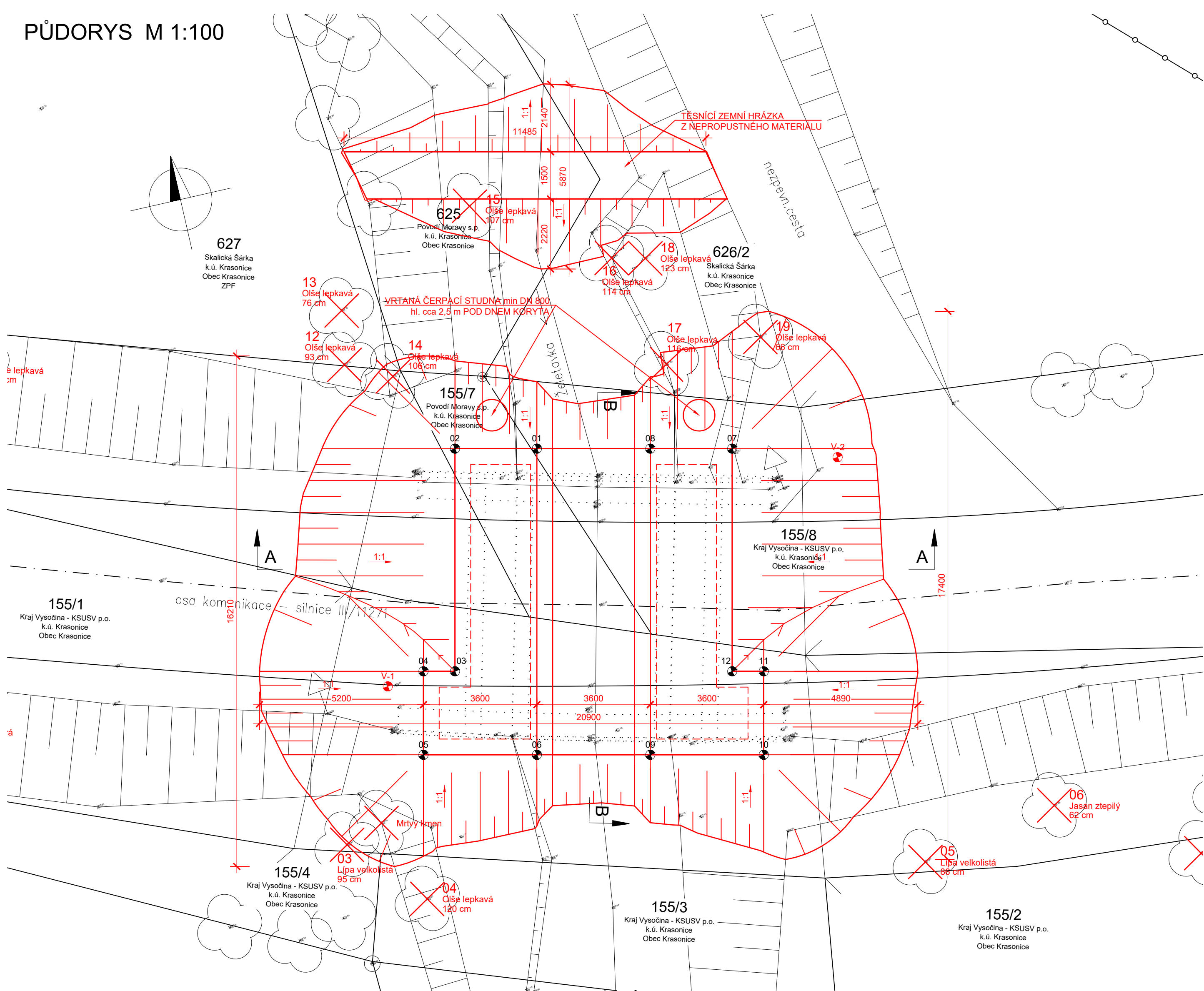


PŮDORYS M 1:100



VYTYČOVANÉ BODY				
BOD	Y	X	Z	popis
01	668 941,39	1 162 260,71	514,88	DNO VÝKOPU VČ. VÝMĚNY PODLOŽÍ SMĚR KRASONICE
02	668 943,83	1 162 259,82		
03	668 946,23	1 162 266,47		
04	668 947,17	1 162 266,13		
05	668 948,07	1 162 268,63		
06	668 944,69	1 162 269,85		
07	668 935,56	1 162 262,81	514,88	DNO VÝKOPU VČ. VÝMĚNY PODLOŽÍ SMĚR MEZÍŘIČKO
08	668 938,00	1 162 261,93		
09	668941,298	1162271,068		
10	668937,911	1162272,289		
11	668937,012	1162269,796		
12	668937,953	1162269,457		

POZNÁMKA:

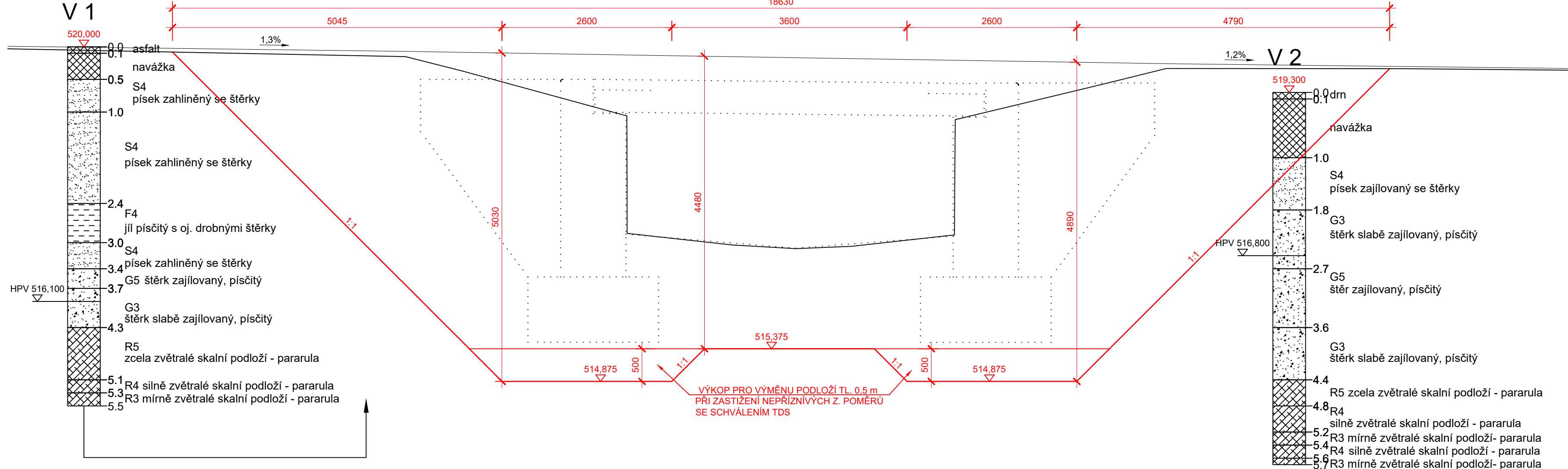
- VÝKOPY BUDOU PROBÍHAT POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
- PŘED DOSAŽENÍM ÚROVNĚ HLADINY PODZEMNÍ VODY JE POTŘEBA ZHOTOVIT VRTANÉ ČERPAČÍ STUDNY A ČERPAT PO CELOU DOBU PRACÍ POD ÚROVNÍ HPV
- CELKOVÉ ROZMĚRY STAVEBNÍ JÁMY JSOU ORIENTAČNÍ
- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ BYLO PROVEDENO 12/2022
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠŤKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PŘEKÁŽKA: TRVALÁ VODOTEČ - ŽELETA VKA

PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM VÝKOPŮ A NÁSYPŮ:

- NÁSYP: 45 m³
(TĚSNICÍ ZEMNÍ HRÁZKA Z NEPROPUSTNÉHO MATERIÁLU)
- VÝKOP: 272 m³
(VÝKOPY PRO ZALOŽENÍ MOSTU, VČETNĚ PŘÍPADNÉ VÝMĚNY PODLOŽÍ PŘI ZASTIŽENÍ NEPŘÍZNIVÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



STAVBA:			
III/11271 Meziříčko - most ev.č. 11271-2			
OBJEDNATEL:			
		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava	
		Zakázka:	Datum:
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		D22016	11/2023
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:
ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	PDPS
OBJEKT:		Měřítko:	Formát:
SO 201 - Most ev. č. 11271-2		8x44	Paré:
PŘÍLOHA:		Část:	Paré:
VÝKOPY		D.1.4	7