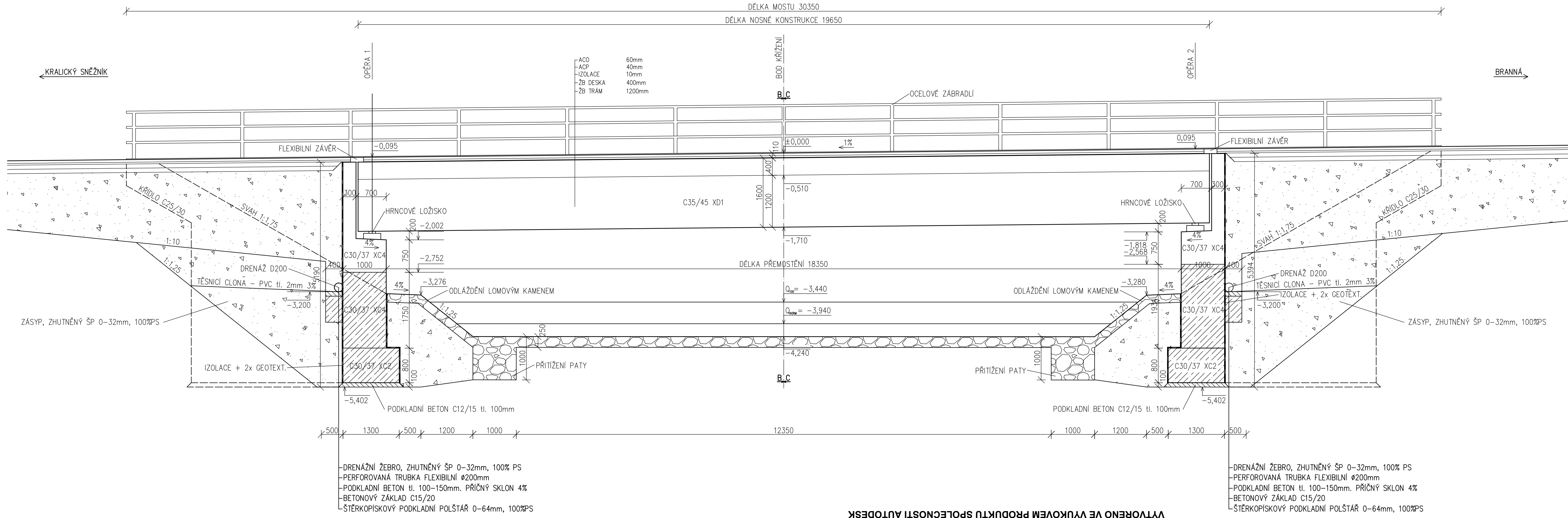


PODÉLNÝ ŘEZ A-A  
M1:50

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK



- DRENÁŽNÍ ŽEBRO, ZHUTNĚNÝ ŠP 0-32mm, 100% PS
- PERFOROVANÁ TRUBKA FLEXIBILNÍ Ø200mm
- PODKLADNÍ BETON tl. 100-150mm. PŘÍČNÝ SKLON 4%
- BETONOVÝ ZÁKLAD C15/20
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODKLADNÍ POLŠTÁŘ 0-64mm, 100%PS

- DRENÁŽNÍ ŽEBRO, ZHUTNĚNÝ ŠP 0-32mm, 100% PS
- PERFOROVANÁ TRUBKA FLEXIBILNÍ Ø200mm
- PODKLADNÍ BETON tl. 100-150mm. PŘÍČNÝ SKLON 4%
- BETONOVÝ ZÁKLAD C15/20
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODKLADNÍ POLŠTÁŘ 0-64mm, 100%PS

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
ŽELEZOBETONOVÝ TRÁMOVÝ MOST V OBCI STARÉ MĚSTO		FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ Vevěří 331/95, 602 00 Brno	
VYPRACOVALA	MARKÉTA LUGEROVÁ	DATUM	KVĚTEN 2014
VEDOUcí PRÁCE	Ing. JAN KOLÁČEK, Ph.D.	FORMÁT	5 x A4
NÁZEV PŘÍLOHY		MĚŘÍTKO	1:50
PODÉLNÝ ŘEZ A-A		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO VÝKRESU
		P3	2

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK