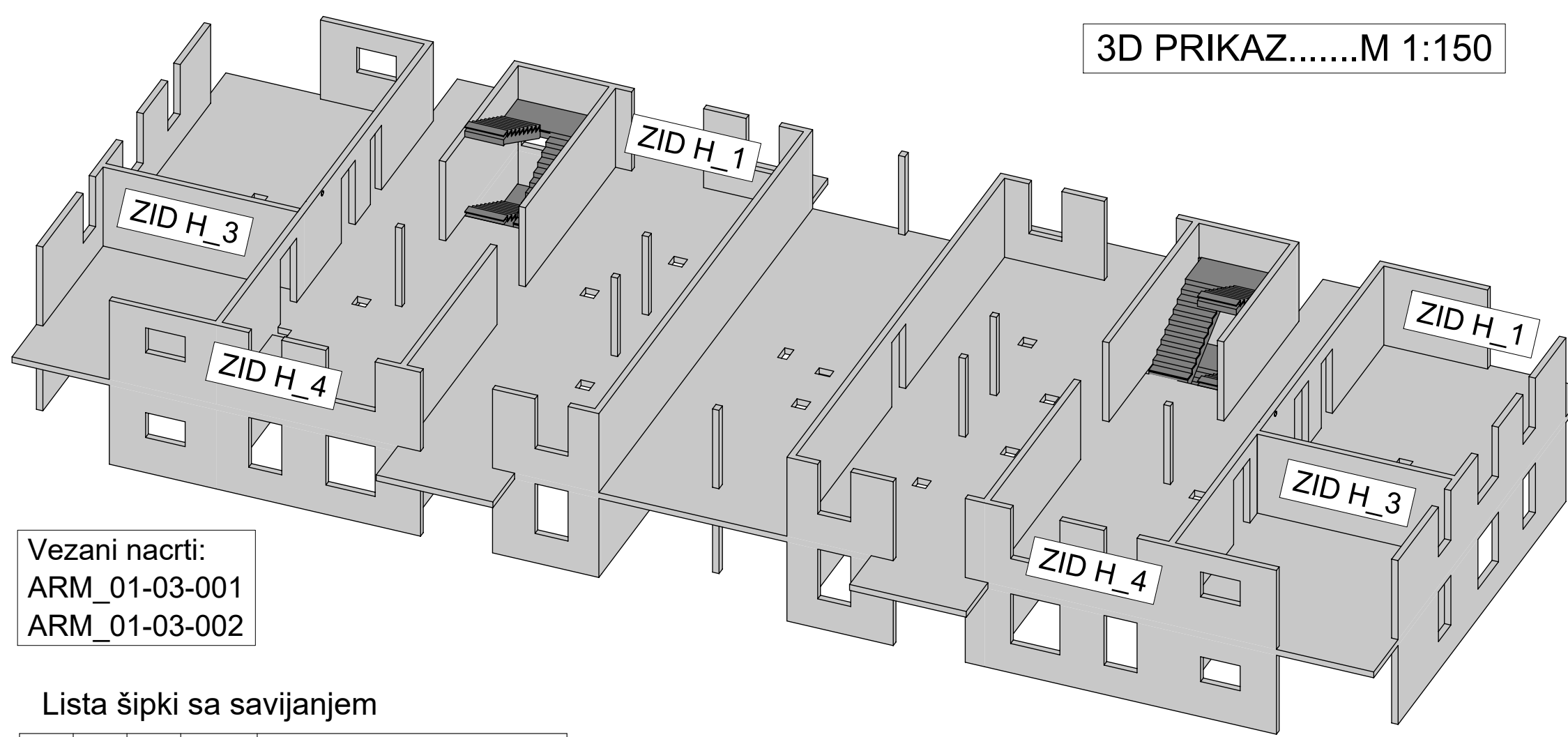
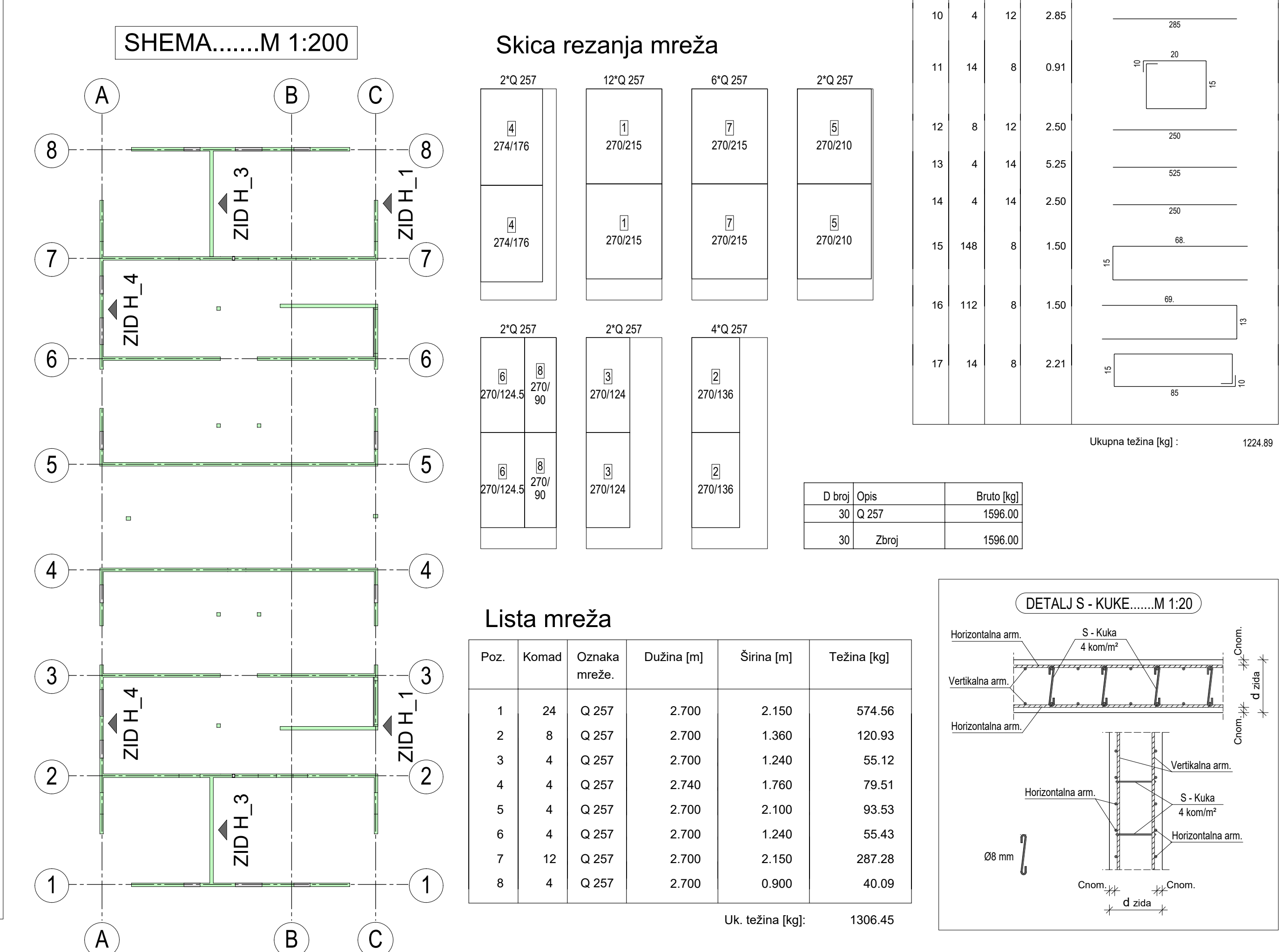
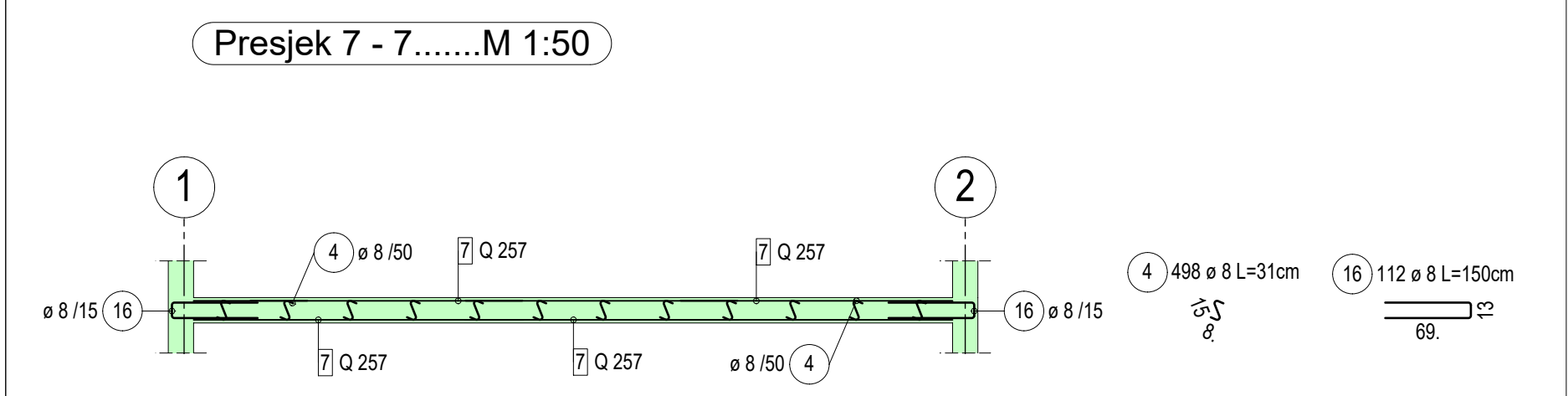
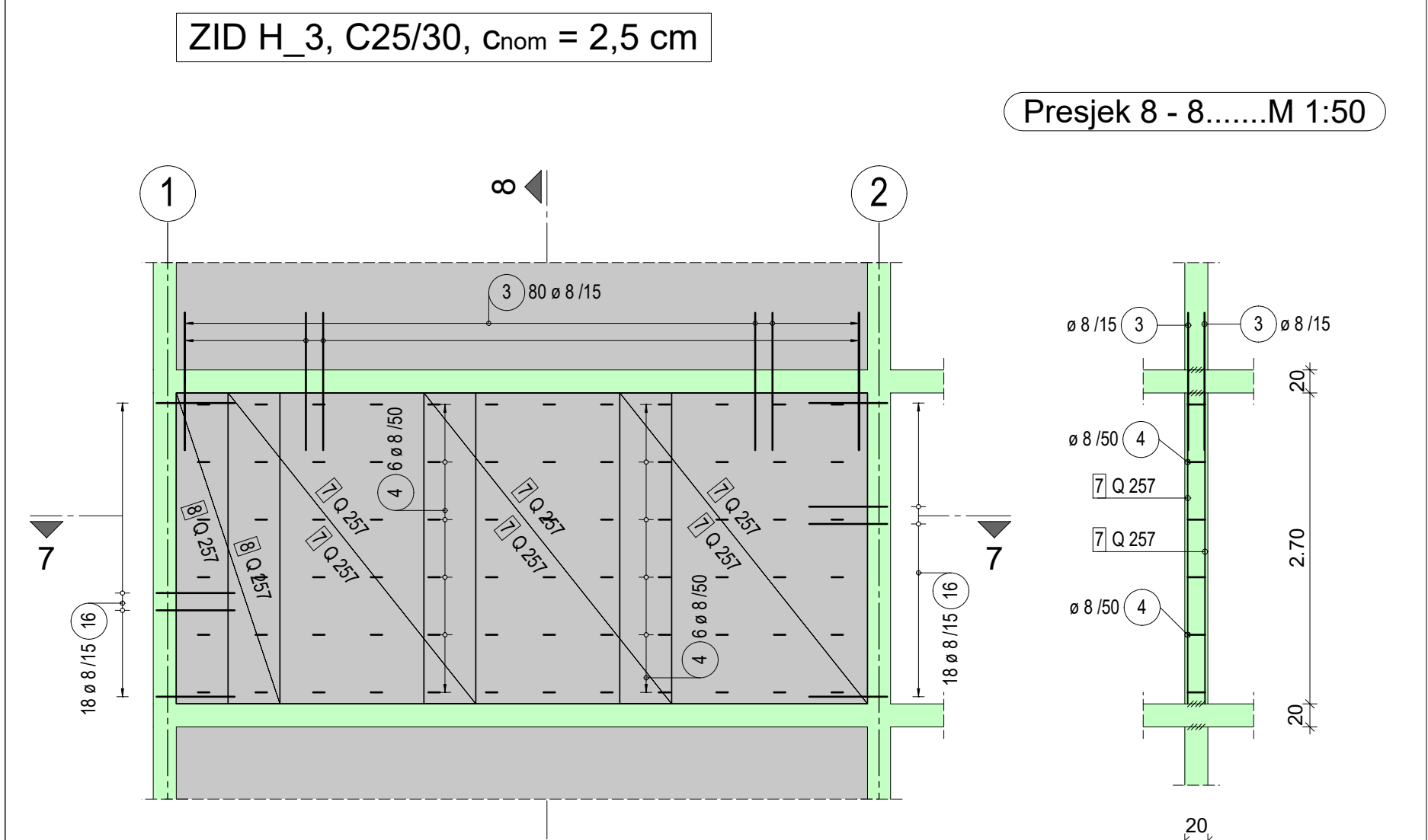
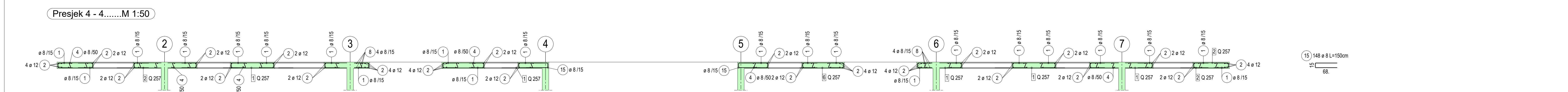
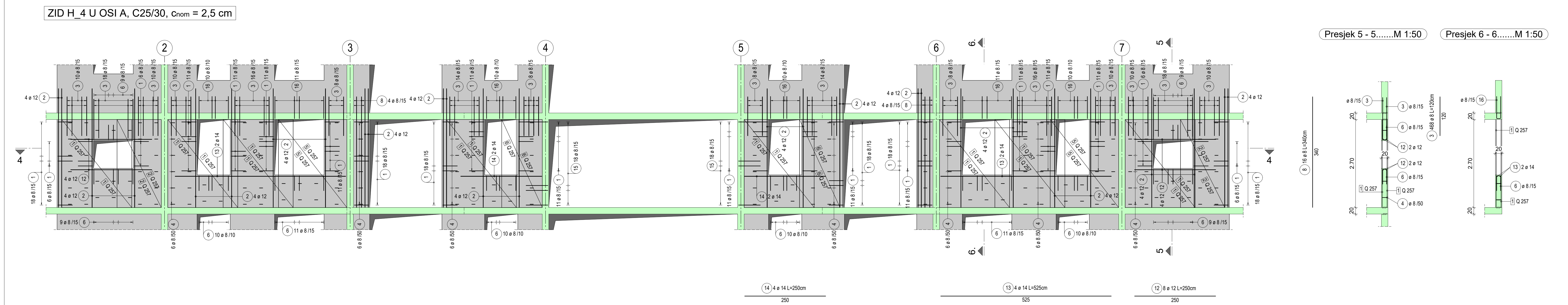
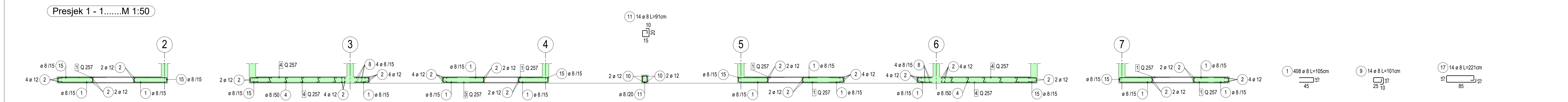
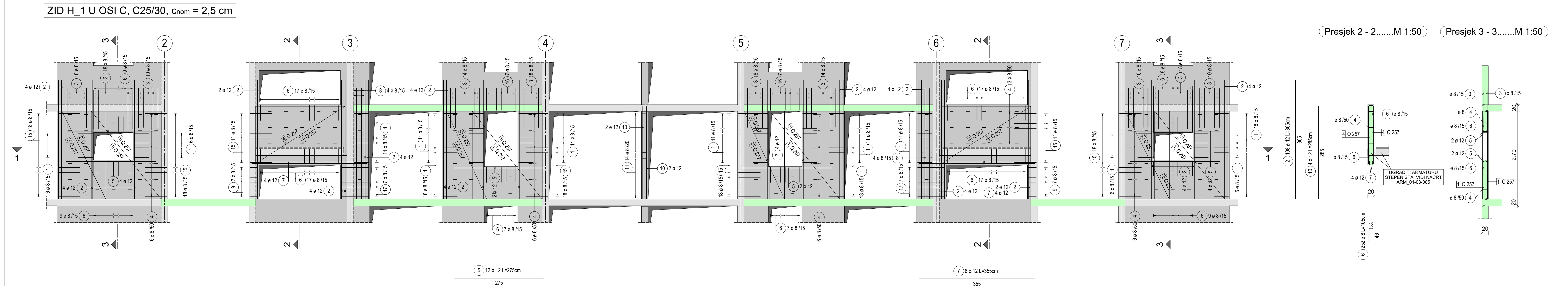


ARMATURNI NACRT ZIDOVA 1. KATA\_3.....M 1:50



Vezani nacrti:  
ARM\_01-03-001  
ARM\_01-03-002

Lista šipki sa savijanjem

Poz.	Kom.	a	Jedinična	Mjere savijanja (van mjera)
			dužina [mm]	
1	408	8	1.05	
2	108	12	3.65	
3	468	8	1.20	
4	498	8	0.31	
5	12	12	2.75	
6	252	8	1.05	
7	8	12	3.55	
8	16	8	3.40	
9	14	8	1.01	
10	4	12	2.85	
11	14	8	0.91	
12	8	12	2.50	
13	4	14	5.25	
14	4	14	2.50	
15	148	8	1.50	
16	112	8	1.50	
17	14	8	2.21	

**OBRAĐA RADNIH REŠKI:**

1. PRIJE POSTAVLJANJA SVJEŽEG BETONA NA RADNOJ REŠKI UKLONITI POVRŠINSKI SLOJ BETONA.
2. PJEŠKARENJEM ILI DRUGIM METODAMA OBRAĐITI RADNU REŠKU DO POJAVE ČISTOG AGREGATA.
3. SVJE RADNE REŠKE NEPOSREDNO PRIJE BETONIRANJA ISPRATI VODOM I OSTALIM PRAVILNIM NAČINOM.
4. POVRŠINA BETONA NA RADNOJ REŠKI MORA OSTATI GRUBO OBRABENA.
5. BETONIRANJA RADNU REŠKU ZALITI CEMENTINIM MLJEKOM.
6. PREDUZETI MJERE IZBJEGAVANJA SEGREGACIJE, OSOBITO KOD HORIZONTALNIH RADNIH REŠKI.

**NAPOMENE:**

- Sve dimenzije prekontrolirati na gradilištu.
- Armatura zidova: horizontalna armatura montira se s vanjske strane.
- Prikazani prekidi betoniranja (radna reška) nisu obvezujući.
- Nacrt je valjan samo uz odgovarajući izvedbeni arhitektonski i oplatni nacrt.
- Temeljnu ploču polagati na minimalno 5 cm izravnavajućeg sloja mršavog betona.

<p>Promjer savijanja šipki <math>R_{min}</math></p> <p>Min. vrijednost promjera za savijanje tlo, ulica</p>		<p>Min. vrijednost promjera za savijanje ostalih zaštićenih šipki</p>	
	<p>Promjer šipke mm</p> <p><math>\phi \leq 20</math></p> <p>4 <math>\phi</math></p> <p><math>\phi \geq 20</math></p> <p>7 <math>\phi</math></p>		<p><math>&gt;100</math> mm 17 <math>\phi</math></p> <p><math>\geq 50</math> mm 19 <math>\phi</math></p> <p>15 <math>\phi</math></p> <p><math>\geq 50</math> mm 18 <math>\phi</math></p> <p>20 <math>\phi</math></p>

KVALITETA BETONA				DIN EN 1992-1-1		ŠIPKE: B500B
ELEMENT	KLASA IZLOŽENOSTI	KLASA BETONA	ZASTITNI SLOJ BETONA			MREŽE: B500A (ploče) B500B (zidovi)
Stubštit	obozstrano	XC1	C25/30	30 mm		
Grede	obozstrano	XC1	C25/30	25 mm		
Vertikalni i horizontalni sekaliki	gore/dole	XC1	C25/30	25 mm		
	obozstrano	XC1	C25/30	25 mm		
Zidovi prizem. do 2. kata	obozstrano	XC1	C25/30	25 mm		
	gore	XC1	C25/30	25 mm		
Stropne ploče	dole	XC1	C25/30	25 mm		
Unutarnji zidovi podruma	obozstrano	XC3	C25/30	30 mm		
Vanjski zidovi podruma	van	XC2	C30/37	35 mm		
	unutra	XC3	C30/37	35 mm		
Termaljna ploča	gore	XCD3/XD1	C30/37	40 mm		
	dole	XC2	C30/37	40 mm		
Termaljne trake	gore	XCD3/XD1	C30/37	40 mm		
	dole	XC2	C30/37	40 mm		

[illegible]