

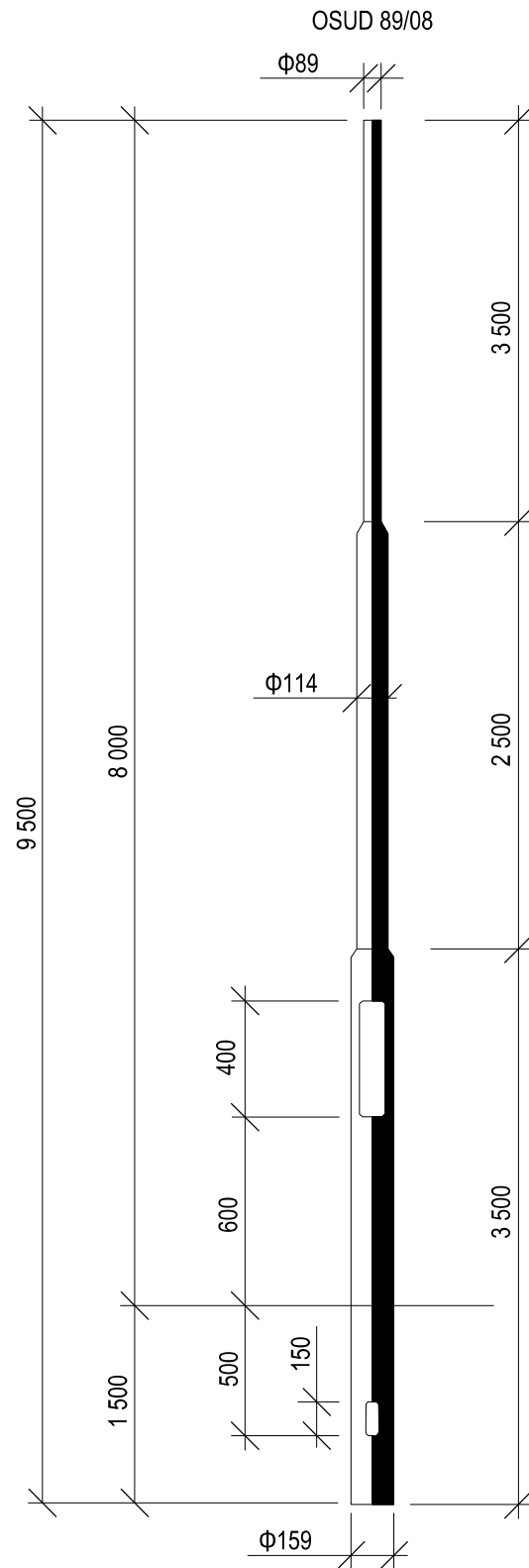
Stožiare P14 až P21

INFORMATÍVNE ÚDAJE

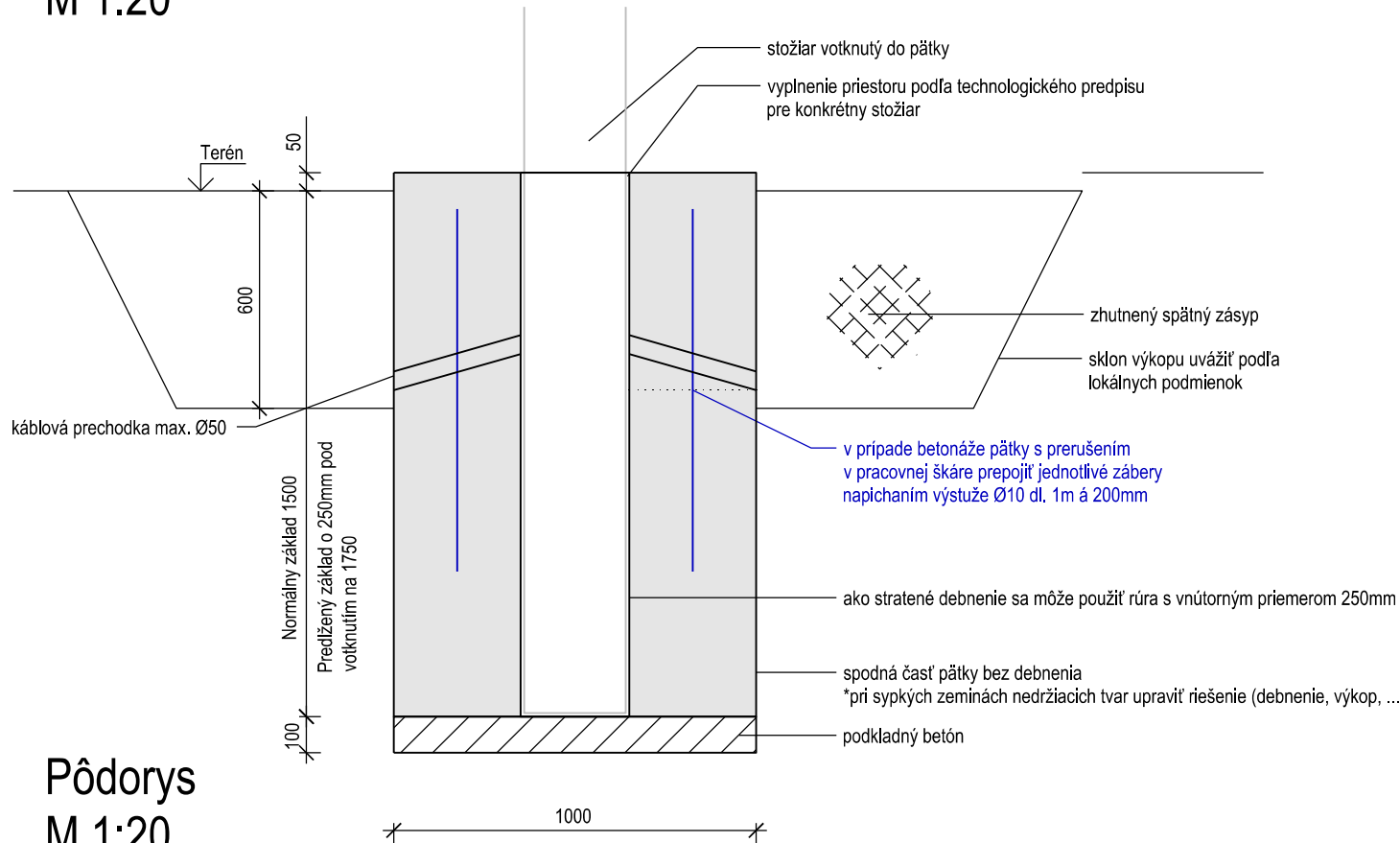
Typ	Záťaž. na vrchole		M (kN.m)	kg
	Plocha (m²)	hmotnosť (kg)		
OSUD 89/08	1,0	100	10,18	112

Tabuľka použitých stožiarov napr.:

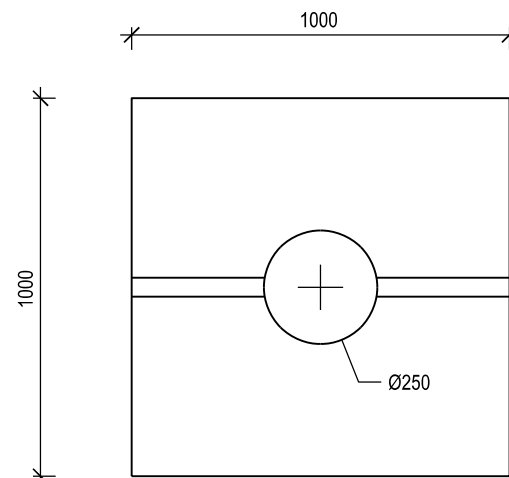
Typ	číslo	počet kusov
OSUD 89/08	P8 až P13,	6



Rez Základ platí pre stožiare P14 až P21
M 1:20



Pôdorys
M 1:20



Výkaz na 1 základ:

- podkladný betón 0,1 m3
- betón pätky 1,4 m3
- stratené debnenie (rúra) 1 ks

Výkaz na 1 základ predĺženého základu:

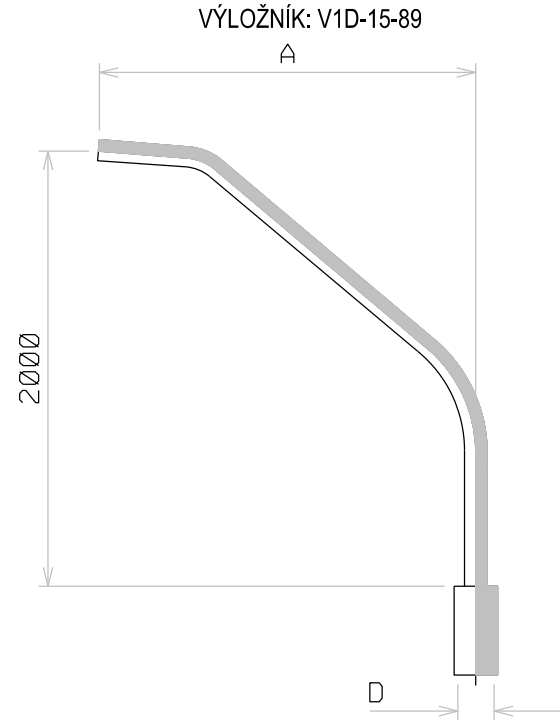
- podkladný betón 0,1 m3
- betón pätky 1,65 m3
- stratené debnenie (rúra) 1 ks

Poznámky:

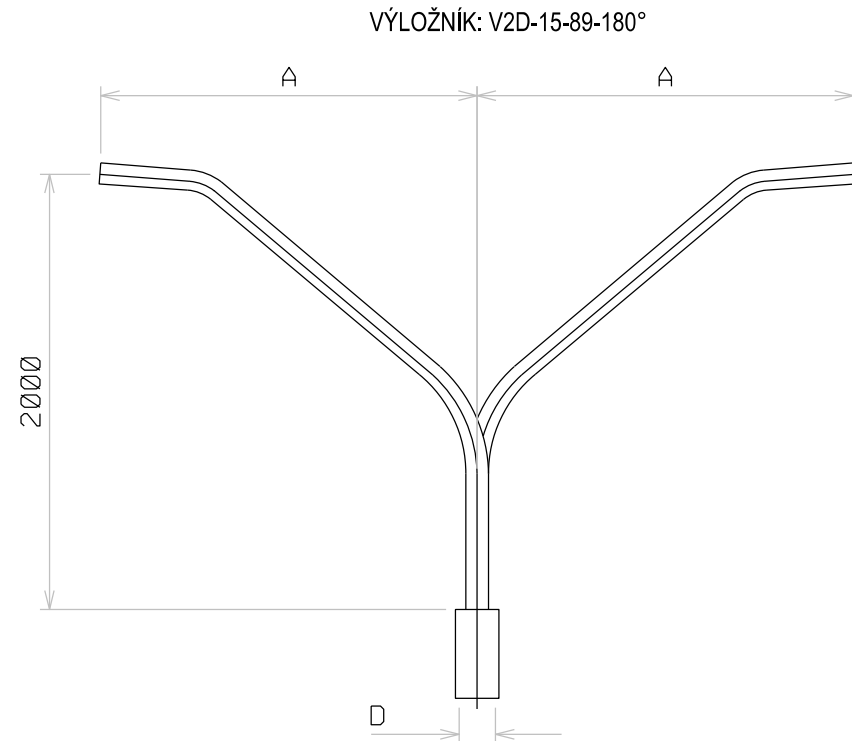
Základ pre stožiare výšky 8m napr. OSUD 89/08
Základ platí pre stožiare P14 až P21 mimo P21
Základ pre stožiar P20 realizovaný v násype budú predĺžený o výšku odkrytej časti základu osadeného v násype
- materiál pätiiek
Betón STN EN 206-1 – C 30/37 – XA1 (SK) – CI 0,4 – Dmax16 – S3
- materiál podkladný betón
Betón STN EN 206-1 – C 16/20
- materiál výstuž
B500B

//POZNÁMKA:
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 prítomnosti spodnej vody, zeminy skupiny F tuhé a lepšie, zeminy skupiny S a G stredne uľahnuté a lepšie, horniny skupiny R bez obmedzenia.
V prípade, že sa pri realizácii stavby zistia zeminy s inými charakteristikami (menej únosné, výskyt spodnej vody) ako bolo uvažované pri návrhu, je potrebné vykonať posúdenie zloženia, na základe ktorého môže dôjsť k zmene rozmerov, prípadne hĺbkoy základov stožiarov.

Výložník pre stožiar P14, P15 a P20



Výložník pre stožiar P16 až P19 a P21






INFORMATÍVNE ÚDAJE

Typ	A (mm)	Výška stožiara				Hmot. výlož. (kg) (D89)
		6m	8m	10m	12m	
V1D-15-89	1500	0,82	0,72	0,56	0,54	21,0
V2D-15-89-180°	1500	1,00	0,84	0,64	0,62	34,0

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny		Dátum	Podpis

Objednávateľ		Železnice Slovenskej republiky Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava		Generálny projektant	
Číslo stavby		A 23002		Číslo zákazky	
		22KE11001		Archívne číslo	
				22KE11001-DSPRS	

Stavba			<div>Valbek</div> <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice</div>	
<div>Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969</div>				
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko		Zodpovedný projektant PS/SP Ing. Pavol Petrušanský		Navrhov, vypracoval Ing. Pavol Petrušanský
Počet listov	4x A4	Mierka	-	Stupeň PD DSPRS
Objekt / súbor			Kontroloval Ing. Milan Kohl	
<div>SO 35-14 Osvetlenie parkovacích plôch pre osobné automobily (v správe mesta)</div>			Dátum 01/2025	
			Číslo zákazky 22KE11001	
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie E	
			Číslo prílohy 4	
Názov prílohy			Základ osvetľovacieho stožiara - 8m	