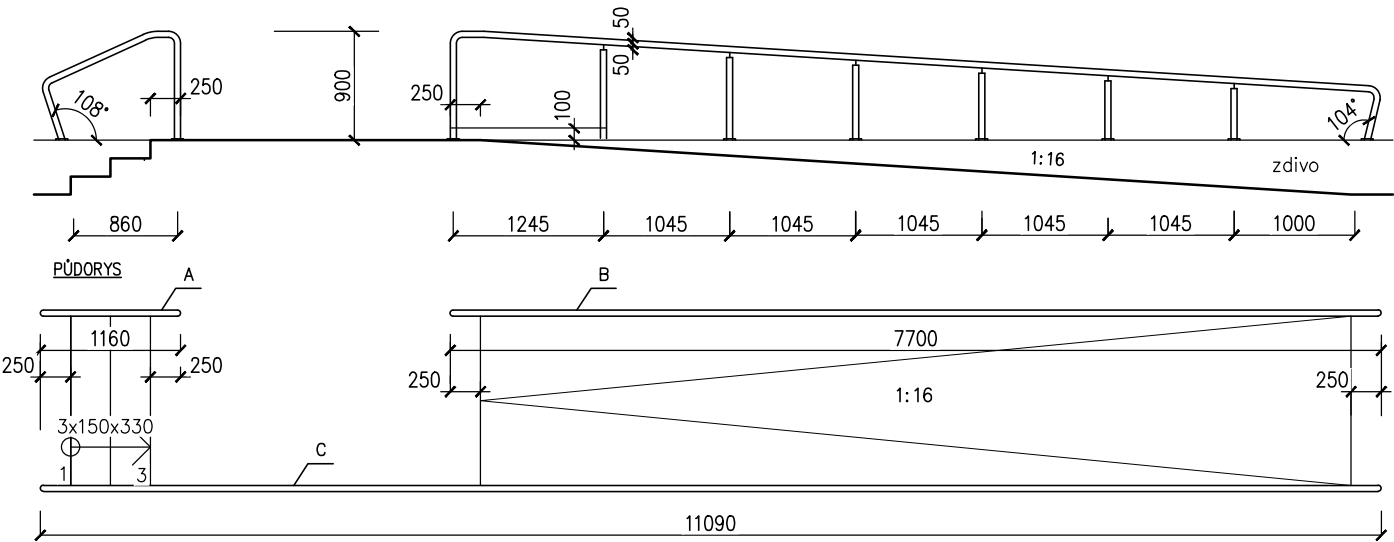


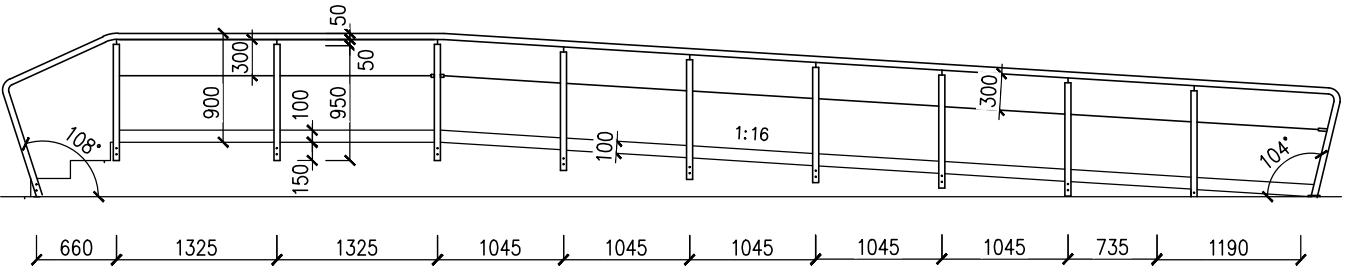
ČÍSLO	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
Z 07	<p><u>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ RAMPY V 5.NP</u></p> <p>– ocelové zábradlí z trubky průměru 50mm tl.3mm, broušená nerez kotvené z A,B/shora a C/z boku do rampy na chemické hmoždinky typu HILTI včetně krycích rozet</p> <p>– u krajních prvků náběhy sloupek x madlo jsou ohýbány na vnitřním líci r=50mm</p> <p>– madla jsou kotvené do stojky pomocí konzol, včetně držáků madla, spojek, záslepek a dalšího příslušenství</p> <p>C – 0,3m pod madlem nerezové lanko 4mm včetně nápináků a kotvení vedené přes stojky a kotvené do stojek</p> <p>– madlo ve výšce 0,9 m, nad úroveň podlahy rampy a schodiště s přesahem 0,25m přes hranu rampy a schodiště na obou stranách</p> <p>– kotvení stojek pomocí kotev do párobetonového zdiva (na straně do chodby), na straně prosklené stěny kotvení stojek do rampy, pomocí kotev do betonu</p> <p>– z vnitřní strany stojek přikotvený vodící plech tl. 8mm výšky 100 mm</p> <p>A – Zábradlí kotvené shora do rampy: (1,16 m) B – Zábradlí kotvené shora do rampy: (7,70 m) C – Zábradlí kotvené zboku rampy: (11,09 m)</p>	<p>5.NP</p> <p>1 x 1,16 1 x 7,70 1 x 11,09</p>	19,95 bm

POHLED A

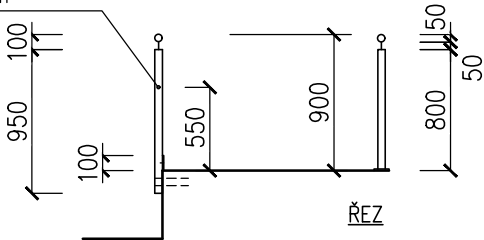
POHLED B



POHLED C



nerezové lanko  
ø3mm



PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ !!!