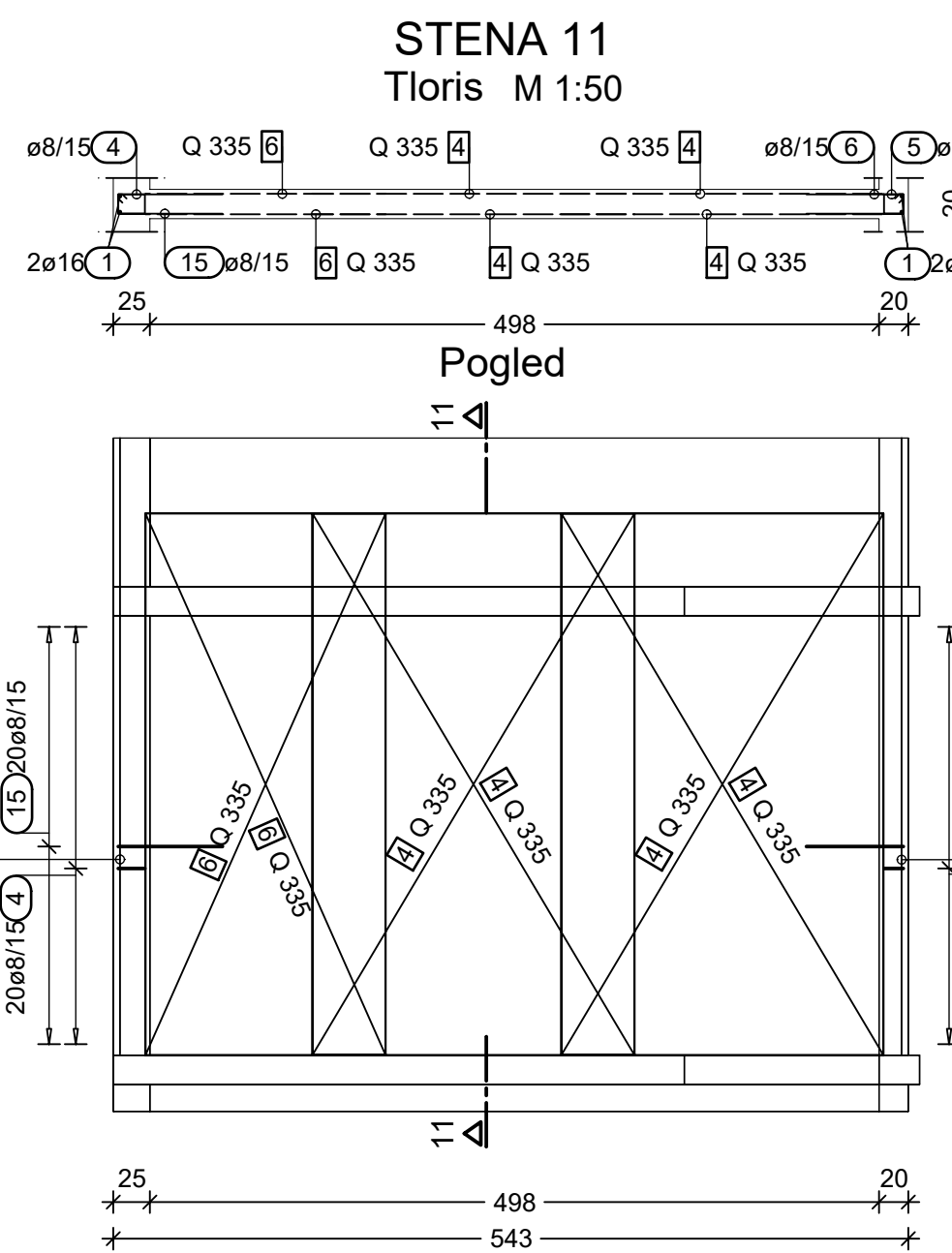
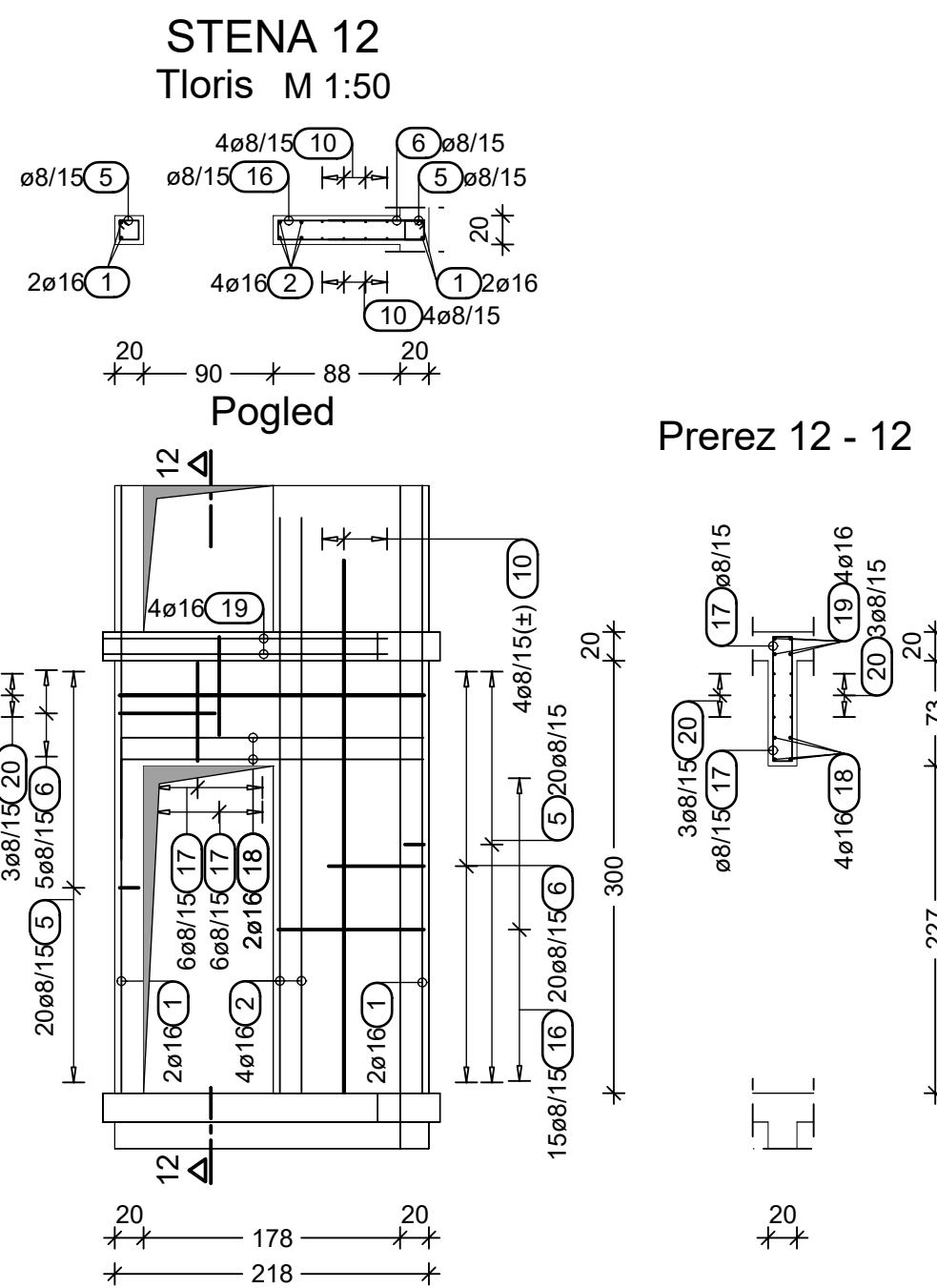


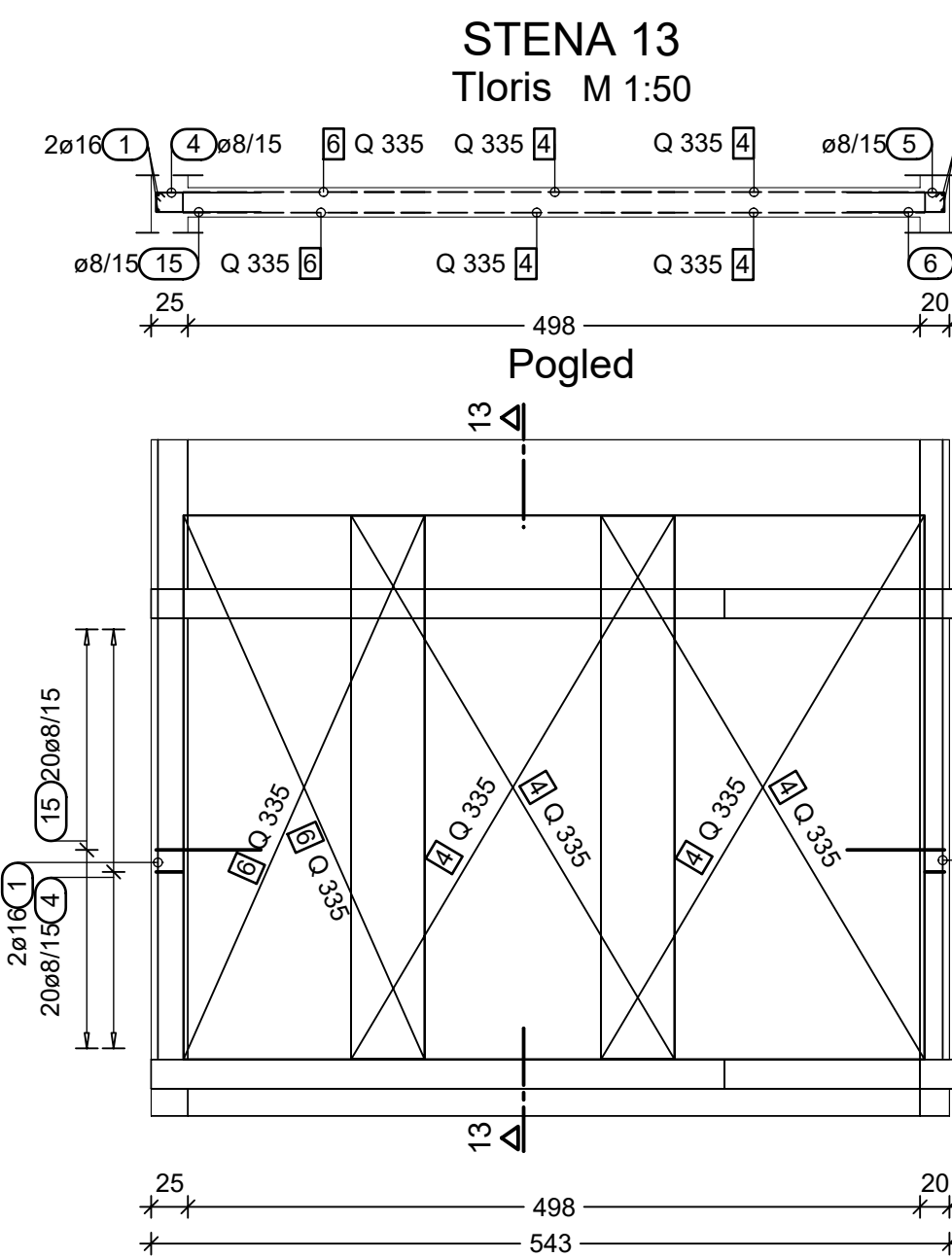
Prerez 10 - 10



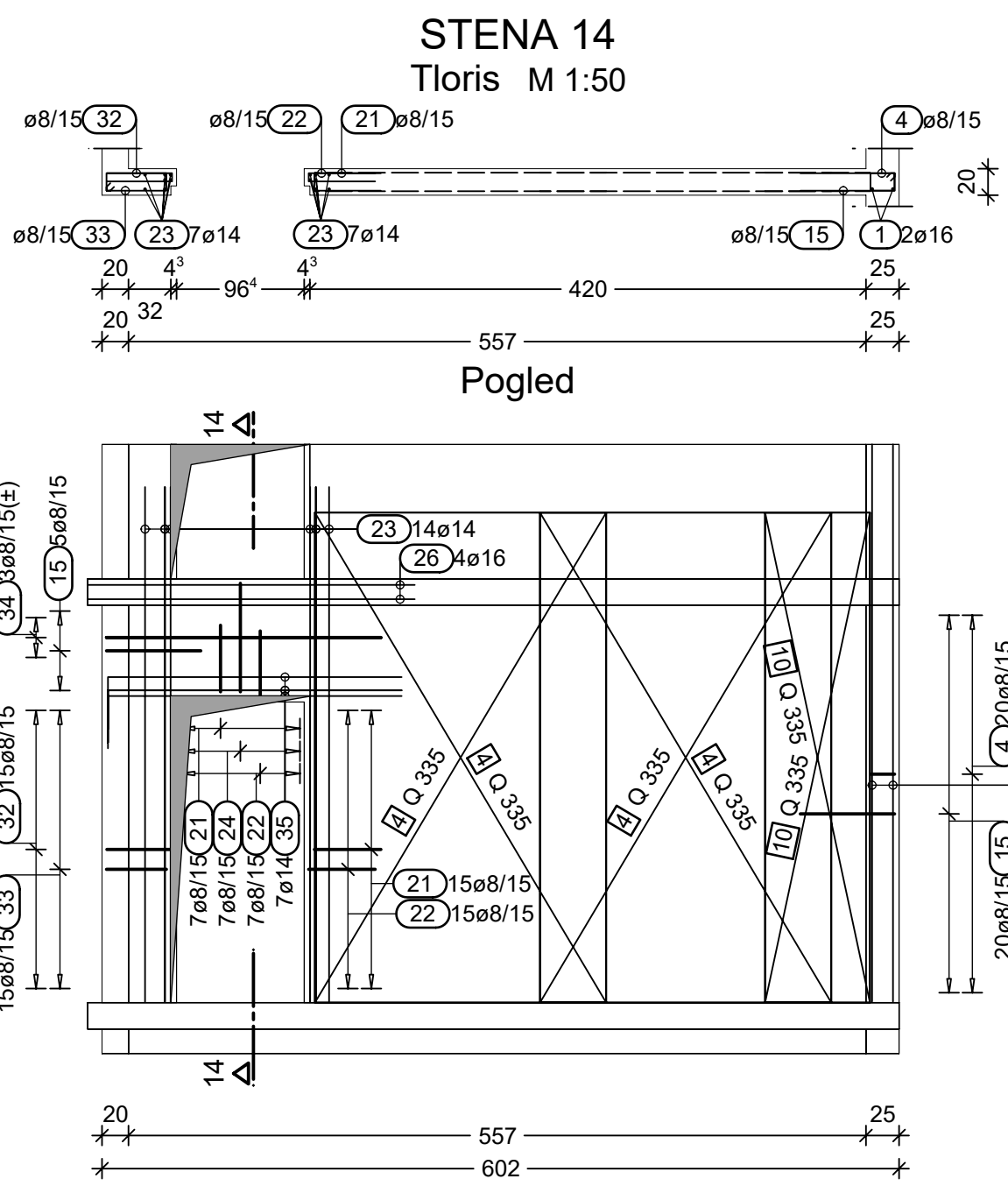
Prerez 11 - 11



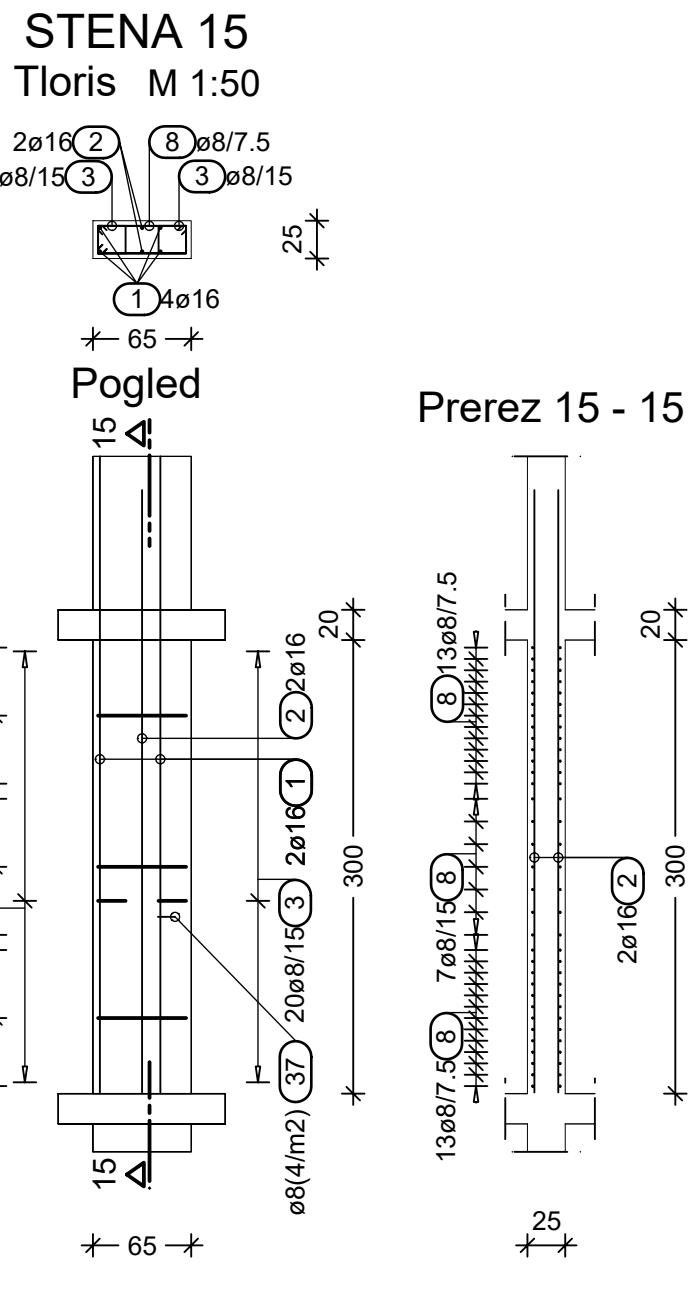
Prerez 12 - 12



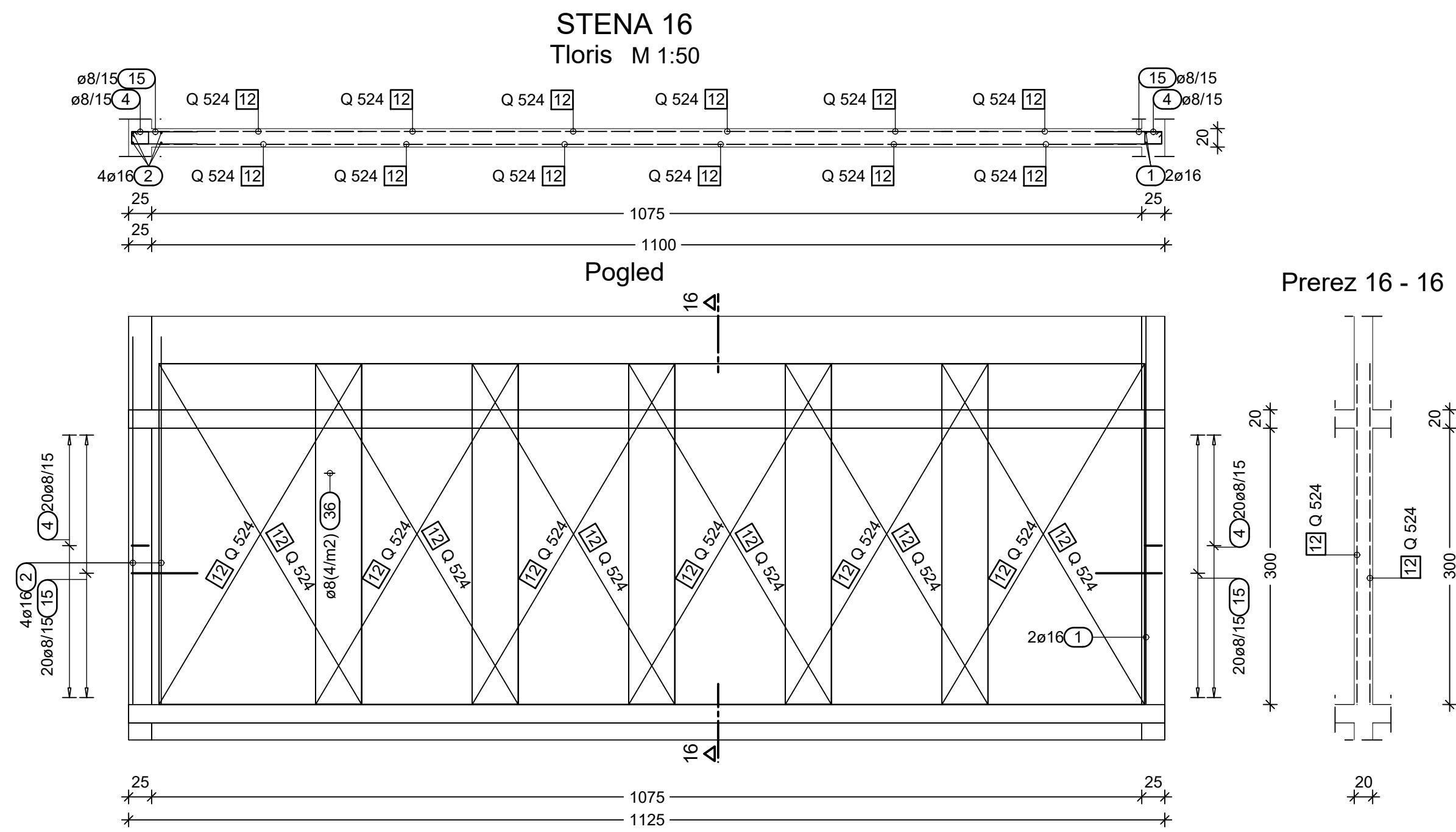
Prerez 13 - 13



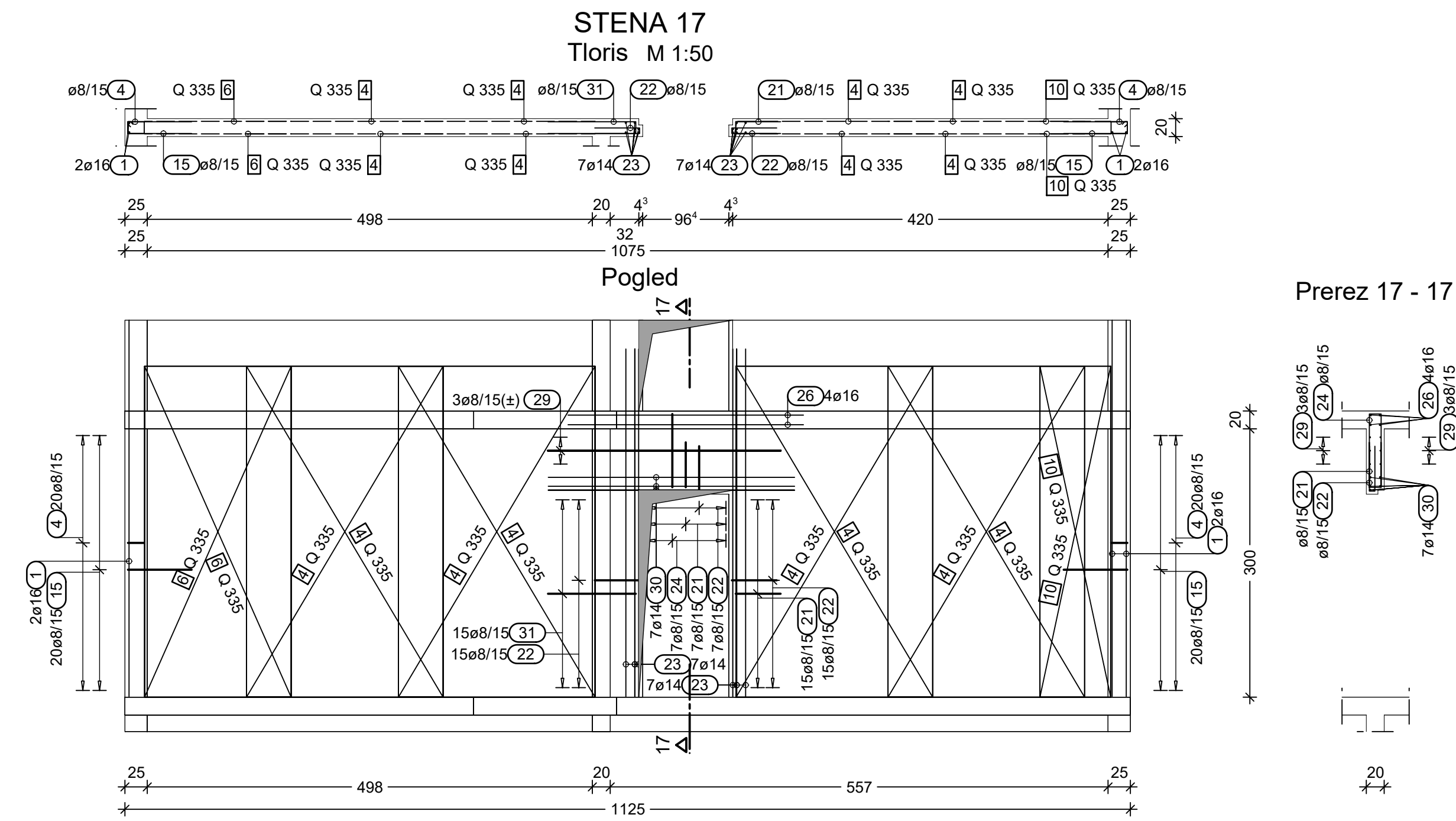
Prerez 14 - 14



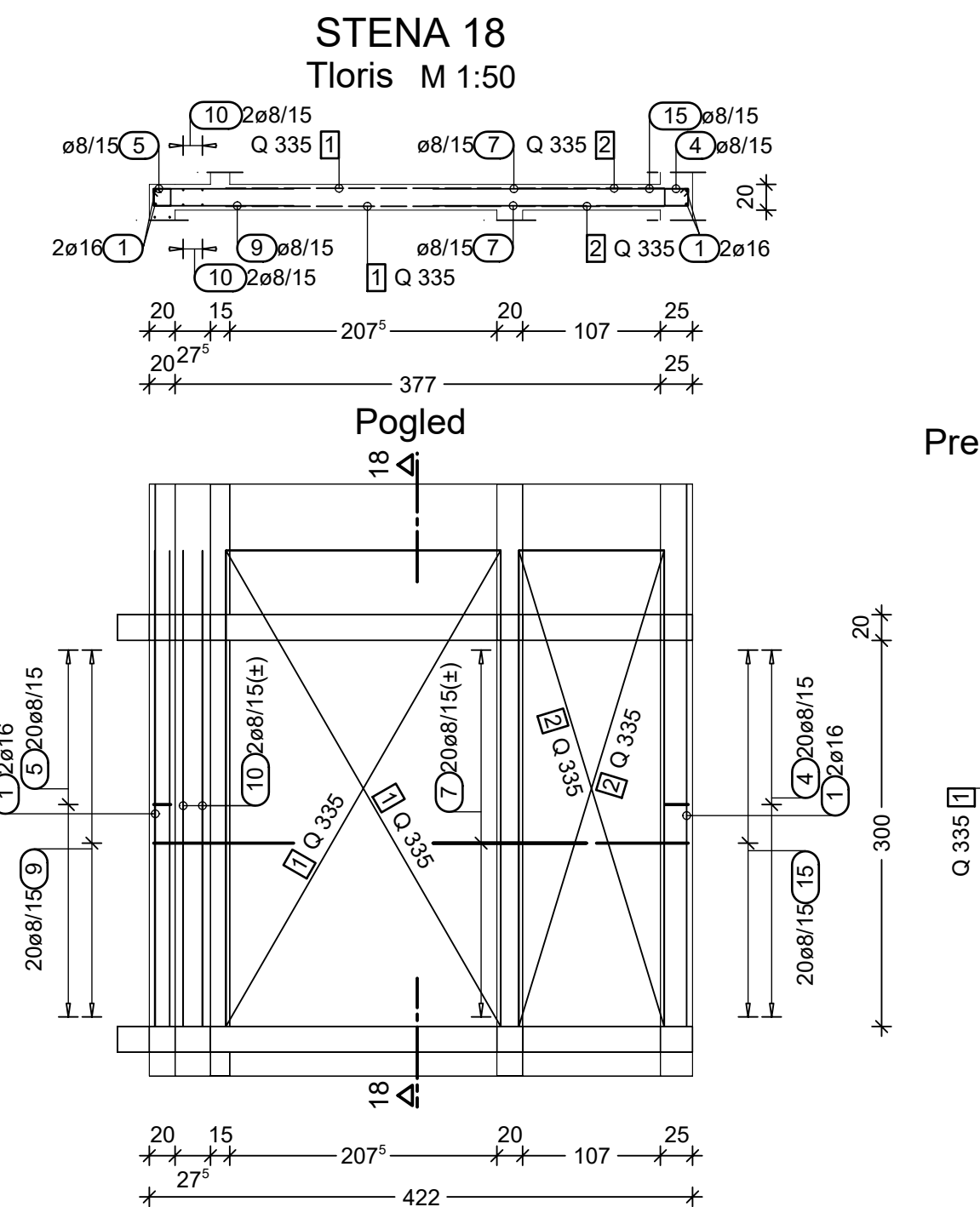
Prerez 15 - 15



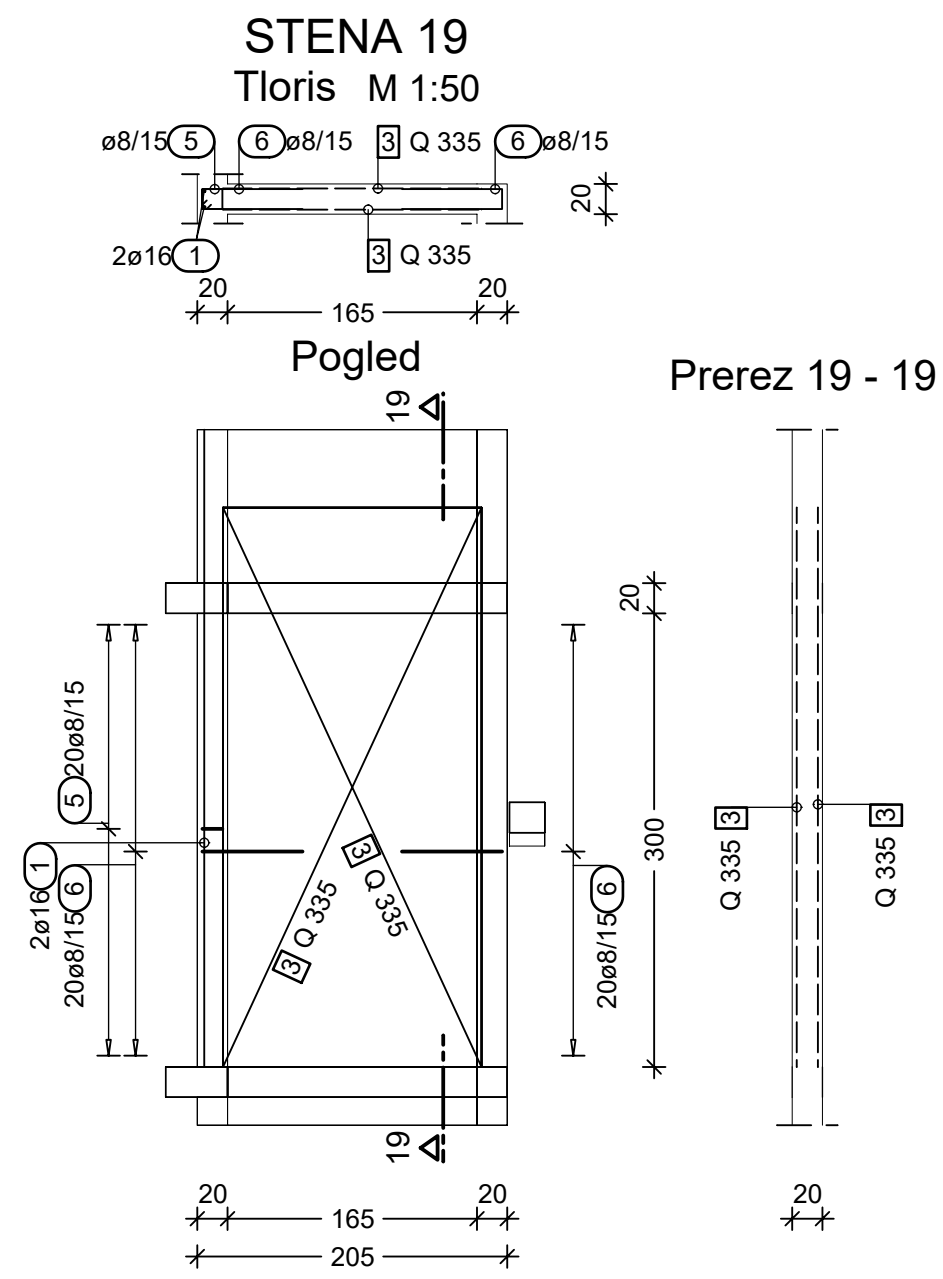
Prerez 16 - 16



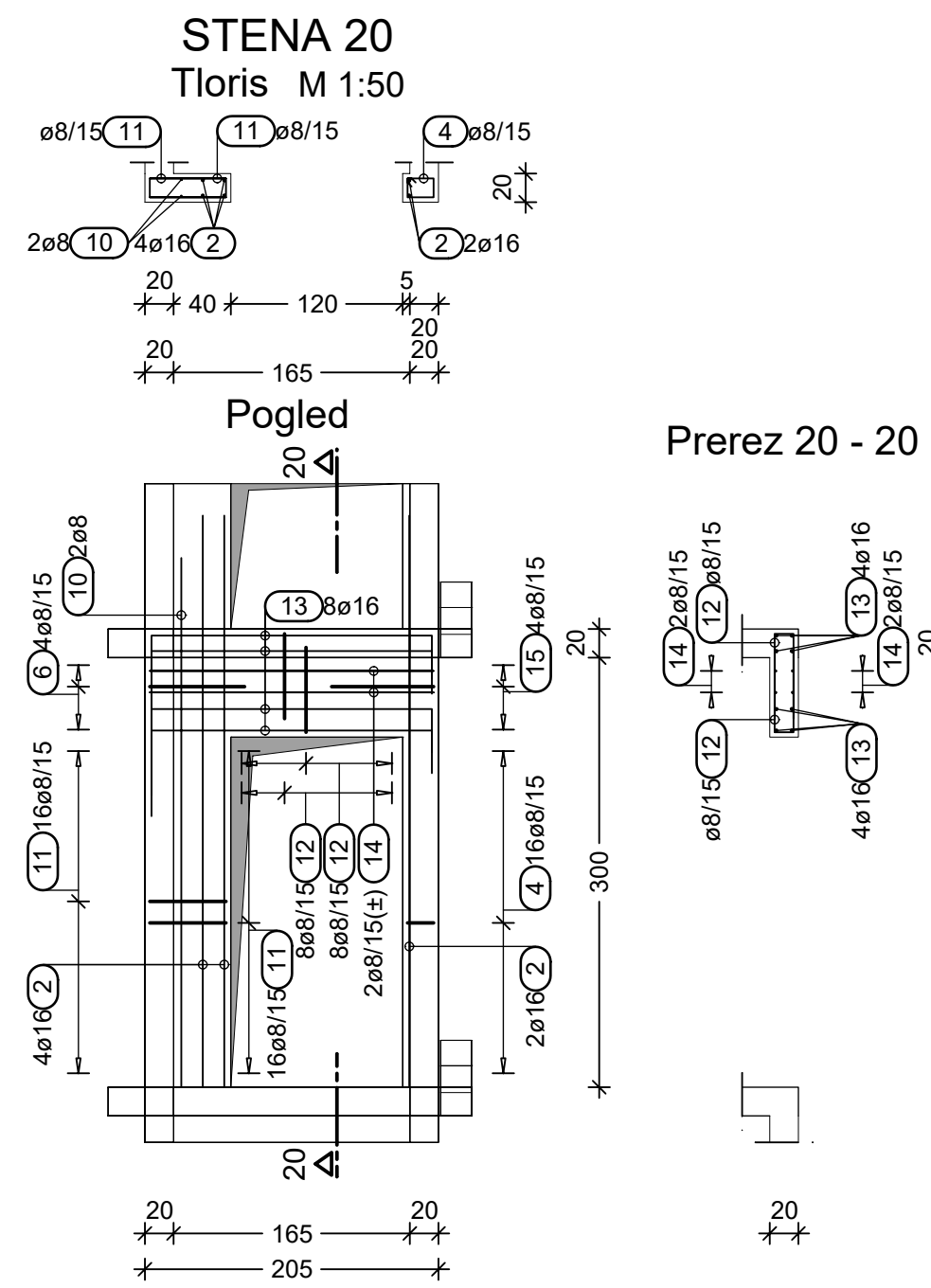
Prerez 17 - 17



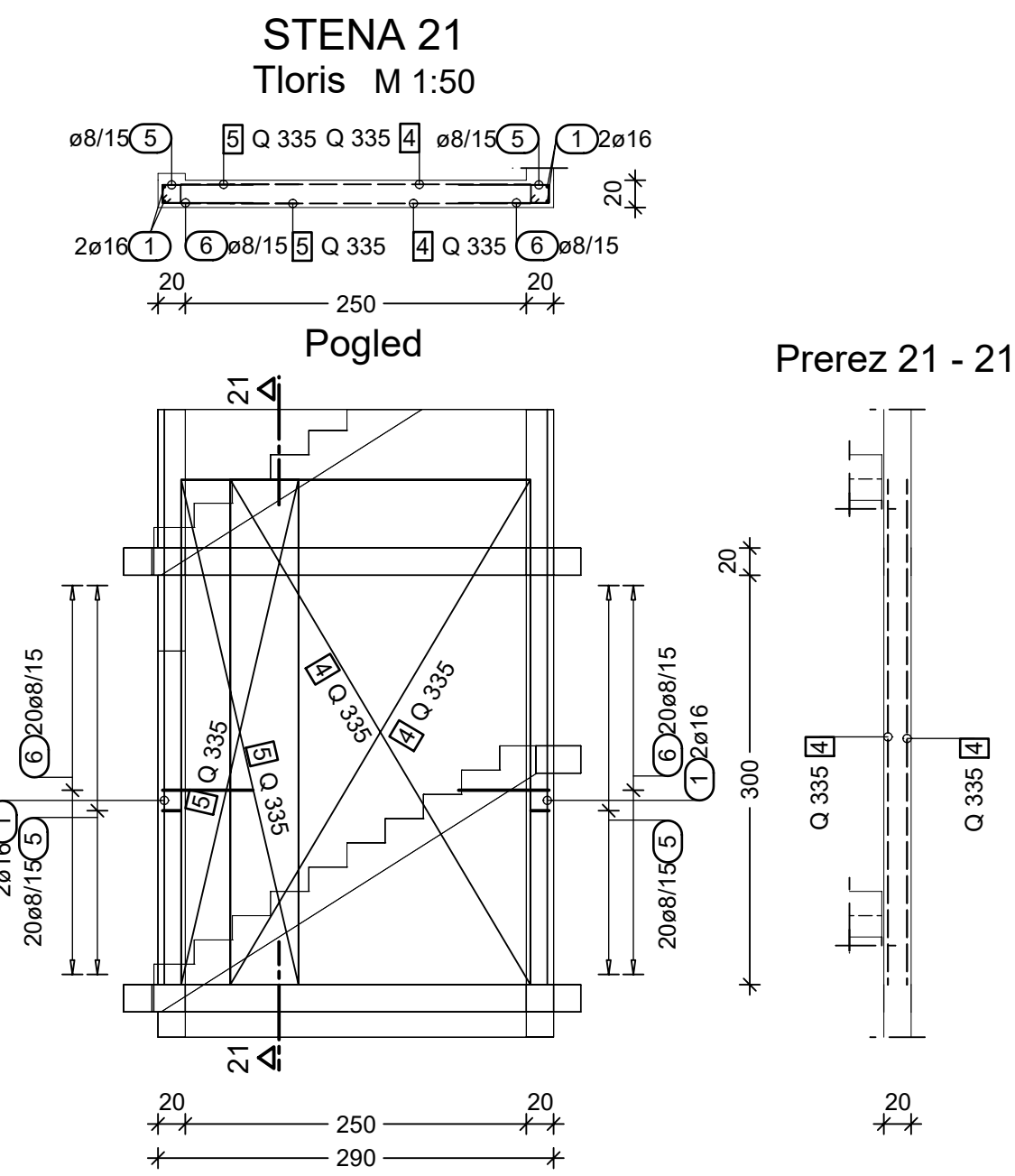
Prerez 18 - 18



Prerez 19 - 19



Prerez 20 - 20



Prerez 21 - 21

Izvelek mreže

Poz.	Kosov	Oznaka mreže	Dolžina[m]	Širina [m]	Teža [kg]
1	2	Q 335	3.700	2.140	84.14
2	2	Q 335	3.700	1.130	44.53
3	2	Q 335	3.700	1.710	67.39
4	22	Q 335	3.700	2.200	963.74
5	2	Q 335	3.700	0.860	33.89
6	6	Q 335	3.700	1.640	193.90
7	4	Q 424	3.700	1.510	150.34
8	2	Q 424	3.700	1.280	63.52
9	2	Q 424	3.700	1.810	90.11
10	4	Q 335	3.700	0.790	62.43
11	2	Q 424	3.700	2.200	109.52
12	12	Q 524	3.700	2.200	812.52

Skupna teža [kg]: 2666.03

KOLIČINA BETONA: 32,58 m³

## ARMATURNI NAČRT STEN 2. NADSTROPJA - STENE 10-21

M 1:50 -BLOK A2-

C 25/30, XC1, Dmax=16, S4, VB2, B 500B, c=3,0cm

**POZOR!!** Glej tudi ostale načrte sten, plošč, armaturo stebrov ter sicer in ostale armaturne načrte!!!

**POZOR!!** DOKONČNE POZICIJE ODPRTIN USKLADI IZJAVALEC GRADBENIH DEL Z IZJAVALCEM INSTALACIJ UPOŠTEVAJOČ TEHNOLOGIJO IN OPREMO. VSE DIMENZIJE IN KOTE USKLADITI Z ARHITEKTURO!!!

**Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10**  
Operativni program za trajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020.  
Predmetna naložba 8.3: Izvajanje in izboljšanje obstoječih objektov, vključno s saniranjem in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z obnovi), na katerih poteka proizvodnja, zmanjšanje oneskajenosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje lopa - Specifični cilj 1: Usklajevanje dela prostora na urbanih območjih.

REPUBLIKA SLOVENIJA  
Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

**KONSTAT BIRO**  
PROJEKTIRANJE in INŽENIRING d.o.o.  
Varnikova 2, 1000 Ljubljana, Slovenija

Številka projekta	35/18
Investitor	Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva ulica 1, 3000 Celje
Objekt	STANOVANJSKA SOSESKA DEČKOVO NASELJE Večstanovanjska stavba - TIP A2
Načrt	ARMATURNI NAČRT STEN 2. NADSTROPJA - STENE 10-21
Projekt	PZI
Vodja projekta	Miloš JEFTIČ, univ.dipl.inž.arh.
Odgovorni projekt	Edvard ŠTOK, univ.dipl.inž.grad.
Sodelavci	Matjaž BOLTE, dipl.inž.grad.
Merilo	1:50
Lista	A-20
Datum	Julij 2019
Pregledal	

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi [mm]	Posam. dolžina [mm]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
1	36	16	7.20	720	259.20	424.57
2	22	16	4.00	400	88.00	144.14
3	40	8	0.88	19	35.20	14.40
4	176	8	0.78	19	137.28	56.15
5	200	8	0.68	14	136.00	55.62
6	189	8	1.48	97	279.72	114.41
7	120	8	1.20	120	144.00	58.90
8	33	8	1.68	59	55.44	22.67
9	20	8	2.33	110	46.60	19.06

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi [mm]	Posam. dolžina [mm]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
10	14	8	3.70	370	51.80	21.19
11	32	8	1.22	54	39.04	15.97
12	16	8	1.34	19	21.44	8.77
13	8	16	2.87	197	22.96	37.61
14	4	8	1.99	199	7.96	3.26
15	169	8	1.58	72	267.02	109.21
16	15	8	2.18	102	32.70	13.37
17	12	8	1.52	69	18.24	7.46
18	4	16	2.81	211	11.24	18.41

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi [mm]	Posam. dolžina [mm]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
19	4	16	2.50	250	10.00	16.38
20	6	8	2.12	212	12.72	5.20
21	81	8	1.16	51	93.96	38.43
22	96	8	1.09	51	104.64	42.80
23	42	14	3.90	390	163.80	205.08
24	21	8	1.79	83	37.59	15.37
25	7	14	2.45	245	17.15	21.47
26	12	16	2.65	265	31.80	52.09
27	6	8	2.13	213	12.78	5.23
28	40	8	1.54	154	61.60	25.19
29	6	8	2.61	261	15.66	6.40

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi [mm]	Posam. dolžina [mm]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
30	7	14	2.77	277	19.39	24.28
31	15	8	2.12	99	31.80	13.01
32	15	8	1.07	50	16.05	6.56
33	15	8	1.32	46	19.80	8.10
34	6	8	2.08	208	12.48	5.10
35	7	14	2.83	223	18.41	23.05
36	642	8	0.26	14	166.92	68.27
37	8	8	0.31	19	2.48	1.01
38	8	10	3.70	370	29.60	19.21

Skupna teža [kg]: 1747.40

