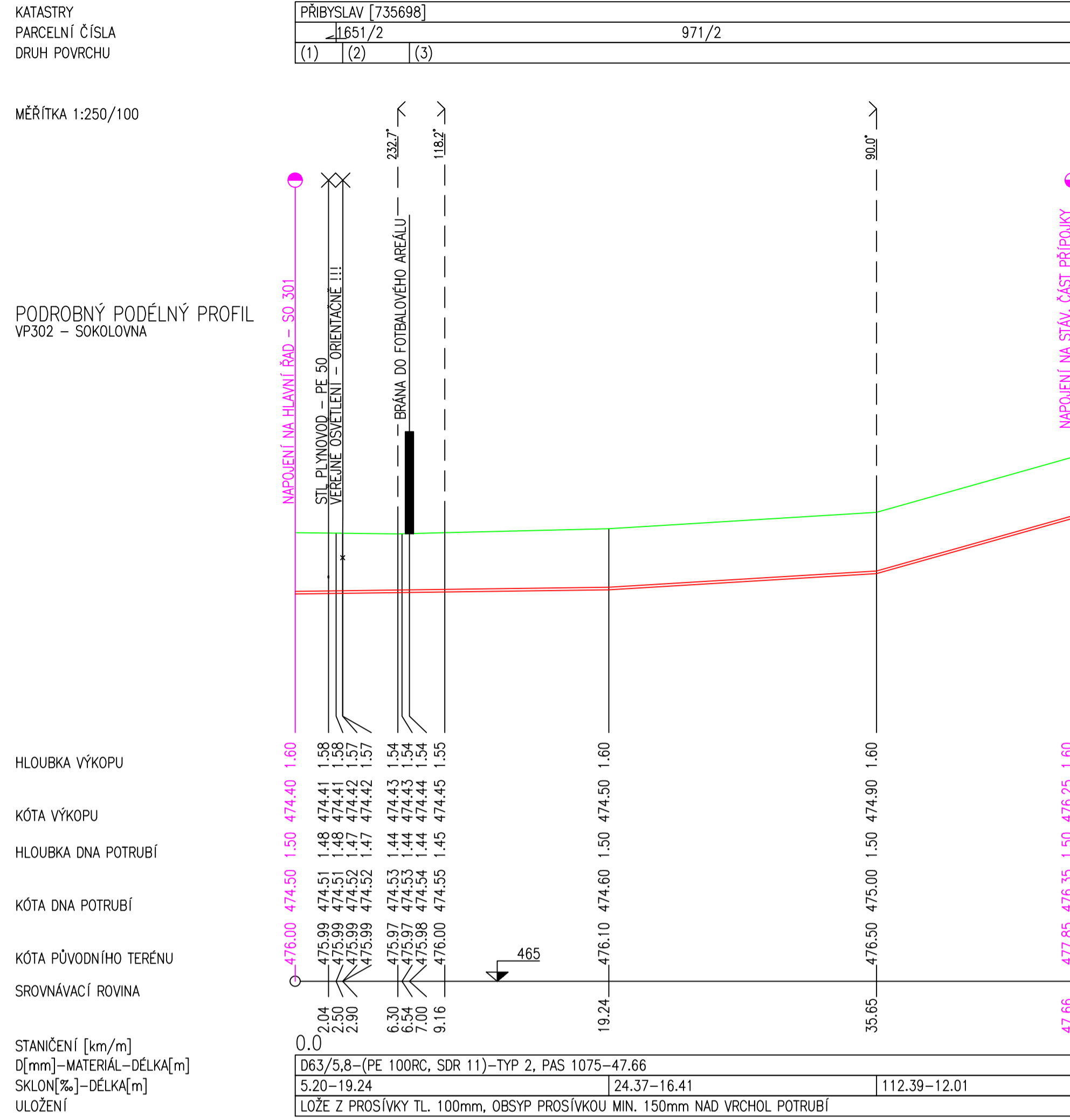
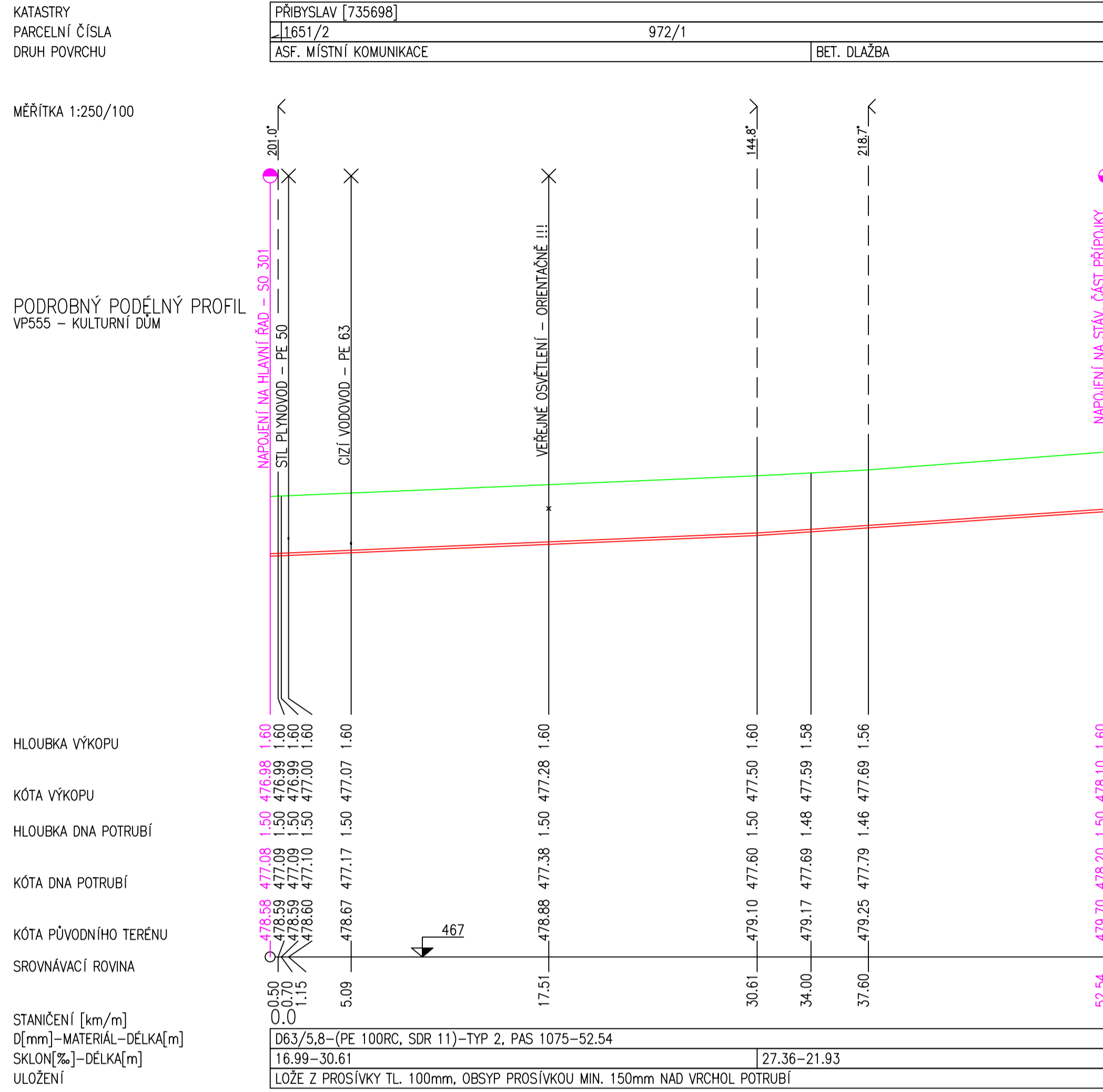


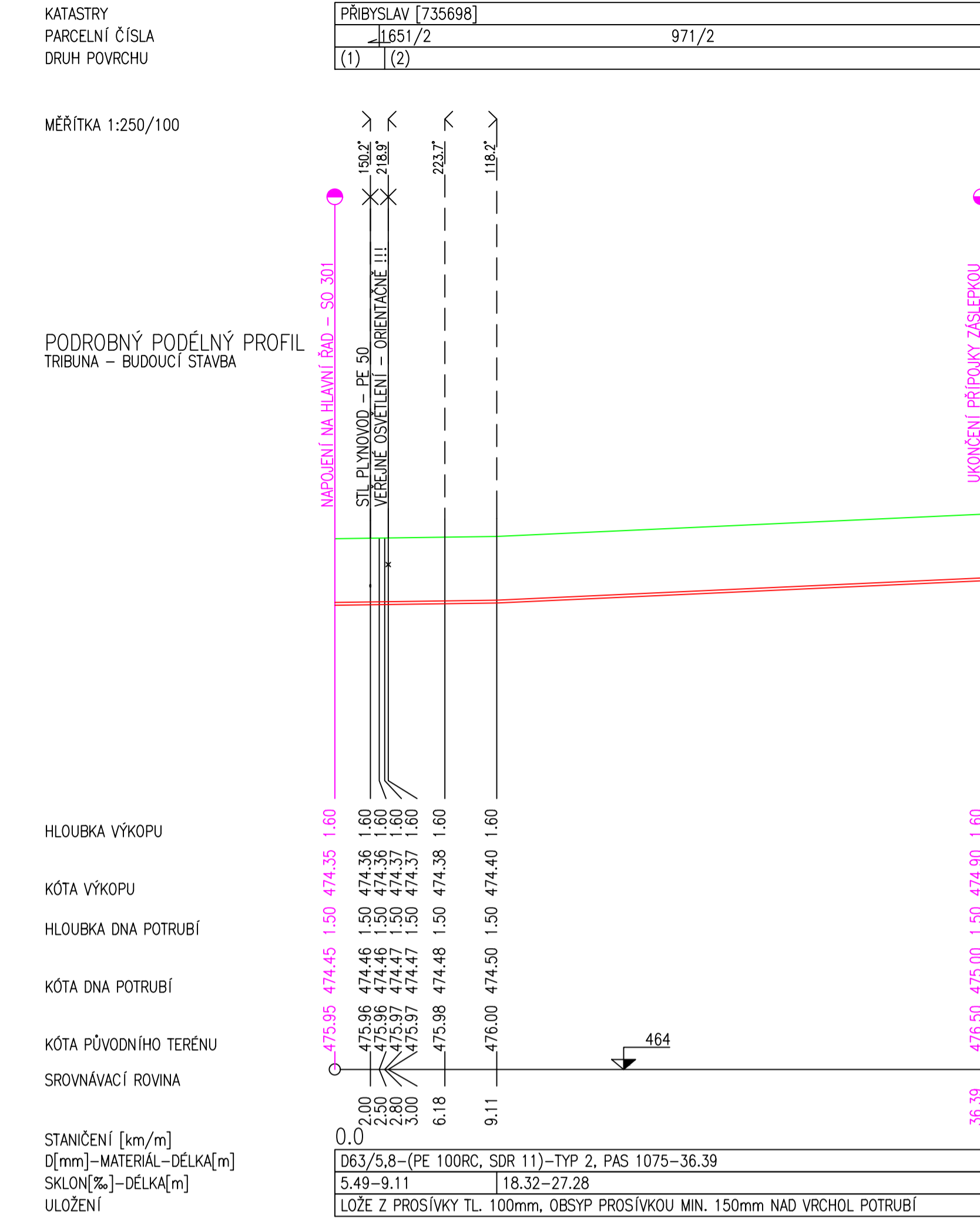
PODROBNÉ PODÉLNÉ PROFILY SO 303

M 1:100/100

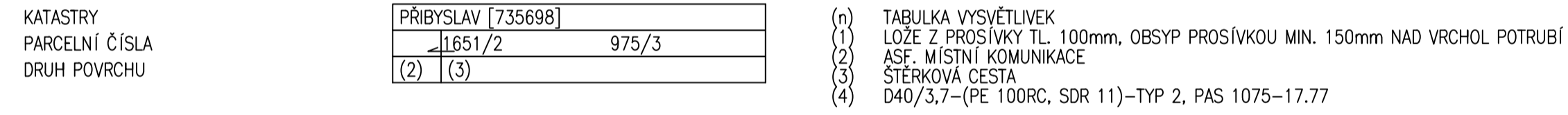
M 1:250/100



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (1) ASF. MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- (2) ASFALT
- (3) TRÁVNÍK



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (1) ASF. MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- (2) TRÁVNÍK



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (1) LŮŽE Z PROSÍVKY TL. 100mm, OBSYP PROSÍVKOU MIN. 150mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
- (2) ASF. MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- (3) ŠTĚRKOVÁ CESTA
- (4) D40/3,7-(PE 100RC, SDR 11)-TYP 2, PAS 1075-17,77



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (1) LŮŽE Z PROSÍVKY TL. 100mm, OBSYP PROSÍVKOU MIN. 150mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
- (2) D50/4,6-(PE 100RC, SDR 11)-TYP 2, PAS 1075-5,00
- (3) ASF. MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- (4) ŠTĚRKOVÁ CESTA

POPIS ZÁJMOVÉHO OZEMÍ:

- K.Ú.: PŘIBYSLAV [735698]
- OBEC: PŘIBYSLAV [569321]

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
Zodp. projektant:	ING. JANÁČEK MICHAL		
Vypracoval:	ING. KLEMENT JAN		
Investor:	MĚSTO PŘIBYSLAV BECHYŇOVO NÁMĚSTÍ 1, 582 22 PŘIBYSLAV		

Akce:	PŘIBYSLAV, UL. HUSOVA PROJEKT VODOVODU		
Zak. číslo:	z79-2022-00001	Stupeň:	DUR+DSP
Datum:	10/2021	Formát:	10 x A4
Obsah:	PODROBNÉ PODÉLNÉ PROFILY – SO 303	Mřížka:	1:250(100)/100
		Č. výkresu:	D2.03.



Paré č.: