

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY

JANKOV U ČESKÝCH BUDĚJOVIC				
zeleň				
2552/6	2553	537	1850	

Podélný profil příjezdové komunikace

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

KÓTA NIVELETY

PŘÍČNÝ SKLON VOZOVKY

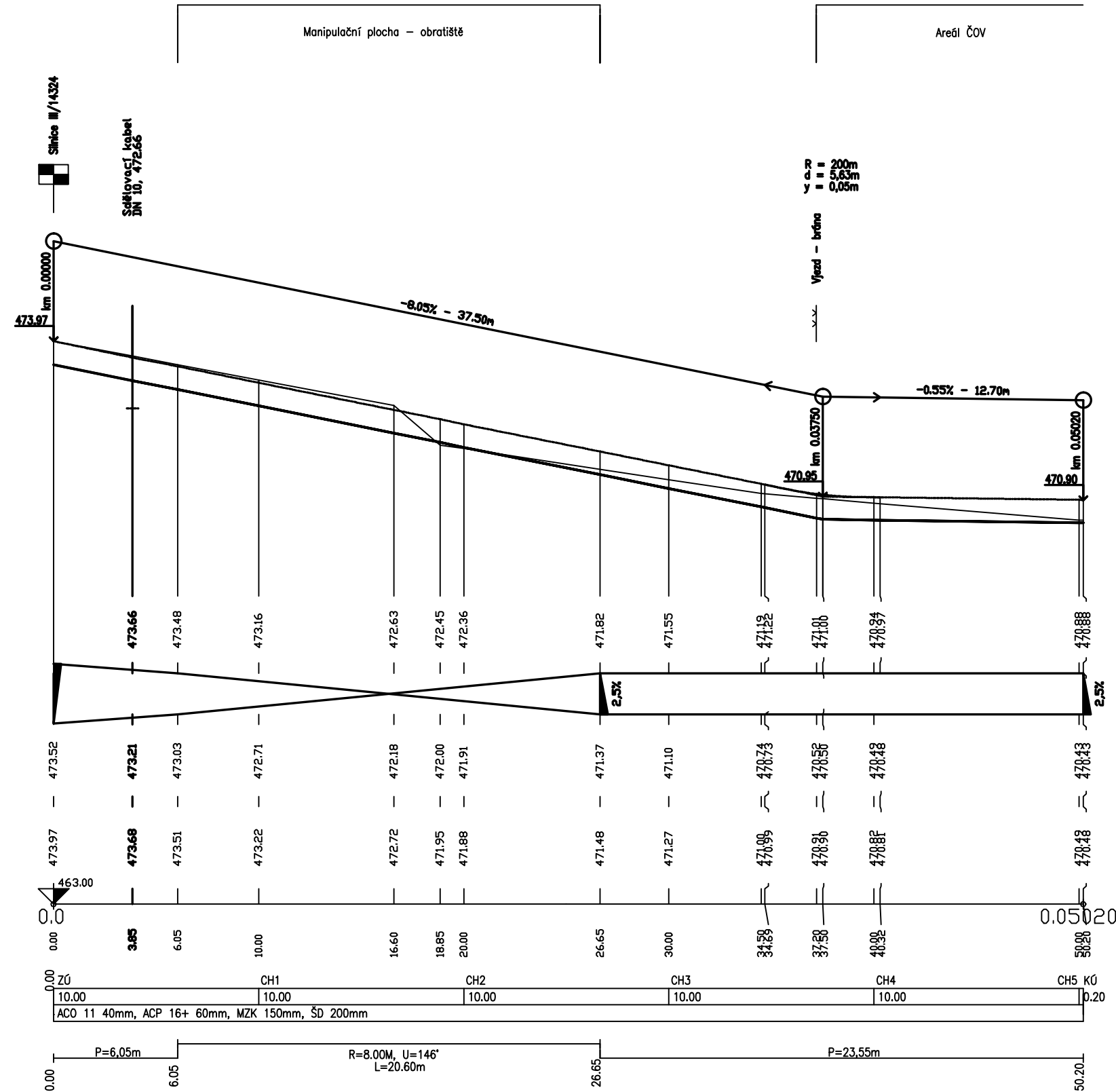
KÓTA ZEMNÍ PLÁNĚ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



KONSTRUKCE KOMUNIKACE

KOMUNIKACE

TP170 / D1-N-1-V-PIII

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m ²	PS	-
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	60 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,6kg/m ²	PS	-
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	200 mm
CELKEM		450 mm

Výškový systém: Balt po vyrovnání

SO-04

VAK projekt s.r.o. B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT Ing. KOHOUTEK Petr	VYPRACOVAL Ing. ŽÁČEK Jaroslav Ph.D.	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU Ing. PUDIL Jiří	KOPIE ČÍSLO
OKRES: ČESKÉ BUDĚJOVICE				STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
MÍSTO STAVBY: Jankov u Českých Budějovic				
INVESTOR: Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné				
NÁZEV AKCE Kanalizace a ČOV Jankov				DATUM PROJEKTU VI/2017
STAVEBNÍ OBJEKT SO-04 Příjezdová komunikace ČOV				FORMÁT VÝKRESU 3 x A4
OBSAH VÝKRESU Podélný profil komunikace				MĚŘÍTKO 1:250/100
				Č. VÝKRESU D1.04-03