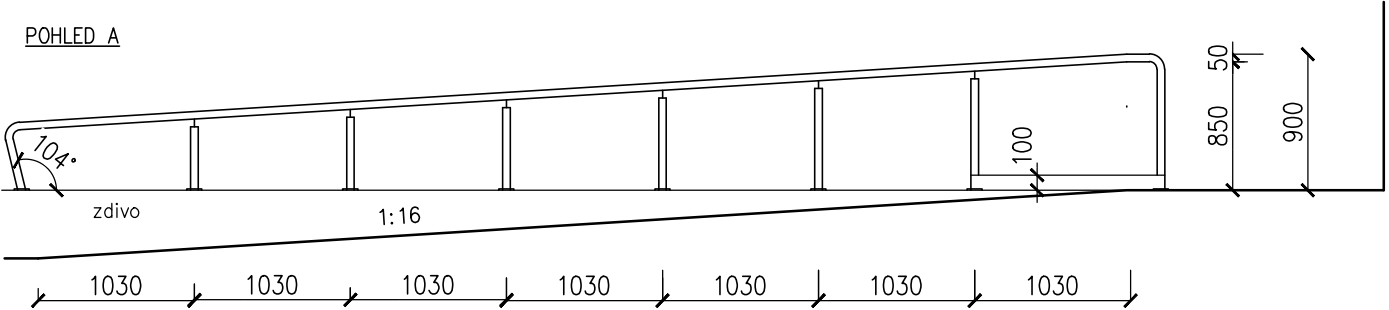
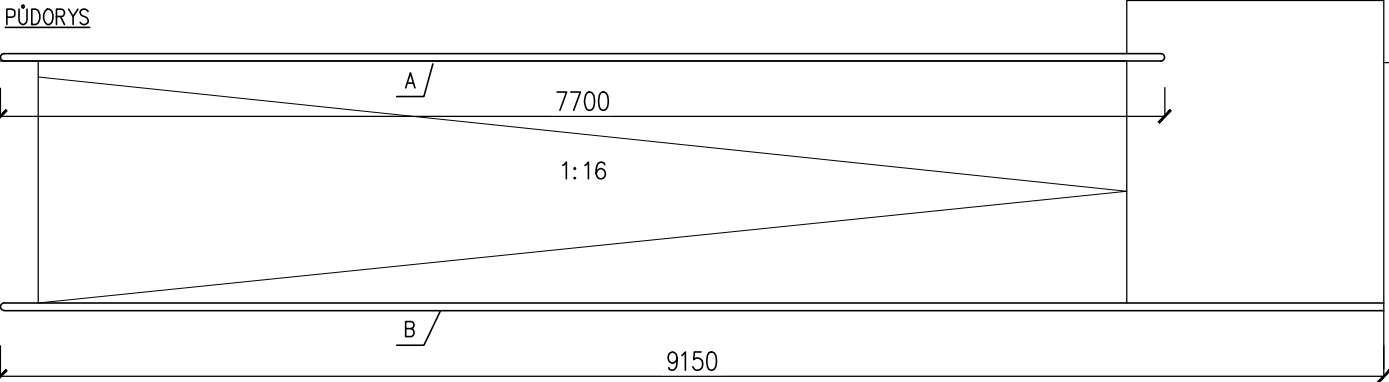


ČÍSLO	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
Z 08	<p><u>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ RAMPY VE 4.NP</u></p> <p>– ocelové zábradlí z trubky průměru 50mm tl.3mm, broušená nerez kotvené z A/shora a B/z boku do rampy na chemické hmoždinky typu HILTI včetně krycích rozet</p> <p>– u krajních prvků náběhy sloupek x madlo jsou ohýbány na vnitřním líci r=50mm</p> <p>– madla jsou kotvené do stojky pomocí konzol, včetně držáků madla, spojek, záslepek a dalšího příslušenství</p> <p>B – 0,3m pod madlem nerezové lanko 4mm včetně nápináků a kotvení vedené přes stojky a kotvení do stojek</p> <p>– madlo ve výšce 0,9 m, nad úrovní podlahy rampy s přesahem 0,25m přes hranu rampy na obou stranách</p> <p>– kotvení stojek pomocí kotev do pórobetonového 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>5.NP</p> <p>1 x 7,70</p> <p>1 x 9,15</p>	16,85 bm
A – Zábradlí kotvené shora do rampy: (7,70 m)			
B – Zábradlí kotvené zboku rampy: (9,15 m)			

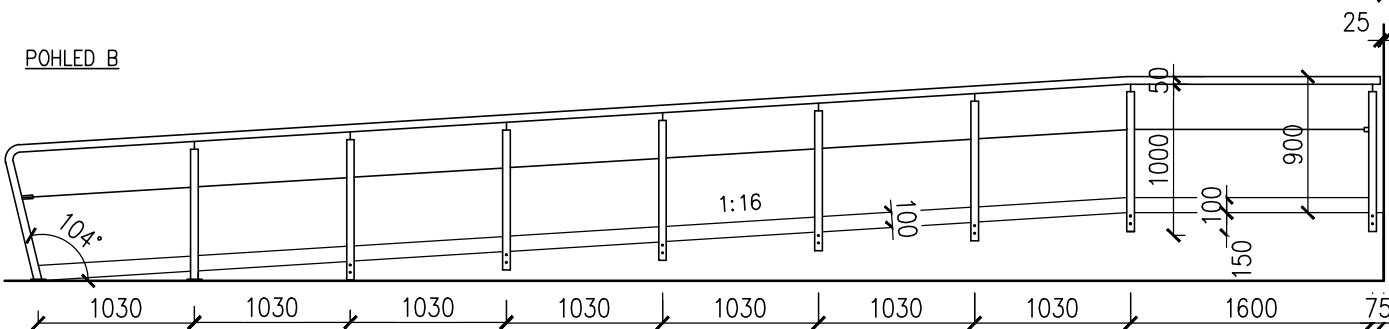
POHLED A



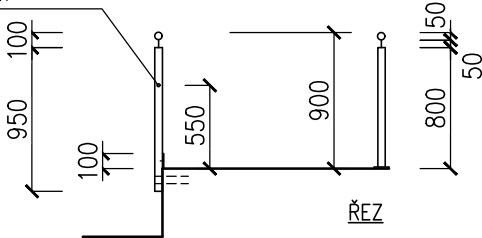
PŮDORYS



POHLED B



nerezové lanko
ø3mm



PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ !!!