

V 1

520,000

0.0 asphalt

0.1 navážka

0.5 S4

1.0 písek zahliněný se šterky

S4

písek zahliněný se šterky

2.4 F4

jíl písčité s oj. drobnými šterky

3.0 S4

písek zahliněný se šterky

3.4 G5 šterk zajiřovaný, písčité

3.7 G3

šterk slabě zajiřovaný, písčité

4.3 R5

zccla zvětrálé skalní podloží - pararula

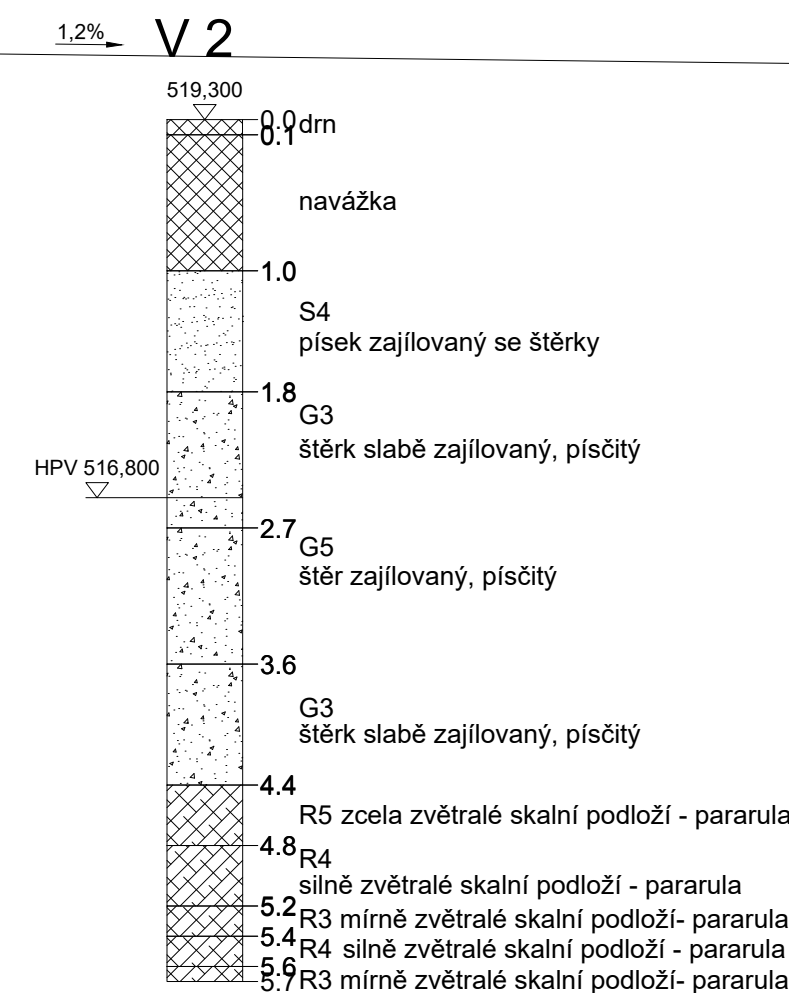
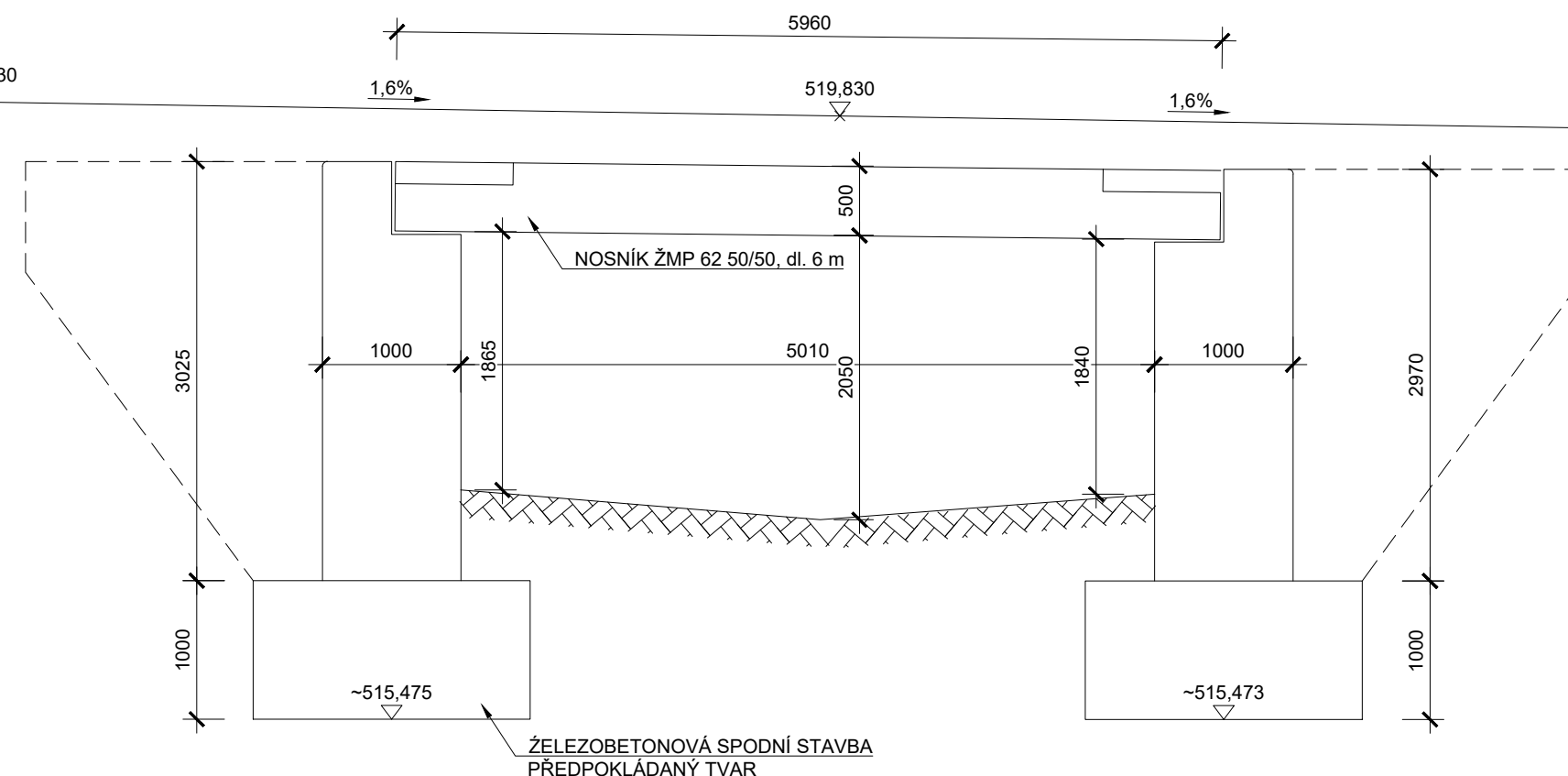
5.1 R4 silně zvětrálé skalní podloží - pararula

5.3 R3 mírně zvětrálé skalní podloží - pararula

5.5





HPV 516,100

1.3%



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ BYLO PROVEDENO 12/2022
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠTKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PŘEKÁŽKA: TRVALÁ VODOTEČ - ŽELETAVKA

STAVBA:			
III/11271 Meziříčko - most ev.č. 11271-2			
OBJEDNATEL:			
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava	
 dipont		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Zakázka: D22016
ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	Datum: 11/2023
			Účel PD: PDPS
OBJEKT:			Měřítka:
SO 001 - Demolice mostu			Formát: 8xA4
PŘÍLOHA:			Část: D.1.1
STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZY			Příloha: 2.2