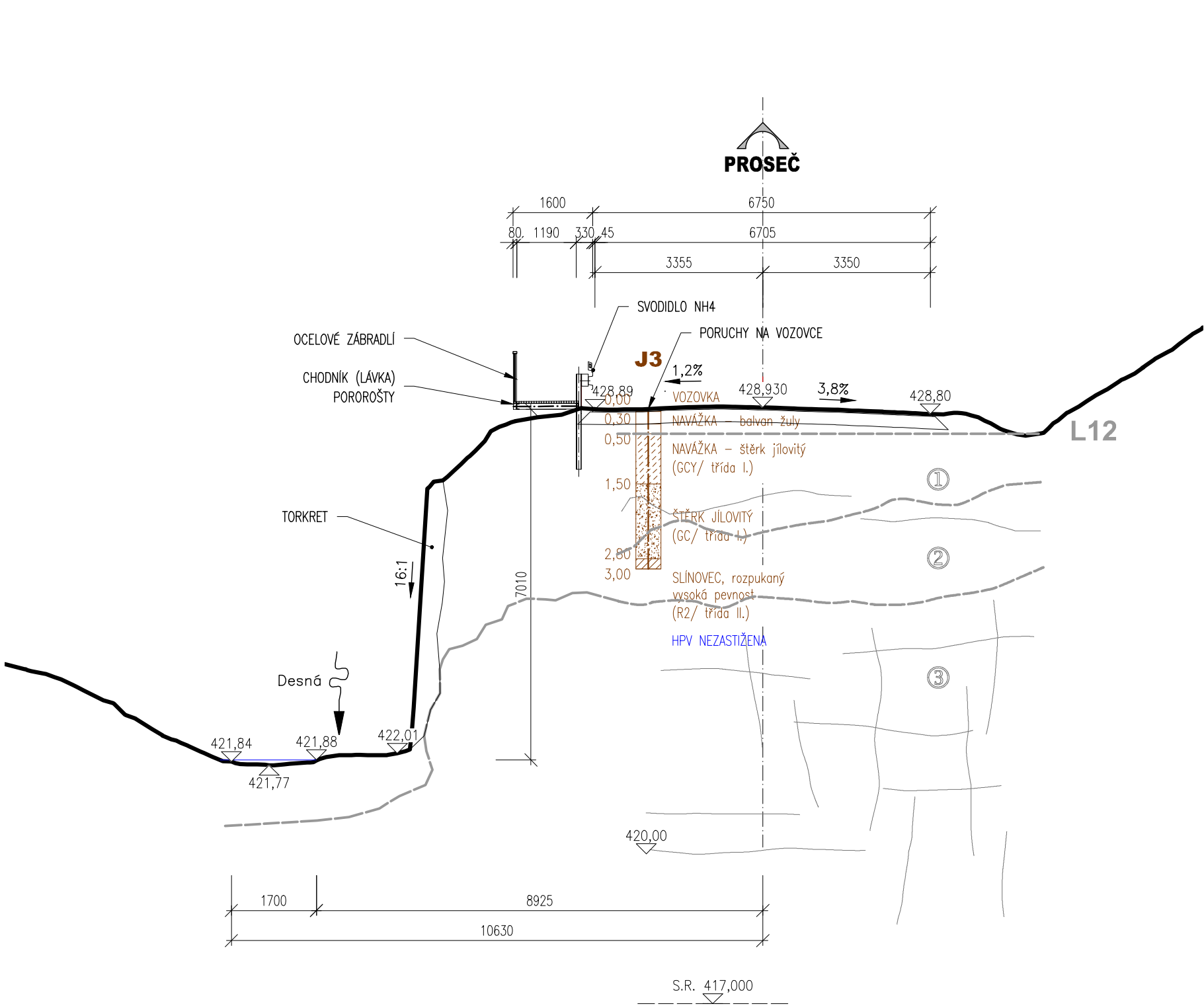


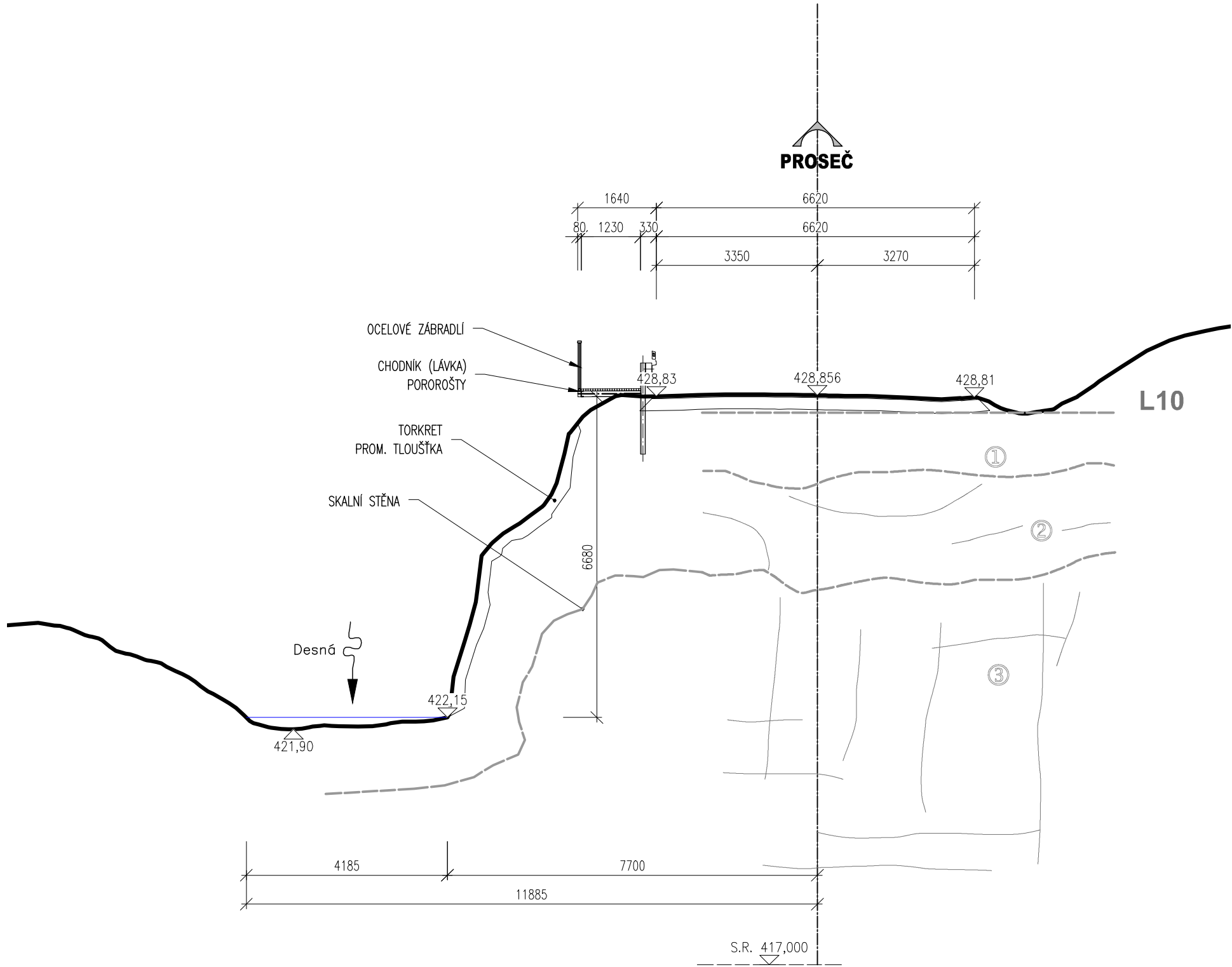
ŘEZ A-A', M 1:100

DOSAVADNÍ STAV



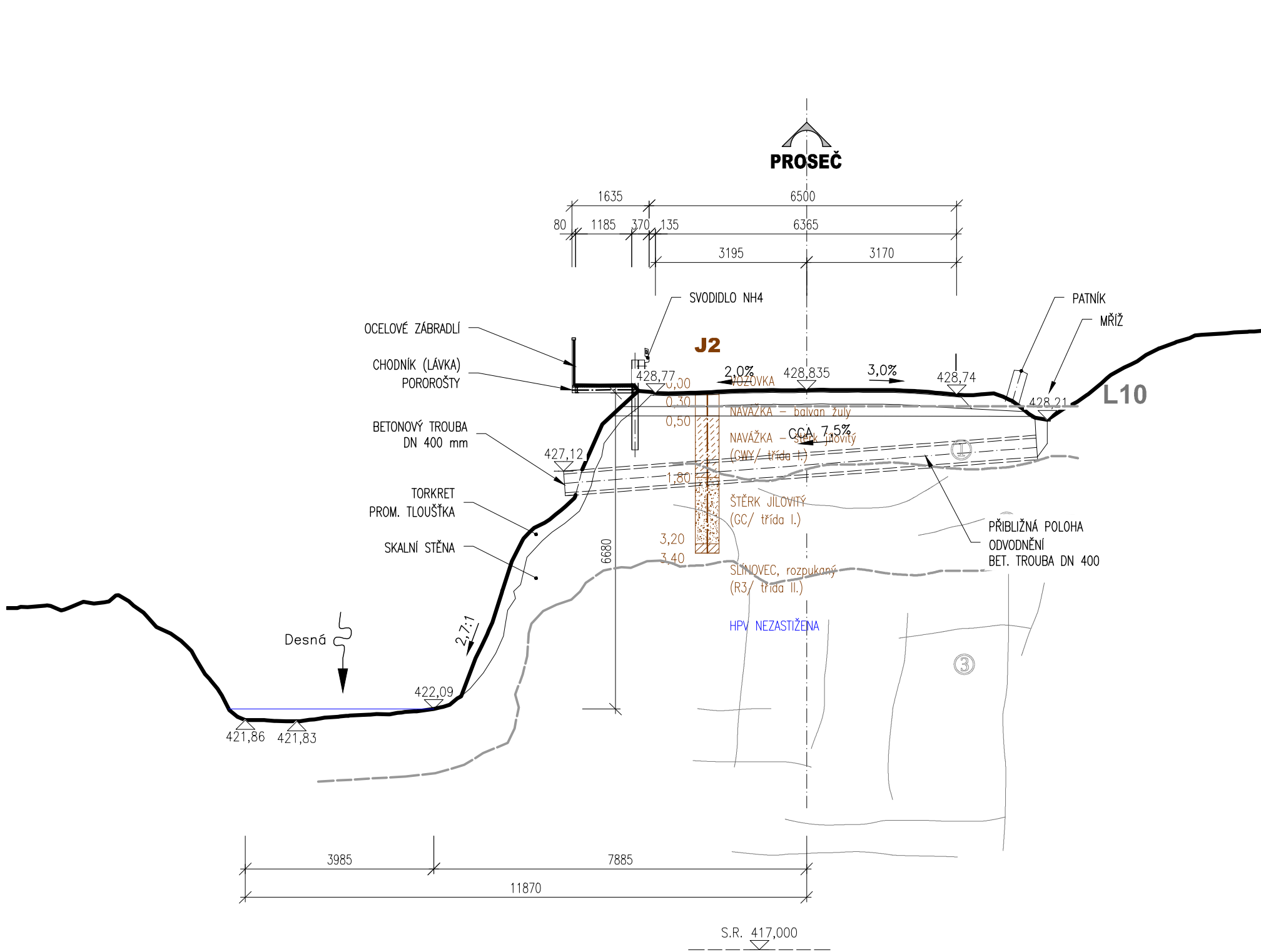
ŘEZ B-B', M 1:100

DOSAVADNÍ STAV



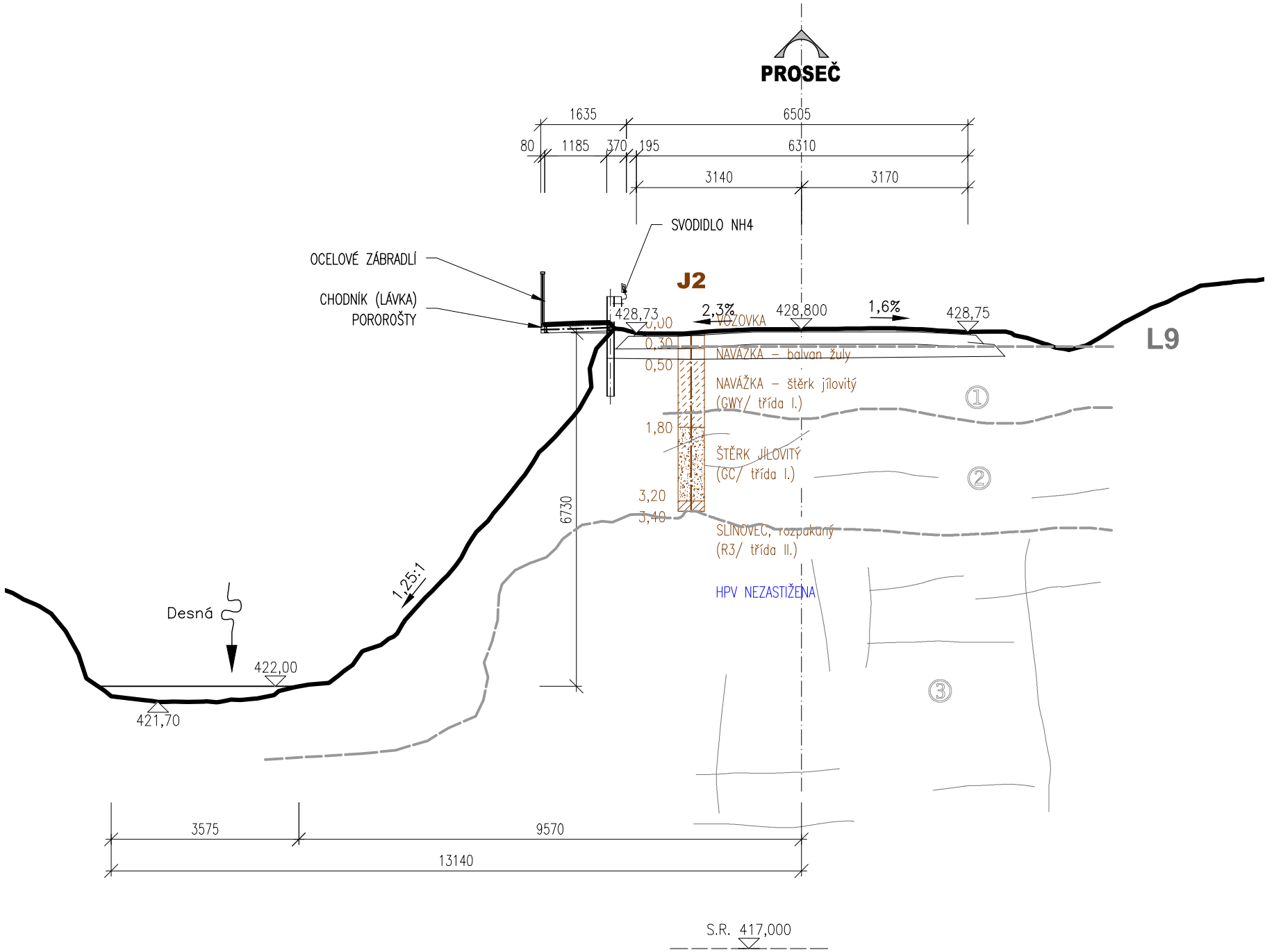
ŘEZ C-C', M 1:100

DOSAVADNÍ STAV



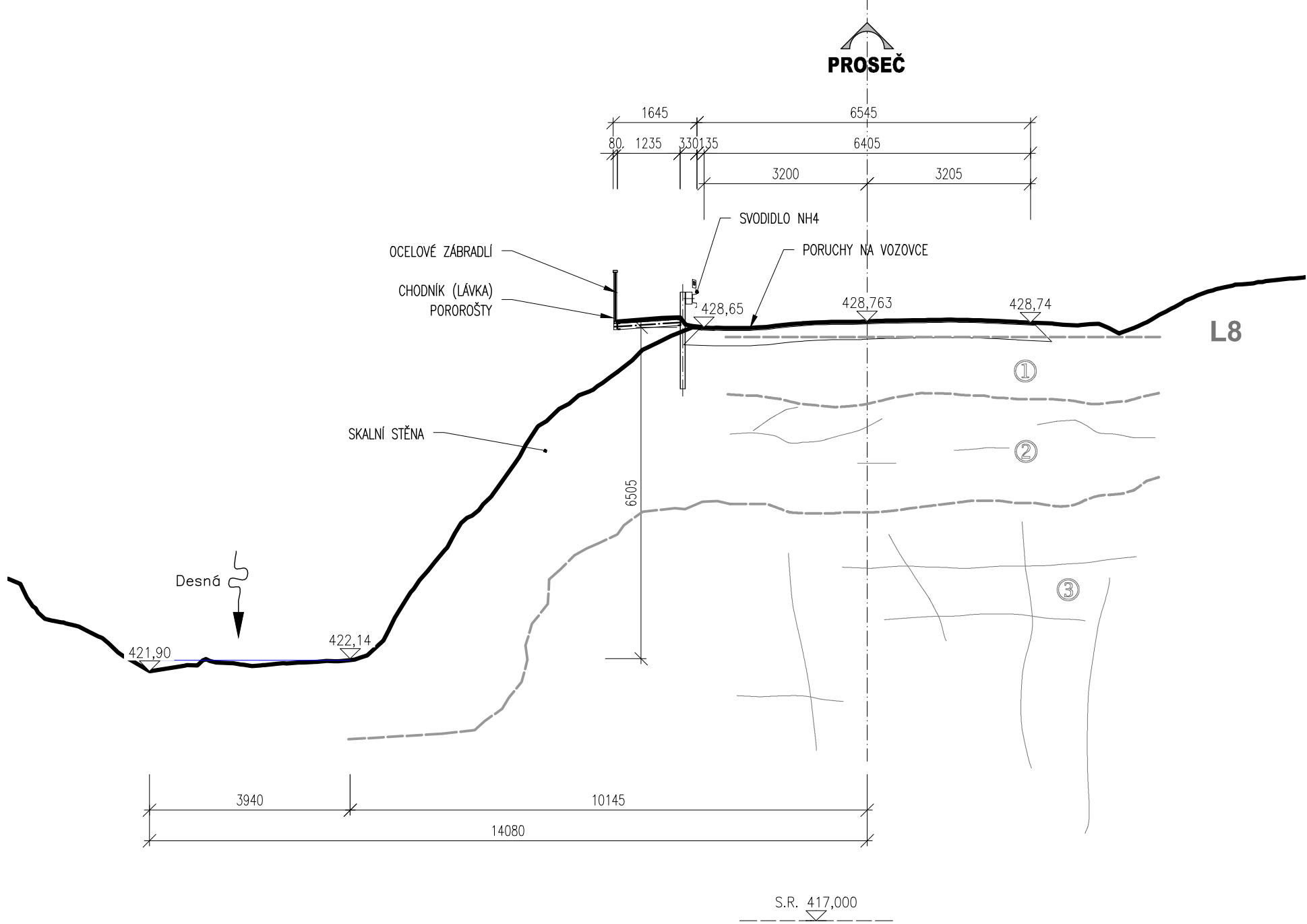
ŘEZ D-D', M 1:100

DOSAVADNÍ STAV



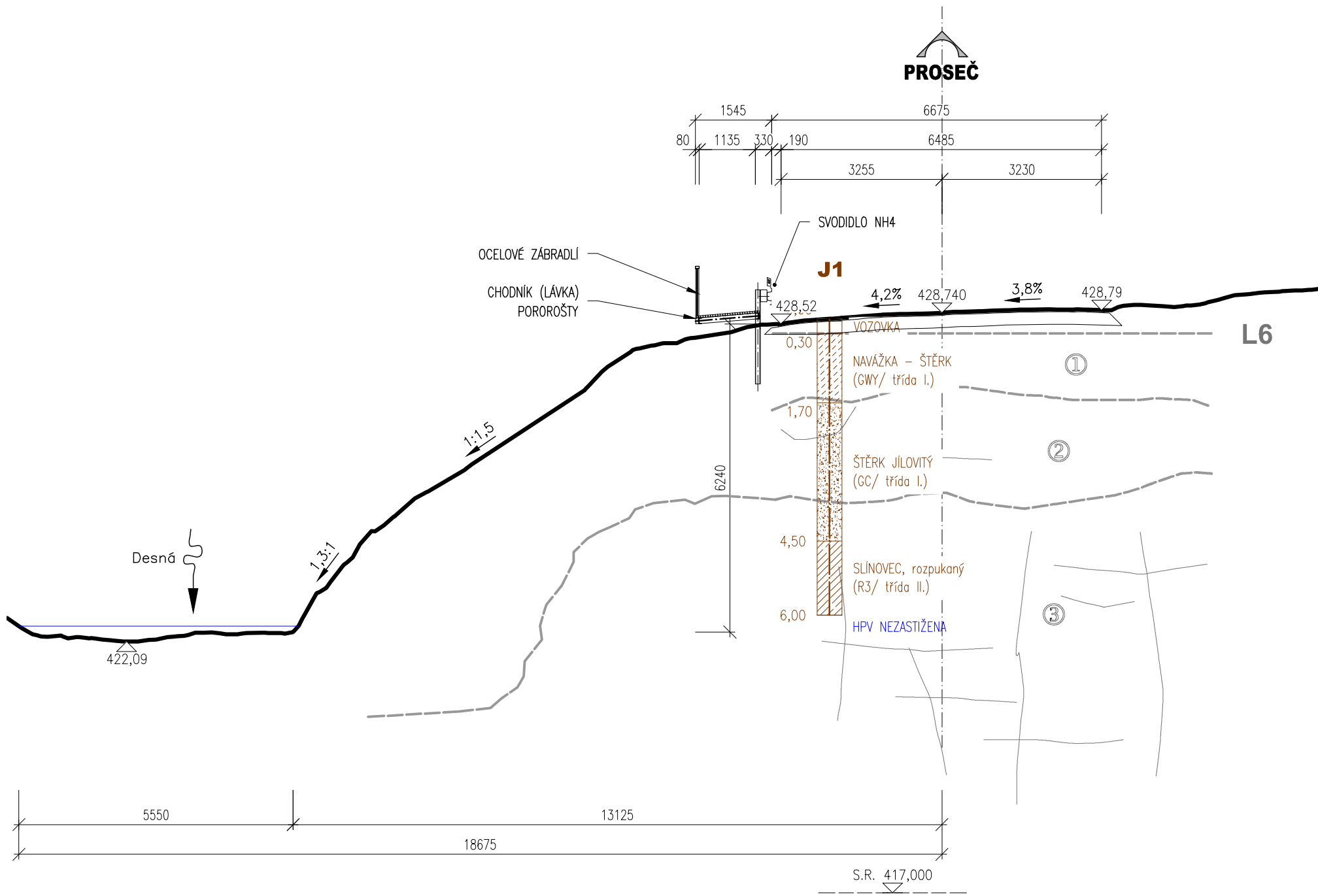
ŘEZ E-E', M 1:100

DOSAVADNÍ STAV



ŘEZ F-F', M 1:100

DOSAVADNÍ STAV



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv
- POLCHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DOODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVČŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDRĚNÍCH

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

- SO 001 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 101 KOMUNIKACE
- SO 102 SANACE SVAHU
- SO 251 OPĚRNÁ ZĚD

LEGENDA ČAR

- 1001 HRANICE KN
- POPS POZEMKU
- NOVÝ STAV
- DOSAVADNÍ STAV
- INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM PRŮZKUMNÉ JADEROVÉ VRTY
- GEOGRAMOVÝ PRŮZKUM GEOGRAMOVÉ ŘEZY S VYHODNOCENÍM
- GEOGRAMOVÝ PRŮZKUM GEOFYZIKÁLNÍ PROFIL S VYHODNOCENÍM
- NAVAŽKY, POKRY
- PORUŠENÉ SKALNÍ PODLOŽÍ
- PEVNÉ SKALNÍ PODLOŽÍ
- HORNINOVÁ ROZHRAŇ
- STRUKTURNÍ ROZHRAŇ A DISKONTINUITY

DETAILY VRTŮ

PODROBNOSTI PRŮZKUMNÝCH VRTŮ

