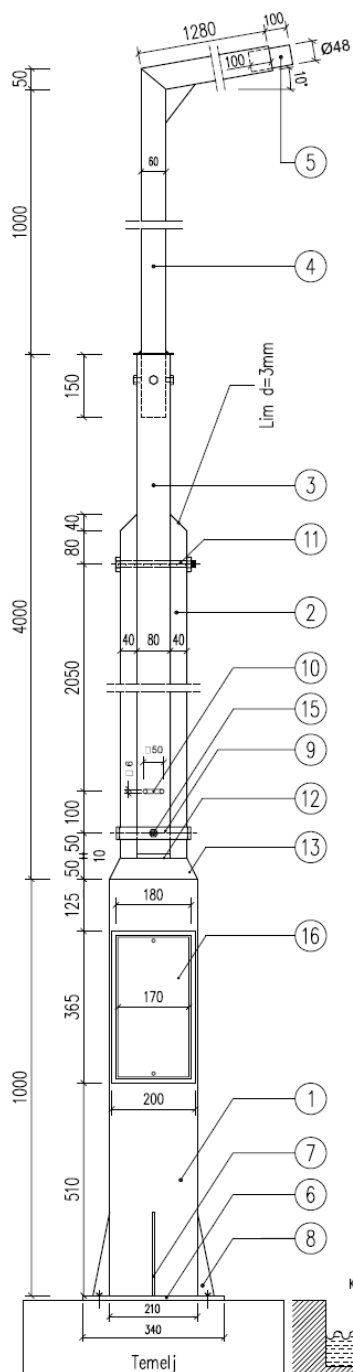
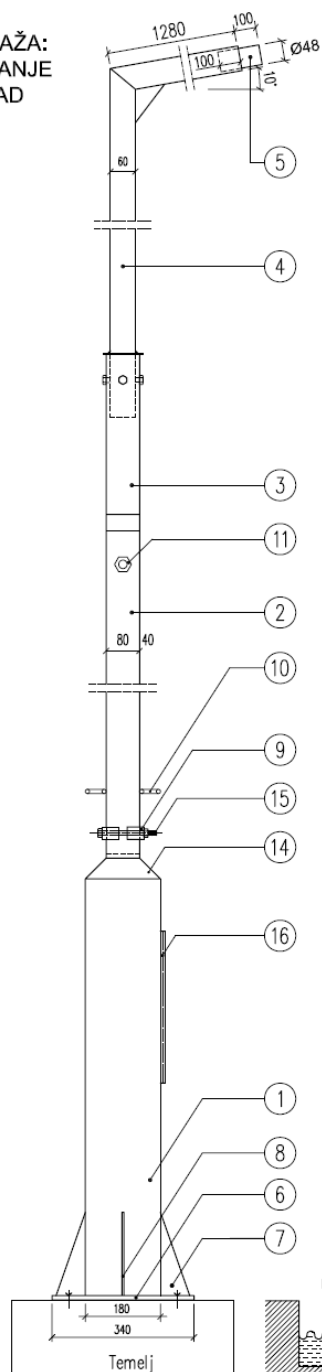


MONTAŽA:  
OBARANJE  
NA BOČNU  
STRANU



MONTAŽA:  
OBARANJE  
UNAZAD



				UKUPNO	130 kg
16	POKLOPAC	1	# 170 × 3..... 340		
15	ZAVRTANJ	1	M10 × 140/40		
14	PLOČA	2	# 55 × 5..... 180		
13	PLOČA	2	# 70 × 5..... 160/210		
12	PLOČA	1	# 80 × 5..... 80		
11	ZAVRTANJ	1	M16 × 200/40		
10	OBRUČ	2	Ø 50/44 × Ø 6..... 150		
9	FLAH	2	# 30 × 10..... 265		
8	REBRO	2	# 40 × 6..... 200		
7	REBRO	2	# 70 × 6..... 200		
6	PODLOŽNA PLOČA	1	# 340 × 10..... 340		
5	CEV	1	Ø 48..... 200		
4	KUTIJA	1	60 × 60 × 3..... 2480		
3	KUTIJA	1	80 × 80 × 3..... 3940		
2	KUTIJA	2	80 × 40 × 3..... 2400		
1	KUTIJA	1	180 × 210 × 5..... 1000		
POZ.	NAZIV	KOM.	MATERIJAL I DIMENZIJE	KG/KOM	MASA
RASVETNI STUBOVI H=6m SA DETALJIMA				BR. UGOV.	BIRO
BROJ CRTEŽA/IZMENA				E9-010	LIST 1
LISTOVA					2

INSTITUT MIHAJLO PUPIN-Projektinženjering  
Volgina 15, 11060 BEOGRAD  
INVESTITOR  
JVP VODE VOJVODINE NOVI SAD

ODG.PROJEKTANT  
Despotović Ž.  
PROJEKTANT  
Despotović Ž.  
UN. KONTROLA  
Jevtović A.  
ŠEF PROJEKTA  
Berkeš I.

PROJEKAT  
GLAVNI PROJEKAT SANACIJE  
ELEKTROENERGETSKI DEO  
OBJEKAT  
BRODSKA PREVODNICA I USTAVA  
"ŠEBEŠFOK"

CRTEŽ  
12.2011.  
RAZMERA  
1:12.5  
FAZA  
G.P.  
DEO PROJ.  
E  
OZNAKA ŠEME

BR. UGOV.  
BIRO  
BROJ CRTEŽA/IZMENA  
E9-010  
LIST  
1  
LISTOVA  
2