

SITUACE

MĚŘÍTKO 1:500

POZNÁMKA

STUPĚŇ VLIVU PROSTŘEDÍ PRO OPĚRNOU ZEĎ

SOUČINITEL SPOLEHLIVOSTI: KFI=1

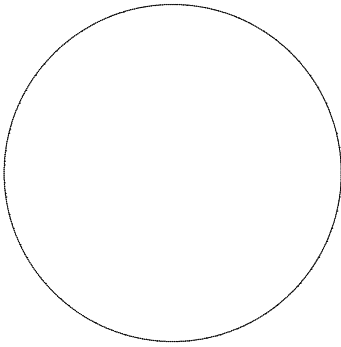
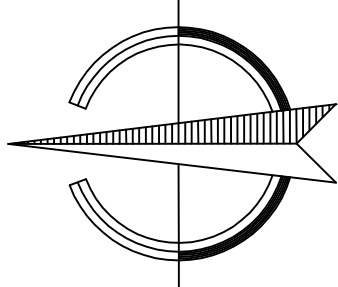
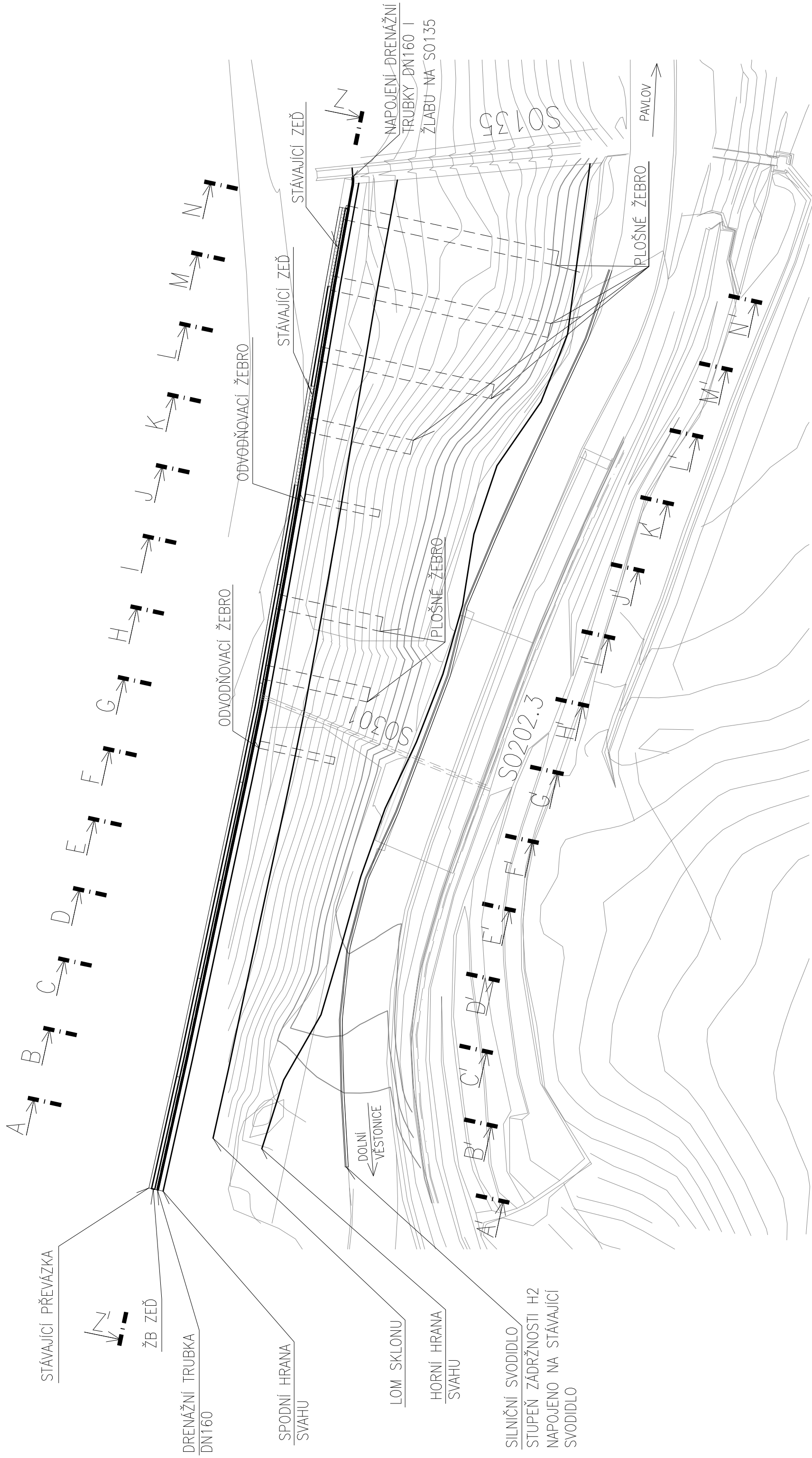
KRYTÍ: 50 mm

BETON: C30/37 – XC2, XD0, XF2

OCEL: B500B

KONZISTENCE BETONOVÉ SMĚSI: S4

NAVŘŘŽENO PODLE EN 1992-1-1 (731201) – 2005



SILNIČNÍ SVODIDLO
STUPEŇ ZÁDRŽNOSTI H2
NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
SVODIDLO

20202.3

DOLNÍ
-VĚSTO

LOM SKLONU
HORNÍ HRANA
SVAHU

ODVODŇOVACÍ ŽEBRO

~~ODVODŇOVACÍ ŽEBRO~~

STÁVAJÍCÍ ZEĎ

STÁVAJÍCÍ ZED'

~~NAPOJENÍ DRENÁŽNÍ
TRUBKY DN160 I
ŽLABU NA S0135~~

PLOŠNÉ ŽEBRO

PLOŠNÉ ŽEBRO

PAVLOV

Nám. 28. října 1899/11
Černá Pole, 602 00 Brno
e-mail: ivan.poul@igeo.cz
web: www.igeo.cz
mobil.: 608 022 443



**DOLNÍ VĚSTONICE, SANACE SVAHŮ PRO
ZPROVOZNĚNÍ SILNICE III/42117**

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	FORMÁT	3xA4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	MĚŘÍTKO	1:500
VYPRACOVAL	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.	DATUM	05/2018
KRESLIL	Ing. Jana Kofírková	STUPEŇ	PDPS
KRAJ JIHMORAVSKÝ	KATASTR: DOLNÍ VĚSTONICE	ZAK.ČÍSLO	021-2018

SO201.3 OPĚRNÁ STĚNA SITUACE

01.3