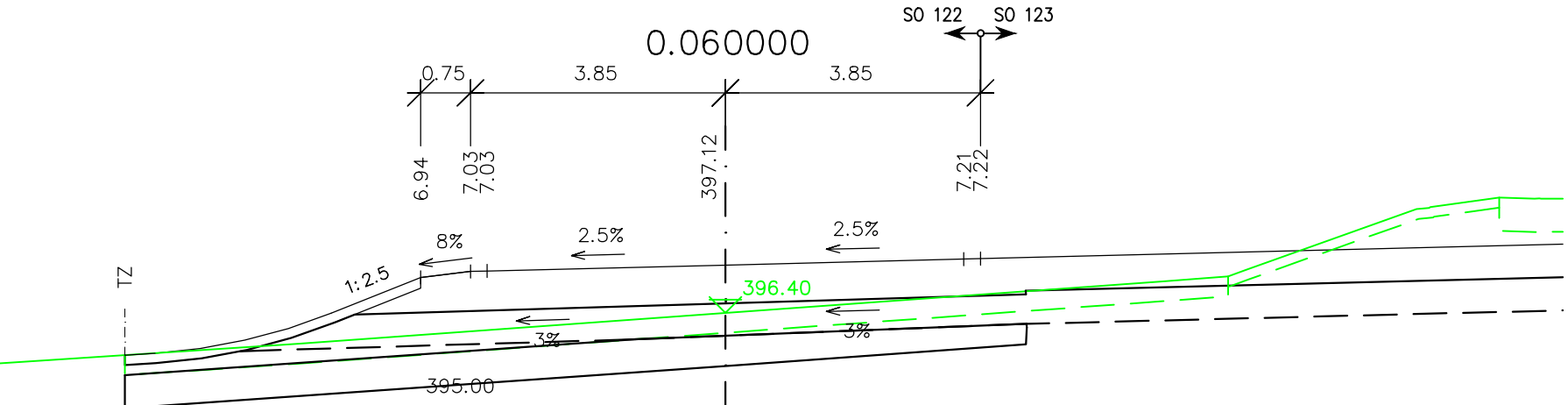
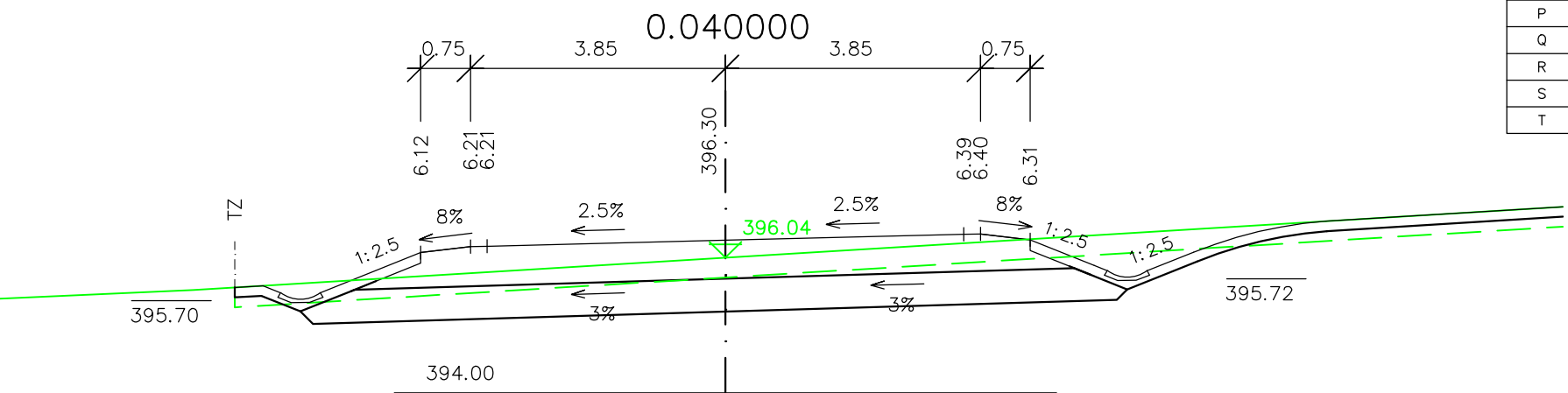
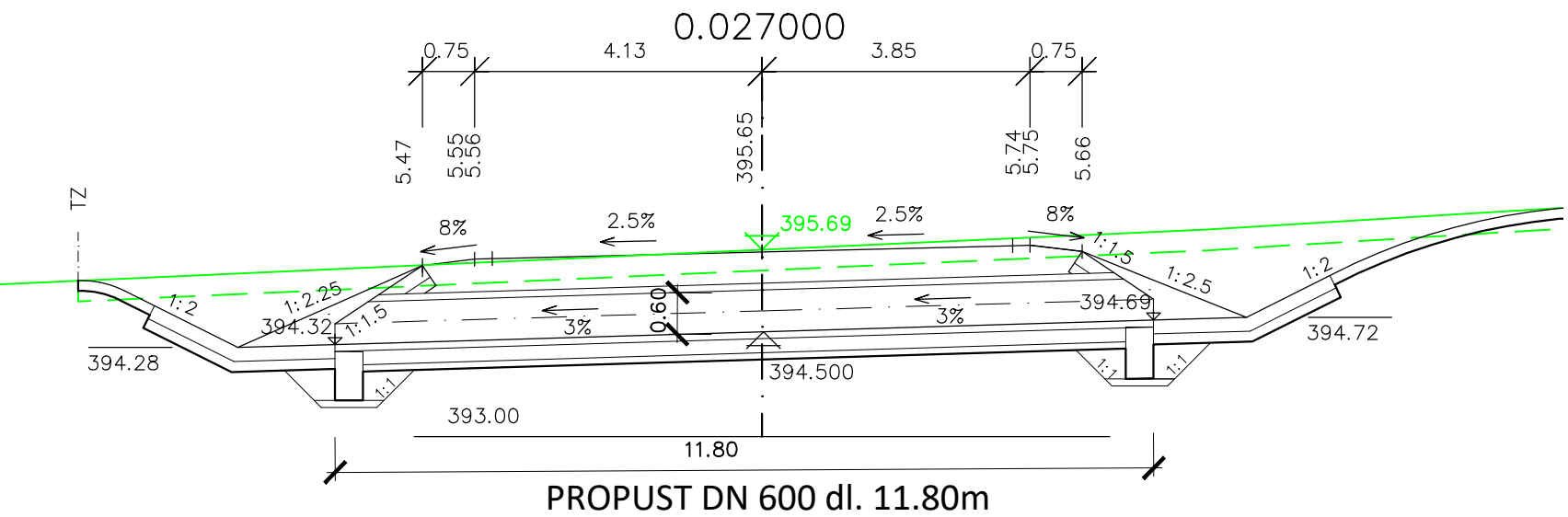
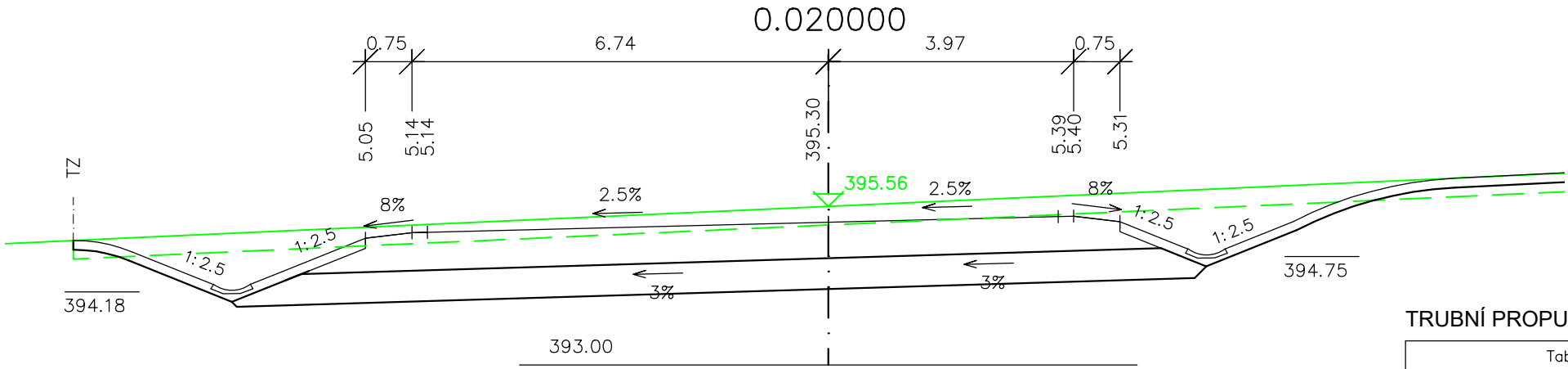
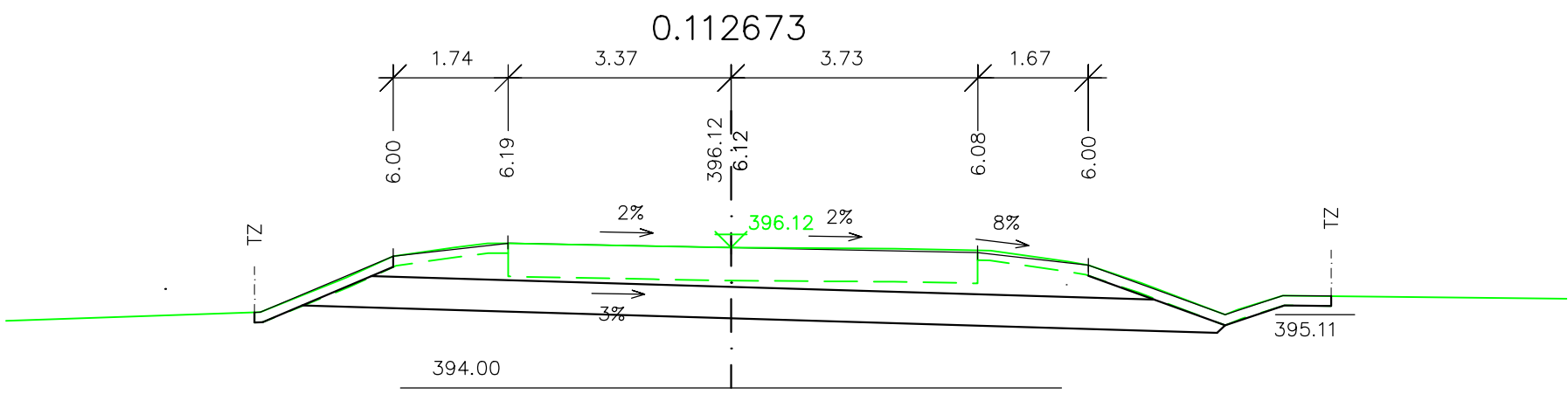
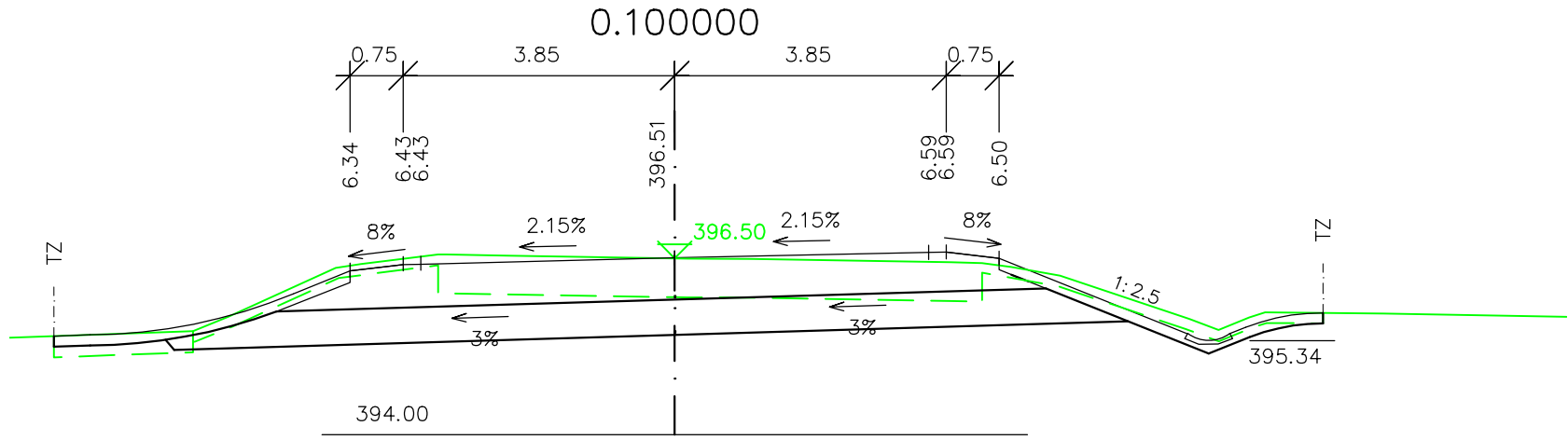
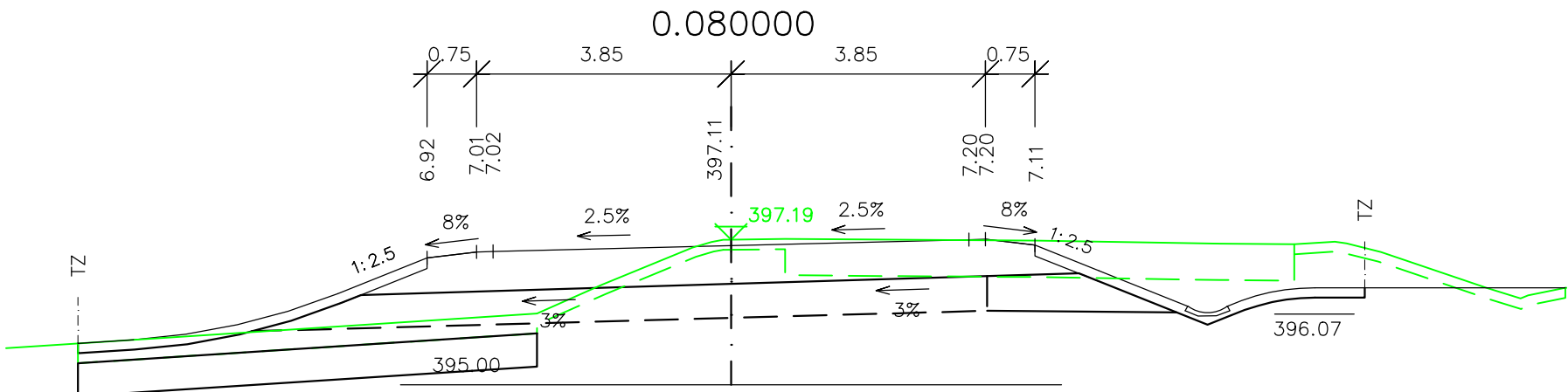


PŘÍČNÉ ŘEZY
SO 122 - NAPOJENÍ MK NA II/152 V KM 2,52



TRUBNÍ PROPUST DN 600 V KM 0,02700


Tabulka rozměrů		
označení	popis	rozměr
A	vzdálenost levá krajní trouba-osa	6,10m
B	vzdálenost pravá krajní trouba-osa	5,70m
C	celková délka propustku	11,80m
D	průměr propustku	DN600
E	sklon propustku	3,00%
F	délka levého betonového prahu	2,50m
G	délka levého betonového prahu	2,50m
H	délka pravého betonového prahu	2,50m
I	délka pravého betonového prahu	2,50m
J	vnitřní průměr trouby	0,60m
K	vzdálenost horní hrana propustku-dno	0,70m
L	výška obkladu nad propustkem	0,50m
M	vnější průměr trouby	0,80m
N	šířka obožení okolo trouby	0,90m
O	celková šířka obložení	2,60m
P	šířka rýhy	1,80m
Q	vzdálenost rýha-propustek	0,60m
R	výška obetonování	0,85m
S	výška betonového lože	0,40m
T	hloubka rýhy	1,30m



SO 122

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

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