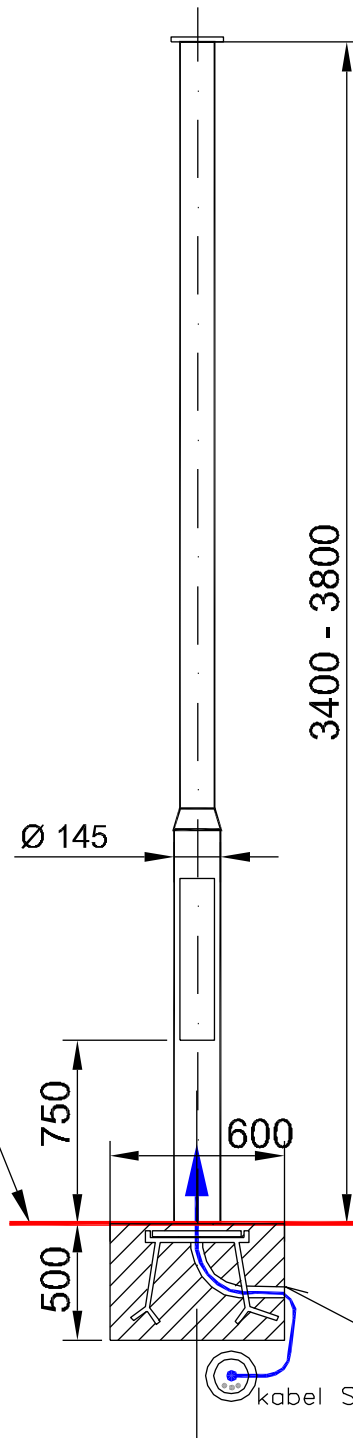


chodecký  
stožár na  
základový  
rám



výložníkový zapuštěný, výložník 4,0m 40B0  
chodecký výšky 3,6 m nad terénem na stoličku  
výložníkový zapuštěný, výložník 5,0m 50B0

St. č.1,3  
St. č.2,4  
St. č. 5

Hlavní projektant:		Vedoucí projektant:		Vypracoval:		Kontroloval:		<div> CROSS Zlín, a.s. Průmyslová 1395 763 02 Zlín, Malenovice Tel: 577110211 E-MAIL: cross@cross.cz</div>	
Ing. Marek Urban		Ing. Marek Urban		Ing. Marek Urban		Ing. Daniel Hokeš			
<div>Stavba: <b>SSZ Silnice II/476, Třinec, ul. Frýdecká (výjezd z aut. stanoviště) – rekonstrukce</b></div> <div>Objekt: SSZ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ</div> <div>Profese: SSZ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ</div> <div>Obsah: <b>D4 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE STOŽÁRŮ SSZ</b></div>								<div>HIP:</div> <div><div>Číslo zakázky:</div><div>OPR-2023-000431</div></div> <div><div>Stupeň dokumentace:</div><div>DUR+DSP</div></div> <div><div>Datum 1. vydání:</div><div>02/24</div></div> <div><div>Měřítko:</div><div>1:250</div><div>Formát: 2A4 (0.297x0.420)</div></div> <div><div>Datum revize:</div><div>--</div><div>Výtisk číslo:</div></div>	
Soubor:		Číslo výkresu:						<div>Číslo revize:</div> <div>00</div>	