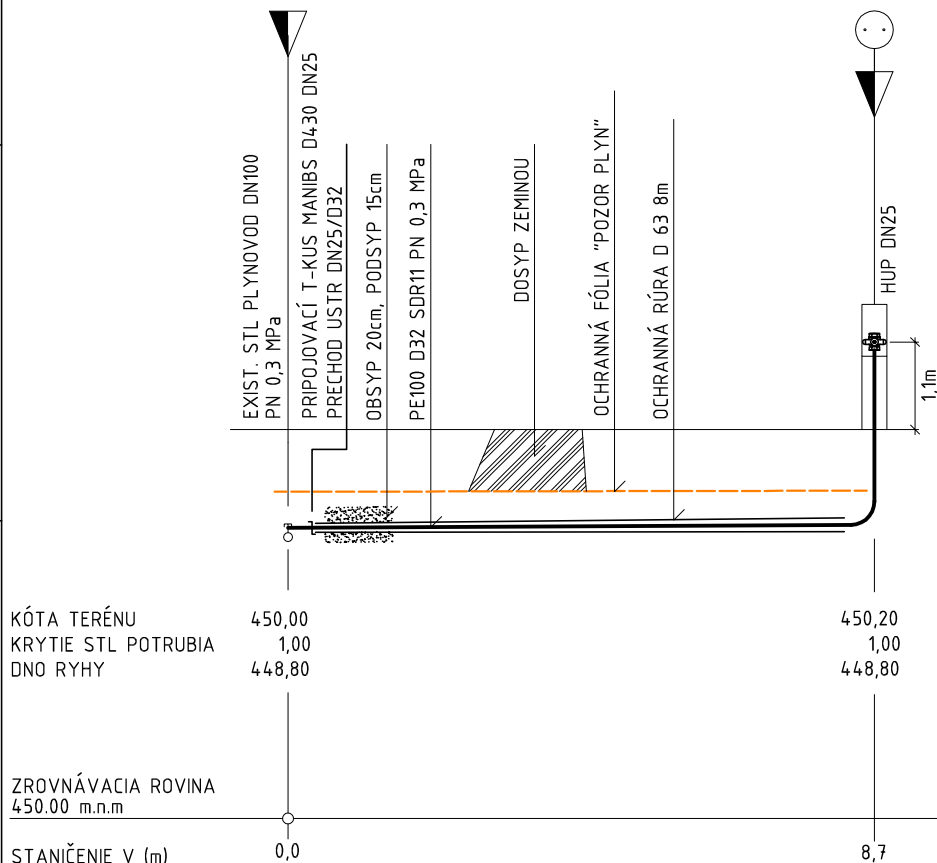


POZDĚLŽNY PROFIL M-N

O.T 1 = 0,000Km

O.T 1+KVSV = 0,009Km



POTRUBIE (MATERIAL)	9,0+2m PE100 SDR11 D32, T-KUS MANIBS D430 DN25, FRIATEC USTR DN25/D32 HUP GK DN25 PN40, MUN PRECHOD D32/DN25, OR. DN40 1m FLEXO VLNOVEC 1m
TERÉN	SPEVNENÁ KOMUNIKÁCIA, TRÁVNIK
IZOLÁCIA	DENZOLEN. NÁTER + IZOLAČNÉ PÁSKY (SPODOK, VRCH) TYP: DENZOLEN-BAND
VÝKOP RYHY	STROJNÝ 5,5m ³ RUČNÝ 0,5m ³ - DOKOPÁVKY
SPÁD	2‰
SIG. VODIČ+FÓLIA	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA "POZOR PLYN" Š. 0,4m 9,0m + SIG. VODIČ Cu 11,0m
OBSYP PIESKOM	2,5m ³ hr. ZRNA 3,0mm-DUSANÝ

ČÍSLO PARÉ

A-PROJEKT

ING. JÁN POTOMA

NÁMESTIE Š.N.HÝROŠA 12
034 01 RUŽOMBEROK

HLAVNÝ INŽINIER

Ing. JÁN POTOMA

ZODP. PROJEKTANT

Ing. ANTON TURAN

VYPRACOVAL

Ing. ANTON TURAN

INVESTOR

Štátne lesy TANAPu, Tatranská Lomnica

NÁZOV A MIESTO
STAVBY

DVOJÚČELOVÝ OBJEKT, HABOVKA

obec Habovka

NÁZOV VÝKRESU

POZDĚLŽNY PROFIL
STL PRIPOJOVACIEHO PLYNOVODU

STAVEBNÝ OBJEKT

SO 04a

STUPEŇ PD

PpSP,RP

ZÁK. ČÍSLO 41-60-17

PROFESIA PLYN

DÁTUM 01. 2018

FORMÁT ISO A4

MIERKA N

Č.VÝKRESU

02