

STEBER:

Steber izdelan iz vroče cinkanega jekla osem kotne oblike. Višina stebra 12m (LpH).

Prečke za pritrditev reflektorjev integrirane in samostojno izmenljive.

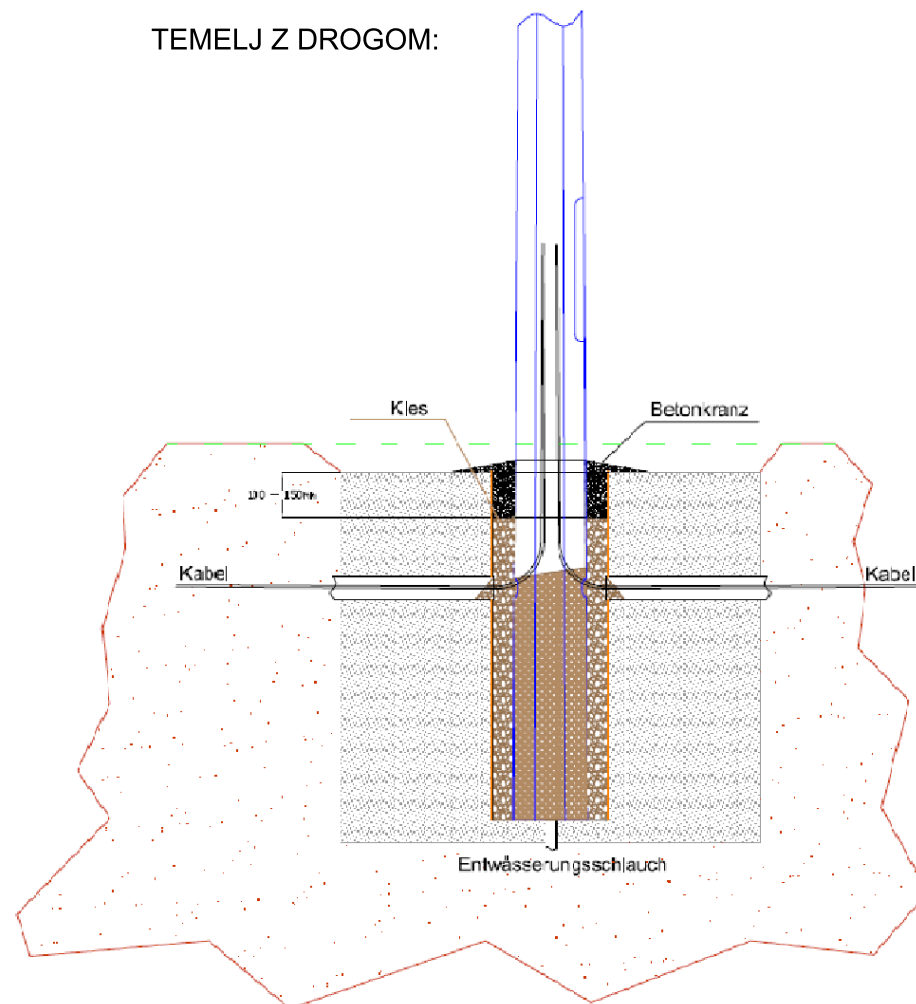
Dimenzija pri dnu prečno 290 mm,

Dimenzija nasadnega dela 108 mm,

Prirobnica premer 1000 mm.

Steber opremljen z lestvenimi elementi, varovali proti padcem- pritrditev plezalnega pasu in traverzo za montažo svetilk.

TEMELJ Z DROGOM:



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor: OBČINA LAŠKO
MESTNA ULICA 2
3270 LAŠKO

Objekt: Razsvetljava nogometnega stadiona Spodnja Rečica, Laško

Vsebina: SKICA- KONSTRUKCIJA/DROG RAZSVETLJAVE STADIONA

Projekt: PZI	Sestavni del: ELEKTRIČNE INŠTALACIJE
Številka projekta: 7/2019	
Številka načrta: E-7/2019	Številka lista: E-8
Merilo:	Datum: 8/2019

Odgovorni vodja projekta: Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh.
Ident. številka: APS A-1367

Odgovorni projektant: Jure BOČEK, univ.dipl.inž.el.
Ident. številka: E-1853

Projektant: Nejc VRBOVŠEK, dipl.inž.energ.
Ident. številka: /

Pregledal: -
Ident. številka: /

Ime datoteke: *.DWG
Revizija: 0