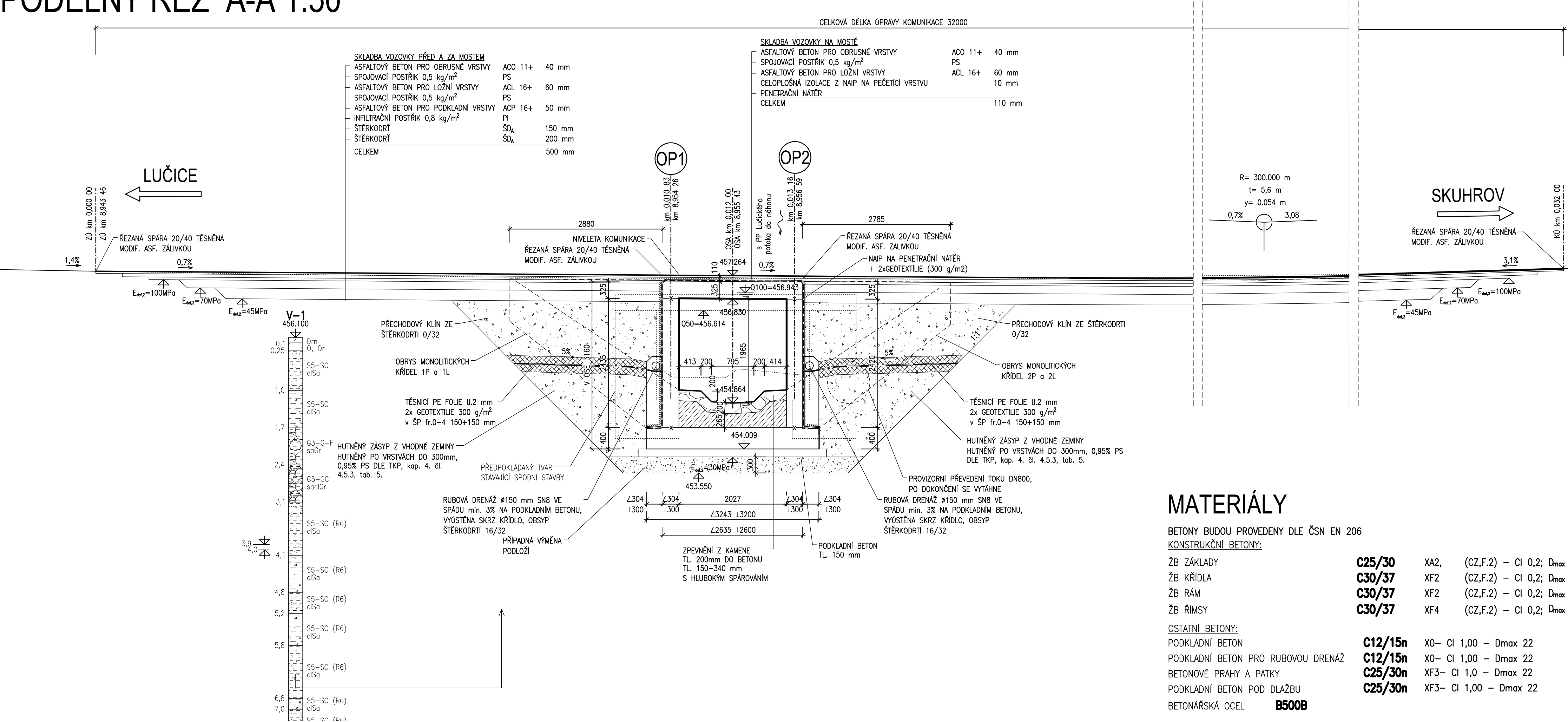


PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

| | | | |
|------------|--------|------|---|
| ŽB ZÁKLADY | C25/30 | XA2, | (CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3 |
| ŽB KŘÍDLA | C30/37 | XF2 | (CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3 |
| ŽB RÁM | C30/37 | XF2 | (CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 22 – S3 |
| ŽB ŘÍMSY | C30/37 | XF4 | (CZ,F.2) – CI 0,2; D _{max} 16 – S4 |

OSTATNÍ BETONY:

| | | | |
|------------------------------------|---------|------|-------------------------------|
| PODKLADNÍ BETON | C12/15n | X0– | CI 1,00 – D _{max} 22 |
| PODKLADNÍ BETON PRO RUBOVOU DRENÁŽ | C12/15n | X0– | CI 1,00 – D _{max} 22 |
| BETONOVÉ PRAHY A PATKY | C25/30n | XF3– | CI 1,0 – D _{max} 22 |
| PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU | C25/30n | XF3– | CI 1,00 – D _{max} 22 |

BETONÁŘSKÁ OCEL **B500B**

AKCE

III/34711 Lučice – most ev.č. 34711-2

STAVEBNÍK:

Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57
587 33 Jihlava

INVESTOR:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1

D

SO 201

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

| | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------|---------------|---------------|-----------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | Ing. Martin ŘEHULKA | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Bronislav ŠUSTR | | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Kateřina MRHAČOVÁ | | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Jiří ŠRUBAŘ | | | | |
| KRAJ | VYSOČINA | STAVEBNÍK | Kraj Vysočina | DATUM | 10/2022 |
| AKCE | III/34711 Lučice – most ev.č. 34711-2 | | | FORMÁT | |
| SO 201 Most ev.č. 34711-2 | | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | | | STUPEŇ | PDPS |
| | | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 21199 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | D201_04_POR.dwg |
| PŘÍLOHA | PODÉLNÝ ŘEZ A-A | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| | | | | | 4 |