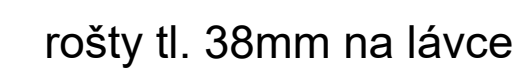


PŮDORYS



rošty tl. 38mm v tunelu

rošty tl. 38mm na lávce



ŘEZ A-A

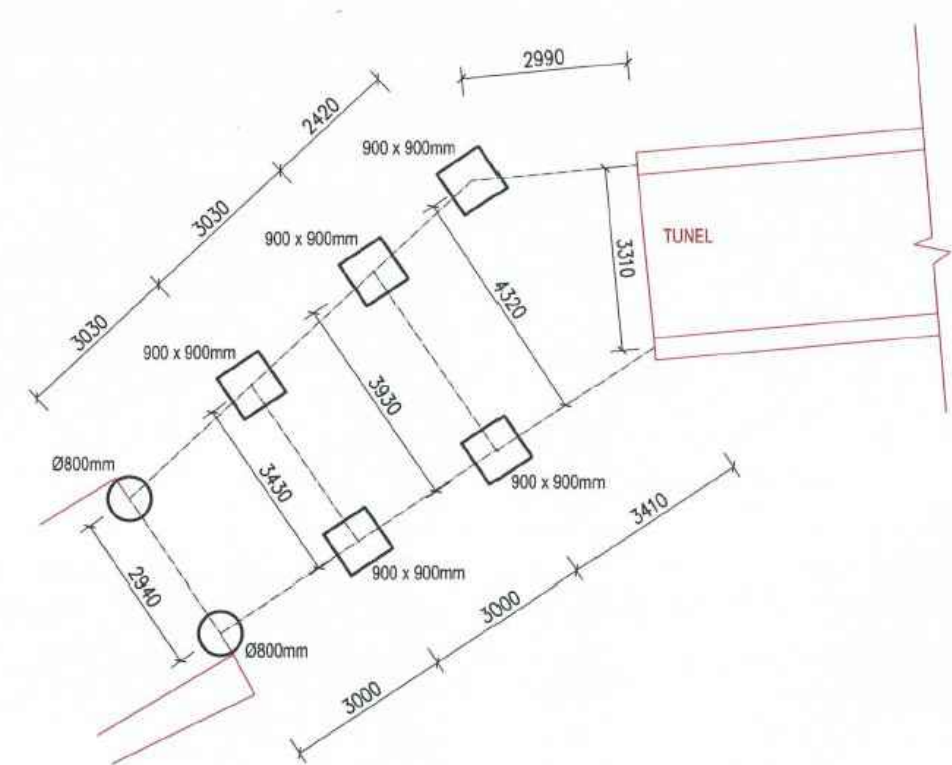
rošty tl. 38mm na lávce

rošty tl. 38mm v tunelu

rošty tl. 38mm na lávce

polorošty

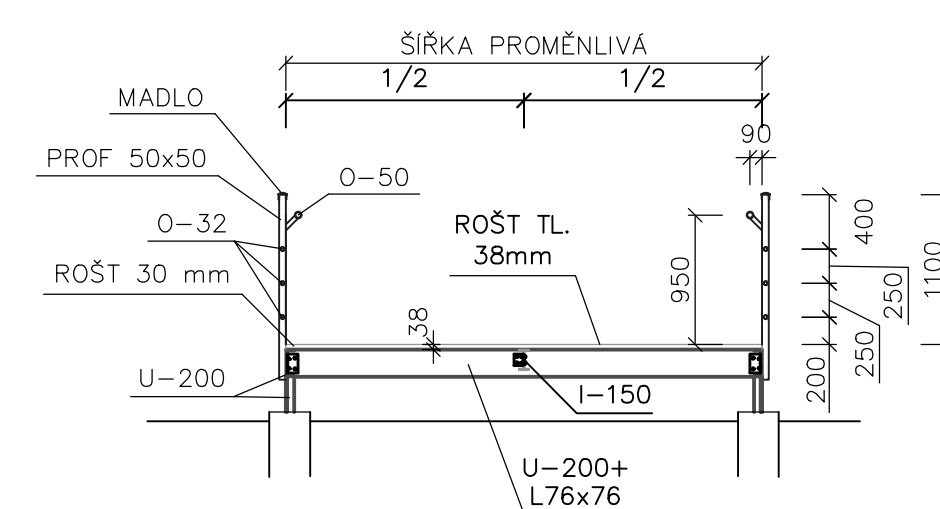
VÝKRES OSAZENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK



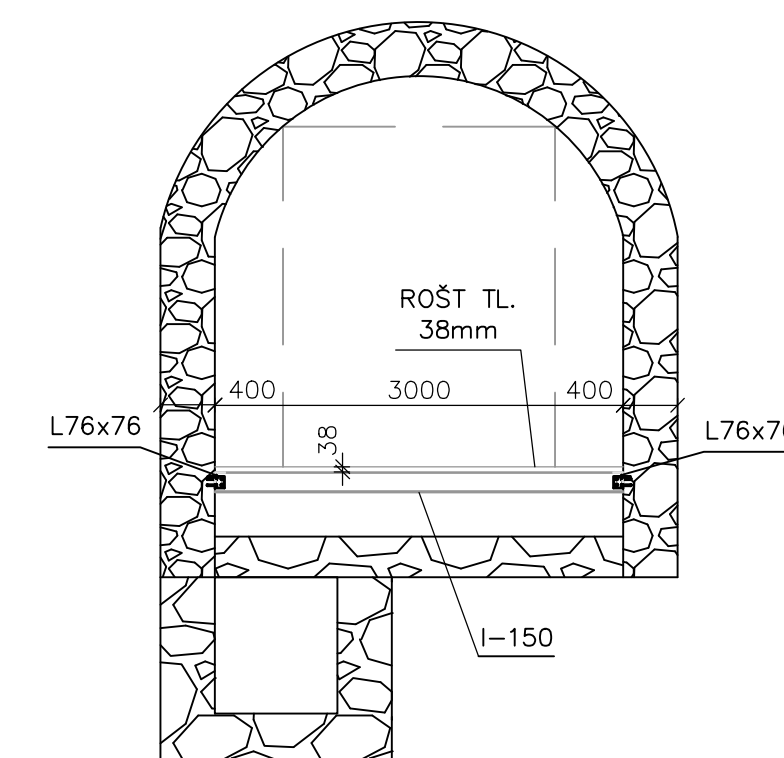
POZNÁMKA: ZÁKLADOVÉ PATKY VÝŠKY 1500 MM, ZÁKLADOVÁ SPÁRA VŽDY V MIN. NEZÁMRZNÉ HLBOUCE (min. 1,2 m), V PÍSKU HLINITÉM (Y-S4 SM), ZÁKL. SPÁRA MUSÍ BÝT MIN. ÚNOSNOSTI 100 kPa, PŘÍP. NUTNÉ PROVÉST ZPEVNĚNÍ SPÁRY NEBO ZVĚTŠENÍ ROZMĚRŮ PATKY

BETON C 30/37-XC4,XF3,XD1

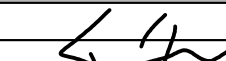

ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



D.

vedoucí projektant	Bc. Pipa			PROFi s.r.o., IČO: 4 763, Pod Přibramskou 4, 280 01 Přibramy tel.: 027 579 191, www.profi-pr.cz
zodp. projektant	Bc. Pipa			
vypracoval/IČAD	Bc. Pipa			
kontroloval	Ing. Sedláč			
Objednatel: Statutární město Jihlava			formát	A1
akce			datum	09/2023
CYKLOSTEZKA R05 UL. 5.KVĚTNA – HL.NÁDRAŽÍ, JIHLAVA			stupeň	DUSP
			zak.č.	2022-000085
			paré č.	
obsah			měřítka	
POLOROŠTY V MOSTNÍM OBJEKTU			1:50	č. výkresu D.6.