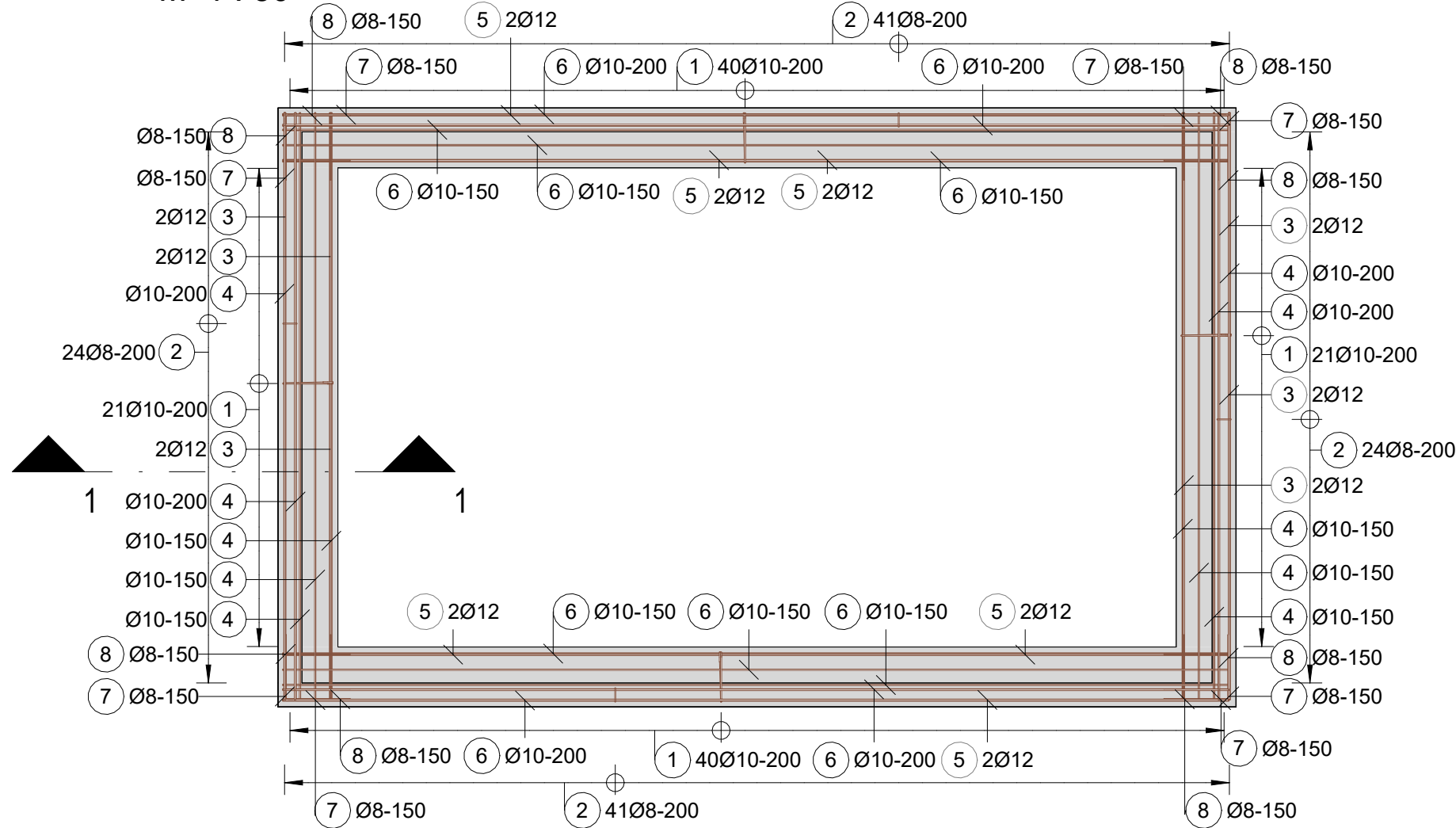


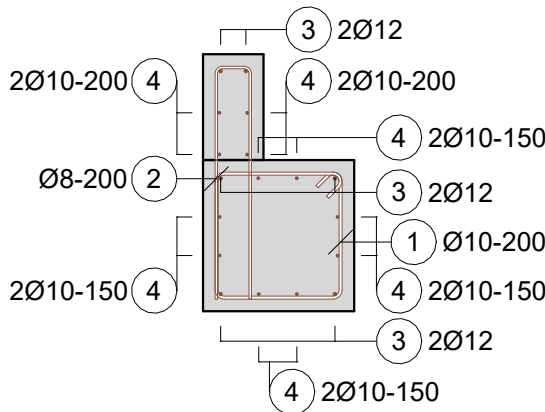
Temelji 1

M 1 : 50



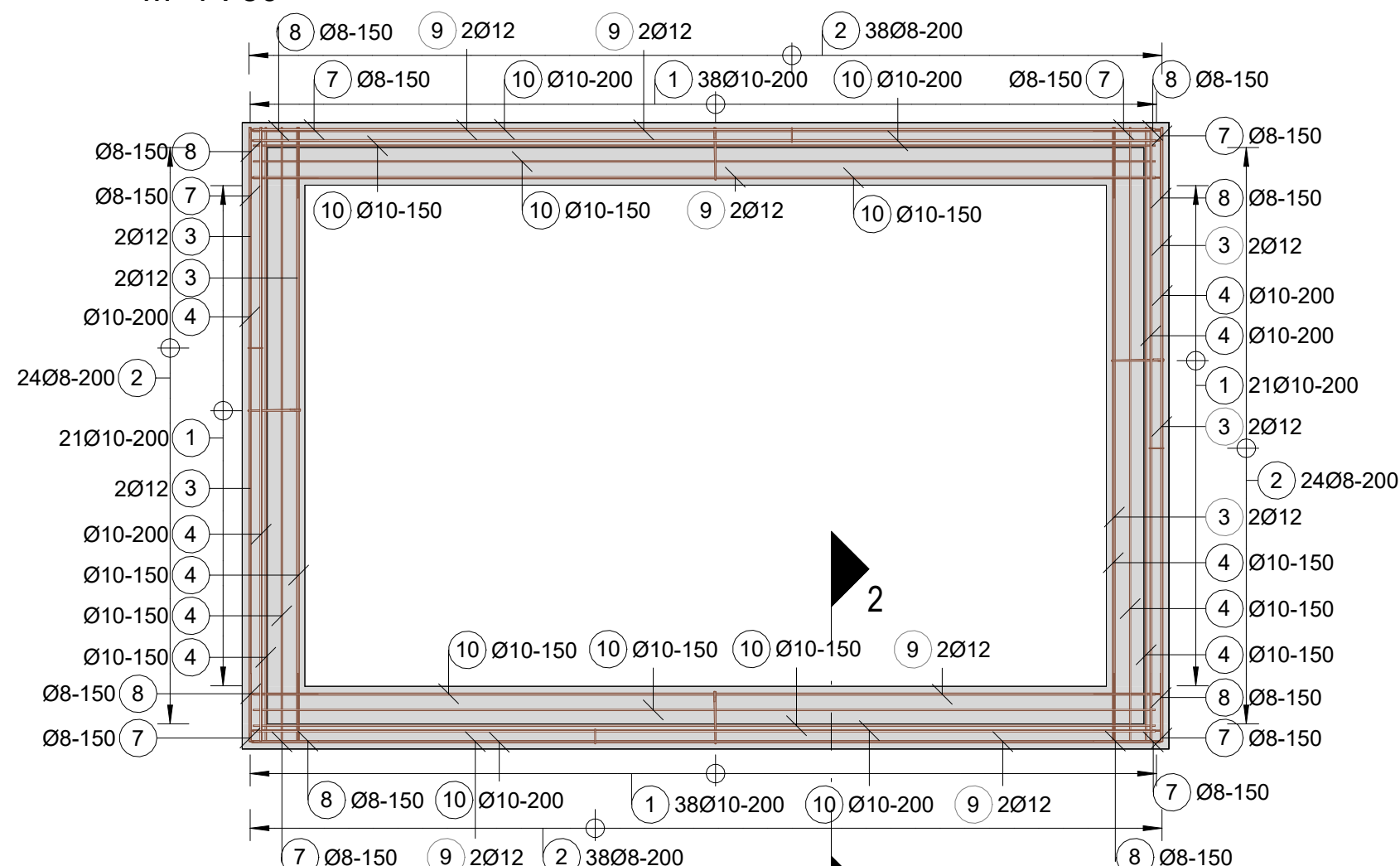
1 PREREZ

1 : 25



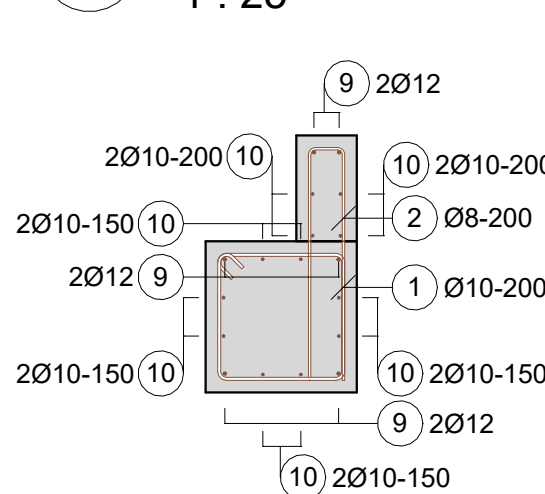
Temelji 2

M 1 : 50



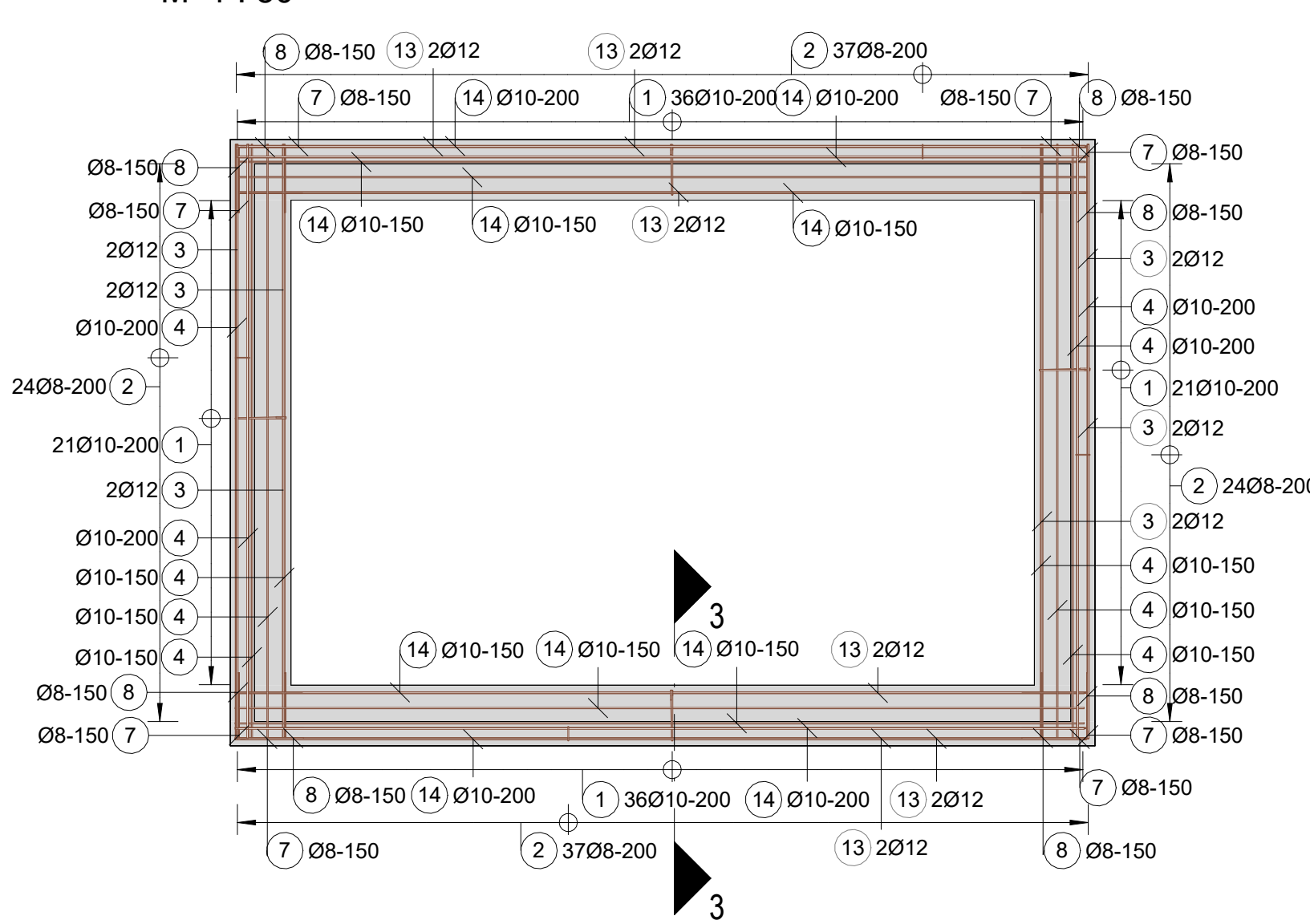
2 PREREZ

1 : 25



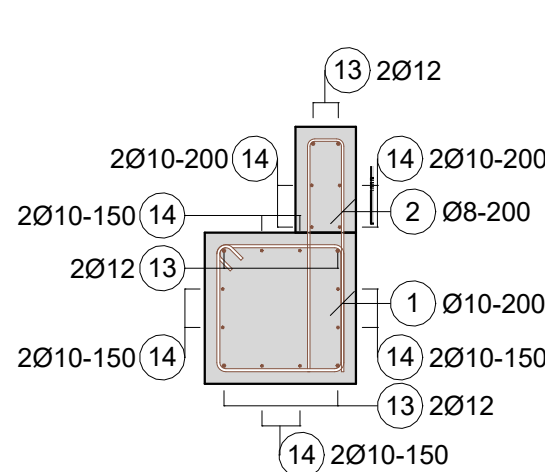
Temelji 3

M 1 : 50



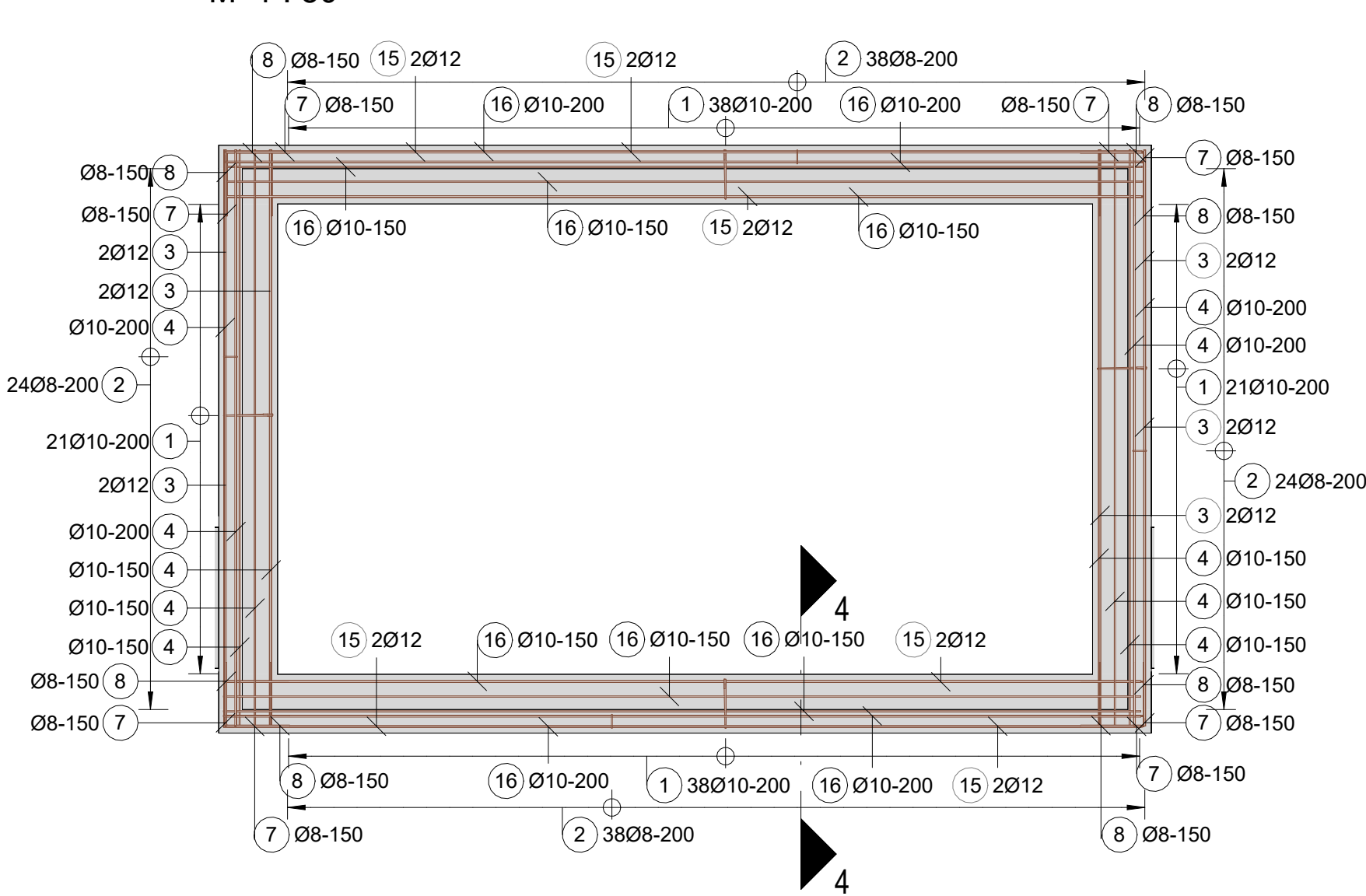
3 PREREZ

1 : 25



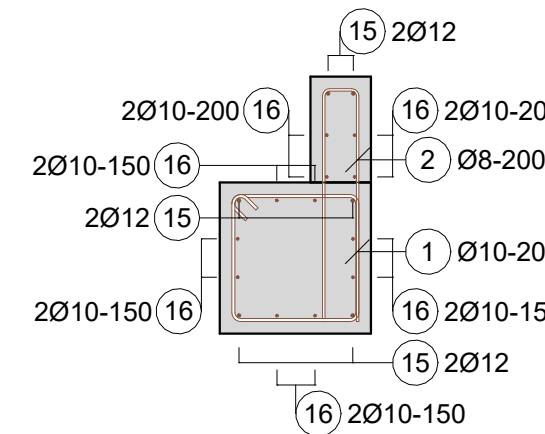
Temelji 4

M 1 : 50



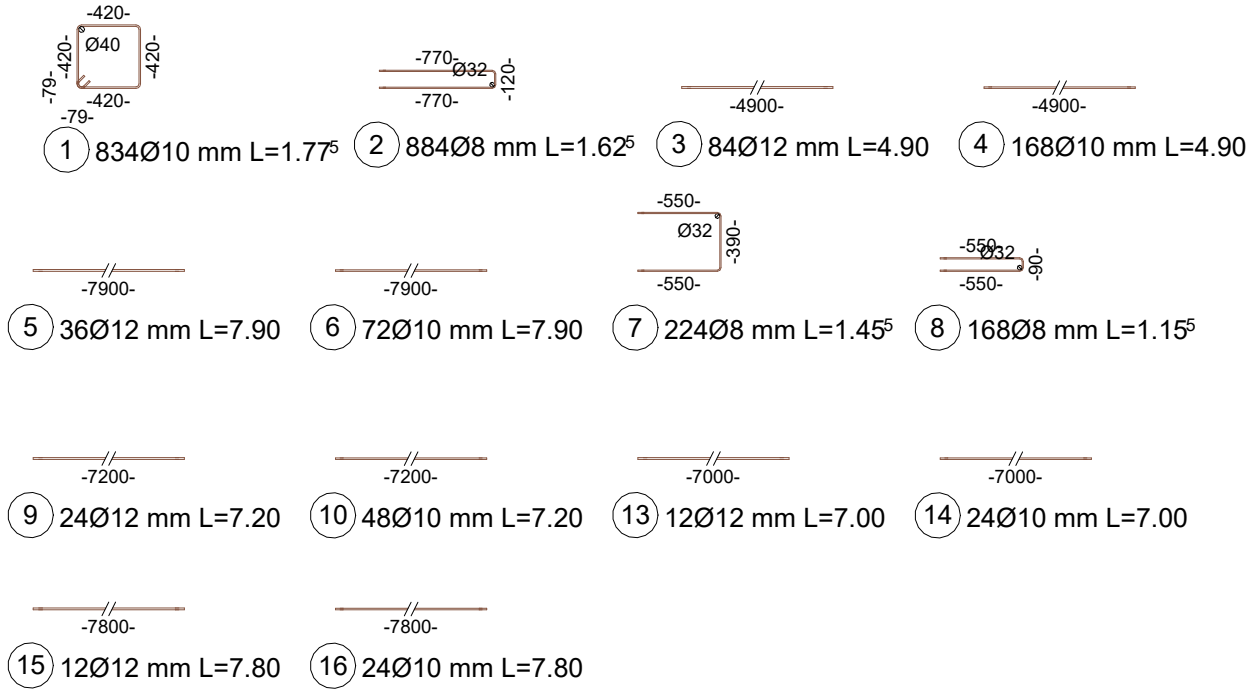
4 PREREZ

1 : 25



Izvek armature

M 1 : 50



PODATKI O MATERIALIH

BETON					
LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 206:2013, SIST EN 1026:2016, SIST EN 13670:2010/A101:2010, LASTNOSTI JEKLA V SKLADU S SIST EN 10080:2005					
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT:	MEJNE VREDNOSTI ZA SESTAVO BETONA				JEKLO
	Min. toplotna izolacija (W/m²)	Ekološki razred	Opornost na prazno vodo	Min. toplotna izolacija (W/m²)	Min. toplotna izolacija (W/m²)
TEMELJI	C30/37	XC2	PV-II	D _{min} =32 mm	S4
Uporabljajo se lahko PVCkovrski, vlaknabetonski ali betonski distančni črtni. Distančniki, ki so iz vlaknastega betona ali betona ne smejo vsebovati azbesta, ostalnimi morajo biti na stanje, zaprtost morajo min. 100 kPa, posebej morajo biti namenjeni za strukturni vidni beton, izpolnjevali morajo zahteve za beton in armiran beton po SIST EN 206:2013 in protipodžarne predpise SIST EN 1991-1-2 in DIN 4201. Imeti morajo tudi enak razteznostni koeficient kot beton.				Zaščitni sloji	
				izvedba konstrukcijskega elementa	Min. toplotna izolacija (W/m²)
				ARMIRAN BETON	B 500-B
				3,5	3,5
				3,5	3,5

Index	Opis spremembe	Datum	Podpis

- OPOMBE:**
- Izvajalsko podjetje mora vse mere na lastno odgovornost pred pričetkom gradnje preveriti na licu mesta in jih uskladiti z risbami arhitekture. V primeru odstopanj je potrebno takoj obvestiti arhitekta, strokovne (tehnične) načrtovalce oz. vodstvo gradbišča. Za točna mesta prebojev je potrebno gledati načrt arhitekture, str. el. inštalacij in druge načrte.
 - V morebitne delovne sile med fazami betoniranja je za izboljšavo prijemnosti betona potrebno vgraditi profilirano ploščevino ("STRECKMETALL").
 - Pred pričetkom del je potrebno pripraviti projekt izvajanja betonskih konstrukcij in ga posredovati vodji načrta v pregled in potrditev.
 - Dodatke za kompenzacijo krčenja vsled hidratacije betona dodati v skladu s potrjenim projektom izvajanja betonskih konstrukcij.
 - Preboji <= 20 cm niso obdelani, glej načrt inštalacij in arhitekture.

Projektant			
Naziv	ŠTAJERSKI INŽENIRING d.o.o.		
Naslov	Tržaška cesta 85, 2000 Maribor		
			
Investitor			
Naziv	Mestna občina Maribor		
Naslov	Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor		
			
Projektant na črta			
Naziv	ŠTAJERSKI INŽENIRING d.o.o.		
Naslov	Tržaška cesta 85, 2000 Maribor		
			
Projekt			
Objekt	vrtec Jožice Flander, enoti Sapramiška in Veveričke		Datum junij 2026
Vrsta risbe	Armatura risba	Merilo	As indicated
Vsebina risbe	Temelji	±0,00	
ID risbe			
Sodelujoči strokovnjaki			
Vodja projektiranja	Miha Zelenik, u.i.d.a.; ZAPS 1435 PA*	Sodelavci	Filip Gruden, m.i.s.
Izdelovalec na črta	Gregor Trlep, m.i.g., IZS PI G-4854	Evgenij Aliamovskij, g.t.	
Vrsta na črta			
Faza projekta	Št. projekta	Št. načrta	Št. mape
Gradbene konstrukcije	PZI	37/2026	37/2026-GK 2/1
			AR.01