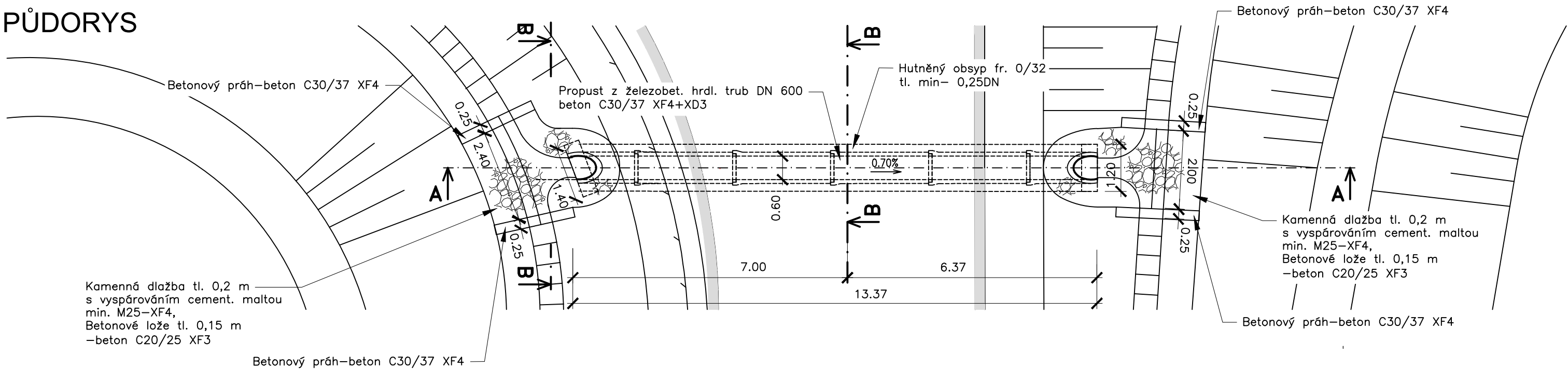


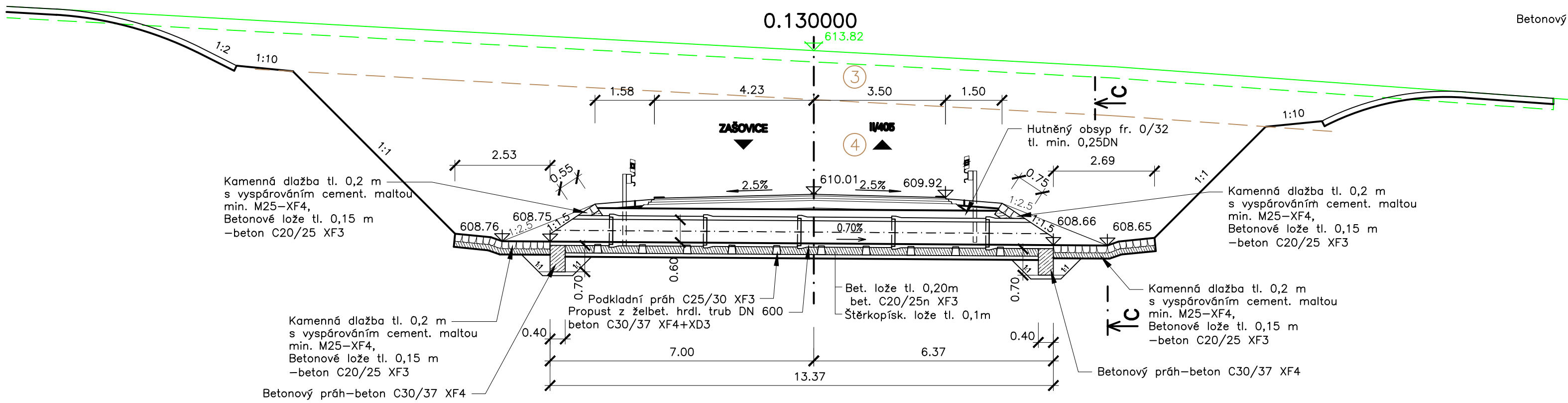
TRUBNÍ PROPUSTEK V KM 0,130 1:100

SO 123 - NAPOJENÍ MK NA II/405 V KM 1.82

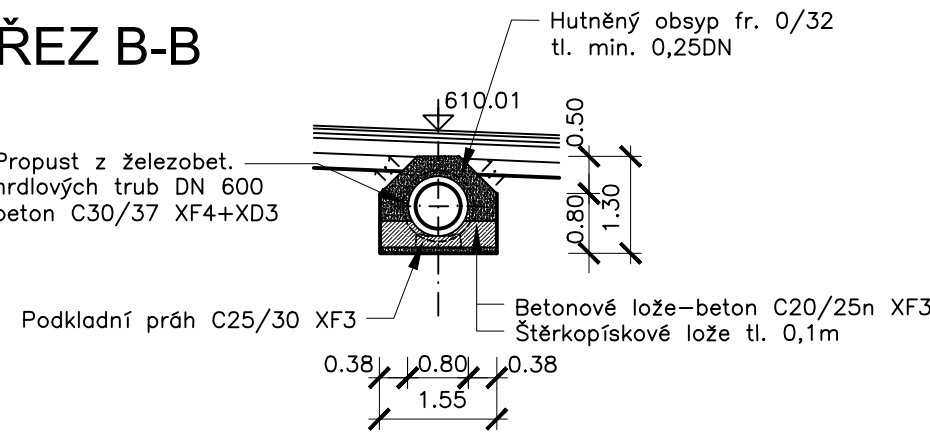
PŮDORYS



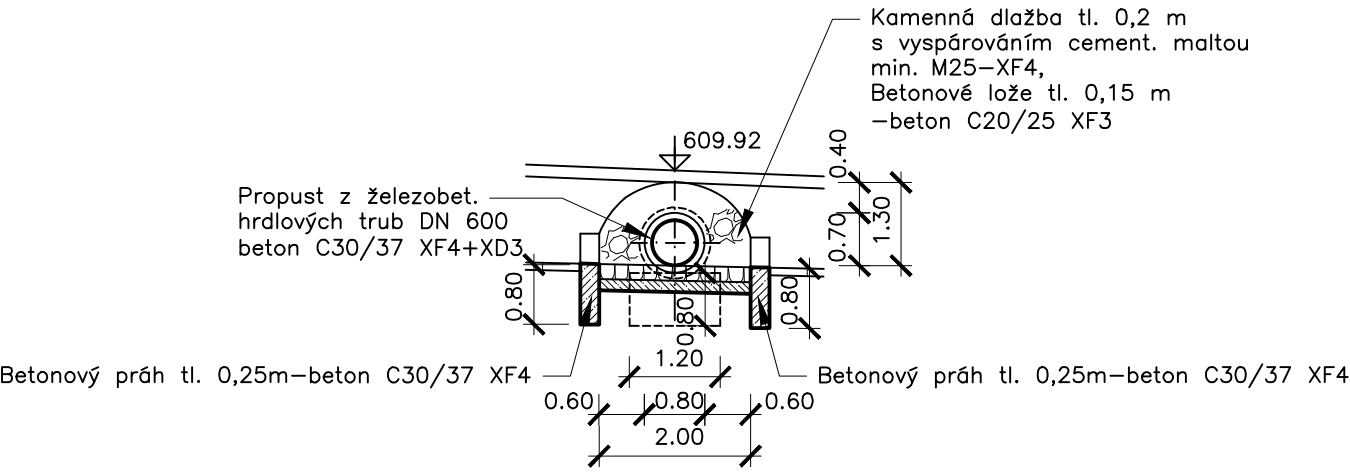
ŘEZ A-A PODÉLNÝ PROFIL



ŘEZ B-B




ŘEZ C-C POHLED NA VTOK



SO 123

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

| | | | | |
|--|------------------|-------------|--------------------|--|
| VYPRACOVAL ING. HLAVÁČKOVÁ | DATUM 08/2020 | ÚČEL DSP | MĚŘITKO 1:100 |  Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kobelníkova 5, 602 00 BRNO |
| NÁZEV VÝKRESU TRUBNÍ PROPUSTEK V KM 0,130 | | | ČÍS. VÝKRESU 06 | |