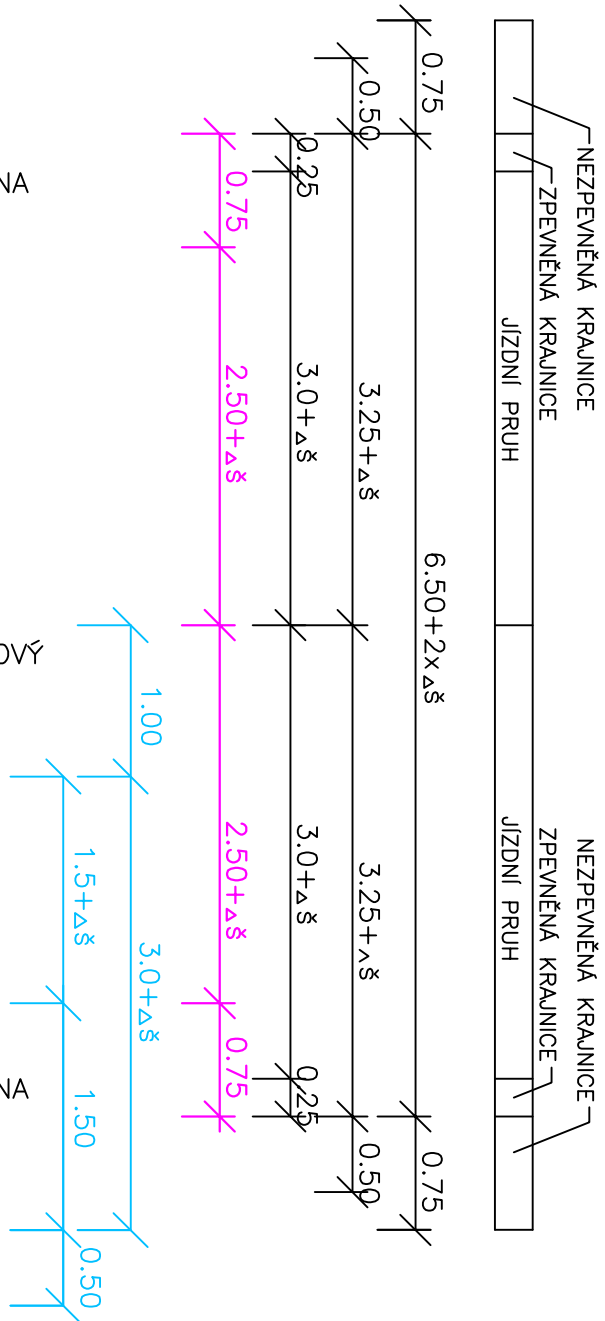


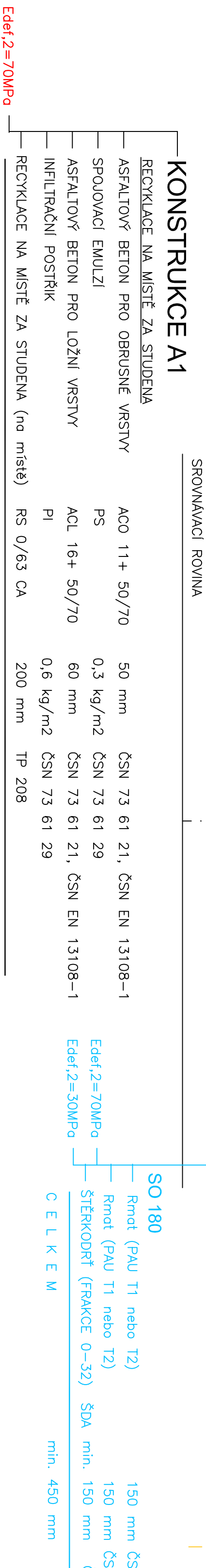
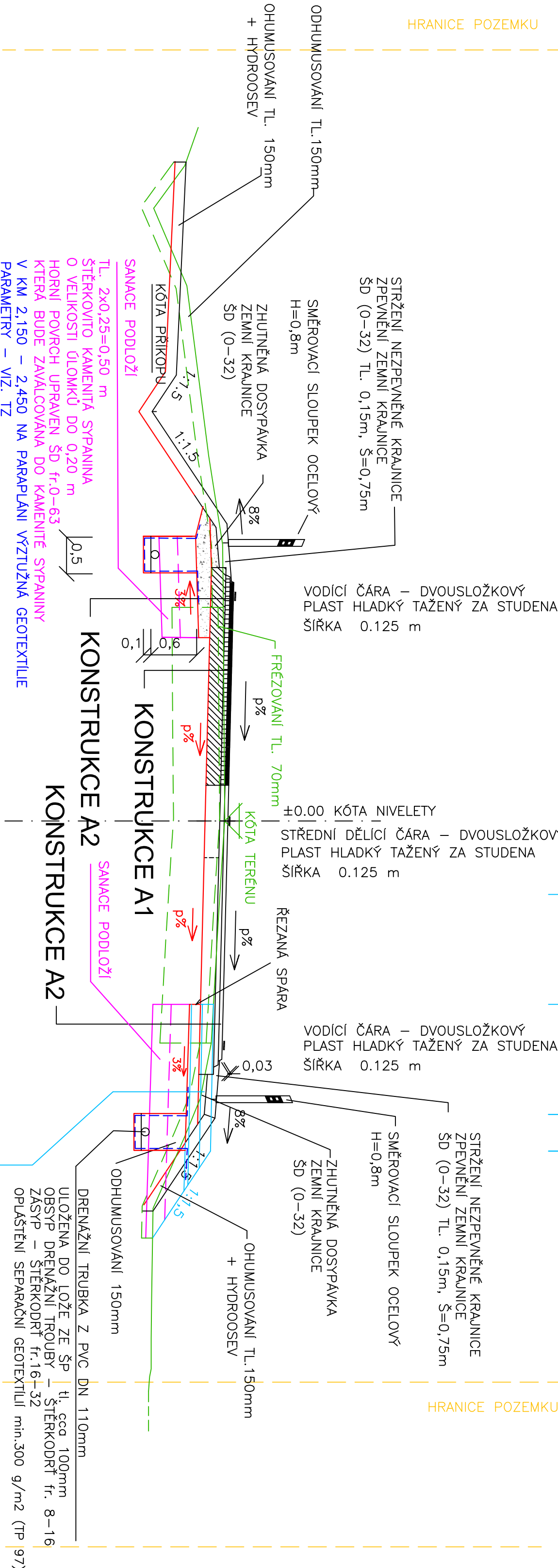
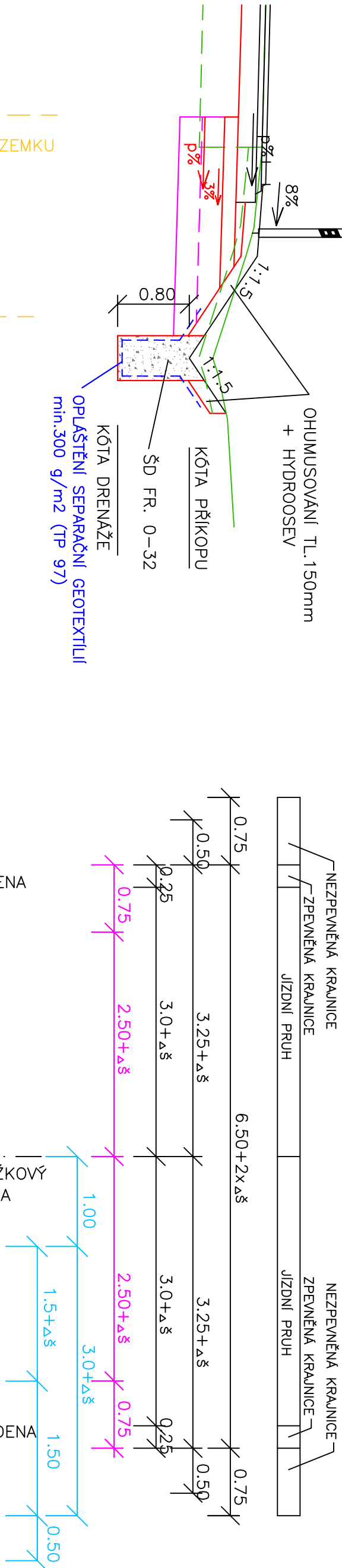
SO 102

S 7,5/90
km 2.000

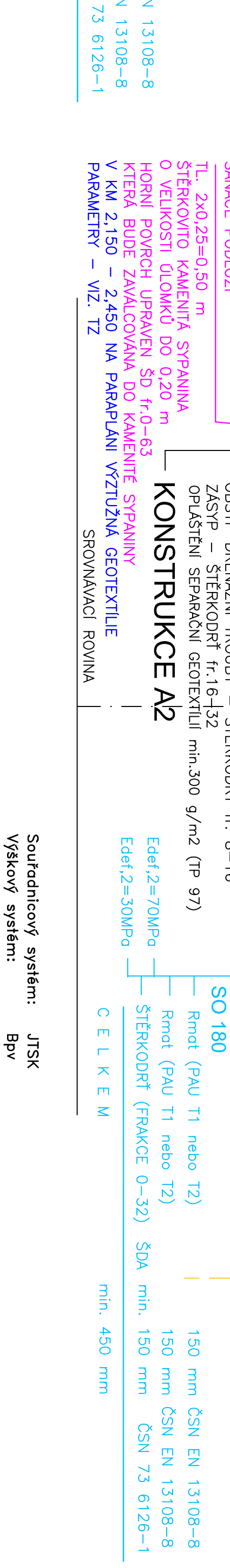
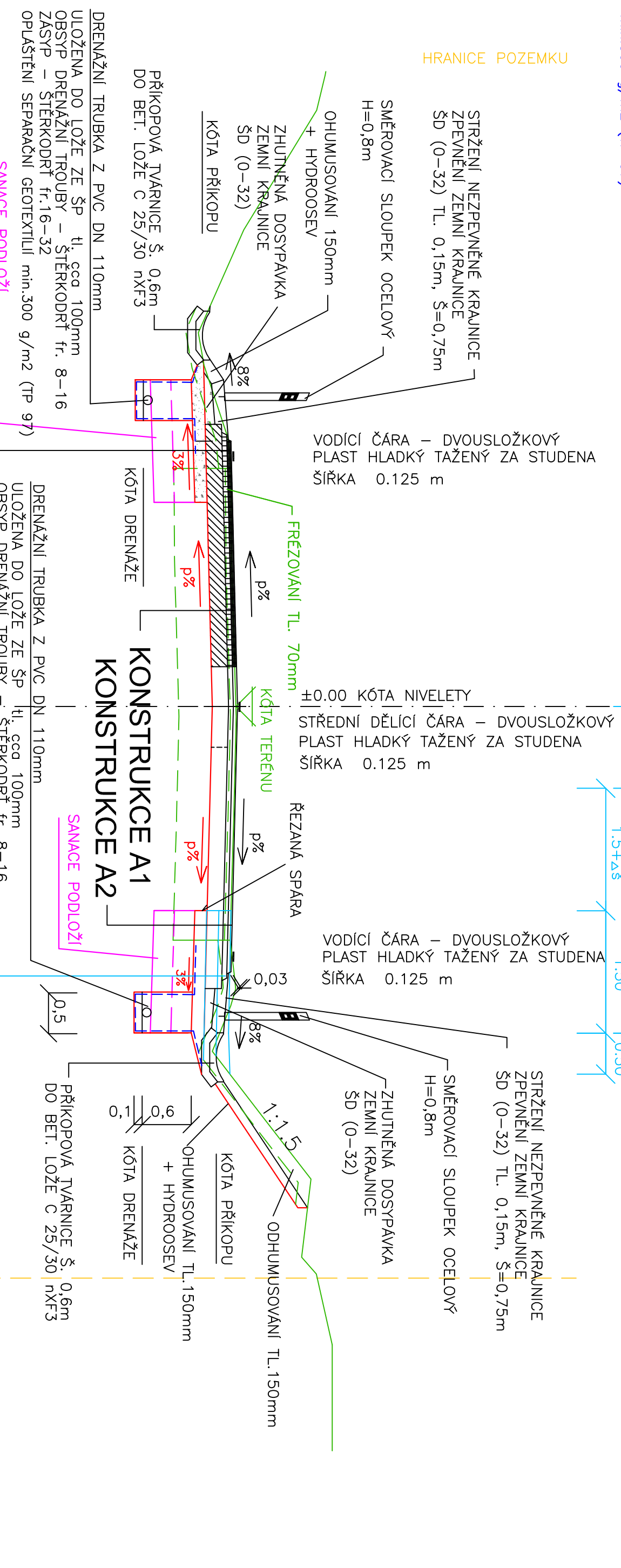


VSÁKOVACÍ PŘÍKOP

S 7,5/90
km 3.320



C E L K E M		310 mm
KONSTRUKCE A2		
<u>KONSTRUKCE D1-N-2, TDŽ IV (úpraveně)</u>		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	50 mm ČSN 73 61 21,
SPOJOVACÍ EMULZI	PS	0,3 kg/m ² ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	60 mm ČSN 73 61 21,
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI	0,6 kg/m ² ČSN 73 61 29
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA (no místě)	RS 0/63 CA	200 mm TP 208
ŠTĚRKODŘÍ (FRAKCE 0-32)	ŠDA	min. 150 mm ČSN 73 6126-1



ITNÝCH VJEZDŮ	
ACO 11 + 50/70	50 mm ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1
PS	0,3 kg/m ² ČSN 73 61 29
ACL 16 + 50/70	60 mm ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1
PI	0,6 kg/m ² ČSN 73 61 29
ŠDA	min. 150 mm ČSN 73 6126-1
ŠDA	min. 150 mm ČSN 73 6126-1
min. 410 mm	

KONSTRUKCE SAMOSTATNÝCH VJEZDŮ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + 50/70	50 mm	ČSN 73 61 21,
SPOJOVACÍ EMULZI	PS	0,3 kg/m ²	ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 + 50/70	60 mm	ČSN 73 61 21,
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI	0,6 kg/m ²	ČSN 73 61 29
ŠTĚRKODŮT (FRAKCE 0–32)	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126–1
ŠTĚRKODŮT (FRAKCE 0–32)	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126–1
C E L K E M		min. 410 mm	

Císlo zakázky:	20 802 00	HIP:	Ing. Roman VRZAL
Severní:	Ing. Václav HVZDAL	37729512, vzal@pontex.cz	<i>VRZAL</i>
Tech. kontrola:	Ing. Petr VACHA	37729512, vzal@pontex.cz	<i>VRZAL</i>
37729512, vach@pontex.cz		Vypocovaci:	
Objekt:	SO 102 II/207 TOUTŽIM – RADYNĚ		
Průloha:	M 1:50		
Objednatel:	KSOS Karioustrální kraj	Obec:	Toutžim, Radyně, Smilov
Akte:	II/207 Modernizace silnice Toutžim – Smilov	Kraj:	
	Datum	Stupeň	
	02/2021	DUSP/PPS	
	Suprovizor	Č. přílohy	
			D.1.1.2.4