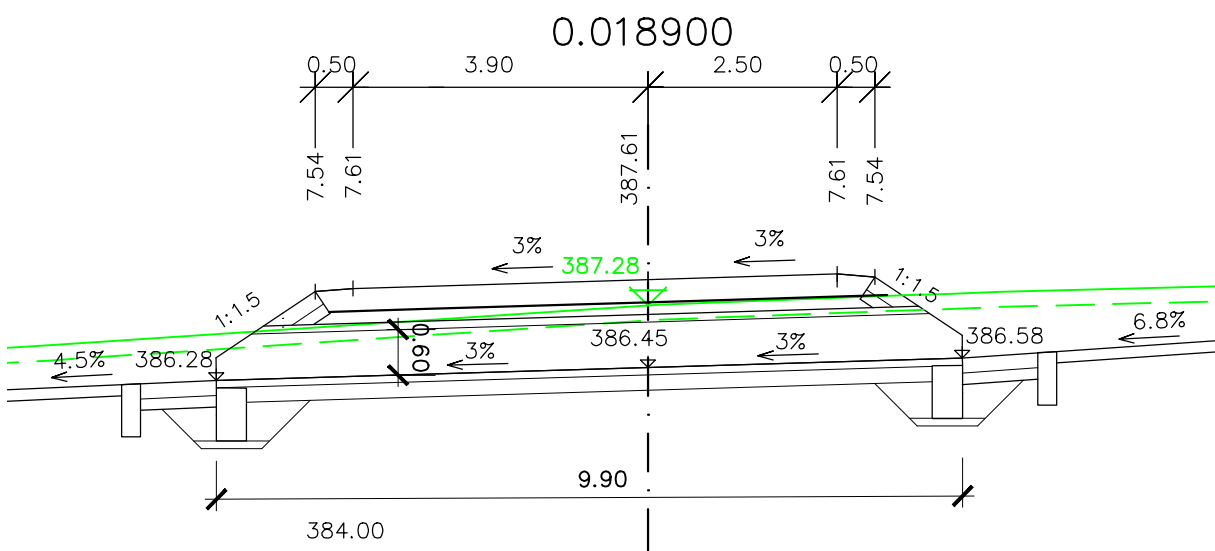
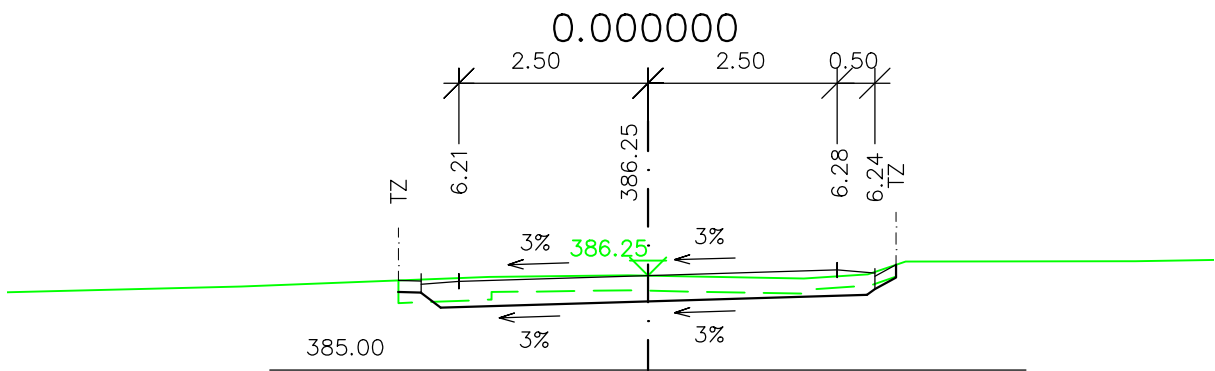
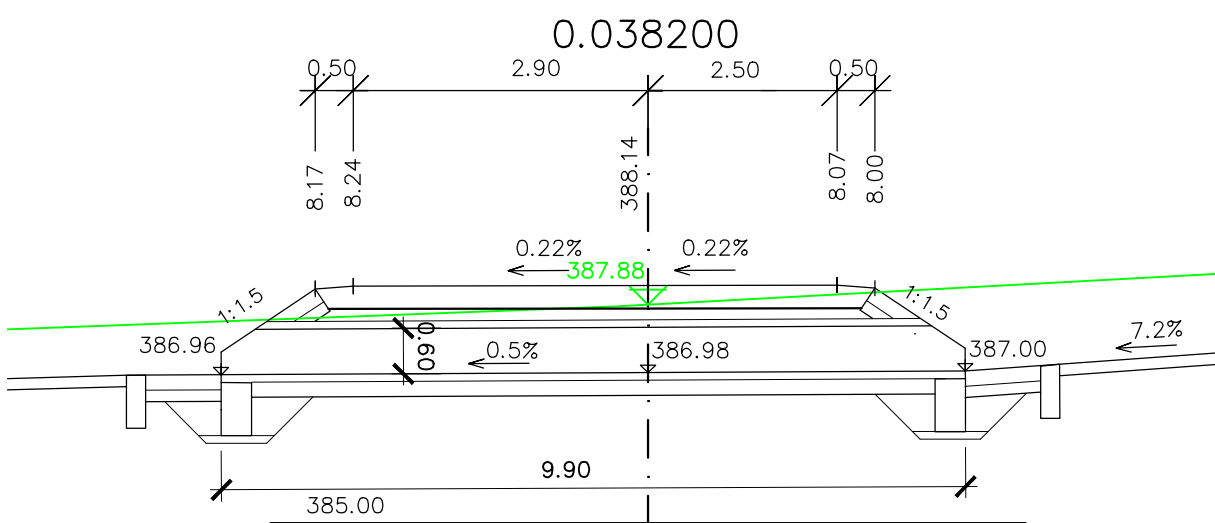


PŘÍČNÉ ŘEZY
SO 153 - PŘELOŽKA POLNÍ CESTY V KM 2,29



PROPUST DN 600 dl. 9.90m



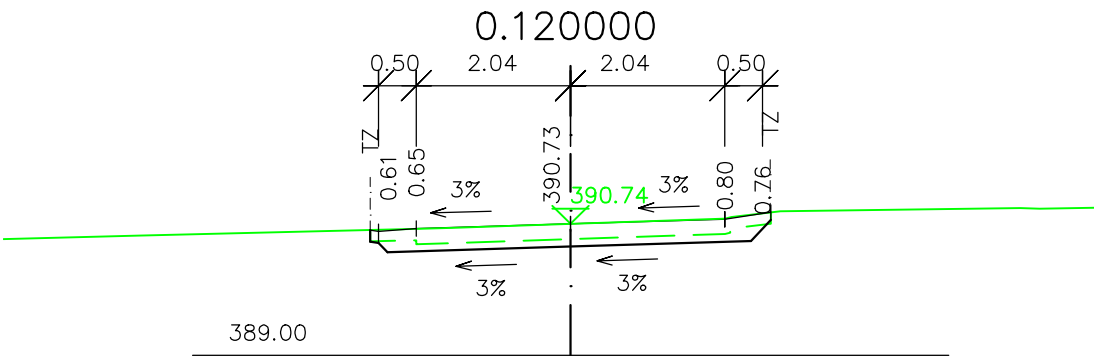
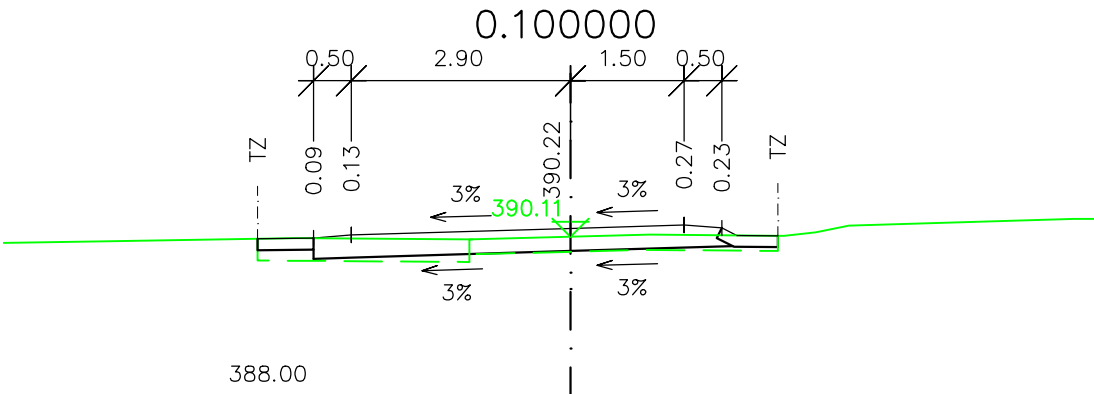
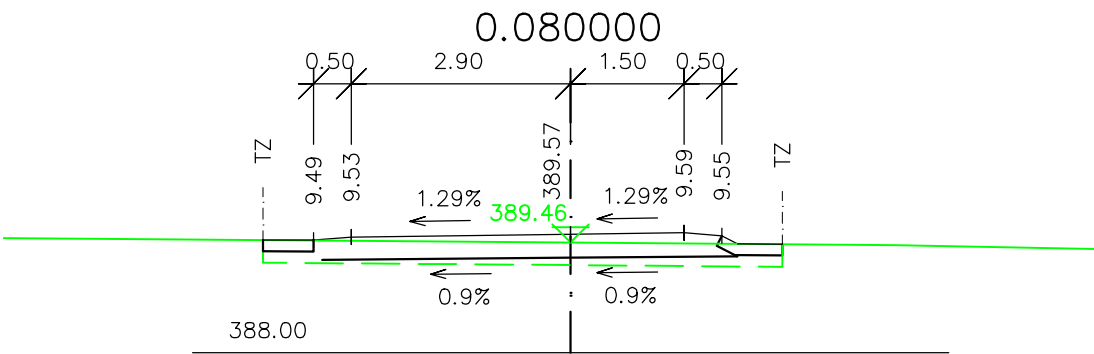
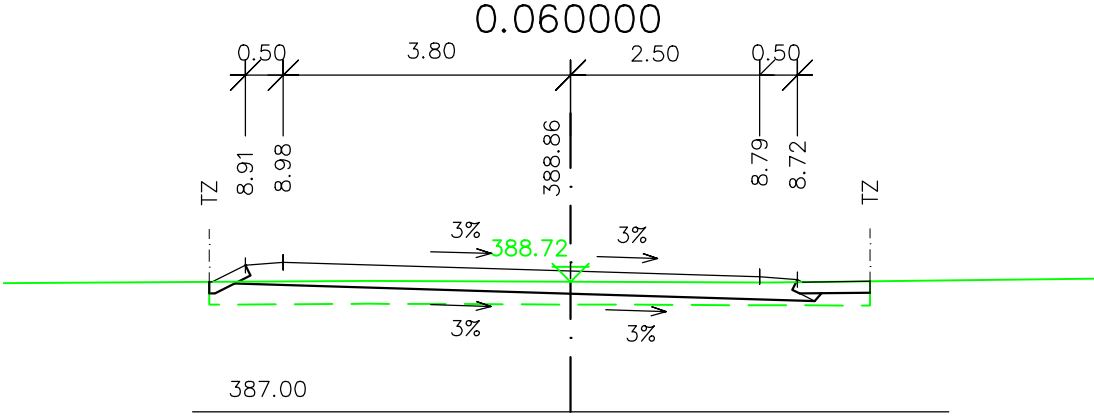
PROPUST DN 600 dl. 10.00m

TRUBNÍ PROPUST DN 600 V KM 0,01890

Tabulka rozměrů		
označení	popis	rozměr
A	vzdálenost levá krajní trouba—osa	5,70m
B	vzdálenost pravá krajní trouba—osa	4,20m
C	celková délka propustku	9,90m
D	průměr propustku	DN600
E	sklon propustku	3,00%
F	délka levého betonového prahu	2,40m
G	délka levého betonového prahu	0m
H	délka pravého betonového prahu	2,40m
I	délka pravého betonového prahu	0m
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	0,80m
O	celková šířka obložení	2,40m
P	šířka rýhy	2,00m
Q	vzdálenost rýha—propustek	0,60m
R	výška obsypu	0,85m
S	výška betonového lože	0,40m
T	hloubka rýhy	0,90m

TRUBNÍ PROPUST DN 600 V KM 0,03820


Tabulka rozměrů		
označení	popis	rozměr
A	vzdálenost levá krajní trouba—osa	5,80m
B	vzdálenost pravá krajní trouba—osa	4,10m
C	celková délka propustku	9,90m
D	průměr propustku	DN600
E	sklon propustku	0,50%
F	délka levého betonového prahu	2,40m
G	délka levého betonového prahu	0m
H	délka pravého betonového prahu	2,40m
I	délka pravého betonového prahu	0m
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	0,80m
O	celková šířka obložení	2,40m
P	šířka rýhy	2,00m
Q	vzdálenost rýha—propustek	0,60m
R	výška obsypu	0,85m
S	výška betonového lože	0,40m
T	hloubka rýhy	1,15m



SO 153

SOUŘAD. SYSTÉM: S—JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

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