

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

	NR.ANALI ZE	NYJA	SHPJEGIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	CMIMI	SHUMA
			PJESA E POSHTME E MBULIMIT TE VELES ME GUR BIANCO CARRARA				
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 "vetrosesine" 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 ²	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 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 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	AN-3	N1.1	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	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	2.193,72		
8	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	1.071,52		
9	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	477,84		
10	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	781,92		

11	AN-3	N1.2	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	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	N1.2.1	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	AN-3	N1.3	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	12,58		
18	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	5,61		
19	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	32,64		
20	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	93,92		
21	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	103,20		
22	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	9,18		

23	AN-3	N1.31.1	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	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	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	2,16		
35	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	748		
36	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	762,96		
37	AN-3	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	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	1.196,80		

39	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	658,24		
40	AN-3	N2.2	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	873,60		
41	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	1.568,00		
42	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	571,20		
43	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	1.657,60		

44	AN-3	N3.1	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	78,08		
45	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	62,72		
46	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	126,40		
47	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	50,24		
48	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	9,60		

49	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	20,48		
50	AN-3	N3.2	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	9,90		
51	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	23,10		
52	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	52,20		
53	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	10,20		

54	AN-3	N3.3.1	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	10,00		
55	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	10,20		
56	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	37,40		
57	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	9,20		
58	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	8,80		

59	AN-3	N3.3.2	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	14,24		
60	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	8,00		
61	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	8,16		
62	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	22,72		
63	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	7,04		

64	AN-3	N3.3.3	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	20,50		
65	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	20,91		
66	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	51,66		
67	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	110,40		
68	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	113,20		

69	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	18,04		
70	AN-3	N3.4.1	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	9,24		
71	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	16,80		
72	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	6,12		
73	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	8,88		

74	AN-3	N3.4.2	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	6,16		
75	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	11,20		
76	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	4,08		
77	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	5,92		
78	AN-3	N3.4.3	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	22,80		

79	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	28,00		
80	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	14,40		
81	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	14,80		
82	AN-3	N4.1	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	32,20		
83	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	0,84		

84	AN-3	N5.1	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	1.668,04		
85	AN-3	N6.1	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	41,60		
86	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	6,40		
87	AN-3	N7.1	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	2.608,76		
88	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	1.011,56		

89	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	4.951,32		
90	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	6.548,20		
91	AN-3	N8.1	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	25,84		
92	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	14,96		
93	AN-3	N10.1	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	5,79		

94	AN-3	197.1	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	10,00		
95	AN-4		F.V Bulon M8x20 ose ekuivalente	nr	11.640,00		
96	AN-5		F.V Bulon M8x30 ose ekuivalente	nr	544,00		
97	AN-6		F.V Bulon M10x25 ose ekuivalente	nr	7.152,00		
98	AN-7		F.V Bulon M12x20 ose ekuivalente	nr	4.720,00		
99	AN-8		F.V Bulon M12x30 ose ekuivalente	nr	4.620,00		
100	AN-9		F.V Bulon M12x40 ose ekuivalente	nr	22.680,00		
101	AN-10		F.V Bulon M12x50 ose ekuivalente	nr	5.324,00		
102	AN-11		F.V Bulon M12x60 ose ekuivalente	nr	192,00		
103	AN-12		F.V Dado M8 ose ekuivalente	nr	27.524,00		
104	AN-13		F.V Dado M10 ose ekuivalente	nr	8.048,00		
105	AN-14		F.V Dado M12 ose ekuivalente	nr	11.792,00		
106	AN-15		F.V Dado M12 ose ekuivalente	nr	4.720,00		
107	AN-16		F.V Rondela d8,5 D16 t1 ose ekuivalente	nr	102,00		
108	AN-17		F.V Rondela d8,5 D24 t1 ose ekuivalente	nr	39.894,00		
109	AN-18		F.V Rondela d10,5 D20 t1 ose ekuivalente	nr	14.944		
110	AN-19		F.V Rondela d12,5 D24 t1,5 ose ekuivalente	nr	13004		
111	AN-20		F.V Rondela d12,5 D36 t1,5 ose ekuivalente	nr	36292		
112	AN-21		F.V Rondela d21 D40 t2 ose ekuivalente	nr	4720		
113	AN-22		F.V Vida M8x25 ose ekuivalente	nr	12		
114	AN-23		F.V Vida M10x40 ose ekuivalente	nr	64		
115	AN-24		F.V Vide autofiletante M8x25 ose ekuivalente	nr	5776		
116	AN-25		F.V Bush d12,5 D22 h20 ose ekuivalente	nr	1192		
117	AN-26		F.V Bush d10,5 D14 h98,5 ose ekuivalente	nr	64		
118	AN-27		F.V GSH+Shufer e filetuar M8x30 ose ekuivalente	nr	9812		
119	AN-28		F.V Shufer e filetuar M12X170 ose ekuivalente	nr	1480		
120	AN-29		F.V Kapese e filetuar M8 ose ekuivalente	nr	7594		
121	AN-30		F.V Kapese e filetuar M10 ose ekuivalente	nr	352		
122	AN-31		F.V Shufer e filetuar M12X350 ose ekuivalente	nr	1180		
123	AN-32		F.V Shufer e filetuar M20X430 ose ekuivalente	nr	1180		
124	AN-33		F.V Kapese e filetuar M8 ose ekuivalente	nr	80		
125	AN-34		F.V Kapese e filetuar M8 ose ekuivalente	nr	24		
126	AN-35		F.V Kapese e filetuar M8 ose ekuivalente	nr	16		
127	AN-36		F.V Shufer e filetuar M12X100 ose ekuivalente	nr	128		
128	AN-37		F.V Shufer e filetuar M10X130 ose ekuivalente	nr	64		
SHUMA							
FONDI REZERVE 5%							

SHUMA 1 PA TVSH							
T.V.SH 20%							
SHUMA 1 ME TVSH							
PJESA E SIPERME E MBULIMIT TE VELES							
A - NENSTRUKTURE E PARAFABRIKUAR METALIKE							
129	AN-38		F.V profile 'omega' prej çeliku S235JR/S275JR (ose ekuivalente), spesor 3 mm, seksion i ndryshueshëm (tipologjia 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.	Kg	6.270		
130	AN-39		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 strukturën e parafabrikuar ekzistuese me trajtim sipërfaqësor Triplex (galvanizim në të ngrohtë sipas normativave EN ISO 1461:2009 + Lyerje(në pluhur), përfshirë nyjet fiksuese.	Kg	8.940		
131	AN-40		F.V tuba metalike çeliku S235JR/S275JR,(ose ekuivalent) me dimensione 50x100x4 mm,(ose ekuivalente) me dado flutur te salduar per fiksimin 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.	Kg	1.790		
B - PAKETA E MBULESES							

132	AN-41	<p>F.V i paketës se mbulesës të përbërë nga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fletë e lakuar prej çeliku të zinkuar sp.0,88 mm H=135 mm e lyer me PE RAL 9002 (ose ekuivalent) në pjesën e dukshme e kompletuar me fiksime ne çelik te zinkuar; - Membranë polietileni (ose ekuivalent) sp. 0,3 mm; - Izolim termik prej leshi xhami me densitet 12 kg/mc sp. 60 mm $\lambda=0,039$ W/mK;(ose ekuivalent) - Profil distancator 'omega' prej çeliku të zinkuar sp.1,5mm S250GD Z275 h.25mm; (ose ekuivalent) - Sistemi i mbulesës metalike TIP Riverclack®550 n aliazh alumini EN AW5754 i lyer me PVDF3L sp.0,7 mm (ose ekuivalent) 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 ekuivalent) për formimin e ulluqeve, pikoreve, nyjeve, rakordimeve metalike sipas perimetrit. Pjesët bashkohen me njëra-tjetrën 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 ekuivalent) e izoluar me polieturen sp. 20 mm (ose ekuivalent) dhe membranë polietileni sp. 0,3 mm;(ose ekuivalent) - Kanalinat në gome sintetike 'epdm' për ulluqet.(ose ekuivalent) 	M2	1.640			
		C - VESHJET PERIMETRALE					
133	AN-42	<p>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 ekuivalent) me trajtim sipërfaqësor Triplex (galvanizuar në të ngrohtë sipas normativave EN ISO 1461: 2009 + Lyerje (në pluhur), përfshirë nyjet fiksuese.</p>	M2	143			
		SHUMA TOTALE					
		FONDI REZERVE 5%					
		SHUMA 2 PA TVSH					
		T.V.SH 20%					
		SHUMA 2 ME TVSH					
		SISTEMI I VESHJES SE ANTENAVE MBAJTESE					

134	AN-43	F.V me Lamiera CelikKorten S275J2 sp 3mm (ose ekuivalent) Antena 1-2-3-4	KG	10.042		
135	AN-44	F.V me flaxha 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	KG	1.570		
136	AN-45	F.V me pllaka lidhese me celik korteni S275J2 sp. 3mm (ose ekuivalent) ndermjet flaxhave ne mbeshtetje te saldaturave te fletave te veshjes	KG	628		
137	AN-46	F.V me bulona celiku te klasit 10.9(ose ekuivalent) te nevojshme per bashkimin e flaxhave te perbera nga nje bullon gjashte-kendor flaxhave te perbera nga nje bullon gjashte-kendor M12x150, dado M12 dhe dopio rondele (ose ekuivalent)	KG	73,36		
138	AN-47	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:	M3	52,80		
139	AN-48	Veshja e jashtme e 4 antenave mbajtese me fleta metalike, ne materialin qeramik tip "CONTINUOUS CERAMIC ECO PRO 200" mat RAL 9002.(ose ekuivalent)	M2	426,40		
SHUMA TOTALE						
FONDI REZERVE 5%						
SHUMA 3 PA TVSH						
T.V.SH 20%						
SHUMA 3 ME TVSH						
SHUMA TOTALE (1+2+3) PA TVSH						
SHUMA TOTALE (1+2+3) ME TVSH						

PROJEKTUES

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

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

KONSULENCA
ARCHEA ASSOCIATI s.r.l.