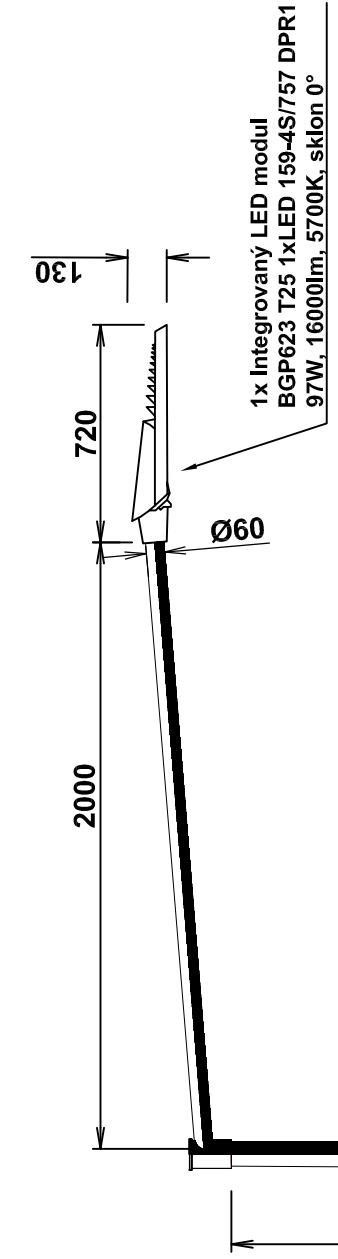
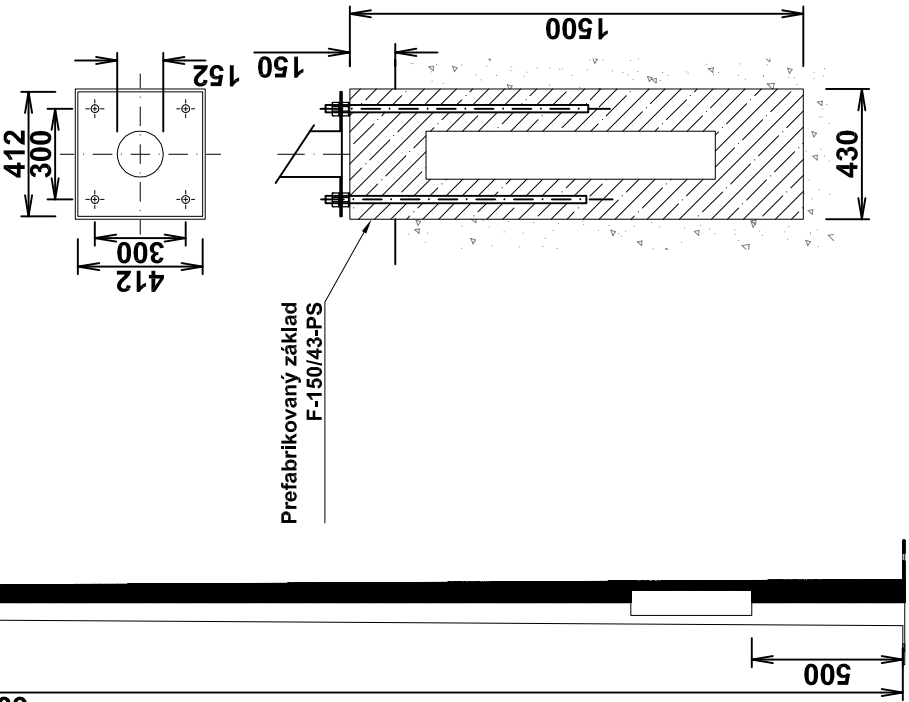


OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ C

S-60C-PS 152/80 100NE3, výška: 6m
Výložník W/2,5, dížka: 2,5m

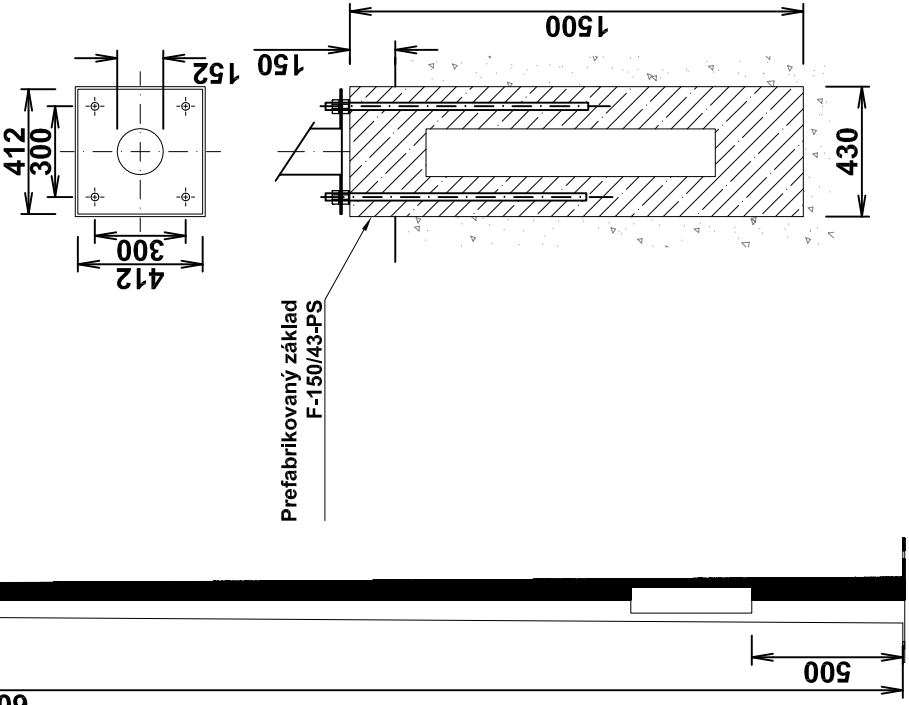
Detail upevnenia príruby na prefabrikovanom základe



OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ C

S-60C-PS 152/80 100NE3, výška: 6m
Výložník W/2,0, dížka: 2,0m

Detail upevnenia príruby na prefabrikovanom základe



ŠPECIFIKÁCIA STOŽIAROV (SVIETIDIEL)




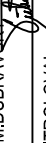

Špecifikácia C: Stožiar kužellový :
- výška 6m s prírubou, typ S-60C-PS, 152/80 100NE3
- výloženie 2,0m, typ W/2,0
Svietidlo - BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°
(priechodové s pravostrannou optikou)

Špecifikácia D: Stožiar kužellový :
- výška 6m s prírubou, typ S-60C-PS, 152/80 100NE3
- výloženie 2,5m, typ W/2,5
Svietidlo - BGP623 T25 1xLED 159-4S/757 DPR1 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°
(priechodové s pravostrannou optikou)

POZNÁMKA 1:
Pre založenie základov stožiarov VO sa predpokladajú bežné základové pomery vyskytujúce sa pri stavbe pozemných objektov na území Slovenska t.j. základovú pôdu tvoria súdržné zeminy bez prílišnosti spodnej vody, zeminy skupiny F ľuhe a ľepšie, zeminy skupiny S a G stredne ťažšie a ľepšie, horniny skupiny R bez obmedzenia.
Po výkope základovej jamy pre stožiare je potrebné zistiť druh a kvalitu základovej pôdy inžiersko-geologickým prieskumom alebo odborným odhadom inžierskym geológom, ktorým budú overené predpoklady výpočtu. V prípade, že sa pri realizácii stavby overia zeminy s inými charakteristikami (menej únosné, výskyt spodnej vody) ako bolo uvažované pri výpočte, je potrebné vykonať nové posúdenie založenia, na základe ktorého môže dôjsť k zmene rozmerov a prípadne aj hĺbky založenia. Pre betónový základ navrhovaných podperných bodov použiť betón: C 25/30 X0, XF1, XA1 (SK) CI 0,4-Dmax 32 - S2 (STN EN 206-1).

POZNÁMKA 2:
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRADZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁSKY A STN.

D.2
107-23

<div>STAVEBNÍK: Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s. Majerská cesta č. 94 974 69 Banská Bystrica</div>	<div></div>
<div>OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj Banská bystrica Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica</div>	<div></div>
<div>Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 051/74 636 95, 74 636 99</div>	<div>HL. PROJEKTANT: ING. M. GASPAR  KONTROLOVAL: ING. M. GASPAR </div>
<div>OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj</div>	
<div>OKRES: VEĽKÝ KRTÍŠ KAT. ÚZEMIE: Brusník</div>	
<div>KRAJ: BANSKOBYSŤICKÝ</div>	
<div>DATUM: 12/2018</div>	
<div>STUPEŇ: DSP, DRS</div>	
<div>STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pôtor - Dolná Sreňová - Lucenec a II/591 Sreňová - Horný Tisovník, km 39,862</div>	
<div>MIERKA: 1:25</div>	
<div>OBJEKT: 107-23 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú Brusník</div>	
<div>Č. PRÍLOHY: Č. SUPRAVY: 6</div>	
<div>PRÍLOHA : Detail osvetľovacieho stožiara</div>	