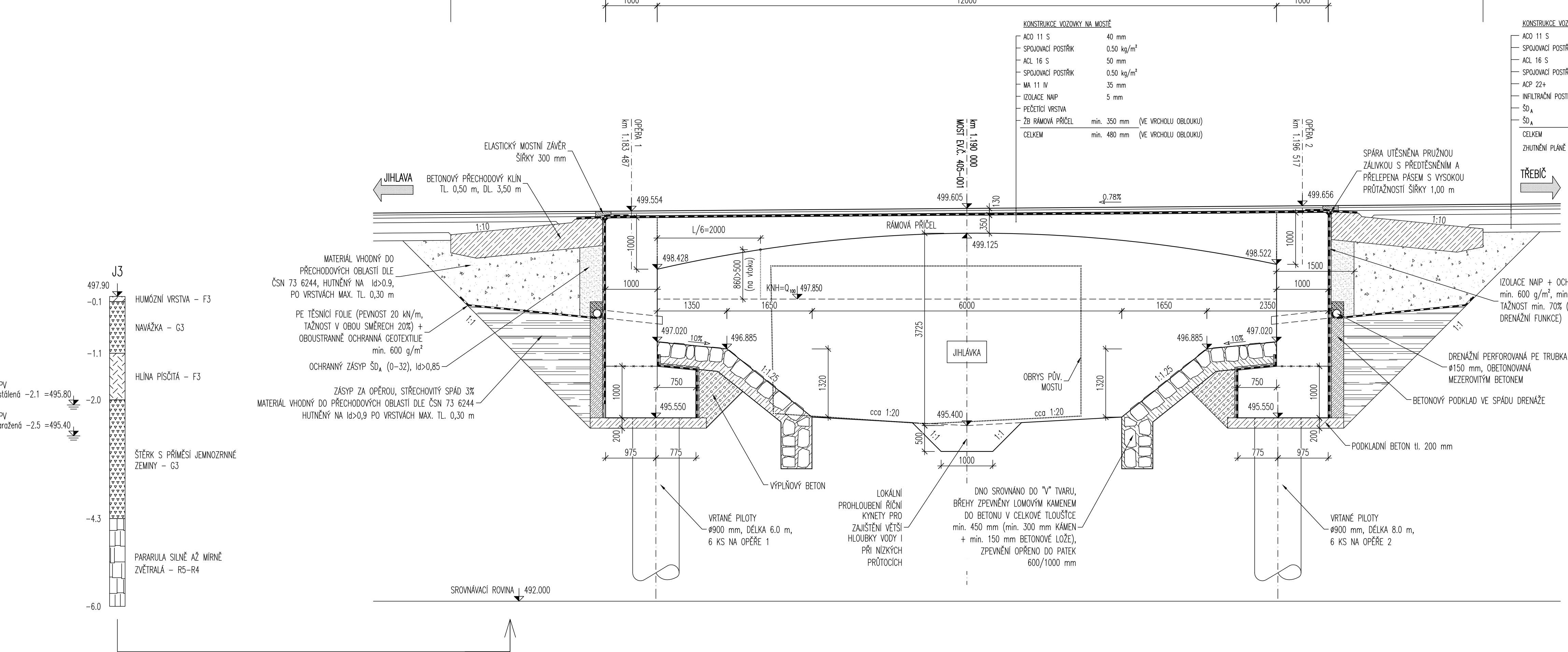


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

(kolmý bodem křížení, idealizovaný)



PODÉLNÝ PROFIL 1:500/50

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:

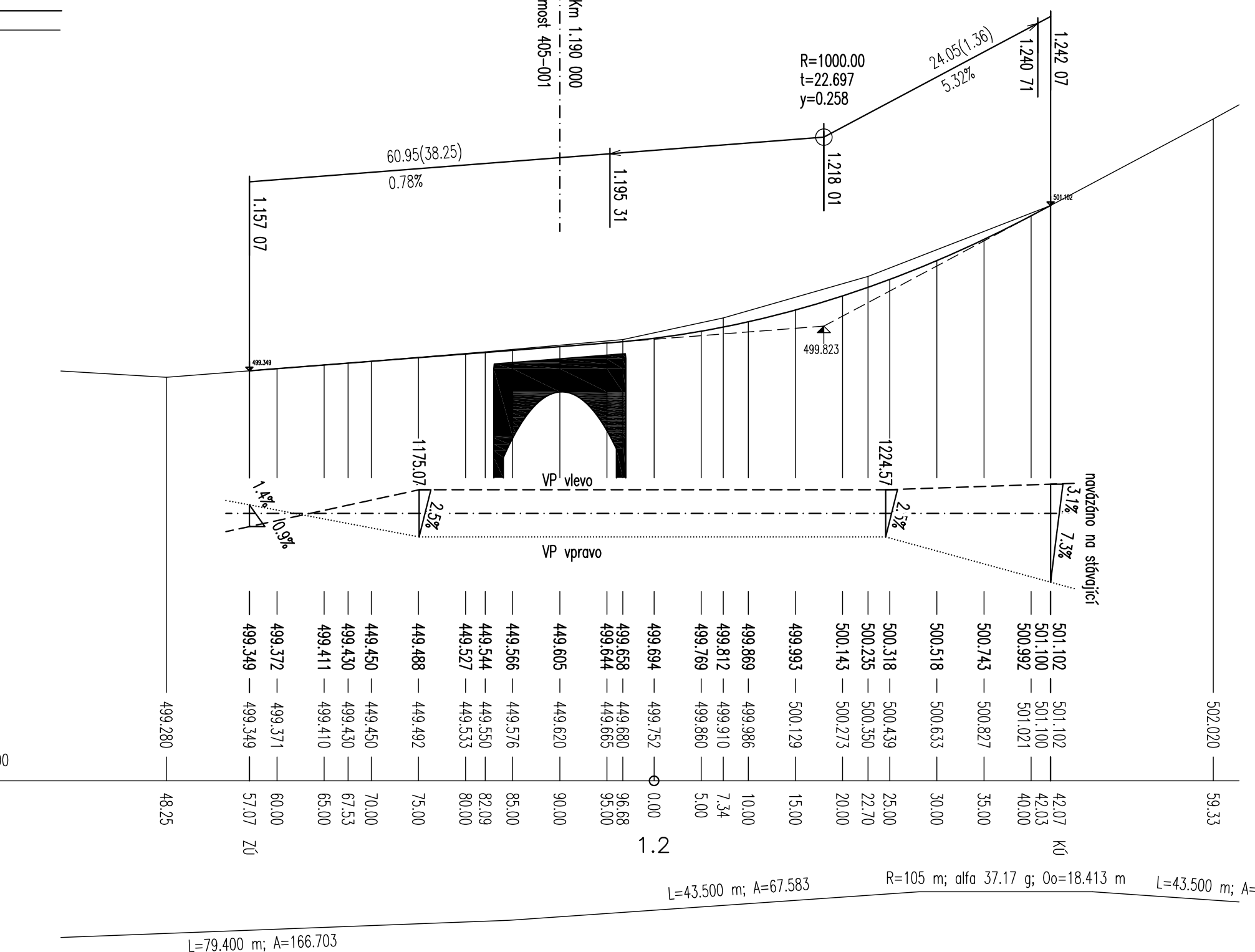
SILNICE – AB

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
KRAJ:
OKRES:

JIHLAVA (689673)
VÝSOČINA
JIHLAVA

NOVÁ NIVELETA
STÁVAJÍCÍ NIVELETA

SKLONOVÉ POMĚRY



PŘÍČNÉ SKLONY

KÓTY NOVE NIVELETY

KÓTY STÁVAJÍCÍ NIVELETY

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ (m)

SMĚROVÉ POMĚRY

TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15 XC2	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XF3	100 mm
ZÁKLADOVÉ PASY, ZÁKLADY ZDÍ	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA, DŘÍKY ZDÍ	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF2	
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LUDMIL PUKLIČKÝ, Ph.D.	Výkres z sady výkresů Ing. JAN PRACNÝ
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA				DATUM: 08/2016
II/405 Jihlava most ev. č. 405-001				FORMÁT: 7A4
				ÚČEL: PDPS
				MĚŘÍTKO: 1:50, 500/50
				Jihlava 405-001\C3_Pod.dwg
PODÉLNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: C3