

PODÉLNÝ PROFIL TK
Měřítko 1:1000/100
P7707

PARAMETRY ZAOBLNĚNÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY
NOVÁ NIVELETA – NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS
NIVELETA TK – STÁVAJÍCÍ STAV
PLÁNĚ TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU

KŘÍŽUJÍCÍ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
NOVÉ OBJEKTY
OBJEKTY ODVODNĚNÍ TĚLSA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU:
ODVODNĚNÍ ———— LEVOSTRANNÝ
 PRAVOSTRANNÝ
 ———— OBOUSTRANNÝ

SROVNÁVACÍ ROVINA

ÚPRAVA PŘEVÝŠENÍ

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) - POKLES
 + ZDVIH

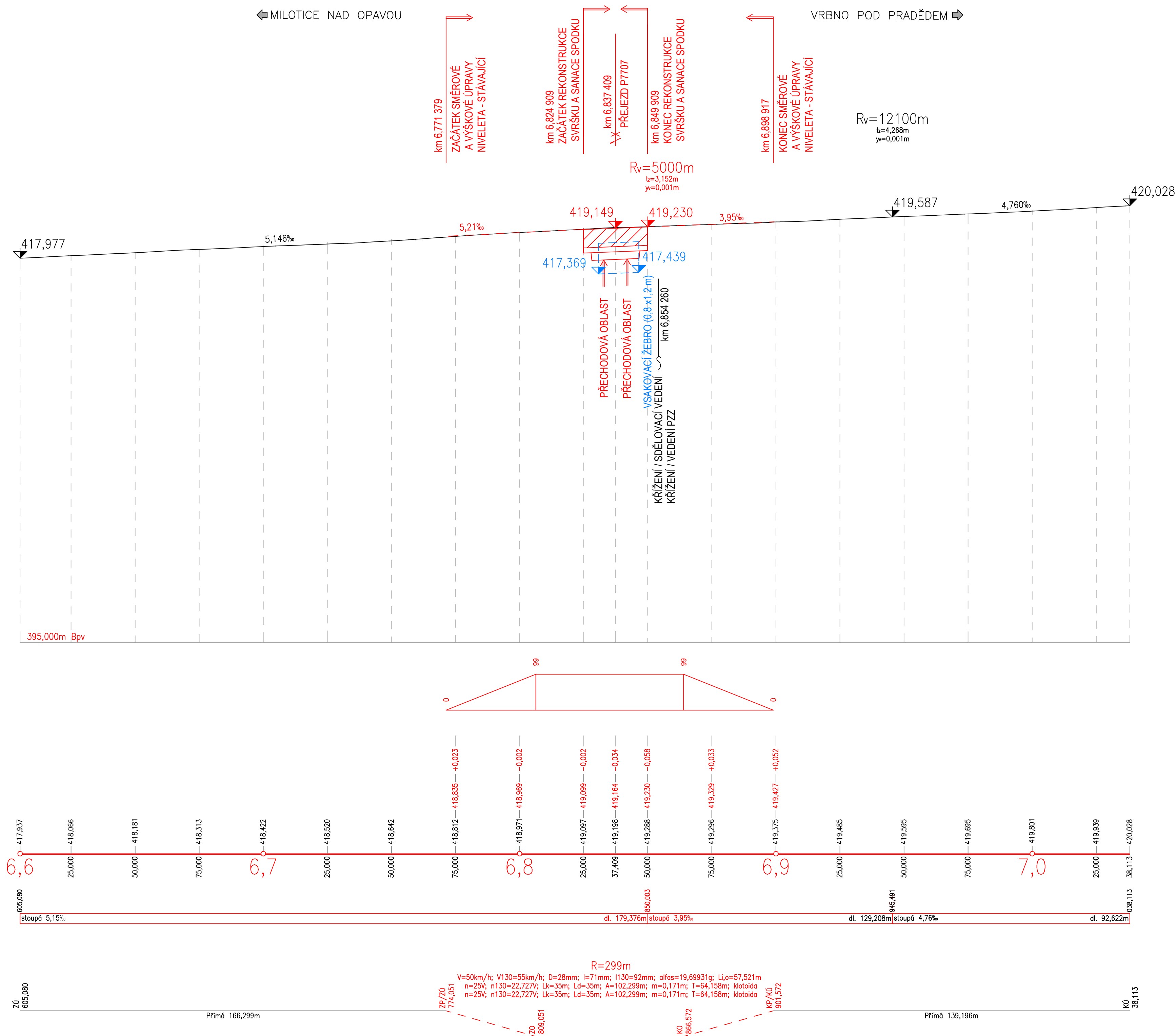
KÓTY NIVELETY TK – NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK – STÁVAJÍCÍ STAV

STANIČEN

SKLONOVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
MATERIÁL ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU – NOVÝ / STÁVAJÍCÍ

SMĚROVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

