

**PREVENTIV FAZA E KATERT**  
**PROJEKT ZBATIMI I SHESHT PUBLIK PARA HYRJES SE PORTIT**

	NR.ANALIZE	NYJA	SHPJEGIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	SHUMA
			<b>PJESA E POSHTME E MBULIMIT TE VELES ME GUR BIANCO CARRARA</b>				
1	AN-1		F.V panele trekendore ne forme kutie e perbere nga pllaka e bardhe mermeri Bianco Carrara (ose ekuivalente) me trashesi 10 mm, e shoqeruar me nje panel strukturor sanduic prej alumini dhe veshje "vetroresine" me trashesi prej 30 mm, me diameter nominal te qelizave prej 6.35 mm. Punimet e prerjeve kendgjere, futja e elementit GSH ne panel ne sasite e ofruara dhe paketimin adekuat.	m <sup>2</sup>	1.850,0		
2	AN-2		F.V i profileve te celikut te klasit AISI316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi 3 mm dhe gjatesi te ndryshueshme.	kg	46.243,3		
3	AN-2		F.V i profileve te celikut te klasit AISI316l,(ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi 3 mm dhe gjatesi te ndryshueshme.	kg	14.154,1		
4	AN-3		F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	472		
5	AN-3		F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	133,92		

6	<b>AN-3</b>	Furnizimi dhe paketimi i elementeve te celikut te klasit AISI 316l, te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. Furnizimi dhe paketimi i elementeve te celikut te klasit AISI 316l, te modeluar ne torno. Furnizimi dhe paketimi i bulonave te klases A4.70 te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	96,12		
7	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	2.193,72		
8	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	1.071,52		
9	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	477,84		
10	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	781,92		

11	AN-3	<b>N1.2</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	71,04		
12	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	31,68		
13	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	1.053,12		
14	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	96,96		
15	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	51,84		
16	AN-3	<b>N1.2.1</b>	Furnizimi dhe paketimi i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. Furnizimi dhe paketimi i elementeve te celikut te klasit AISI 316l, te modeluar ne torno. Furnizimi dhe paketimi i bulonave te klases A4.70 te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	526,26		

17	<b>AN-3</b>	<b>N1.3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	12,58		
18	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	5,61		
19	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	32,64		
20	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	93,92		
21	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	103,20		
22	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	9,18		

23	AN-3	<b>N1.31.1</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	5,92		
24	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	2,64		
25	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	15,36		
26	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	23,60		
27	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	25,76		
28	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	4,32		

29	AN-3	N1.3.2	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	2,96		
30	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	1,32		
31	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	7,68		
32	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	23,60		
33	AN-3		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	25,76		

34	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	2,16		
35	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	748		
36	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	762,96		
37	<b>AN-3</b>	N2.1	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	1.567,68	
38	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	1.196,80	

39	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	658,24		
40	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	873,60		
41	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	1.568,00		
42	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	571,20		
43	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	1.657,60		

44	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	78,08		
45	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	62,72		
46	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	126,40		
47	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	50,24		
48	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	9,60		

**N3.1**

49	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	20,48		
50	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	9,90		
51	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	23,10		
52	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	52,20		
53	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	10,20		

54	<b>AN-3</b>	<b>N3.3.1</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	10,00		
55	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	10,20		
56	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	37,40		
57	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	9,20		
58	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	8,80		

59	<b>AN-3</b>	<b>N3.3.2</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	14,24		
60	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	8,00		
61	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	8,16		
62	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	22,72		
63	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	7,04		

64	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	20,50		
65	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	20,91		
66	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	51,66		
67	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	110,40		
68	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	113,20		

**N3.3.3**

69	AN-3	F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	18,04		
70	AN-3	F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	9,24		
71	AN-3	F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	16,80		
72	AN-3	F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	6,12		
73	AN-3	F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	8,88		

74	<b>AN-3</b>	<b>N3.4.2</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	6,16		
75	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	11,20		
76	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	4,08		
77	<b>AN-3</b>		F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	5,92		
78	<b>AN-3</b>	<b>N3.4.3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	22,80		

79	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	28,00		
80	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	14,40		
81	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	14,80		
82	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	32,20		
83	<b>AN-3</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	0,84		

**N4.1**

84	<b>AN-3</b>	<b>N5.1</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	1.668,04		
85	<b>AN-3</b>	<b>N6.1</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	41,60		
86	<b>AN-3</b>	<b>N6.1</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	6,40		
87	<b>AN-3</b>	<b>N7.1</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	2.608,76		
88	<b>AN-3</b>	<b>N7.1</b>	F.V i i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	1.011,56		

89	AN-3		F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	4.951,32		
90	AN-3		F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	6.548,20		
91	AN-3	N8.1	F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	25,84		
92	AN-3		F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	14,96		
93	AN-3	NQ. 1	F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	5,79		

94	<b>AN-3</b>	F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te perbere nga flete metalike me trashesi te ndryshueshme dhe te shpuar ne nje menyre te pershtatshme. F.V i elementeve te celikut te klasit AISI 316l (ose ekuivalent) te modeluar ne torno. F.V i bulonave te klases A4.70 (ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e nyjes. Kllapa fiksuese	kg	10,00		
95	<b>AN-4</b>	F.V Bulon M8x20 ose ekuivalente	nr	11.640,00		
96	<b>AN-5</b>	F.V Bulon M8x30 ose ekuivalente	nr	544,00		
97	<b>AN-6</b>	F.V Bulon M10x25 ose ekuivalente	nr	7.152,00		
98	<b>AN-7</b>	F.V Bulon M12x20 ose ekuivalente	nr	4.720,00		
99	<b>AN-8</b>	F.V Bulon M12x30 ose ekuivalente	nr	4.620,00		
100	<b>AN-9</b>	F.V Bulon M12x40 ose ekuivalente	nr	22.680,00		
101	<b>AN-10</b>	F.V Bulon M12x50 ose ekuivalente	nr	5.324,00		
102	<b>AN-11</b>	F.V Bulon M12x60 ose ekuivalente	nr	192,00		
103	<b>AN-12</b>	F.V Dado M8 ose ekuivalente	nr	27.524,00		
104	<b>AN-13</b>	F.V Dado M10 ose ekuivalente	nr	8.048,00		
105	<b>AN-14</b>	F.V Dado M12 ose ekuivalente	nr	11.792,00		
106	<b>AN-15</b>	F.V Dado M12 ose ekuivalente	nr	4.720,00		
107	<b>AN-16</b>	F.V Rondela d8,5 D16 t1 ose ekuivalente	nr	102,00		
108	<b>AN-17</b>	F.V Rondela d8,5 D24 t1 ose ekuivalente	nr	39.894,00		
109	<b>AN-18</b>	F.V Rondela d10,5 D20 t1 ose ekuivalente	nr	14.944		
110	<b>AN-19</b>	F.V Rondela d12,5 D24 t1,5 ose ekuivalente	nr	13004		
111	<b>AN-20</b>	F.V Rondela d12,5 D36 t1,5 ose ekuivalente	nr	36292		
112	<b>AN-21</b>	F.V Rondela d21 D40 t2 ose ekuivalente	nr	4720		
113	<b>AN-22</b>	F.V Vida M8x25 ose ekuivalente	nr	12		
114	<b>AN-23</b>	F.V Vida M10x40 ose ekuivalente	nr	64		
115	<b>AN-24</b>	F.V Vide autofiletante M8x25 ose ekuivalente	nr	5776		
116	<b>AN-25</b>	F.V Bush d12,5 D22 h20 ose ekuivalente	nr	1192		
117	<b>AN-26</b>	F.V Bush d10,5 D14 h98,5 ose ekuivalente	nr	64		
118	<b>AN-27</b>	F.V GSH+Shufer e filetuar M8x30 ose ekuivalente	nr	9812		
119	<b>AN-28</b>	F.V Shufer e filetuar M12X170 ose ekuivalente	nr	1480		
120	<b>AN-29</b>	F.V Kapese e filetuar M8 ose ekuivalente	nr	7594		
121	<b>AN-30</b>	F.V Kapese e filetuar M10 ose ekuivalente	nr	352		
122	<b>AN-31</b>	F.V Shufer e filetuar M12X350 ose ekuivalente	nr	1180		
123	<b>AN-32</b>	F.V Shufer e filetuar M20X430 ose ekuivalente	nr	1180		
124	<b>AN-33</b>	F.V Kapese e filetuar M8 ose ekuivalente	nr	80		
125	<b>AN-34</b>	F.V Kapese e filetuar M8 ose ekuivalente	nr	24		
126	<b>AN-35</b>	F.V Kapese e filetuar M8 ose ekuivalente	nr	16		
127	<b>AN-36</b>	F.V Shufer e filetuar M12X100 ose ekuivalente	nr	128		
128	<b>AN-37</b>	F.V Shufer e filetuar M10X130 ose ekuivalente	nr	64		
		<b>SHUMA</b>				
		<b>FONDI REZERVE 5%</b>				

			<b>SHUMA 1 PA TVSH</b>		
			<b>T.V.SH 20%</b>		
			<b>SHUMA 1 ME TVSH</b>		
			<b>PJESA E SIPERME E MBULIMIT TE VELES</b>		
			<b>A - NENSTRUKTURE E PARAFABRIKUAR METALIKE</b>		
129	<b>AN-38</b>		F.V profile 'omega' prej çeliku S235JR/S275JR (ose ekuivalente), spesor 3 mm, seksion i ndryshueshm (tipologja n°7, shih specifikimet), zhvillimi indikativ 350 mm, të shpuar në bazën që është në kontakt me strukturën e parafabrikuar ekzistuese me trajtim sipërfaqësor Triplex (galvanizim në të ngrohtë sipas normativave EN ISO 1461:2009 + Lyerje(në pluhur) përfshirë nyjet fiksuese.	<b>Kg</b>	<b>6.270</b>
130	<b>AN-39</b>		F.V profile 'L' prej çeliku S235JR/S275JR,(ose ekuivalente), me dimensione 60x120x8 mm, shpuar/perforuar ne krahe me trashesi 120 mm në kontakt me strukturen e parafabrikuar ekzistuese me trajtim sipërfaqësor Triplex (galvanizim në të ngrohtë sipas normativave EN ISO 1461:2009 + Lyerje(në pluhur), përfshirë nyjet fiksuese.	<b>Kg</b>	8.940
131	<b>AN-40</b>		F.V tuba metalike çeliku S235JR/S275JR,(ose ekuivalent) me dimensione 50x100x4 mm,( ose ekuivalente) me dado flutur te salduar per fiksimin me strukturen e parafabrikuar ekzistuese me trajtim siperfaqesor Triplex (galvanizim në të ngrohtë sipas normativave EN ISO 1461:2009 + Lyerje (në pluhur), përfshirë nyjet fiksuese.	<b>Kg</b>	<b>1.790</b>
			<b>B - PAKETA E MBULESES</b>		

			F.V i paketës se mbulesës të përbërë nga: - Fletë e lakuar prej çeliku te zinkuar sp.0,88 mm H=135 mm e lyer me PE RAL 9002 (ose ekivalen) në pjesën e dukshme e kompletuar me fiksime ne çelik te zinkuar; - Membranë polietileni (ose ekivalen) sp. 0,3 mm; - Izolim termik prej lesi xhami me densitet 12 kg/mc sp. 60 mm $\lambda=$ 0,039 W/mK;(ose ekivalen) - Profil distancator 'omega' prej çeliku të zinkuar sp.1,5mm S250GD Z275 h.25mm; (ose ekivalen) - Sistemi i mbulesës metalike TIP Riverclack®550 n aliazh alumini EN AW5754 i lyer me PVDF3L sp.0,7 mm (ose ekivalen) perfshire elementet aksesorik, pikat e fiksimit dhe kllapat në rrëshirë acetale plotësohen me vida çeliku inoks A2; - Punime prej aliazhi alumini ENAW 3105 i lyer me PVDF3L sp.1 mm(ose ekivalen) për formimin e ulluqeve, pikoreve, nyjeve, rakordimeve metalike sipas perimetrit. Pjesët bashkohen me njëratjetren me ribatina dhe silikon; - Pjesa e poshtme e kanalit në çelik të zinkuar e të lyer në anen e dukshme RAL 9002 sp. 1,5 mm(ose ekivalen) e izoluar me polieturen sp. 20 mm (ose ekivalen) dhe membranë polietileni sp. 0,3 mm;(ose ekivalen) - Kanalinat në gome sintetike 'epdm' për ulluqet.(ose ekivalen)	M2	<b>1.640</b>		
			<b>C - VESHJET PERIMETRALE</b>				
133	<b>AN-42</b>		F.V me fasha për mbylljen e perimetrit prej alumini të lyer (në pluhur) sp. 2.0 mm vak. max 750 mm dhe strukturë suporti prej çeliku S235JR / S275JR. 3.0 mm (ose ekivalen) me trajtim sipërfaqësor Triplex (galvanizuar në të ngrohtë sipas normativave EN ISO 1461: 2009 + Lyerje (në pluhur), përfshire nyjet fiksuese.	M2	<b>143</b>		
			<b>SHUMA TOTALE</b>				
			<b>FONDI REZERVE 5%</b>				
			<b>SHUMA 2 PA TVSH</b>				
			<b>T.V.SH 20%</b>				
			<b>SHUMA 2 ME TVSH</b>				
			<b>SISTEMI I VESHJES SE ANTENAVE MBAJTESE</b>				

134	<b>AN-43</b>	F.V me Lamiera Celik Korten S275J2 sp 3mm (ose ekuivalent) Antena 1-2-3-4	<b>KG</b>	<b>10.042</b>		
135	<b>AN-44</b>	F.V me flanxha korteni S275J2 (ose ekuivalent) te parapergatitura ne laborator si ne projektin e bashkengjitur FL-A01, FL-A02, FL-A03, FL-A04, FL-A05, FL-B01, FL-B02, FL-C01, FLD01,FLD01,FL-D02, FL-D04, FL-D05, FL-E01	<b>KG</b>	<b>1.570</b>		
136	<b>AN-45</b>	F.V me pllaka lidhese me celik korteni S275J2 sp. 3mm (ose ekuivalent) ndermjet flanxhave ne mbeshtetje te saldaturave te fletave te veshjes	<b>KG</b>	<b>628</b>		
137	<b>AN-46</b>	F.V me bulona celiku te klasit 10.9(ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e flanxhave te perbera nga nje bullon gjashte-kendor flanxhave te perbera nga nje bullon gjashte-kendor M12x150, dado M12 dhe dopio rondele (ose ekuivalent)	<b>KG</b>	<b>73,36</b>		
138	<b>AN-47</b>	Mbushje e veshjes se jashtme mbrojtese poliuretanike e llojit "MAPEPUR UNIVERSAL FOAM M", (ose ekuivalent) nepermjet fryrjes se shkumes me funksion kunder kondesimitAntena 1-2-3-4:	<b>M3</b>	<b>52,80</b>		
139	<b>AN-48</b>	Veshja e jashtme e 4 antenave mbajtese me fleta metalike, ne materialin qeramik tip "CONTINUOUS CERAMIC ECO PRO 200" mat RAL 9002.(ose ekuivalent)	<b>M2</b>	<b>426,40</b>		
<b>SHUMA TOTALE</b>						
<b>FONDI REZERVE 5%</b>						
<b>SHUMA 3 PA TVSH</b>						
<b>T.V.SH 20%</b>						
<b>SHUMA 3 ME TVSH</b>						
<b>SHUMA TOTALE (1+2+3) PA TVSH</b>						
<b>SHUMA TOTALE (1+2+3) ME TVSH</b>						

## PROJEKTUES

### CONSULENZA PROGETTO STRUTTURE



**STONE: MANAGEMENT & SERVICE s.s.**  
Professional Group

Via Cariona 201 - piano 1°  
54033 Carrara (MS) - ITALY  
Tel. +39 0585 623366  
e-mail: hofmans@stoneinspector.com - www.stoneinspector.com

**ERALD-G Sh.p.k**  
**Ing. Gëzim Islami**

ADMINISTRATOR & DREJTUES TEKNIK  
SHOQËRIA "ERALD-G" SHPK

ADRESA: RRUGA KOLI BANO  
PALLATI 26/1, AP. 4  
CEL: + 355 68 20 90 392  
e-mail: eraldgshpk@yahoo.com

KONSULENCA  
ARCHEA ASSOCIATI s.r.l.