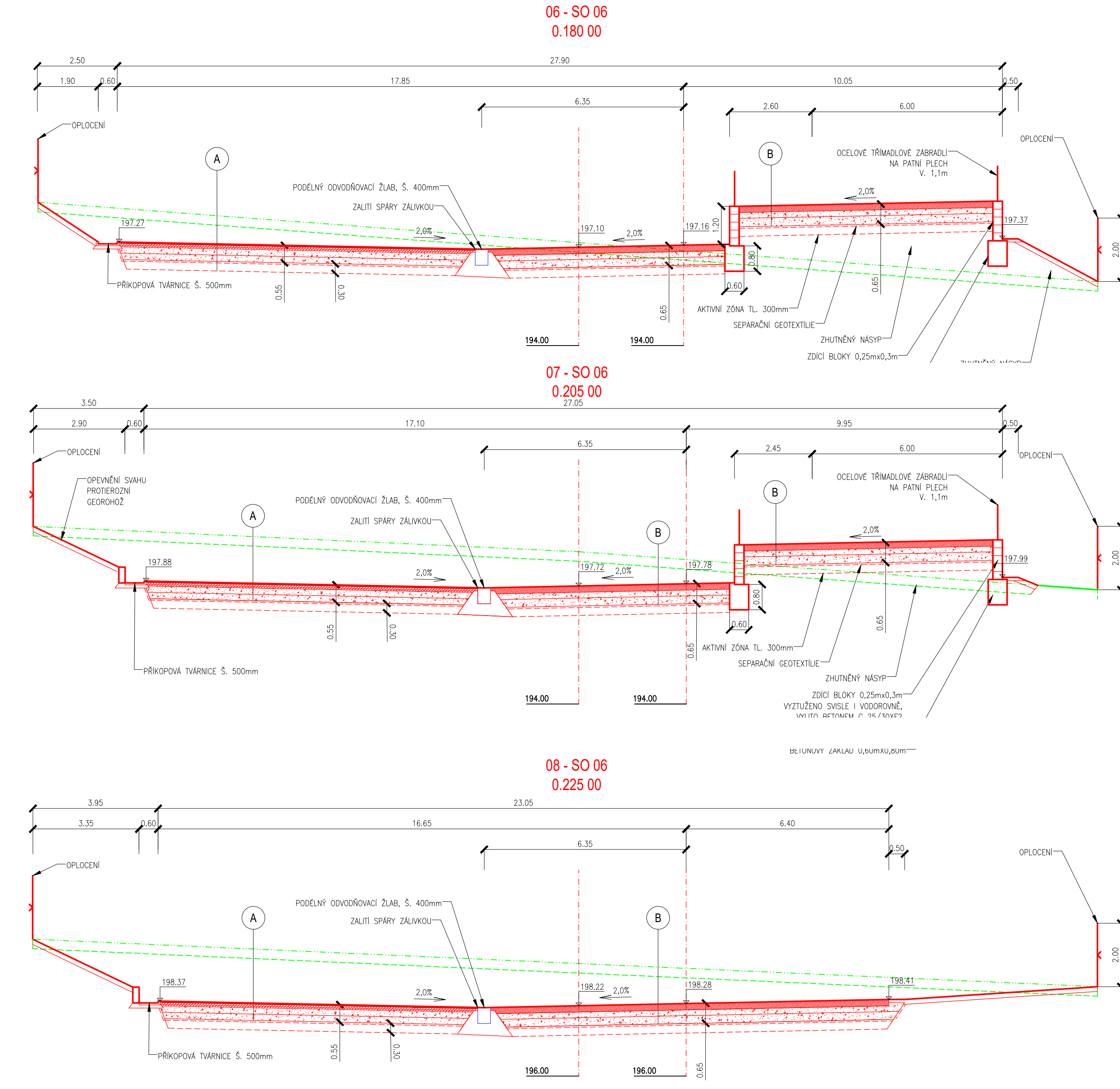
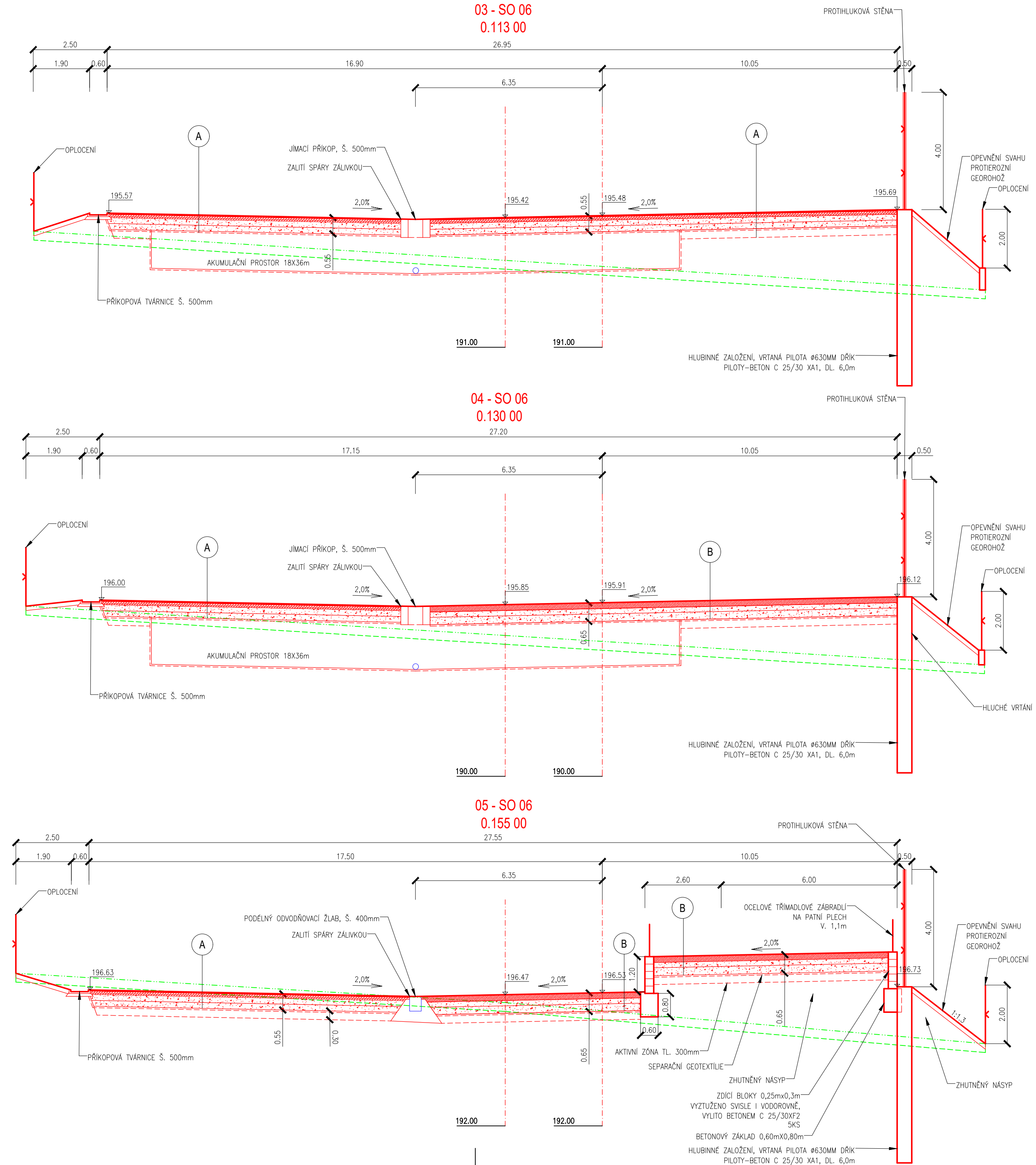
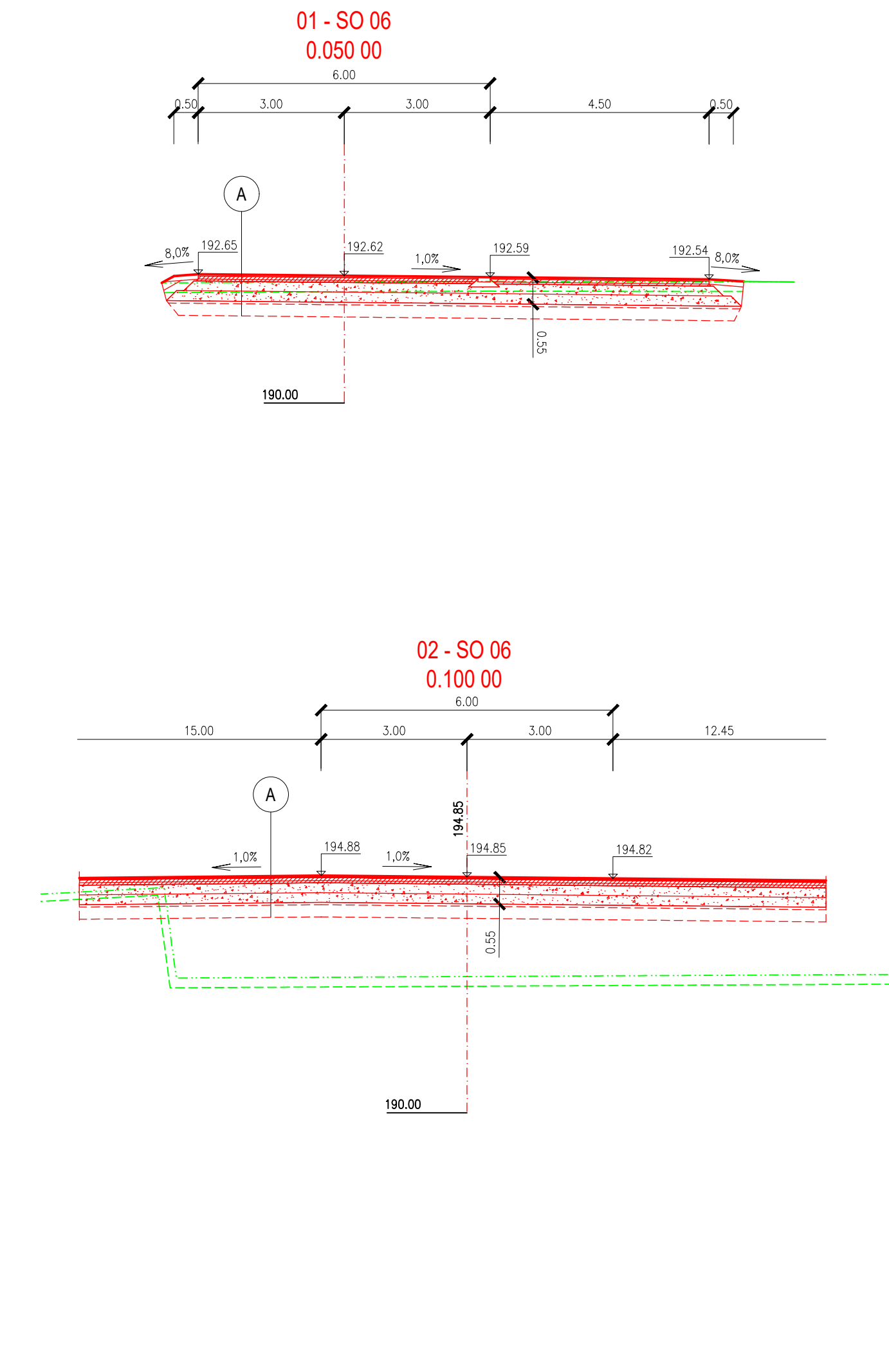


PŘÍČNÉ ŘEZY
KM 0.050, 0.100, 0.113, 0.130, 0.155, 0.180, 0.205, 0.225
M 1:100



| | | |
|---|---|--------|
| A | PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE, PARKOVISTÉ, MANIPULAČNÍ PLOCHA, SDO DLE TP 170 D1-N34V-PH | |
| | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, MOD. (ČSN 736121) | 40 MM |
| B | SĚBNÝ DVŮR ODPAĐŮ - KONSTRUKČNÍ VRSTVA POD KONTEJNERY DLE TP 170 D1-N34V-PH | |
| | CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB II | 200 MM |
| C | PODKLAD ZE SMĚSI STÍMELÉNE CEMENTEM SC C 3/4 | |
| | STĚRKODRT ŠDA 0/32 (ČSN 736126-1) | 180 MM |
| D | STĚRKODRT ŠDA 0/63 (MZ) (ČSN 736126-1) | |
| | CELKEM | 250 MM |
| E | POZNÁMKA: V PŘÍPĚ NEÚSNOSNÉ PLÁNĚ BUDE PROVEDENA VÁPNO-CEMENTOVÁ STABILIZACE 2-3% V TL. 0,30m. POŽADOVANÝ MODUL NA PLÁNĚ EDEF=45MPa | |
| | CELKEM | 550 MM |

SO 06

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
SOUDRANICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

| | | | |
|--|-------------|------------|---------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. PAVEL TOMAN | | INVESTOR : | |
| INVESTOR : | MĚSTO KYJOV | DATUM : | 08/2023 |
| KATASTR : | KYJOV | STUPEŇ : | DPS |

STAVBA:

SBĚRNÝ DVŮR ODPAĐŮ - KYJOV

SO 06 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

| | |
|-----------|-------------|
| PŘÍLOHA : | PŘÍČNÉ ŘEZY |
|-----------|-------------|

1 : 100

D.4