

PODÉLNÝ ŘEZ

PODÉLNÝ PROFIL
1:200/20

Druh povrchu území:
Katastrální území:
Kraj:
Okres:
Nová niveleta
Stávající niveleta

Sklonové poměry

Kóty nové nivelety

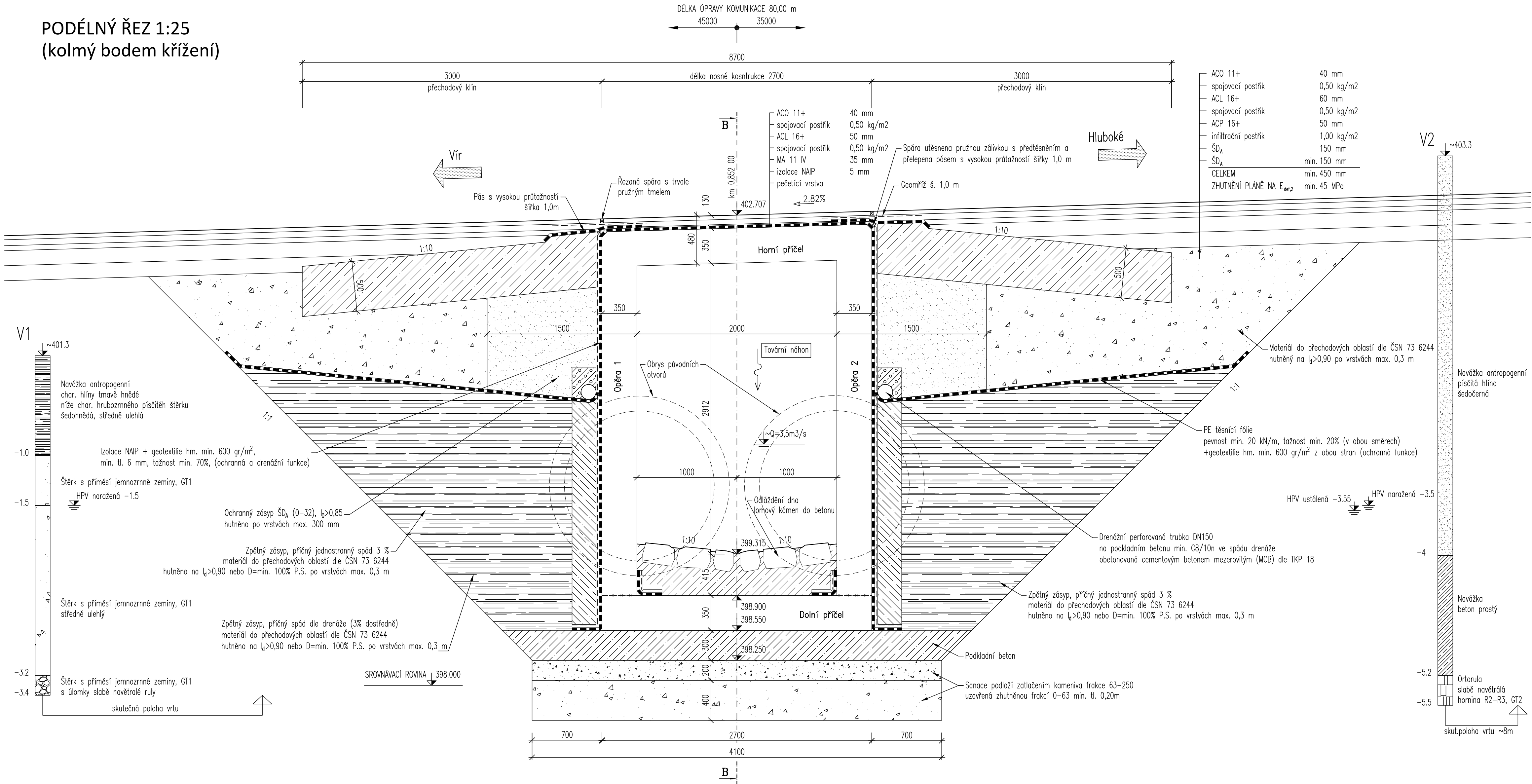
Kóty stávající nivelety

Srovnávací rovina

Staničení (m)

Směrové poměry

PODÉLNÝ ŘEZ 1:25
(kolmý bodem křížení)



TABULKA BETONŮ


KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	55mm
RAMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA A DŘÍKY ZDÍ	C30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	55mm
PŘECHODOVÝ KLÍN	C25/30 XC4, XF2	
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B (R 1050S)

D201 Most ev. č. 38815–2

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Pokorný	VYPRACOVAL Ing. František Pokorný	KONTOLOVAL Ing. Ladislav Štěpánek	 Mostní projekce s.r.o. www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906
Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	Kraj: Vysočina	DATUM 02/2019	
III/38815 Vír - most ev. č. 38815-2	FORMÁT 8A4	STUPEŇ PD PDPS	
MĚŘÍTKO 1:25,200/20	Vír, 38815-2	3_Pod.dwg	
Podélný řez	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU	3