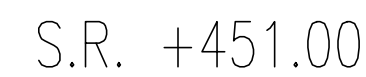


1:50




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, +459.49 m n.m. = HORNÍ HRANA MOSTNÍHO ZÁVĚRU  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

pichalradek@gmail.com

- SPODNÍ STAVBA LAVKY JE VYKRESLENA DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1981
- SHODA PROJEKTU SE SKUTEČNÝM STAVEM NEMUSÍ BÝT ÚPLNĚN SOULADU
- ZAMĚŘENÍ KONSTRUKCE SPODNÍ STAVBY BYLO ZAMĚŘENO POUZE V DOSTUPNÝCH MÍSTĚCH S OHLEDEM NA HŮŘE DOSTUPNÁ MÍSTĚ POD LAVKOU A V OKOLÍ ULOŽENÍ KONSTRUKCE LAVKY NA KONCOVÝCH OPĚRÁCH

BETON:  
C25/30 – STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ NENÍ DEFINOVÁN  
– BETON HORNÍ ČÁSTI KONCOVÝCH OPĚR A HORNÍ ČÁSTI PATKY KYVNÉ STOJKY



C16/20 – STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ NENÍ DEFINOVÁN  
– BETON SPODNÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ