

VISOKI JARBOLI



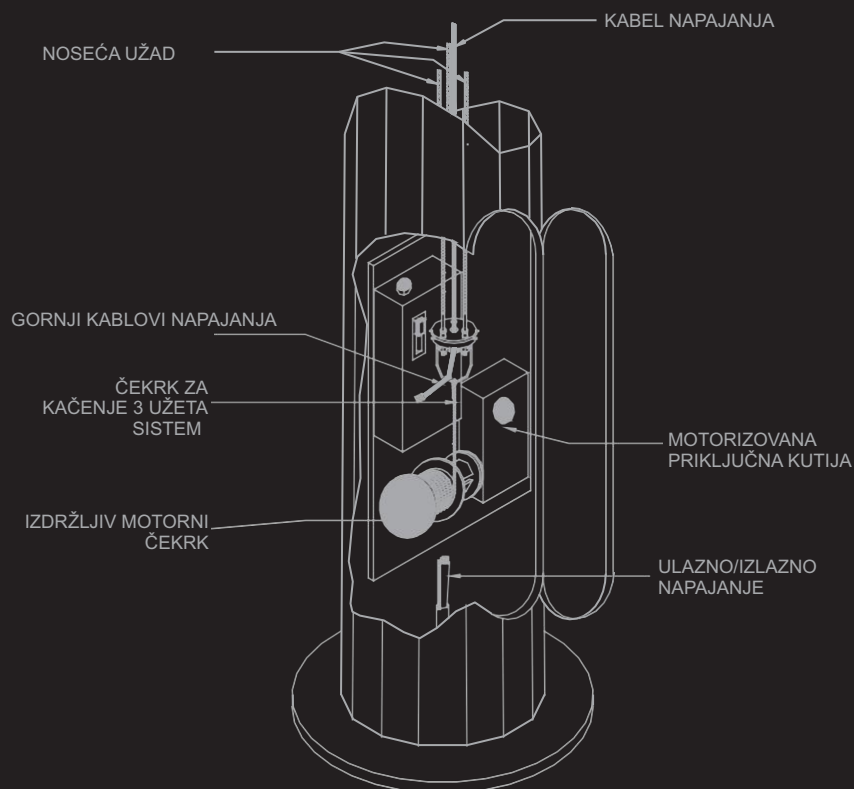
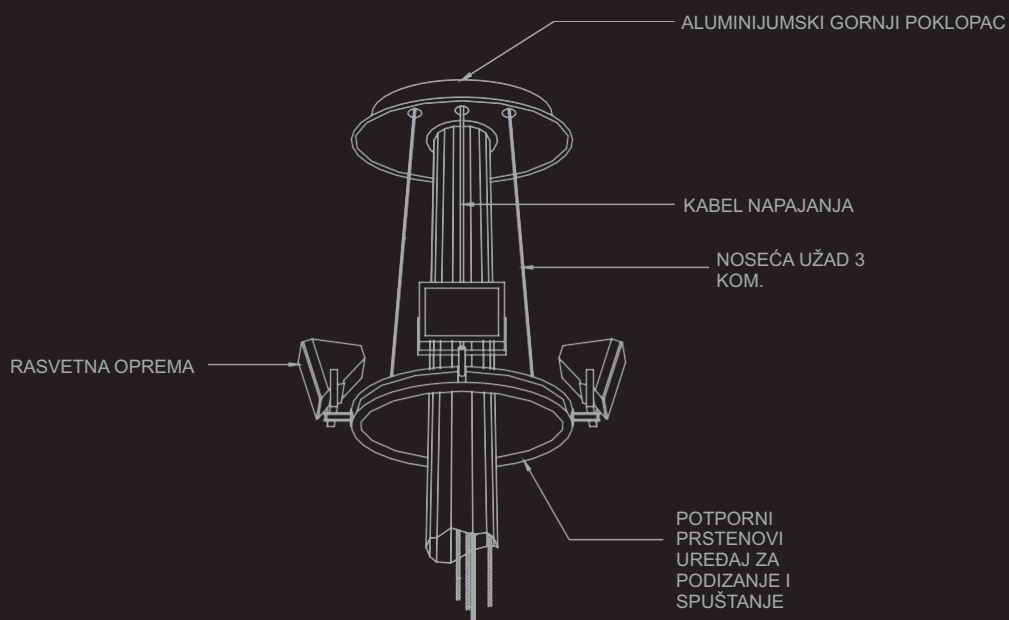
VISOKI JARBOLI

Visoki jarboli, projektovani za optimalnu rasvetu prostranih prostora, predstavljaju idealno rešenje za primene u rasveti, kao što su sportski tereni, stadioni, auto-putevi, petlje na auto-putevima, aerodromi, luke i otvoreni parkinzi. Kod nas u Atom Poles, naši visoki jarboli se proizvode sa izuzetnom pažnjom, sa rasponima visine od 18 do 30 metara ili čak preko navedenih dimenzija. Njih karakteriše karakterističan poligonalni oblik izrađen od kontinuirano sužavanog čelika koji se bešavno električno zavaruje kako bi se dobio neprevaziđen strukturni integritet.

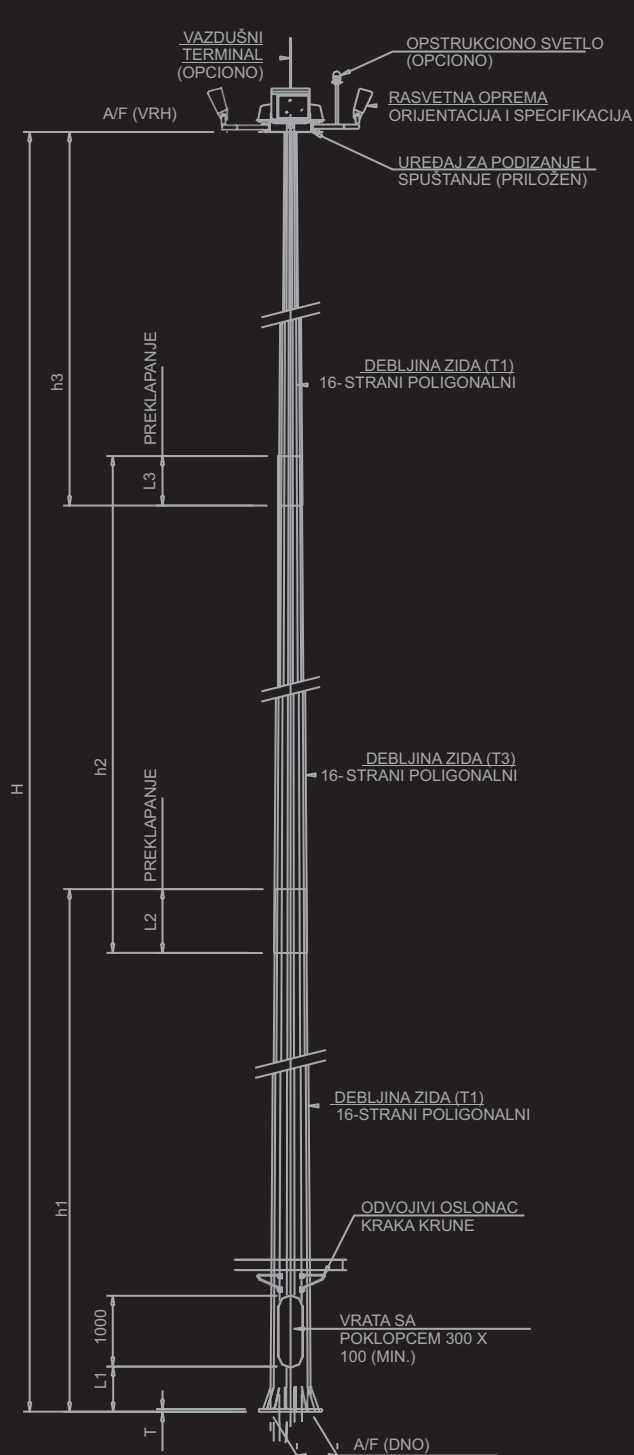
Sam jarbol se sastoji od 2 do 4 cevi precizno spojene primenom metode preklapanja pod pritiskom. Ova konstrukcija koja se sastoji od segmenata ne samo da obezbeđuje robusno naleganje, već takođe omogućava bešavnu integraciju kojom se dobija koherentna i izdržljiva konstrukcija. Cevi se spajaju teleskopskim remenima, što dodatno povećava stabilnost i doprinosi opštoj čvrstoći visokih jarbola. Jedna upečatljiva karakteristika naših visokih jarbola je svestranost njihovog dizajna. Jarboli se mogu opremiti uređajima za podizanje i spuštanje, što nudi praktičnu mogućnost prilagođavanja različitim primenama u rasveti. Alternativno, jarboli su dostupni sa fiksnim četvorougaoim i nagnutim okvirom koji pruža rešenje napravljeno po meri za potrebe određenog projekta.

Osim zbog njihove funkcionalne izvrsnosti, Atom Poles se ponosi estetikom naših visokih jarbola. Poligonalni oblik i pojednostavljen dizajn ne samo da služe praktičnoj svrsi, već takođe doprinose poboljšanju vizuelnog okruženja. Ovi visoki jarboli su dokaz naše posvećenosti vrhunskim rešenjima koja neprimetno spajaju formu i funkciju, te zadovoljavaju različite potrebe modernih infrastrukturnih projekata.

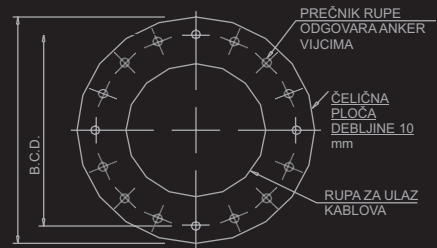
POLIGONALNI JARBOL



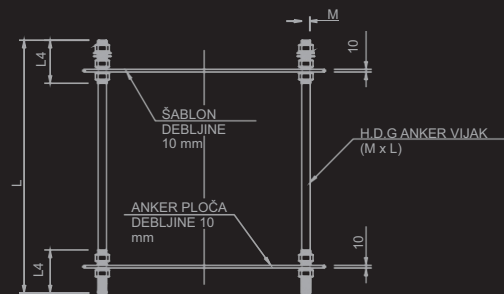
POLIGONALNI JARBOL



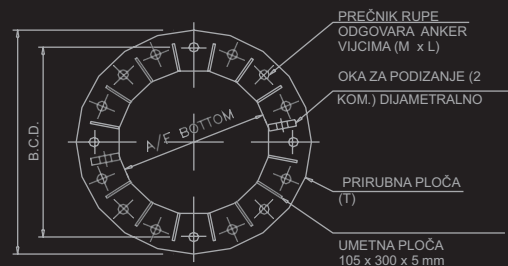
Tipičan poligonalni jarbol



Šablon osnove



Vijčani okvir osnove



Skraćenice:

I) Jarbol:
H = ukupna visina
h1 = Veličina donjeg okna h2 = Veličina srednjeg okna h3 = Veličina gornjeg okna
T = Debljina osnovne ploče

Napomene:

1. Sve dimenzije su u mm
2. Završnica: Toplo pocinkovani prema BS ISO 1461 (ili po narudžbini)
3. Dodatna oprema u klasi mekog čelika.
4. Stub izrađen od čelika klase FE 510C (prema EN 10025).

U nastavku su navedene standardne veličine jarbola:

Veličina jarbola (mm)						
"H"	"d1" (a/f)	"d2" (a/f)	"h1 x T1"	"h2 x T2"	"h3 x T3"	"h4 x T4"
8,000	150	430	8000 x 4	--	--	--
12,000	161	440	12000 x 4	--	--	--
15,000	161	440	10000 x 4	5600 x 4	--	--
16,000	161	440	10000 x 4	6600 x 4	--	--
18,000	161	440	10000 x 4	8700 x 4	--	--
20,000	161	440	10000 x 4	10800 x 4	--	--
25,000	161	475	10800 x 4	10000 x 4	5600 x 4	--
30,000	161	500	9600 x 5	11000 x 4	11000 x 4	--
35,000	161	610	9600 x 6	11000 x 5	11000 x 4	5600 x 4
38,000	200	650	11000 x 6	11000 x 5	11000 x 4	7500 x 4
40,000	200	650	11000 x 6	11000 x 5	11000 x 4	9500 x 4

Otvor za vrata	Veličina prirubnice/ osnovne ploče (mm)									Anker vijci (mm)		
	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"	"K"	"G"	"M"	"P x Q"	"N"	"Qty"
8,000	600	1000	300	700	580	35	30	32	10	30 x 940	160	6
12,000	600	1000	300	750	620	35	30	32	10	30 x 940	160	8
15,000	600	1000	300	750	620	35	30	32	10	30 x 940	160	8
16,000	600	1000	300	750	620	35	35	32	10	30 x 940	160	8
18,000	600	1000	300	750	620	35	35	32	10	30 x 940	160	8
20,000	600	1000	300	750	620	35	35	32	10	30 x 940	160	10
25,000	600	1000	300	750	620	35	35	32	10	30 x 940	160	12
30,000	600	1000	300	800	680	35	40	32	14	30 x 940	160	16
35,000	600	1000	300	1000	850	35	50	32	15	30 x 940	160	18
38,000	600	1000	300	1050	900	35	50	32	15	30 x 940	160	20
40,000	600	1000	300	1050	900	35	50	32	15	30 x 940	160	20