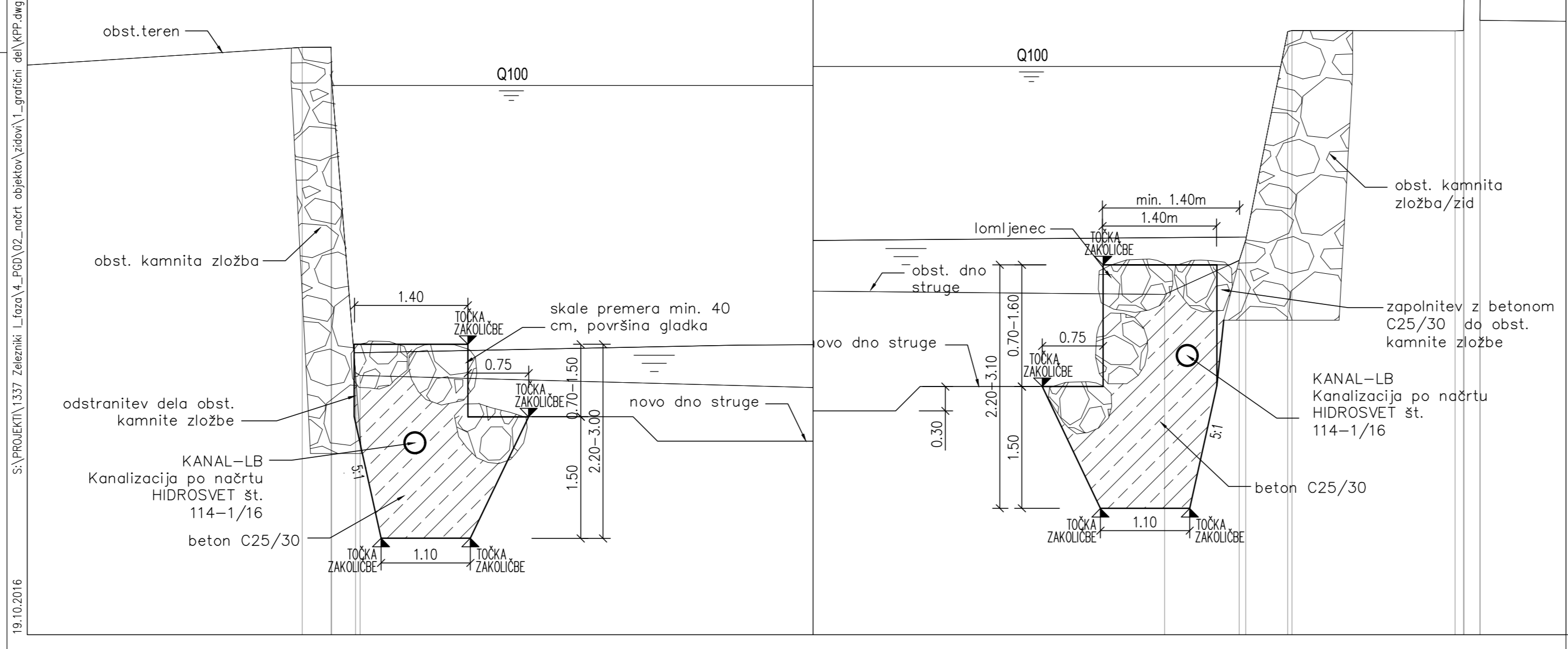


KARAKTERISTIČNI PROFILI
PODESTA
MERILO 1:50

DESNO

OKL-1, OKL-2, OKL-3
Podest iz lomljenca v betonu za podbetoniranje
obst. zidov

OKL-1, OKL-2, OKL-3
Podest iz lomljenca v betonu za podbetoniranje
obst. zidov



KVALITETA UPORABLJENIH MATERIALOV:

Element	Beton (sist EN 2016)	Armatura	Zošč. sloj
Kamnita zložba	C 25/30		
Podest	C 25/30		
AB korito Mlinščice	C 25/30 XC2	B 500 B	5,0 cm

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

<p>REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za okolje in prostor Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana</p>		<p>Uređitev vodne infrastrukture za zagotavljanje poplavne varnosti Železnikov - I. faza</p>	
<p>IZVO-R d.o.o. <small>inženjersko strojništvo</small></p>		<p>obst. stavba</p>	
		<p>vrsta projekta: PGD</p>	<p>št. projekta: H52/15</p>
<p>Mag. Rok FAZARINC, univ. dipl. inž. grad.</p>		<p>št. nacrta: 1337-OKIP</p>	<p>datum: December 2015</p>
<p>Mag. Matevž Kralj, univ. dipl. inž. grad.</p>		<p>vrsta nacrta: 3 Načrt gradbenih konstrukcij 3.2 Načrt podesta za prenosno mrežo AB zložbe</p>	
<p>Katja Strefelo, dipl. inž. grad.</p>		<p>merilo: 1:50</p>	<p>št. lista: 26/16</p>
<p>št. objekta: 002.2162</p>	<p>št. risnice: G.131.1</p>	<p>projektor za črtno kodo:</p>	

Na priloženi projektni dokumentaciji je test poročila Lineal d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Projektorji in naročnik pri izvedbi del ne odgovarjajo za vsebino avtorske dokumentacije, test poročila ali druge kopije poročila Lineal d.o.o.