

Beton:

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	TRONOSTNI RAZRED	STOPNJA IZPOSTAVLJENOSTI	ZAŠČITNI SLOJ
Temelji	C 30/37	XC2; PV-I; v/c 0,45; S4; CI 0,2 Dmax16	5.5cm
Stena	C 30/37	XD3/XF4; v/c 0,45; S4; CI 0,2; Dmax16	4.0cm

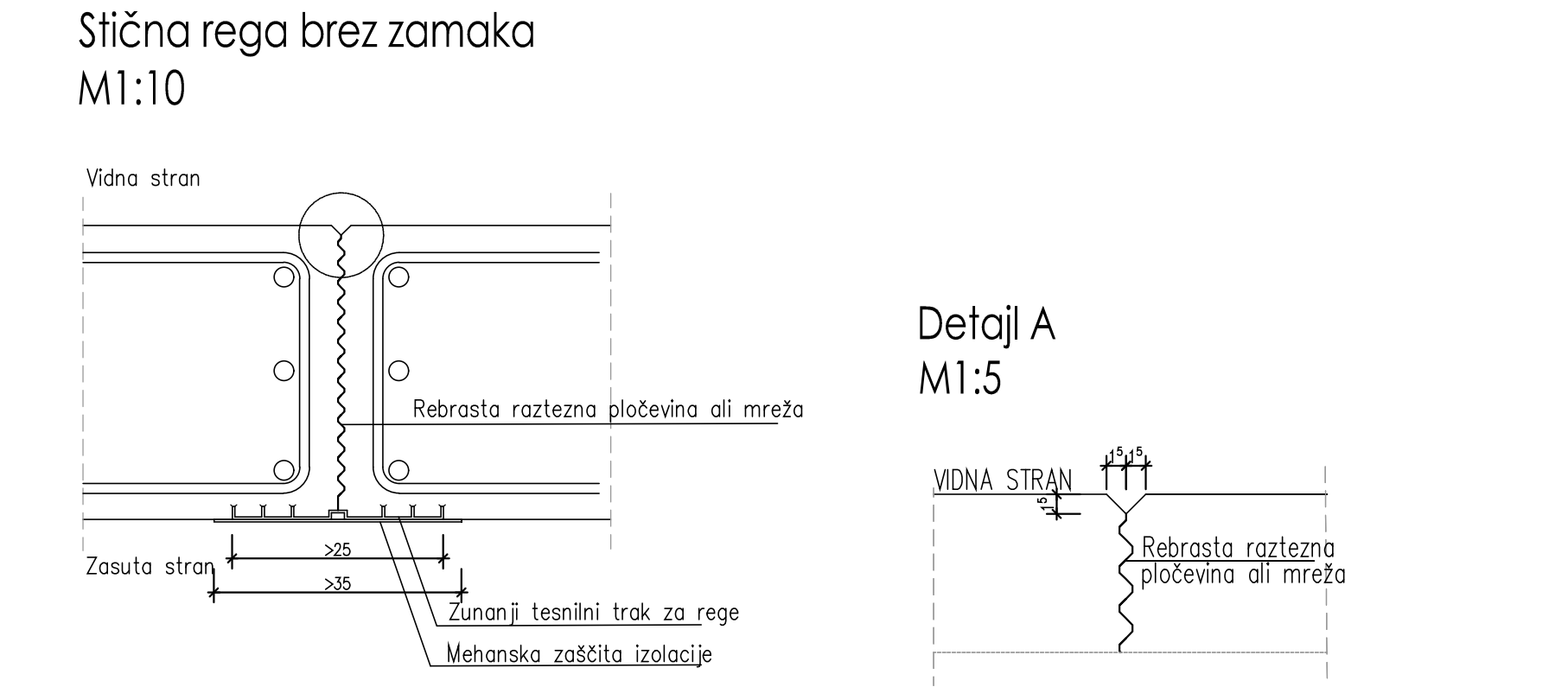
LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 206-1:2013, SIST EN 1026:2016, SIST EN 13670:2010/A101:2010

LASTNOSTI JEKLA V SKLADU S SIST EN 10080:2005

Armatura – B500B

Palice, mreže

- Faze izvedbe zidu:
1. izvedba izkopa do ustreznih temeljnih tal,
 2. izvedba statično utrjenega kamnitega nasutja 2x20 cm Evd>60 MPa (po potrebi),
 3. izvedba podbetona v debelini 10 cm za temelj AB zidu (beton kvalitete C12/15),
 4. vgradnja armature,
 5. postavitve opaža in betoniranje temelja AB zidu do vrha temelja,
 6. postavitve opaža in betoniranje zidu do krone zidu,
 7. izvedba zasipa s prodno-peščenim materialom za AB zidom s komprimiranimi sloji debeline 30 cm (komprimiranje z lahкими do srednje težkimi stroji).



<div><div>Andrej JC</div><div>IZPOSREDOVALNA AGENCIJA</div><div>Trpčičeva 199b, 3125 Selnica</div><div>tel.: 06 909 75 15, fax: 06 909 707</div><div>e-mail: info@andrej-jc.si, andrej.jc@siol.net</div></div>	Naziv	Ime in priimek	Identifik. št. (ZS)	Podpis
	Objavljeno	Iztek ČERNOSA u.d.l.g.	G-3454	
Objeto	Iztek ČERNOSA u.d.l.g.	G-3454		
	Objeto	Maja VINDIŠ d.l.g.		
Objekt		Ureditev državne kolesarske povezave R28 Bretonica – Kozje – Podčetrtak – Šentjur, v območju Občin Šentjur, Šmarje pri Jelšah, Rogoska Slatina, Rogatec	St. proj.	180.2-2020
Faza		PZI	St. načrta	180.2-2020-K
Opis risbe		DETAIL KARAKTERISTIČNA PREREZA PARAPETNIH ZIDOV	Stara št.	2112
Merila		1:25,10,5	Datum	
Datum		september 2020		
Investitor		RS, Ministrstvo za infrastrukturo		
Direkcija RS za infrastrukturo		Tržaška cesta 19, 1000 LJUBLJANA		
St. odseka	Arhivna številka	Faza/objekt	Številka risbe	
8970	0213.00	004.2106	G.151.2	
St. prilog	G. 76		Avtor risbe	ANDREJ JC d.o.o.
			Identifik. št. risbe	180.2-2020-K-G.151.2