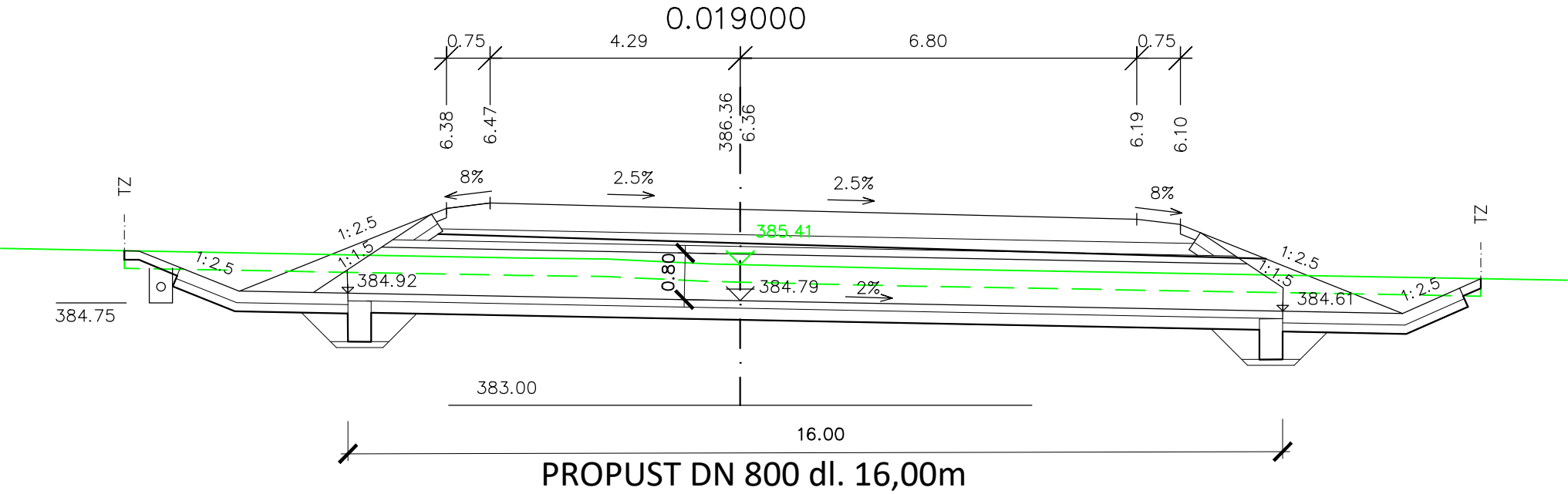


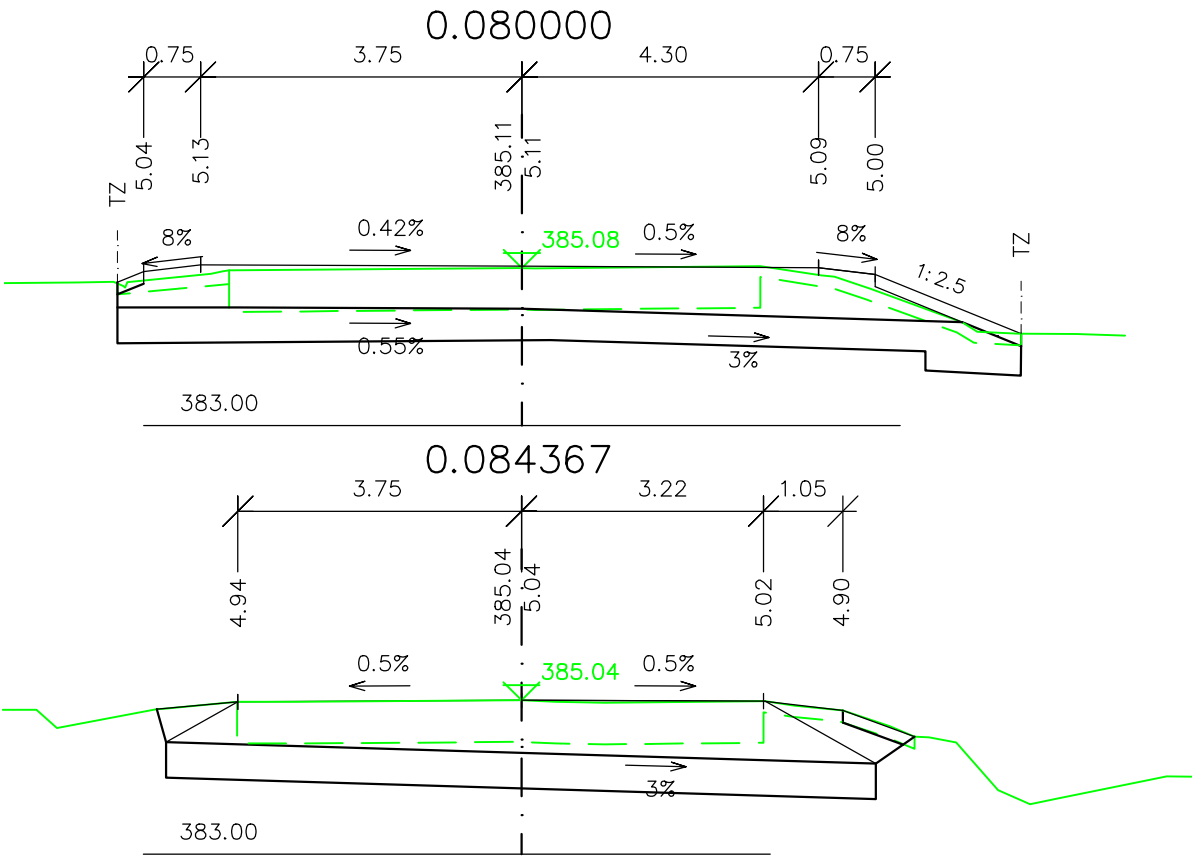
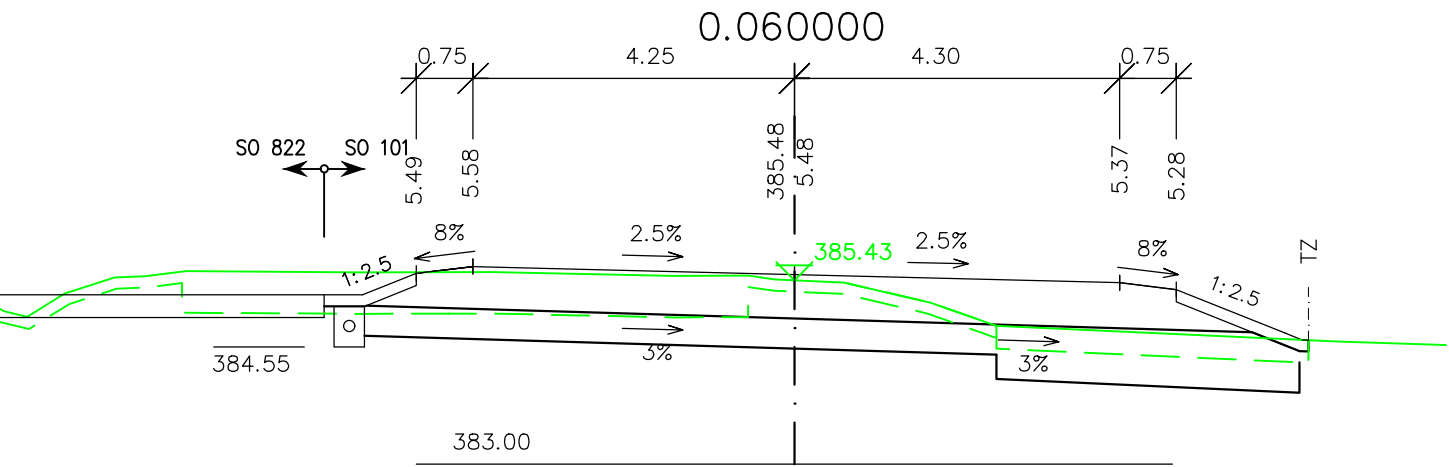
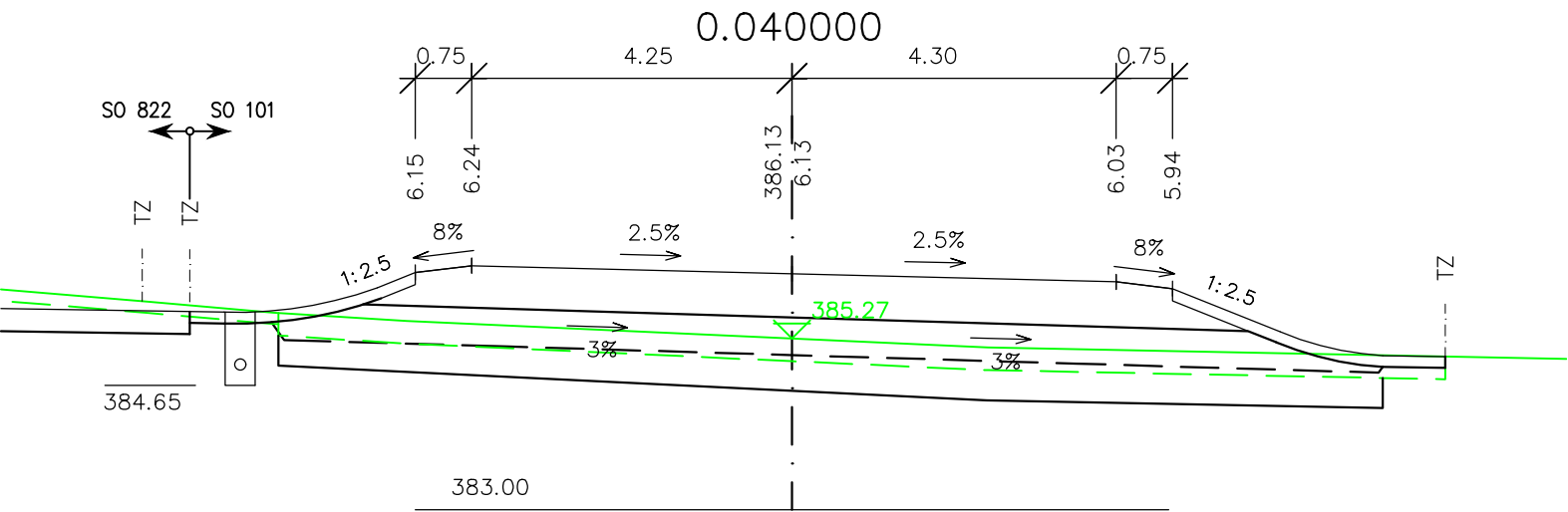
PŘÍČNÉ ŘEZY

SO 121 - NAPOJENÍ SILNICI III/152 47 NA II/152 V KM 0,76



TRUBNÍ PROPUST DN 800 V KM 0,01900


Tabulka rozměrů		
označen	popis	rozměr
A	vzdálenost levá krajní trouba-osa	6,70m
B	vzdálenost pravá krajní trouba-osa	9,30m
C	celková délka propustku	16,00m
D	průměr propustku	DN800
E	sklon propustku	2,00%
F	délka levého betonového prahu	2,50m
G	délka levého betonového prahu	0m
H	délka pravého betonového prahu	2,50m
I	délka pravého betonového prahu	0m
J	vnitřní průměr trouby	0,80m
K	vzdálenost horní hrana propustku-dno	0,93m
L	výška obkladu nad propustkem	0,50m
M	vnější průměr trouby	1,06m
N	šířka obložení okolo trouby	0,70m
O	celková šířka obložení	2,46m
P	šířka rýhy	2,00m
Q	vzdálenost rýha-propustek	0,60m
R	výška obsypu	1,15m
S	výška betonového lože	0,47m
T	hloubka rýhy	0,65m



SO 121

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL	DATUM	ÚČEL	MĚŘITKO	 www.hbh.cz
ING. HLAVÁČKOVÁ	09/2025	PDPS	1:100	
NÁZEV VÝKRESU			ČÍS. VÝKRESU	
PŘÍČNÉ ŘEZY			05	