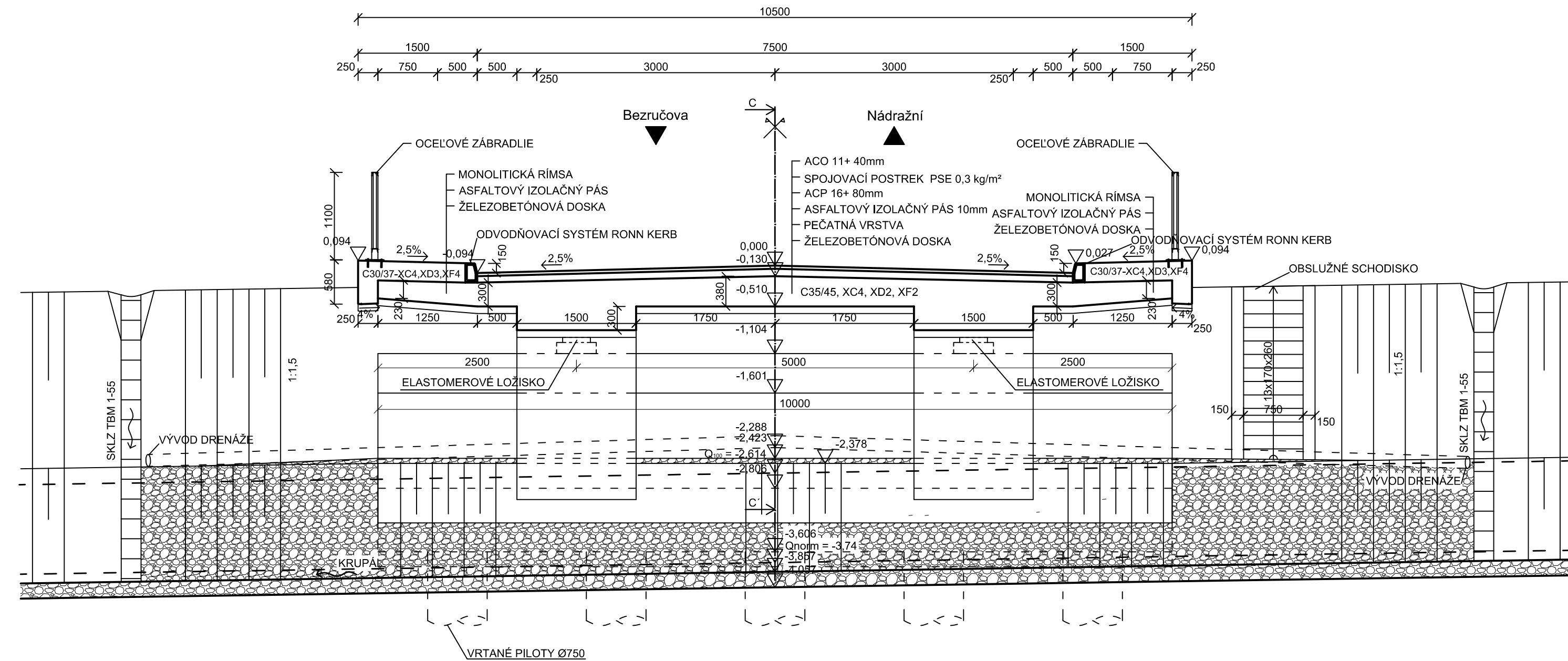


**VYTVORENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK**

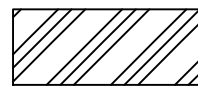
REZ A-A'

**VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK**

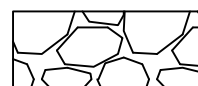
PRIEČNY REZ  
M 1:50  
REZ B-B'



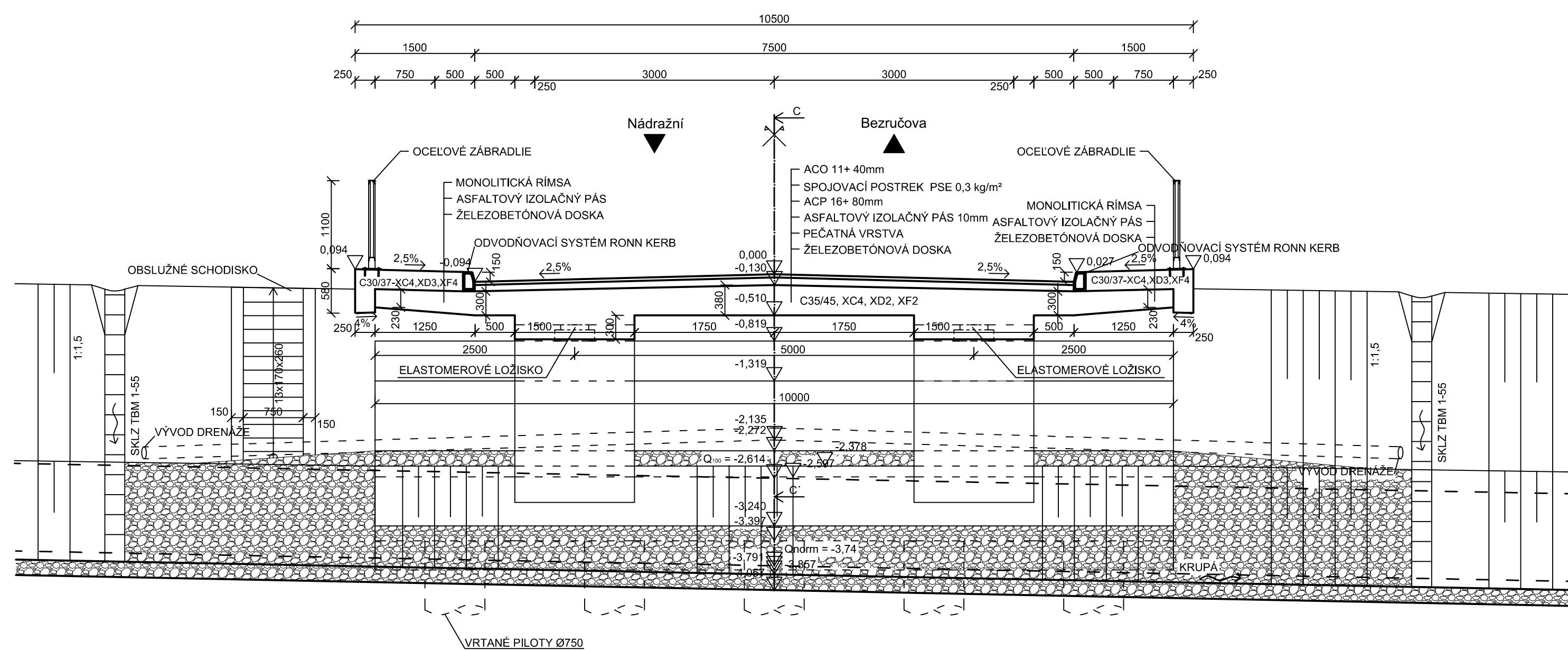
LEGENDA:



## PÔVODNÝ TERÉN




OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMEŇA hr. 100mm  
DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA hr. 100mm



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnání

0,000 = 542,39 m.n.m. Bpv

STUDENT	FILIP ADLER	 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Vavříl 521/56, 602 00 Brno</div>										
VEDÚCÍ PRÁCE	Ing. JÁN KOŁÁČEK, Ph.D.											
AKADEMICKÝ ROK	2014/2015											
ŽELEZOBETONOVÝ OBLOUKOVÝ MOST PŘES ŘEKU KRUPOU		<table><tr><td>DATUM</td><td>MÁJ 2015</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>5xA4</td></tr><tr><td>MÉRITKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ČIS. SOUPRAVY</td><td>ČIS. PŘÍLOHY</td></tr><tr><td></td><td>C3</td></tr></table>	DATUM	MÁJ 2015	FORMÁT	5xA4	MÉRITKO	1:50	ČIS. SOUPRAVY	ČIS. PŘÍLOHY		C3
DATUM	MÁJ 2015											
FORMÁT	5xA4											
MÉRITKO	1:50											
ČIS. SOUPRAVY	ČIS. PŘÍLOHY											
	C3											
PRIEČNE REZY												

**VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK**