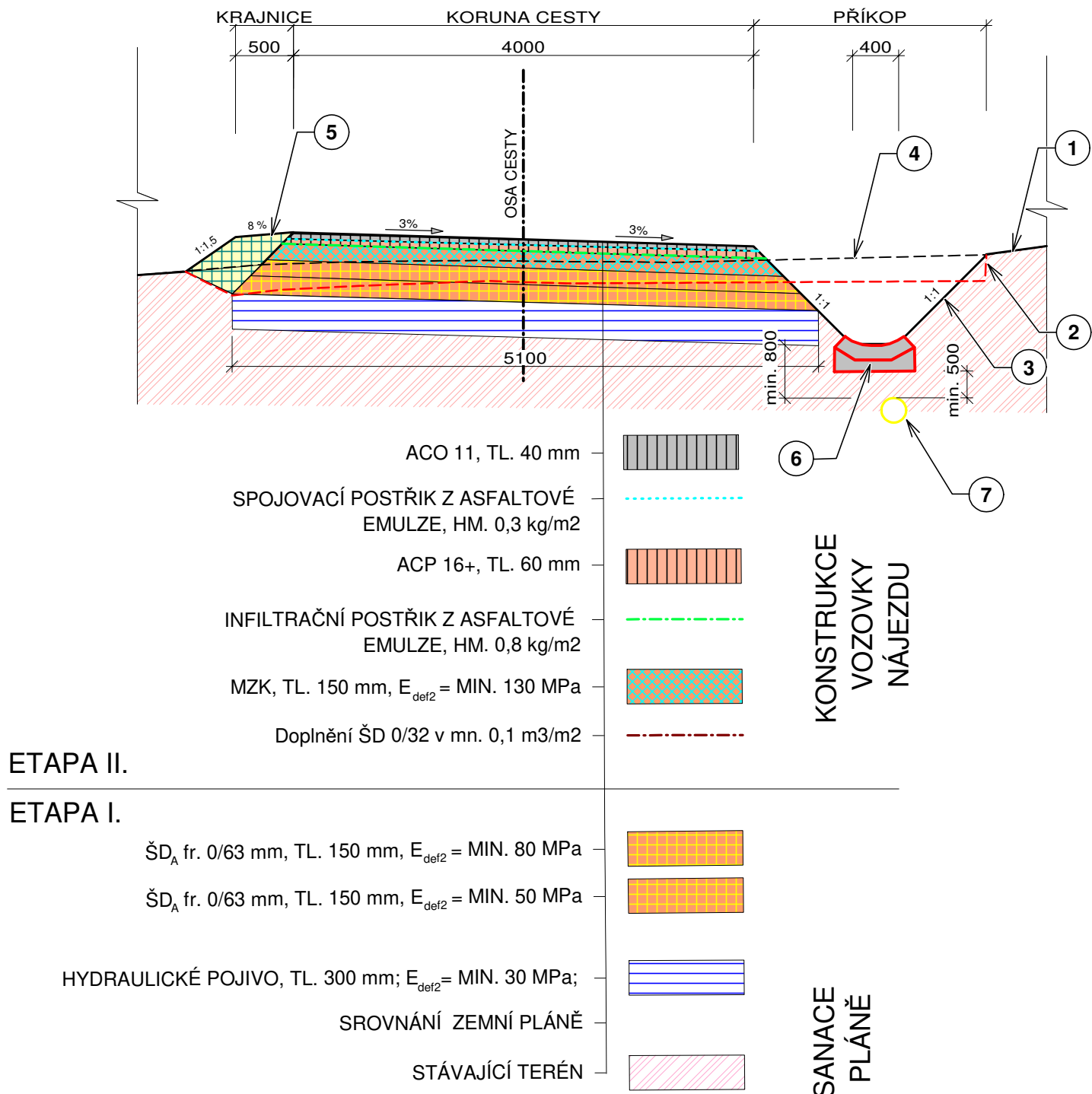
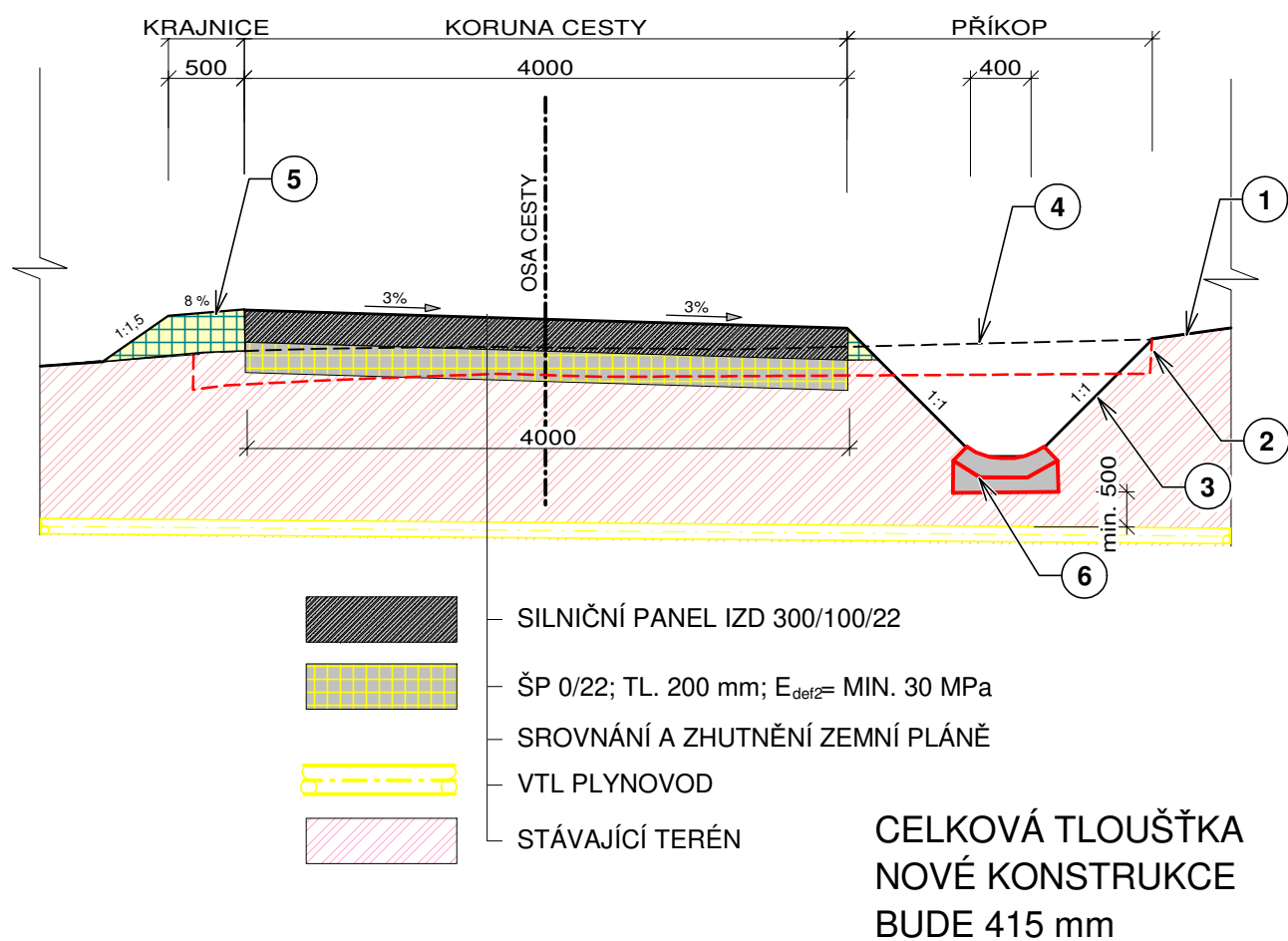


Vzorový příčný řez sjezdu v místě křížení plynovodu
km 0,000 - 0,015



Vzorový příčný řez cesty v místě křížení plynovodu
km 0,561 - 0,604
km 0,633 - 0,648



LEGENDA MATERIÁLŮ

ŠP	ŠTĚRKOPÍSEK
ŠD	ŠTĚRKODRŤ
MZK	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO
ACO	ASFALTOBETON OBRUSNÁ VRSTVA
ACP	ASFALTOBETON PODKLADNÍ VRSTVA

LEGENDA

1	STÁVAJÍCÍ TERÉN
2	ODHUMUSOVÁNÍ TL. 200 mm
3	PŘÍKOP
4	PŮVODNÍ NIVELETA
5	ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
6	ODVODŇOVACÍ ŽLAB TBZ 50/50/13
7	VTL PLYNOVOD

POZN.
- PŘED ZAHAJENÍM A V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJDE K PŘESNÉMU VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ VTL PLYNOVODU BUDE HLOUBKA PŘÍKOPU PŘÍZPŮSOBENA HLOUBCE ULOŽENÍ VTL PLYNOVODU TAK, ABY ODVODŇOVACÍ ŽLABY BYLY MIN. 500 mm NAD VTL PLYNOVODEM
- OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU ŽLABY A ZPEVNĚNÍ CESTY SILNIČNÍMI PANELE BUDE V CELÉM OCHRANNÉM PÁSMU VTL PLYNOVODU, TZN. MIN. 4 m OD OSY PLYNOVODU

POZN.
ETAPA I. BUDE PROVEDENA PŘED VÝSTAVBOU VODNÍ NÁDRŽE V ETAPĚ I. BUDE PRO PLYNULÉ NAVÁZÁNÍ NA ÚSEKY CESTY SE SILNIČNÍMI PANELE POLOŽENA VRSTVA ŠD 0/63 VE SKLONU 1:10
ETAPA II. BUDE PROVEDENA PO VÝSTAVBĚ VODNÍ NÁDRŽE

Polní cesta na Zumru

Vzorové příčné řezy - SO-01

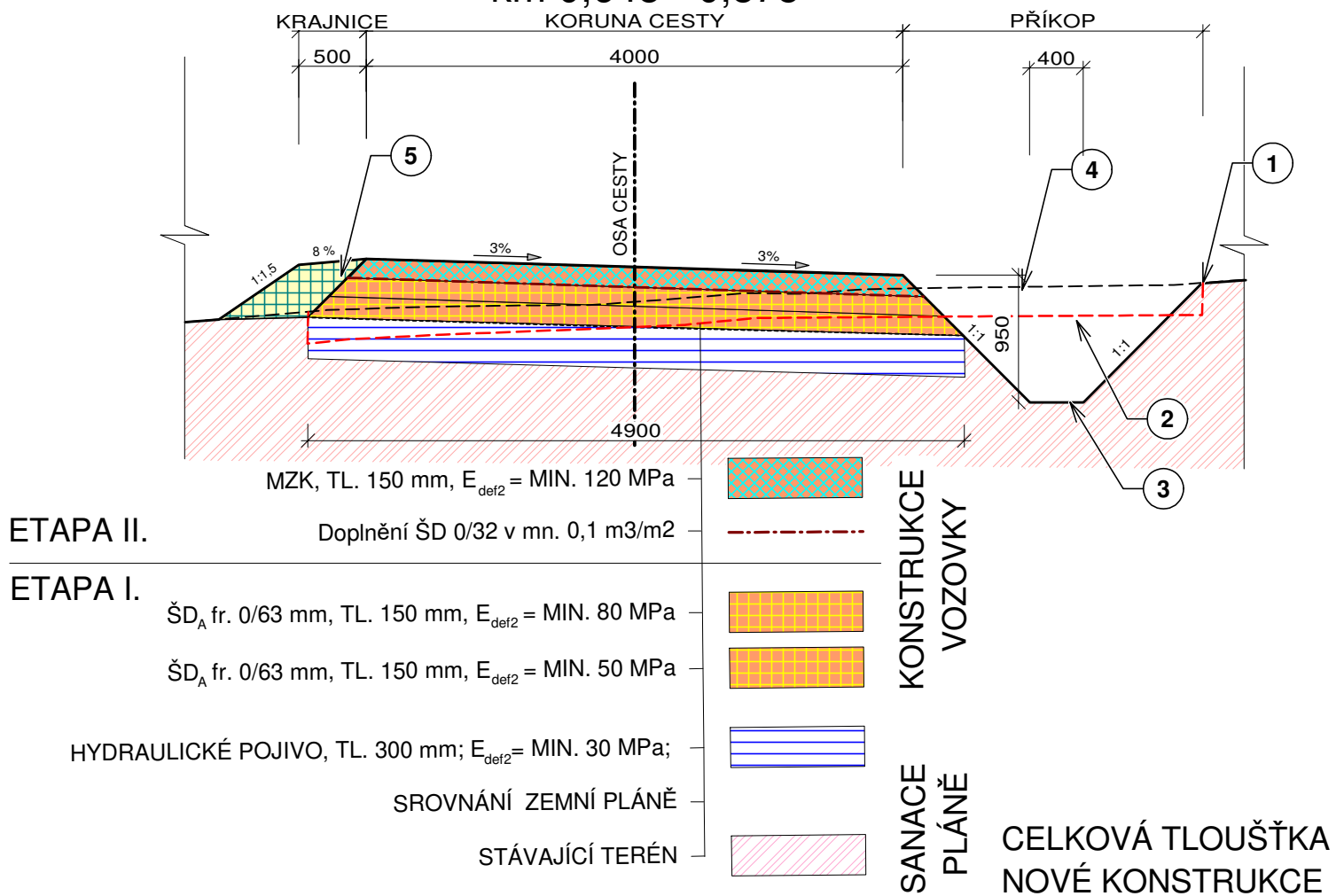
M 1 : 50/50

Vzorový příčný řez cesty

km 0,015 - 0,561


km 0,604 - 0,633

km 0,648 - 0,875



POZN.
- ŠTĚRKODRŤ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY A VLASTNOSTI ŠD_A DLE NORMY ČSN EN 13285 - KAMENIVO PRO NESTMELENÉ VRSTVY - SPECIFIKACE.

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: Bpv

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120	
Ing. Petr Marčák	Ing. Petr Chytka	Ing. Petr Marčák		
Investor: Obec Otlice			Formát:	3 x A4
K.ú.: Otlice			Datum:	11/2021
Kraj: Jihomoravský kraj			Stupeň PD:	DPS
Název akce / stavebního objektu:			Archivační č.:	19036-14XC-CP
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Vzorové příčné řezy - SO-01			1 : 50/50	D.2.2.a.