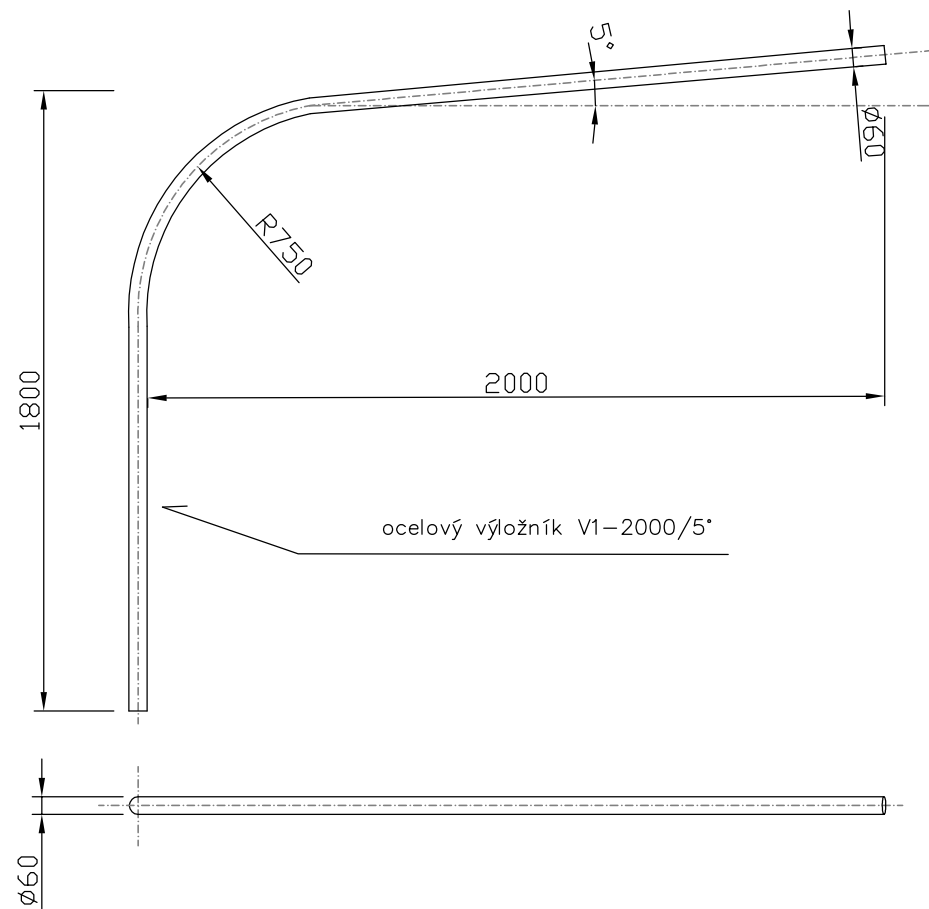
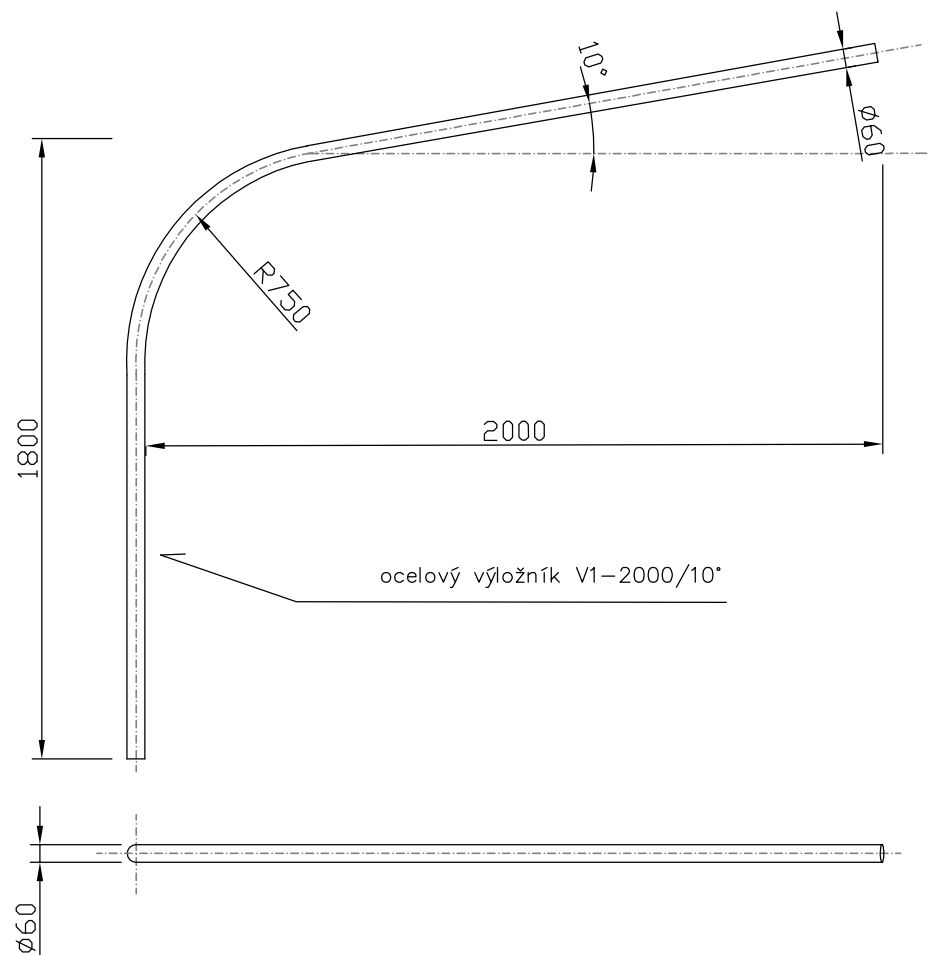


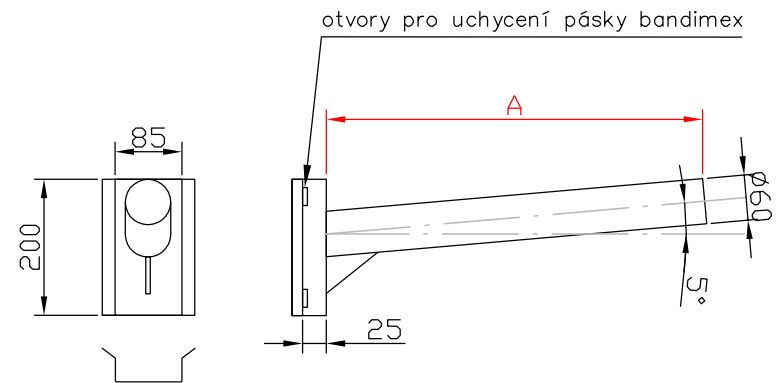
V1-2000/5°  
uchycení na JB



V1-2000/10°  
uchycení na JB



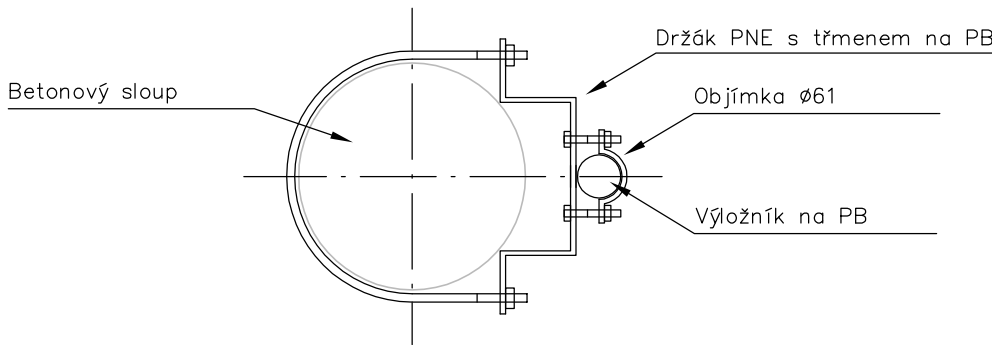
Raménko R-xxxx/5°  
uchycení na JB




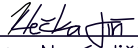

Raménko na sloup		
Typ	A mm	úhel °
R-500	500	5°
R-1200	1200	5°
R-1500	1500	5°
R-2000	2000	5°

Uchycení na betonový nebo dřevěný stožár pomocí pásky Bandimex

Upevnění výložníku na betonovém sloupu



- materiál ocel 11 353
- povrchová úprava žárové zinkování

D. VÝKRESOVÁ ČÁST				ELEKTROPROJEKCE Ing. Slavomír Labaj PELMONT Císařská 88, Nový Jičín tel.: 556 703 691, 556 720 963 556 720 960		
Zodpovědný projektant	Autorizoval	Vypracoval	Kreslil	Druh PD      DPS		
Ing. Slavomír Labaj		Ing. Jiří Klečka	Ing. Jiří Klečka			
				Formát      2A4 Datum      08/2020 Č.zakazky      2019-06 Č.stavby Měřítko      Číslo výkresu -----      04PE		
Kraj      Moravskoslezský	Ob. úrad      Nový Jičín					
Stavebník      Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín						
Druh. povaha, stavebního díla						
Nový Jičín-Loučka, přestavba rozvodů VO na ul. Křenová, Jičínská, Za Potokem						
Objekt						
Obsah výkresu						
Výložníky a raménka na betonové sloupy						