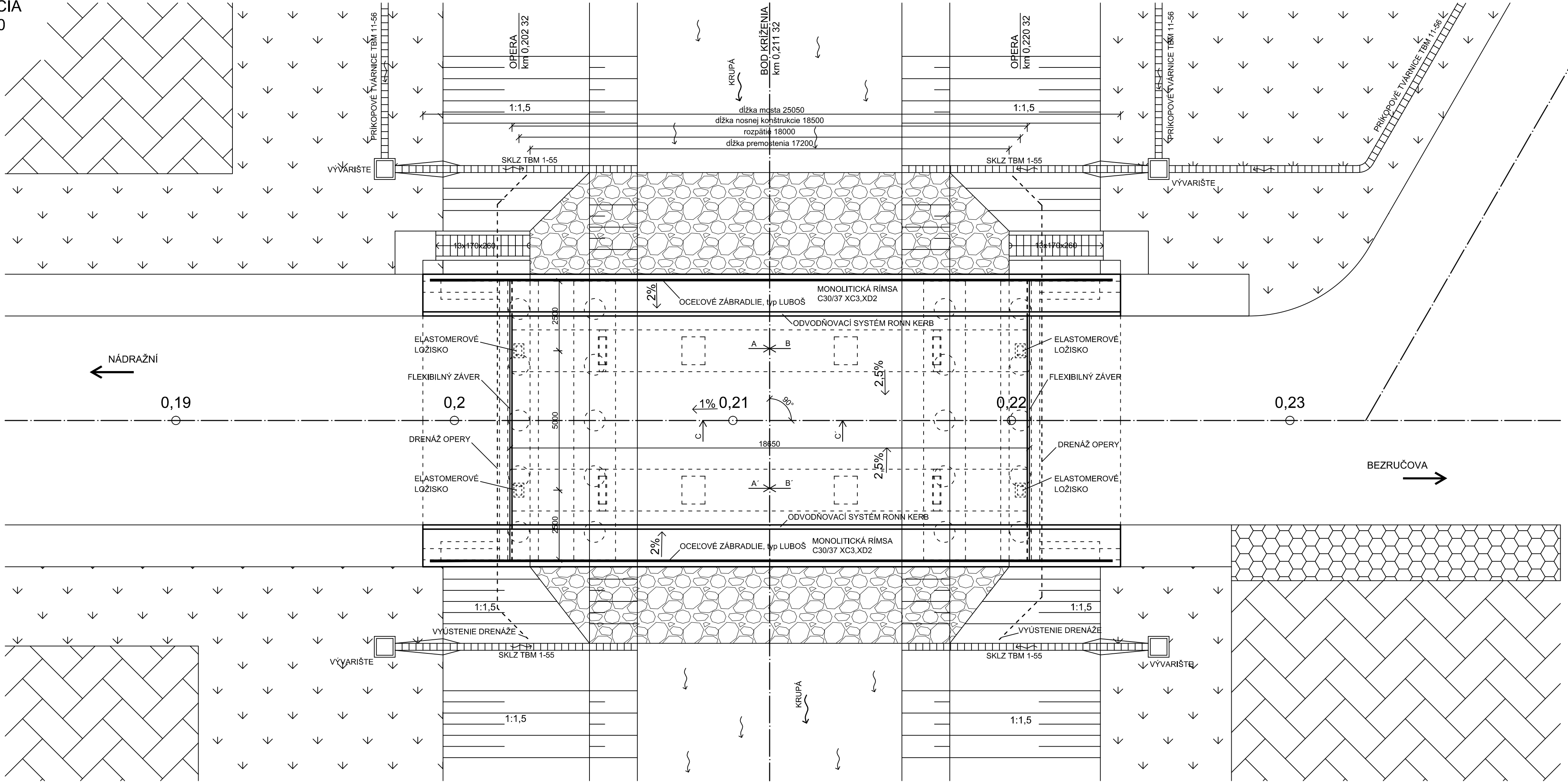
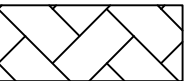


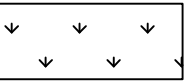
SITUÁCIA
M 1:100



LEGENDA:



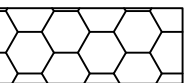
SÚČASNÝ OBJEKT



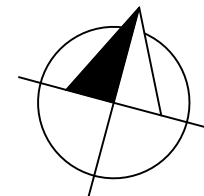
TRÁVNATÝ PORAST



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



SPEVNENÁ PLOCHA - DLÁŽDENÉ PARKOVACIE
MIESTA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnání
0,000 = 542,39 m.n.m. Bpv

| | | | |
|---|-------------------------|---------------|---|
| STUDENT | FILIP ADLER | | VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Vězeň 331195, 602 00 Brno |
| VEDÚCI PRÁCE | Ing. JAN KOLÁČEK, Ph.D. | | |
| AKADEMICKÝ ROK | 2014/2015 | | |
| ŽELEZOBETONOVÝ OBLOUKOVÝ MOST PŘES ŘEKU KRUPOU | | DATUM | MÁJ 2015 |
| | | FORMÁT | 4xA4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| SITUÁCIA | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY |
| | | | C1 |

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK