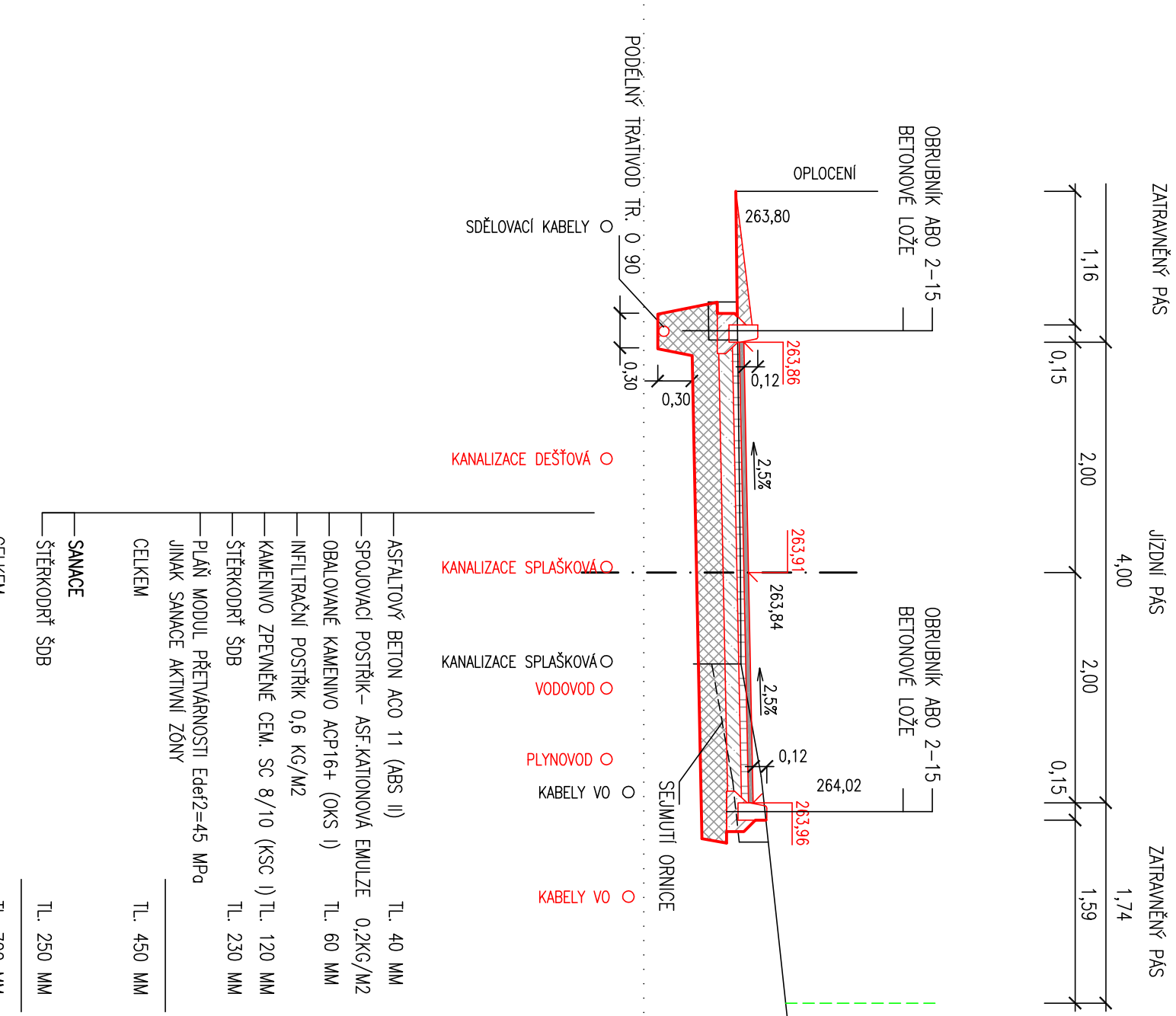


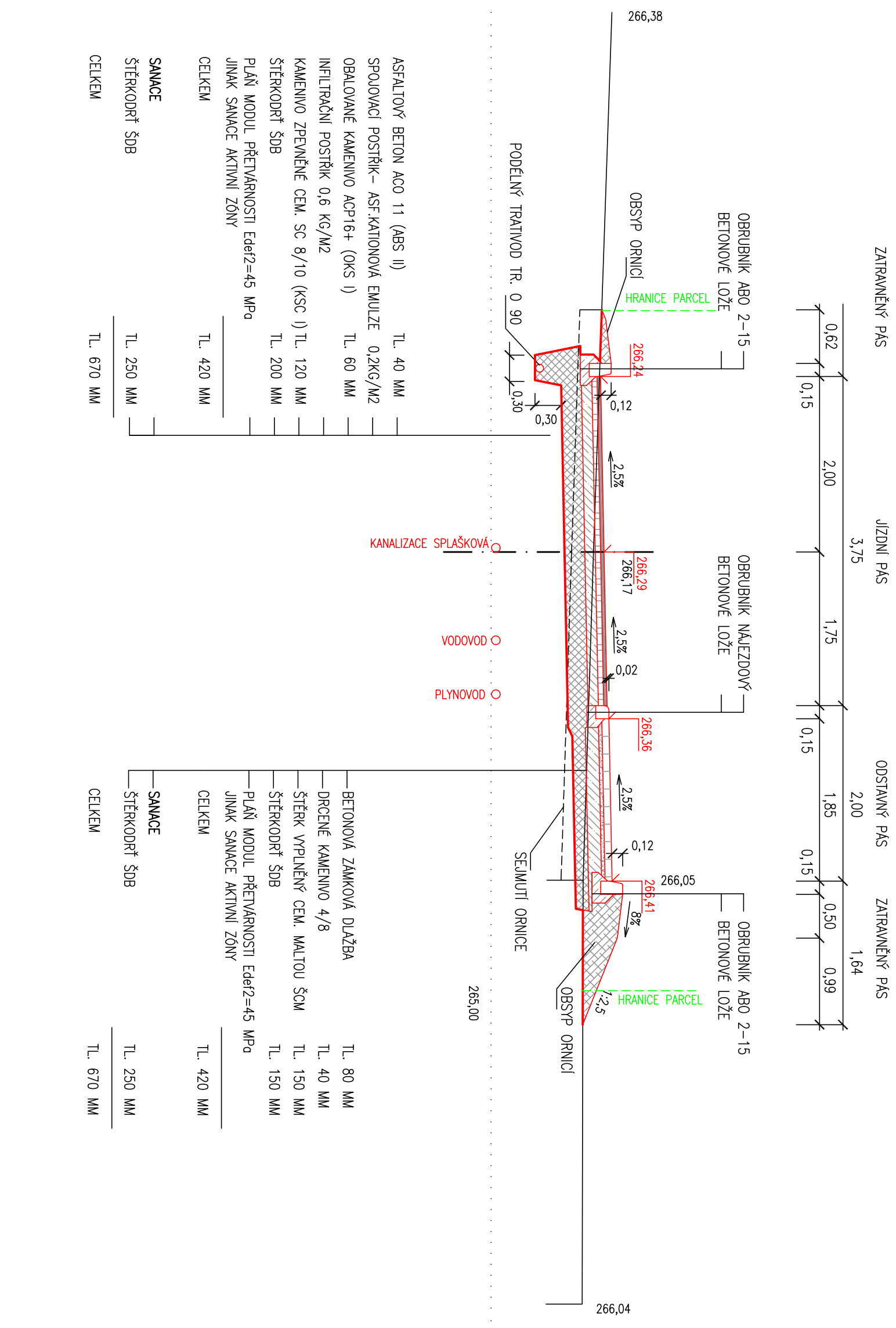
Větev A

KM 0,060



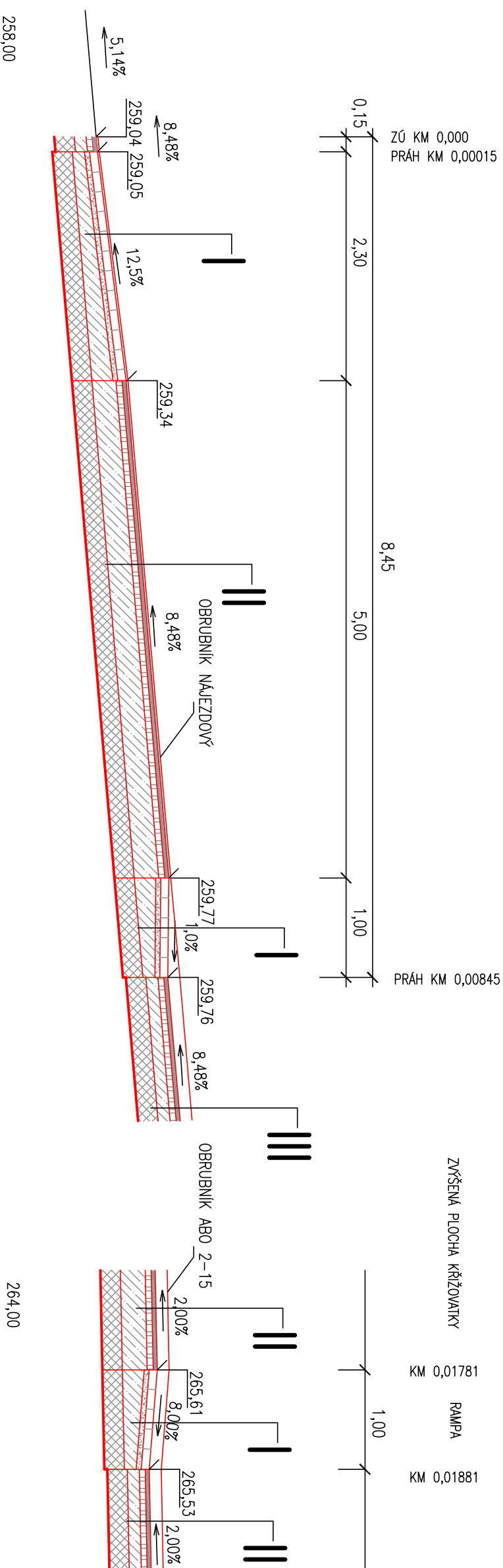
Větev B

KM 0,040

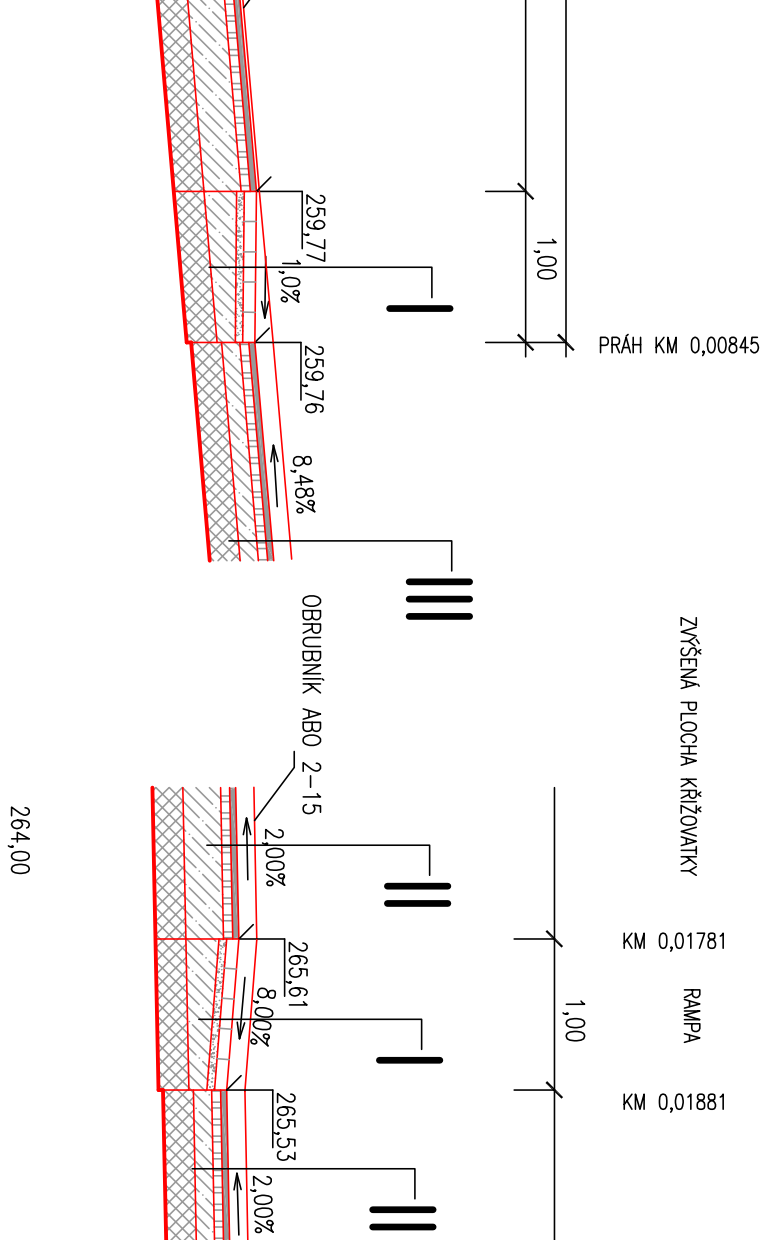


Řezy příčných prahů

Větev A



Větev B



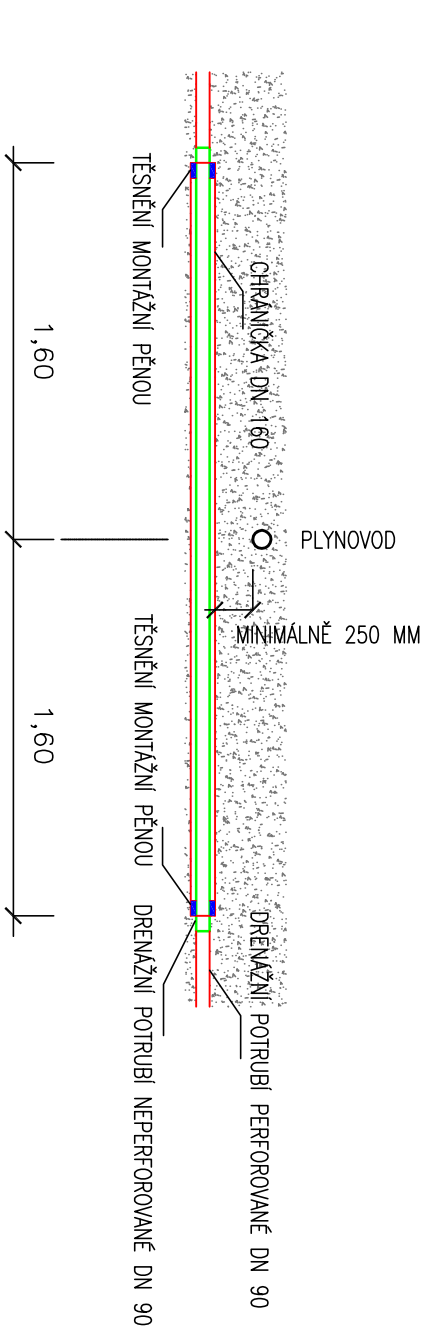
Konstrukce I

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA	TL. 80 MM
LOŽE SUCHÝ BETON	TL. 50 MM
KAMENNÝ ZPEVNĚNĚ CEM. KSC I	TL. 220 MM
INFLTRAČNÍ POSTŘÍK 0,6 KG/M2	TL. 200 MM
STĚRKOPŘÍ ŠDB	TL. 200 MM
JINAK SÁMACE AKTIVNÍ ZÓNŮ	TL. 200 MM
CELKEM	TL. 550 MM
SÁMACE	TL. 250 MM
STĚRKOPŘÍ ŠDB	TL. 800 MM
CELKEM	TL. 800 MM

Konstrukce II

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 (ABS II)	TL. 40 MM
SPOLUOVACÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ EMULZE 0,2KG/M2	TL. 60 MM
OBALOVANÉ KAMENNÝ ACP16+ (OKS I)	TL. 60 MM
INFLTRAČNÍ POSTŘÍK 0,6 KG/M2	TL. 200 MM
KAMENNÝ ZPEVNĚNĚ CEM. SC 8/10 (KSC I) TL. 120 MM	TL. 120 MM
INFLTRAČNÍ POSTŘÍK 0,6 KG/M2	TL. 200 MM
STĚRKOPŘÍ ŠDB	TL. 200 MM
JINAK SÁMACE AKTIVNÍ ZÓNŮ	TL. 200 MM
CELKEM	TL. 420 MM
SÁMACE	TL. 250 MM
STĚRKOPŘÍ ŠDB	TL. 250 MM
CELKEM	TL. 670 MM

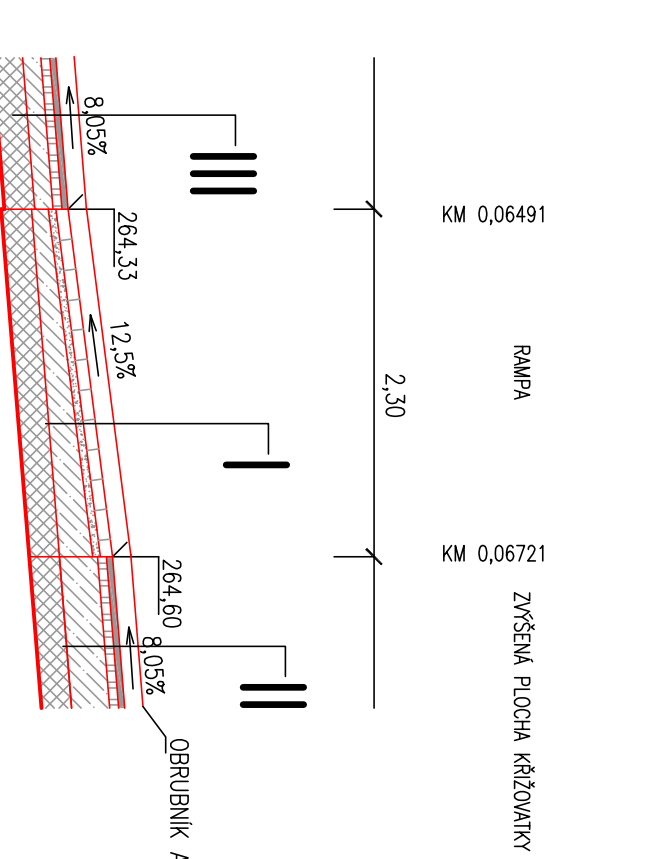
DETAIL KRÍŽENÍ DRENŽE S PLYNOVÝM POTRUBÍM



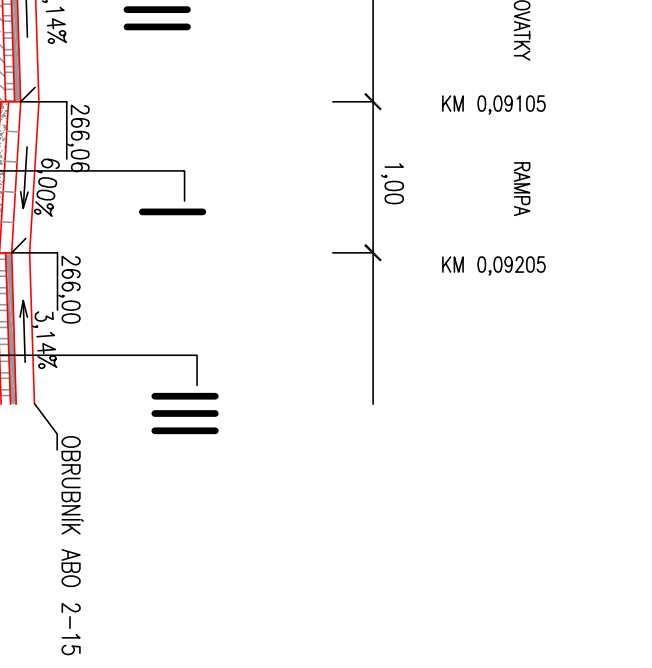
Konstrukce III

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 (ABS II)	TL. 40 MM
SPOLUOVACÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ EMULZE 0,2KG/M2	TL. 60 MM
OBALOVANÉ KAMENNÝ ACP16+ (OKS I)	TL. 60 MM
INFLTRAČNÍ POSTŘÍK 0,6 KG/M2	TL. 200 MM
KAMENNÝ ZPEVNĚNĚ CEM. SC 8/10 (KSC I) TL. 250 MM	TL. 250 MM
INFLTRAČNÍ POSTŘÍK 0,6 KG/M2	TL. 200 MM
STĚRKOPŘÍ ŠDB	TL. 200 MM
JINAK SÁMACE AKTIVNÍ ZÓNŮ	TL. 200 MM
CELKEM	TL. 550 MM
SÁMACE	TL. 250 MM
STĚRKOPŘÍ ŠDB	TL. 250 MM
CELKEM	TL. 800 MM

Větev A



Větev A



VYPRACOVAN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Věštl Jaromír	Věštl Jaromír
MÍSTO: Osaslice	Měst. část: Osaslice
PÁŘE: AKCE:	Dobromilice 330
ZTV OTASLAVCE	
ÚČEL: OBSAH	Vzorové příčné řezy
FORMÁT: 2x3	DATA: 5/2013
ZNAČ. C: 20/2013	MĚŘÍTKO: 1:100
ODDÍL: 2. V. Y.	Číslo: C1.23