

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

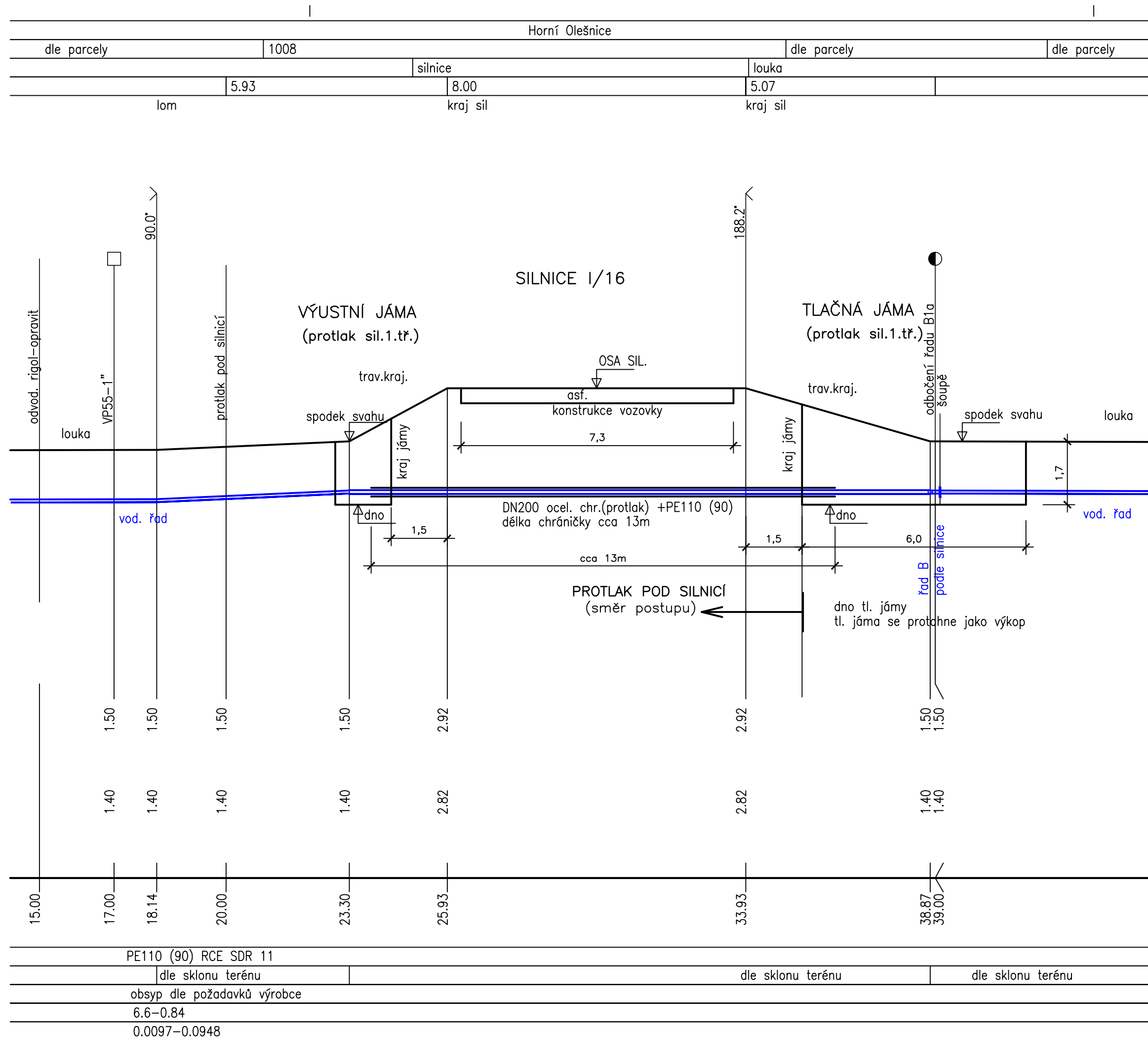
KÓTA VÝKOPU

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)

Investor obec Horní Olešnice		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační			
Místo Horní Olešnice	Kraj Královéhradecký	KANCELÁŘ TRUTNOV			
Č. zak. 2020.8	Stupeň DŮR	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 05.2020	Měřítko 1:20
Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE ZÁSOBNÍ VODOU					Č. paré
Příloha VZOROVÝ ŘEZ PROTLAKEM SILNICE I/16					D2