

KATASTRY  
 PARCELNÍ ČÍSLA  
 DRUH POVRCHU  
 VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
 OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODCHOD SILNICE  
 VODOVODNÍM ŘÁDEM  
 TYPOVÝ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1:100/100

HLOUBKA VÝKOPU

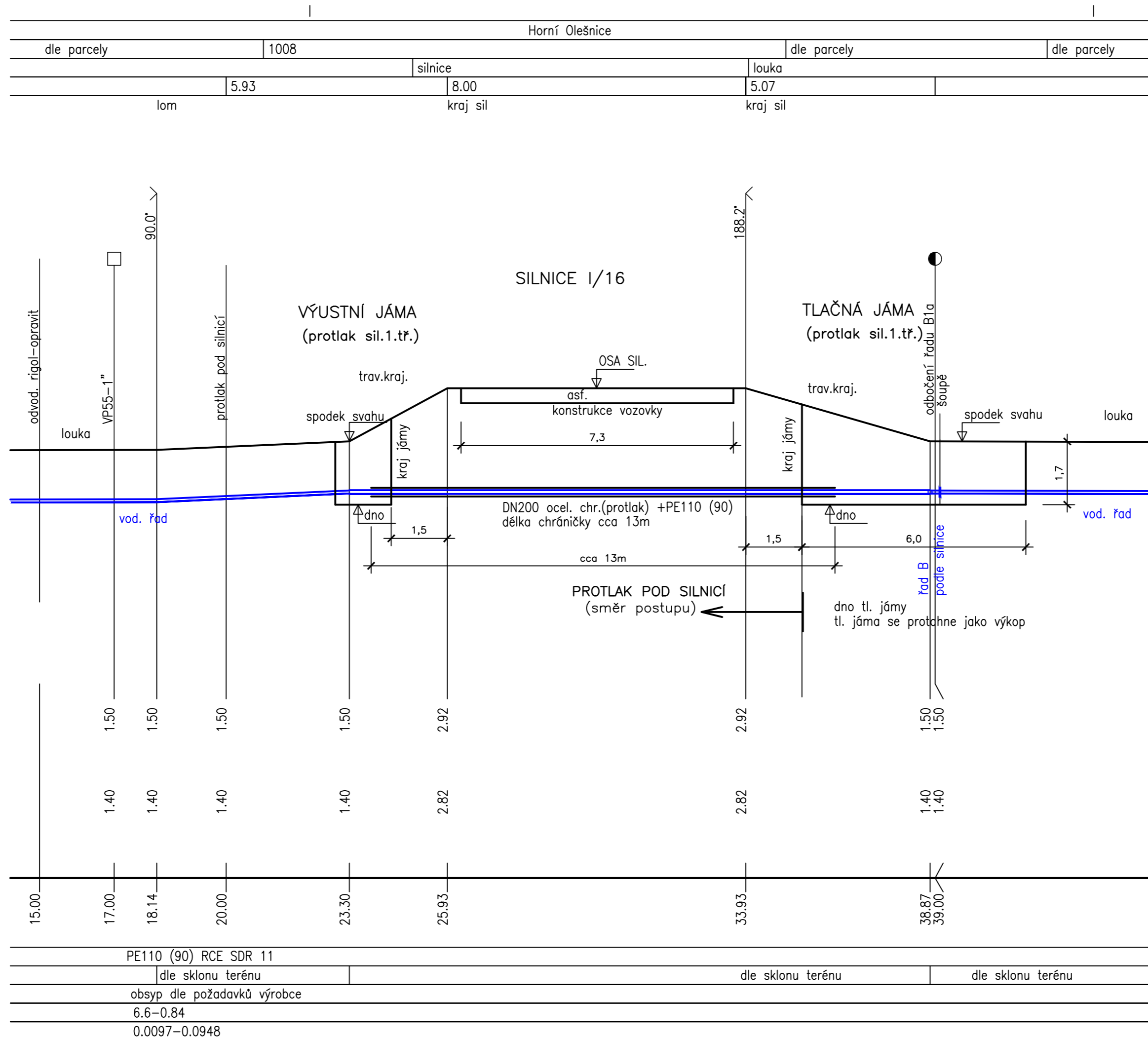
KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
 DN[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]  
 SKLON[?]-DĚLKA[m]  
 ULOŽENÍ  
 PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]  
 MĚR.ZTRÁTA[m/m]—[kPa/m]



POZN.:

TLAČNÁ JÁMA BUDE V OSE VÝKOPU, ŠÍŘE 2,0 M, DÉLKA 6M

VÝUSTNÍ JÁMA BUDE PROVEDENA V RÁMCI STANDARTNÍHO VÝKOPU RÝHY

POTRUBÍ BUDE ULOŽENO NA DISA OBJÍMKÁCH TYP I a C VÝŠKY 15MM S ROZTEČÍ 1M

KONCE CHRÁNIČKY BUDOU UKONČENY MANŽETAMI SE 2 NEREZ UPÍNACÍMI PÁSKAMI  
 KÓTOVÁNO V METRECH !!

PROTLAKY BUDO PROVEDENY OBDOBŇĚ, DVA BUDOU PROVEDENY DVOJITĚ (4,5)