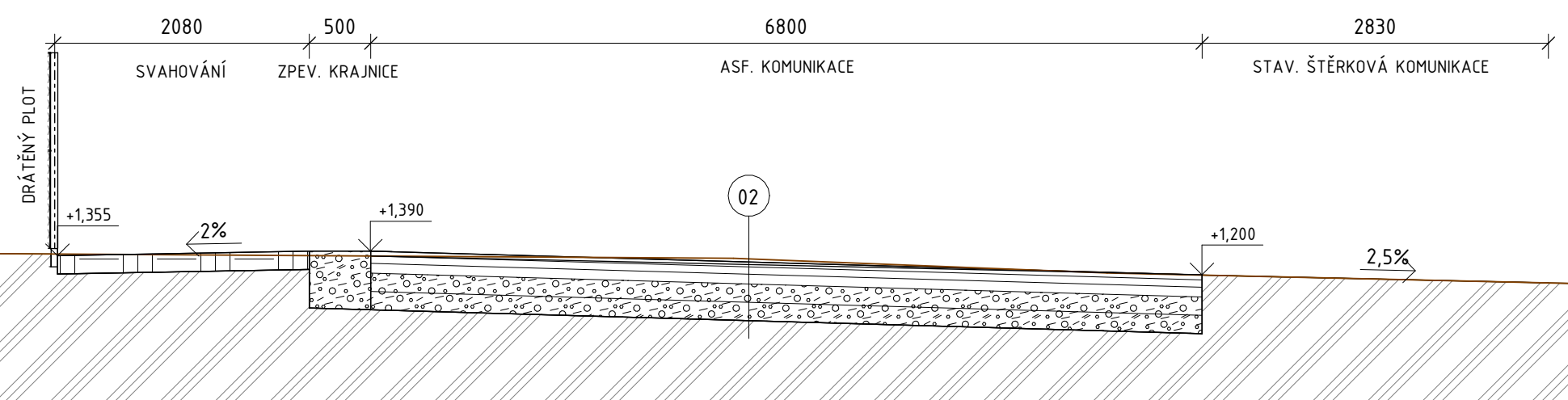
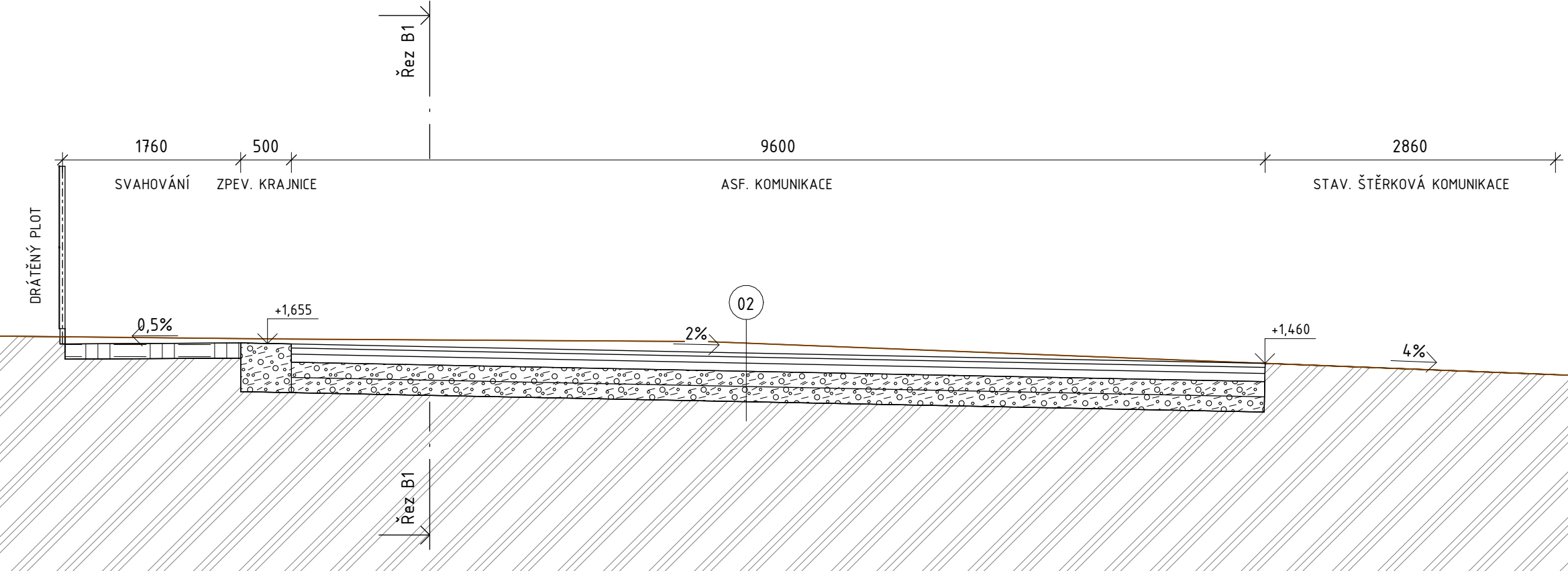


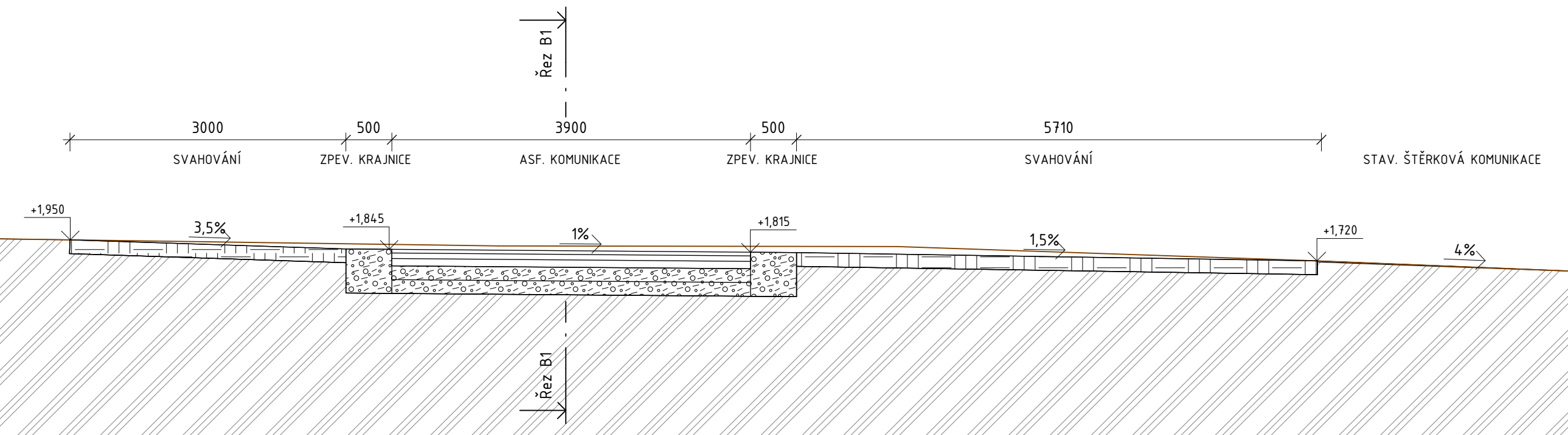
ŘEZ A1 1:50



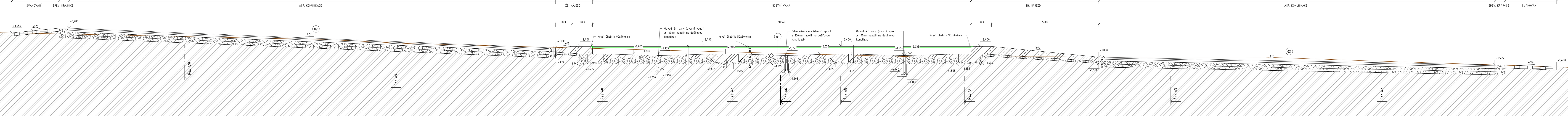
ŘEZ A2 1:50



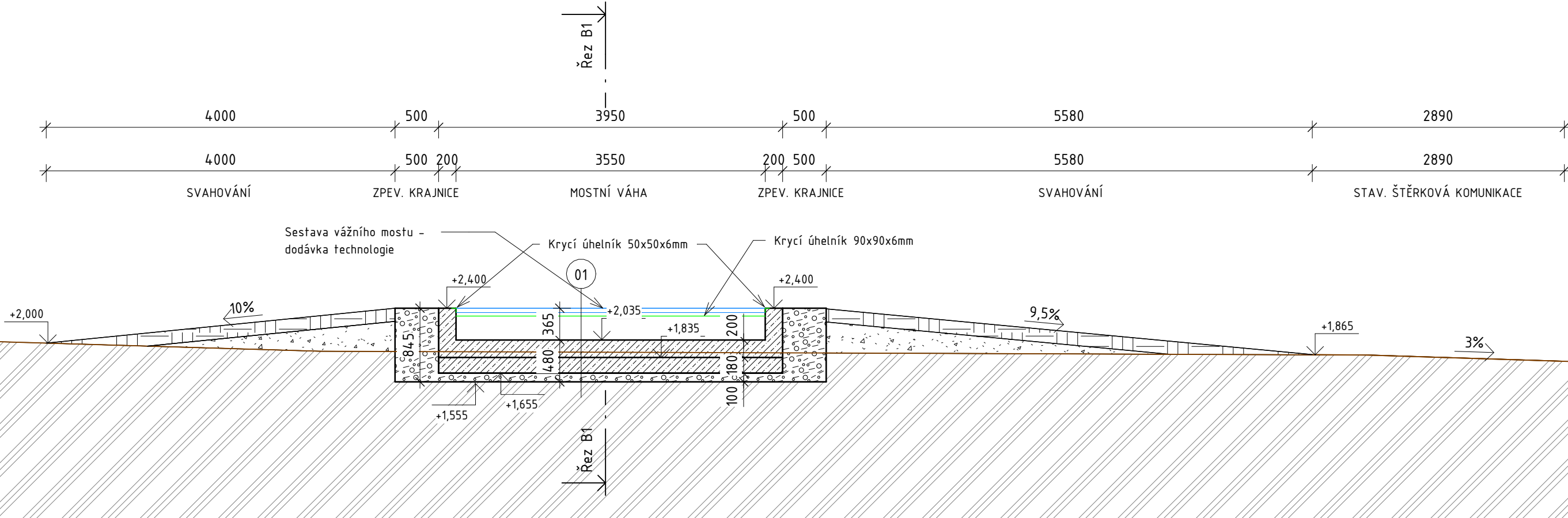
ŘEZ A3 1:50



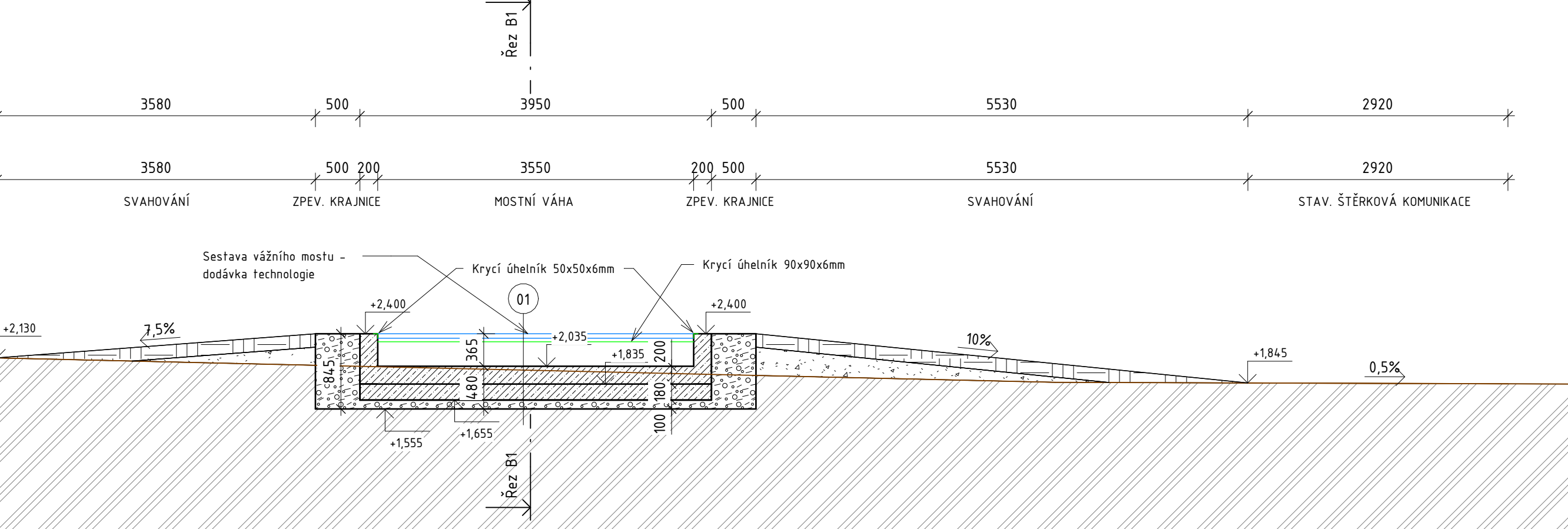
ŘEZ B1 1:50



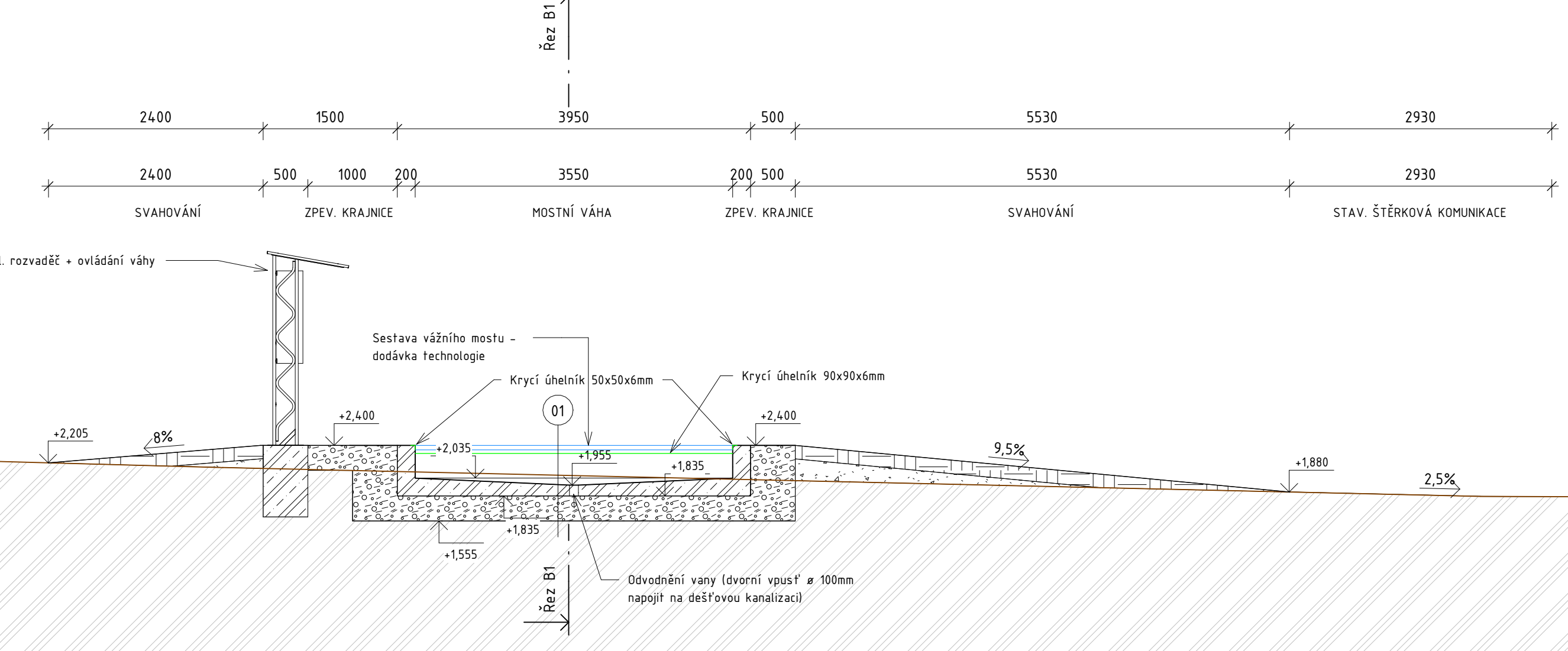
ŘEZ A4 1:50



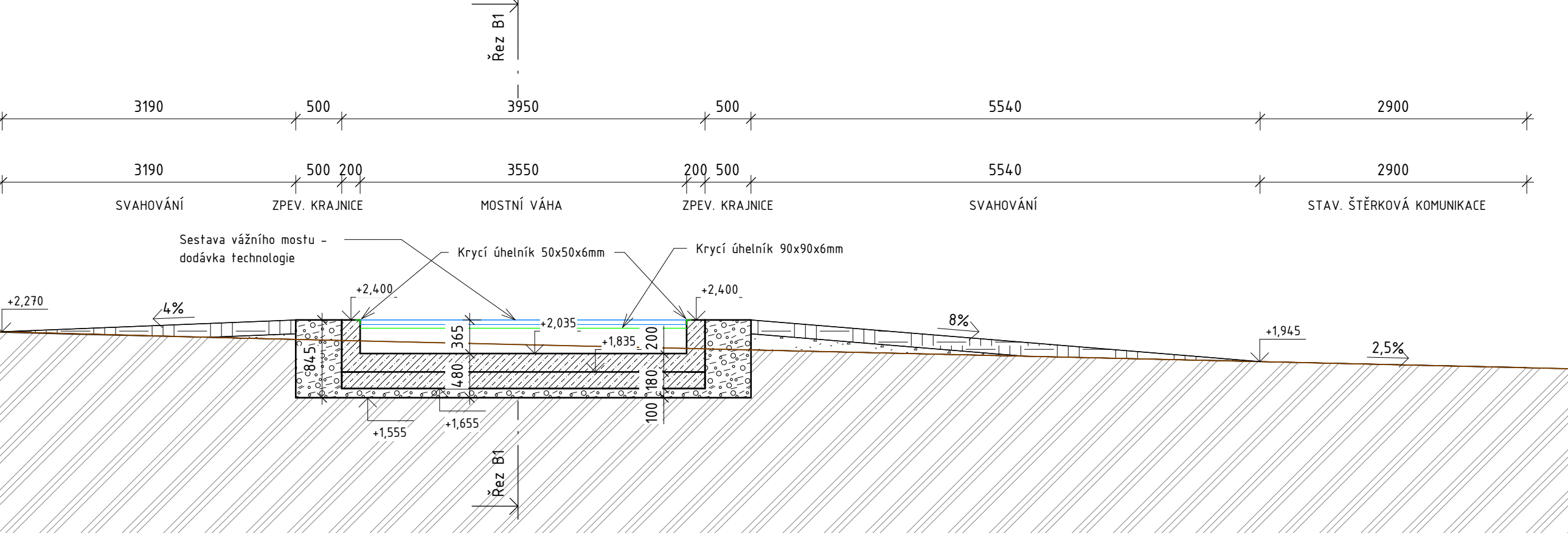
ŘEZ A5 1:50



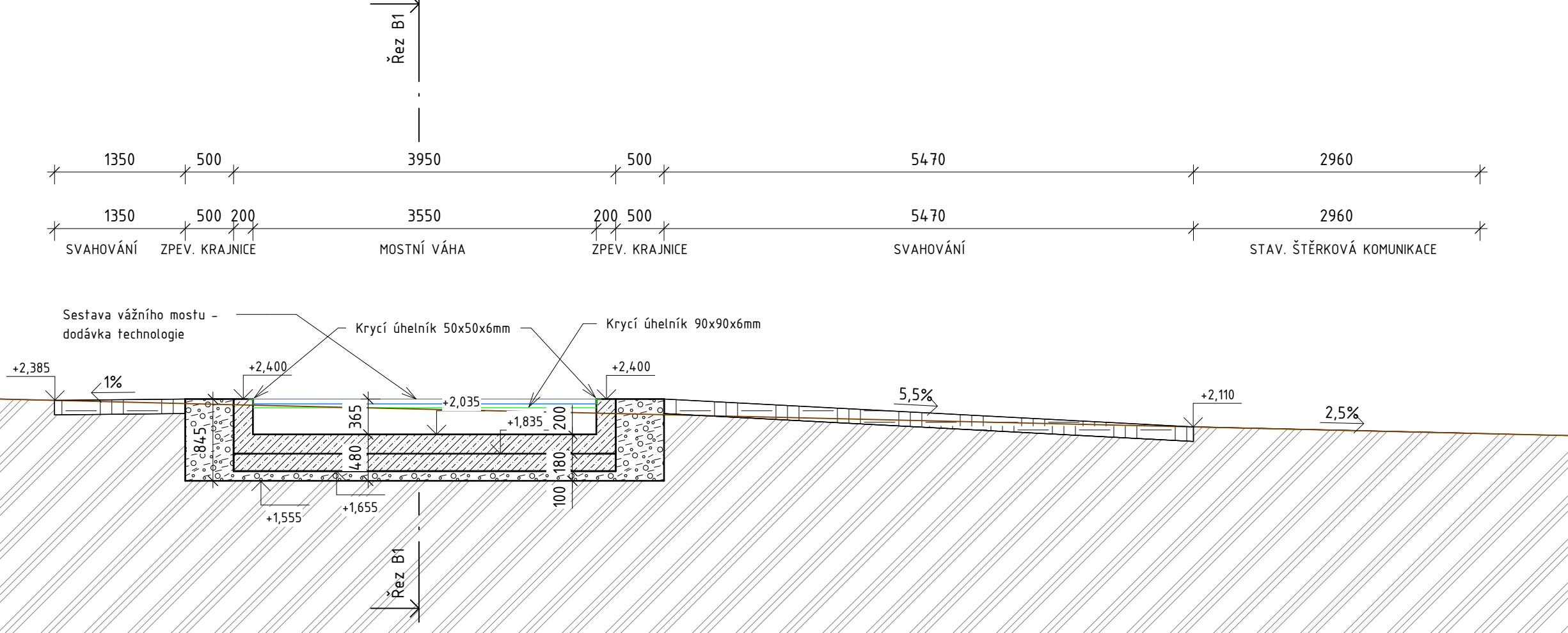
ŘEZ A6 1:50



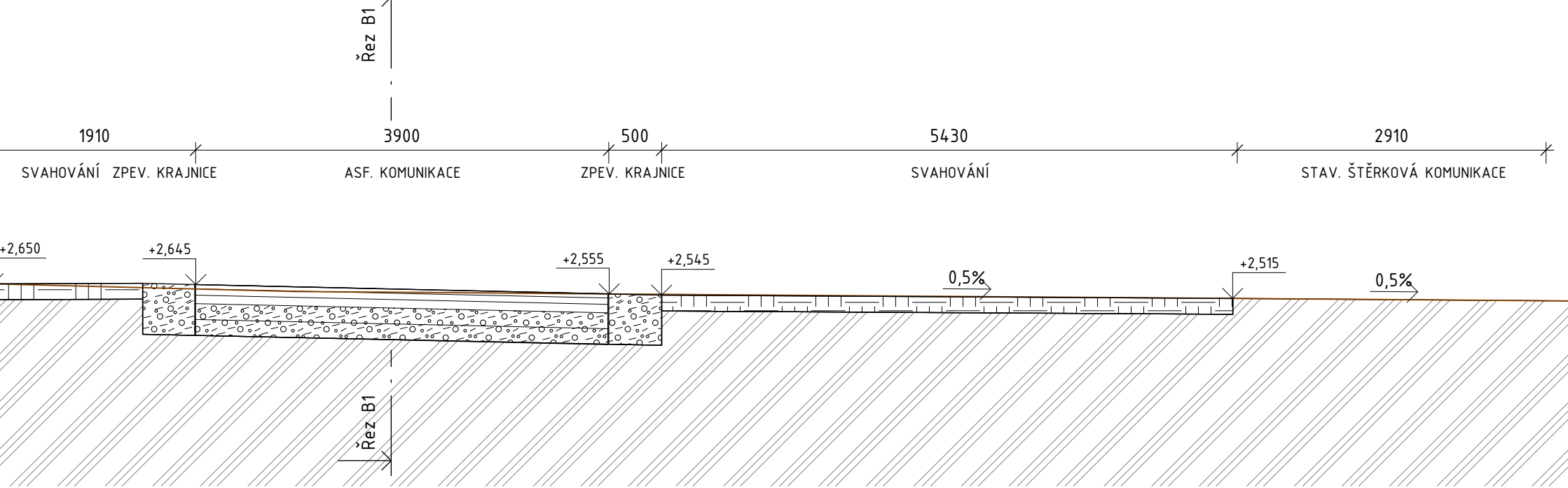
ŘEZ A7 1:50



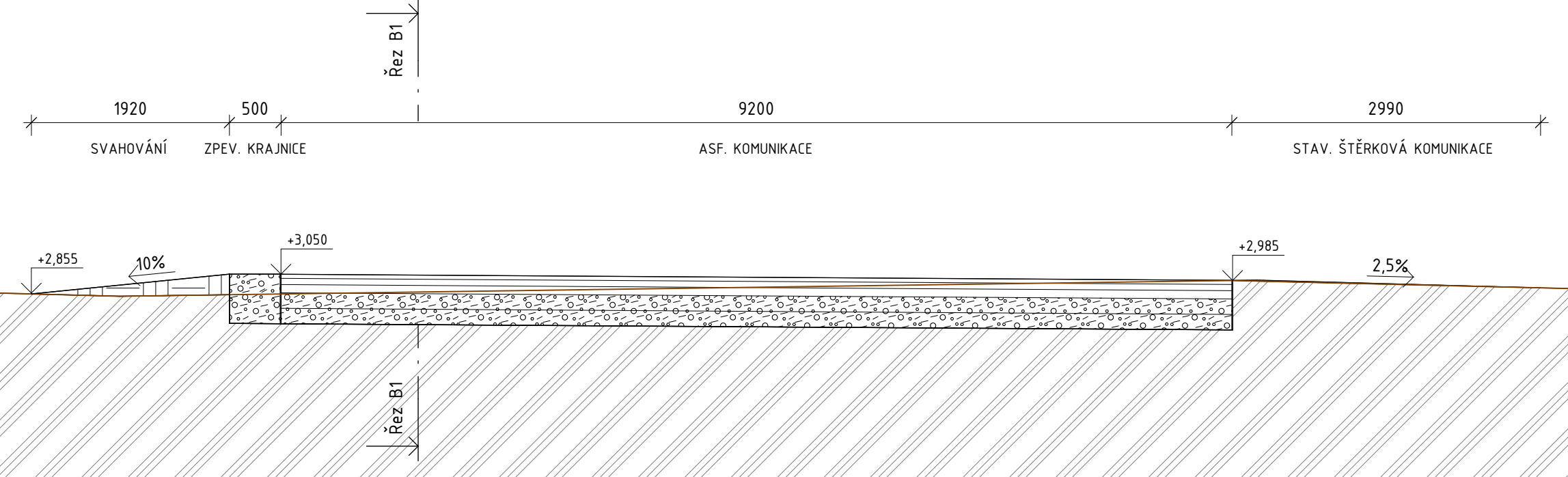
ŘEZ A8 1:50



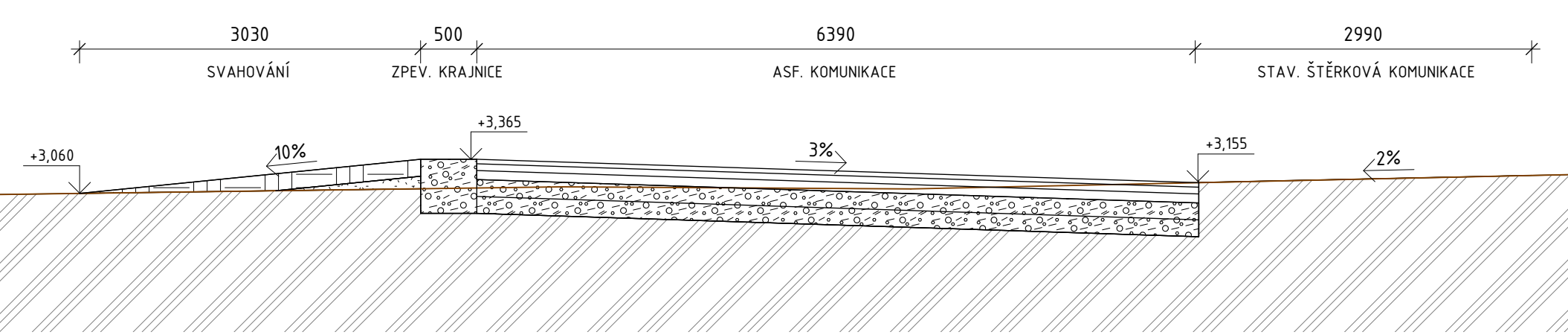
ŘEZ A9 1:50



ŘEZ A10 1:50



ŘEZ A11 1:50



LEGENDA MATERIÁLU:

- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE MOSTNÍ VÁHY, BETON C20/25
- UTUHĚNÁ ŠTĚRKODRŮ FR. D-63 mm
- UTUHĚNÝ NÁSPY
- ORNICE
- ROSTLÝ TERÉN
- STAVAJÍCÍ TERÉN
- TECHNOLOGIE
- KRYCÍ ÚHELNÍKY

LEGENDA SKLADEB:

01. MOSTNÍ VÁHA
VÁHA - DODÁVKA TECHNOLOGIE
VZDUCHOVÁ MEZERA
ŽELEZOBETONOVÉ DNO MOSTNÍ VÁHY SPÁD 2,5‰ KE DVORNÍ VPUSŤI. BETON C20/25 DLE ČSN EN 206-1 + KARI SÍŤ 8/100/100 (KRYTÍ MIN. 50 mm) TL. 100-200mm.
ŠTĚRKODRŮ (I) ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPY D-63mm, NEBO ZEMNÝ G-F DLE ČSN 73 6133, HUTNĚNÍ NA Eda2 + 65 MPa, MIN. TL. 100mm.
ZEMNÍ PLÁN HUTNĚN NA Eda2 ± 45 MPa, PŘÍPADNĚ PROVÉST VÝMĚNU PODLOŽÍ, POMĚR Eda2/Eda1 ± MAX. 2,5.
02. VOZOVKA DLE 12170 DLA-2, TID IV
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACI 11+, PENETRACE 50/70, TL 40 MM ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTÝK - KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, MIN. 0,40 KG/M2/ PO VYSTĚPENÍ ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACI 16+ TL 60 MM ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTÝK - KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, MIN. 0,40 KG/M2/ PO VYSTĚPENÍ ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACI 16+ TL 80 MM ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTÝK - KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÁ EMULZA MIN. 0,80 KG/M2 / ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŮ TIDY A FRAKCE 0/32, Eda2 ± 90 MPa TL 150 MM ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŮ TIDY B FRAKCE 0/63, Eda2 ± 60 MPa TL 150 MM ČSN 73 6126-1
ZEMNÍ PLÁN Eda2 ± 45 MPa

POZNÁMKY:

- V RÁMCI PROVÁZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN NOVÝ ZEMNÍ OKRUH Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO ZEMNÍČKÉ PÁSKU 35x5mm
- POČETNÍ POLOŽENÉ NA DNO VÝKOPU KOLEM MOSTNÍ VÁHY S VÝVODEM KE STŘEDU VÁHY.
- SESTAVA VÁŽNÍHO MOSTU JE DODÁVKOU TECHNOLOGIE.
- TERÉN OKOLO MOSTNÍ VÁHY NUTNĚ SPÁDOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K VNÍKÁNÍ SRAŽKOVÉ VODY NÁTKEM DO TĚLESA MOSTNÍ VÁHY.
- OKOLÍ MOSTNÍ VÁHY BUDE PO DOKONČENÍ A ZPĚTNÉ ZÁSTUPY OSETO TRAVNÍ SMĚSÍ IMMO KOMUNIKACI.
- PŘÍDATKY NA DODÁVATELĚ A TECHNOLOGIE VÁHY:
 - ROZMĚRY VÁHY: 18,3x3,55m
 - NOSNOST VÁHY: 60t
 - SAMODSLUŽNÝ VÁHOVÝ TERMINÁL VĚ SW A KABELOVÉHO PŘÍPOJENÍ
 - DOPRAVA A MONTÁŽ VĚ ZAISTĚNÍ MANIPULAČNÍCH PROSTŘEDKŮ (JEŘÁB)
 - ZPROVOZOVÁNÍ VÁHY A PROŠKOLENÍ OBSLUHY
 - ZAISTĚNÍ KONTROLNÍ ČINNOSTI PŘI PROVÁZENÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

± 0,000 = +10,000 - ASFALTOVÝ POVRCH SILÁŽNÍHO ŽLABU U VJEZDU

| | | | | |
|---|------------------|-----|------------|--|
| objekt | posl | čas | vypracoval | posl |
| farmtec <i>www.farmtec.cz</i> | | | | číslo výkru |
| Hlavní projektant: Ing. Jan Kovář zodpov. projektant: Ing. Petr Ruda vypracoval: Ing. Jan Kovář schválil: Ing. Petr Štěpánek | | | | FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Tábor Čtyřpráh 1098 390 02 Tábor tel: 381 491 411 |
| mgr. STŘEDOSKÝ | skupin. RAKOVNÍK | | | státní DPS |
| obj. RUDA | | | | datum 09/2024 |
| SILÁŽNÍ ŽLAB, AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA | | | | formát 18xA4 |
| RUDA | | | | zakazkové číslo 1220014959 |
| SO-02 AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA | | | | mřížka 1:50 |
| arch. D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | číslo výkru 102.04 |
| ŘEZY A1-A10, B1 | | | | |
| Tato dokumentace je součástí vlastnictví FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo zpřístupněna třetí osobě | | | | |