

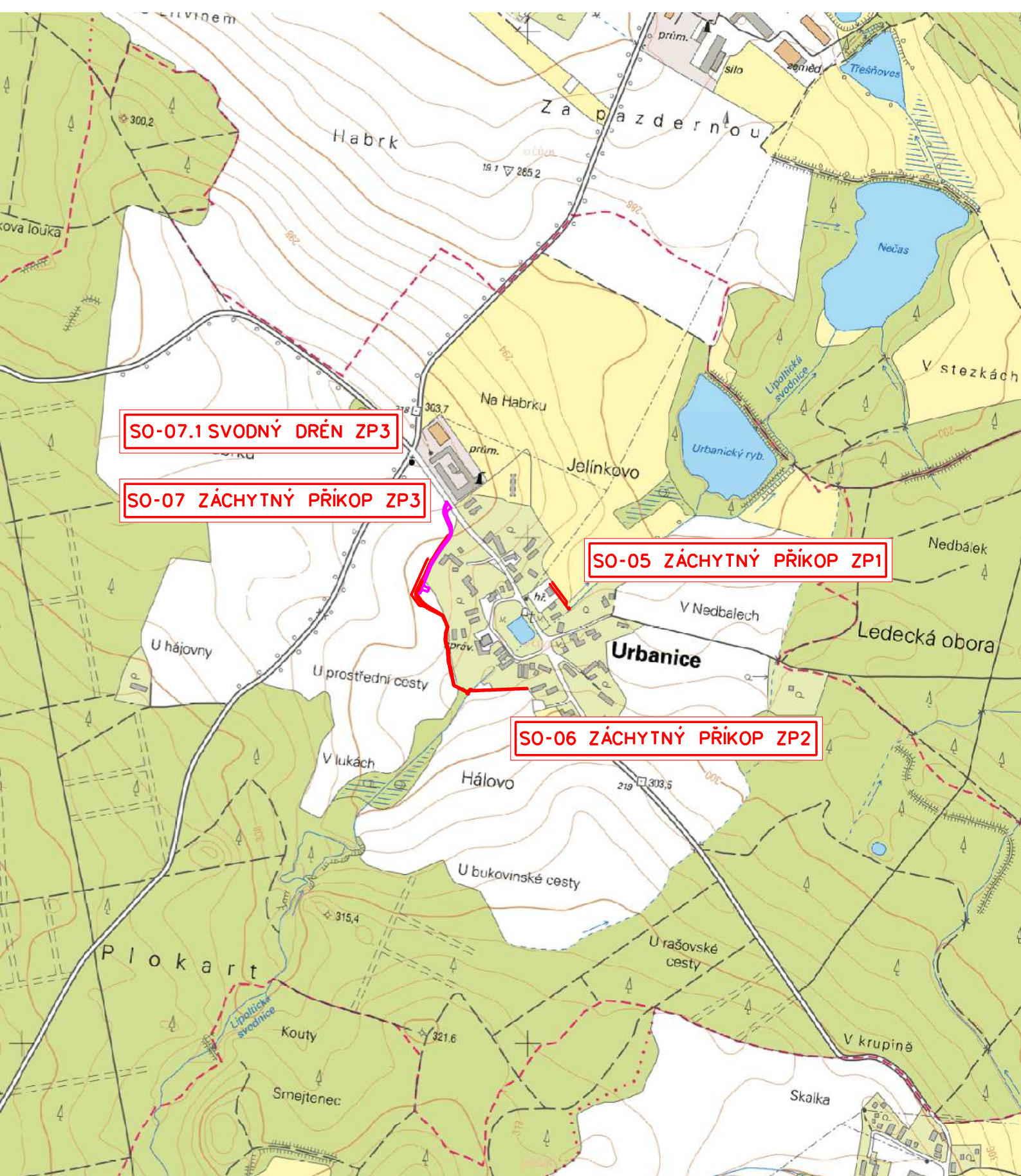


	Zodpovědný projektant	Odpovědný zástupce	Kontrola	 ROKYCANOVA 114/IV 566 01 VYSOKÉ MÝTO tel. 465 423 691-2 E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz
	Pavlíček Ondra	Ing. Jakoubek Jaroslav	Ing. Tměj Jaroslav	
				
Kraj : Pardubický		PÚ s RP : Přelouč		
MěÚ: Přelouč				Stupeň : DSP + DPS Datum : 6/2024 Zak.číslo: 008 30/24
Investor : Obec Urbanice				
Akce: Společná zařízení Urbanice – ZP1, ZP2 a ZP3				
Obsah : C. Situační výkresy				Číslo paré : 1

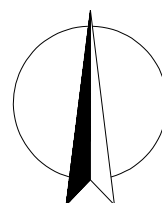
C. SITUAČNÍ VÝKRESY

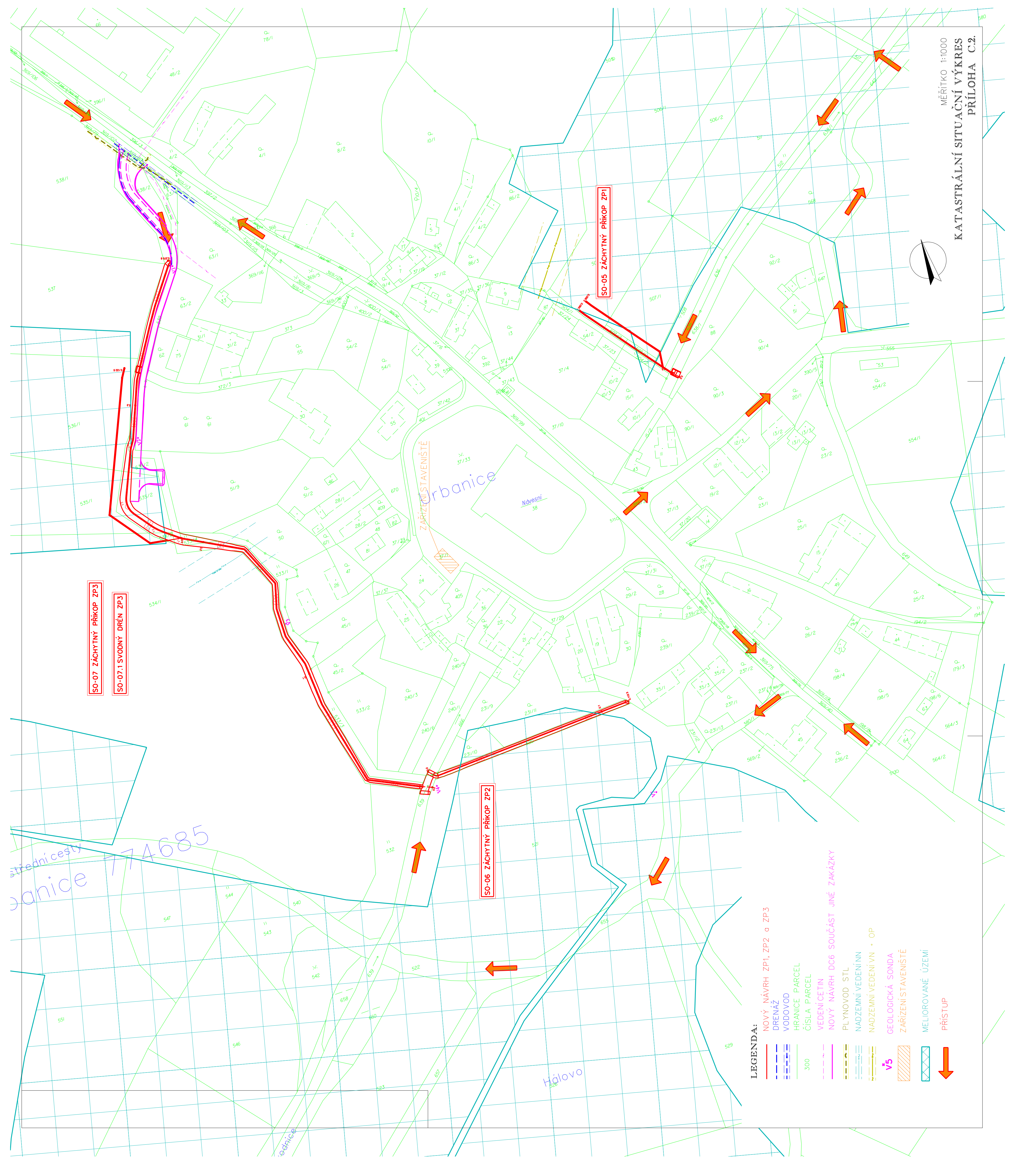
C.1. Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2. Katastrální situační výkres	1 : 1000
C.3.1. Koordinační situační výkres ZP1	1 : 500
C.3.2. Koordinační situační výkres ZP2	1 : 500
C.3.3. Koordinační situační výkres ZP3 km 0,000 0-0,0175 1	1 : 500
C.3.4. Koordinační situační výkres ZP3 km 0,175 1-0,383 4	1 : 500
C.4.1. Speciální situační výkres – Vodohospodářská mapa	1: 50 000
C.4.2. Speciální situační výkres – Vytyčení stavby ZP1	1: 500
C.4.3. Speciální situační výkres – Vytyčení stavby ZP2	1: 500
C.4.4. Speciální situační výkres – Vytyčení stavby ZP3	1: 500



LEGENDA:

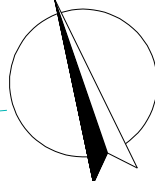
- NOVÝ NÁVRH ZP1, ZP2 a ZP3
- NOVÝ NÁVRH DC6 SOUČÁSTÍJINÉ ZAKÁZKY





MĚŘÍTKO 1:1000

KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
PŘÍLOHA C.2.



LEGENDA:

- NOVÝ NÁVRH ZP1, ZP2 a ZP3
- DRENÁŽ
- VODOVOD
- HRANICE PARCEL
- ČÍSLO PARCEL
- VEDENÍ CETIN
- NOVÝ NÁVRH DC6 SOUČÁST JINÉ ZAKÁZKY
- PLYNOVOD STL
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN + OP
- GEOLOGICKÁ SONDA
- ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE
- MELIOROVANÉ ÚZEMÍ
- PŘÍSTUP

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	NOVÝ NÁVRH ZP1
	DRENÁŽ
	HRANICE PARCEL
	ČÍSLA PARCEL
	VRSTEVNICE
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN + OP
	MELIOROVANÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD STL PLÁNOVANÝ

**KONEC ÚSEKU ZP1
PŘED BRANKOU ZE HRŠTĚ**
KM 0,064 2

OCHRANNÝ DRĚN
dl. 60,26 m

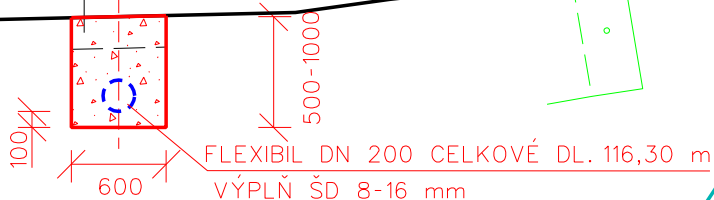
**SVODNÝ DRĚN
PRO NAPOJENÍ VŠECH
PODCHYCENÝCH DRĚNŮ**
dl. 56,04m

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP ZP1

KM 0,004 5 - 0,064 4

M 1:25

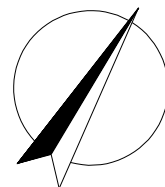
SEJMUTÍ
HUMÓZNÍ VRSTVY
TL. 200 mm



**ZAČÁTEK ÚSEKU ZP1
VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE
DO LIPOLTIČKÉ SVODNICE
VÝTOK OPATŘEN ZPĚTNOU KLAPKOU
OPEVNĚNÍ KAM. DLAŽBOU DO BETONU**
KM 0,003 9

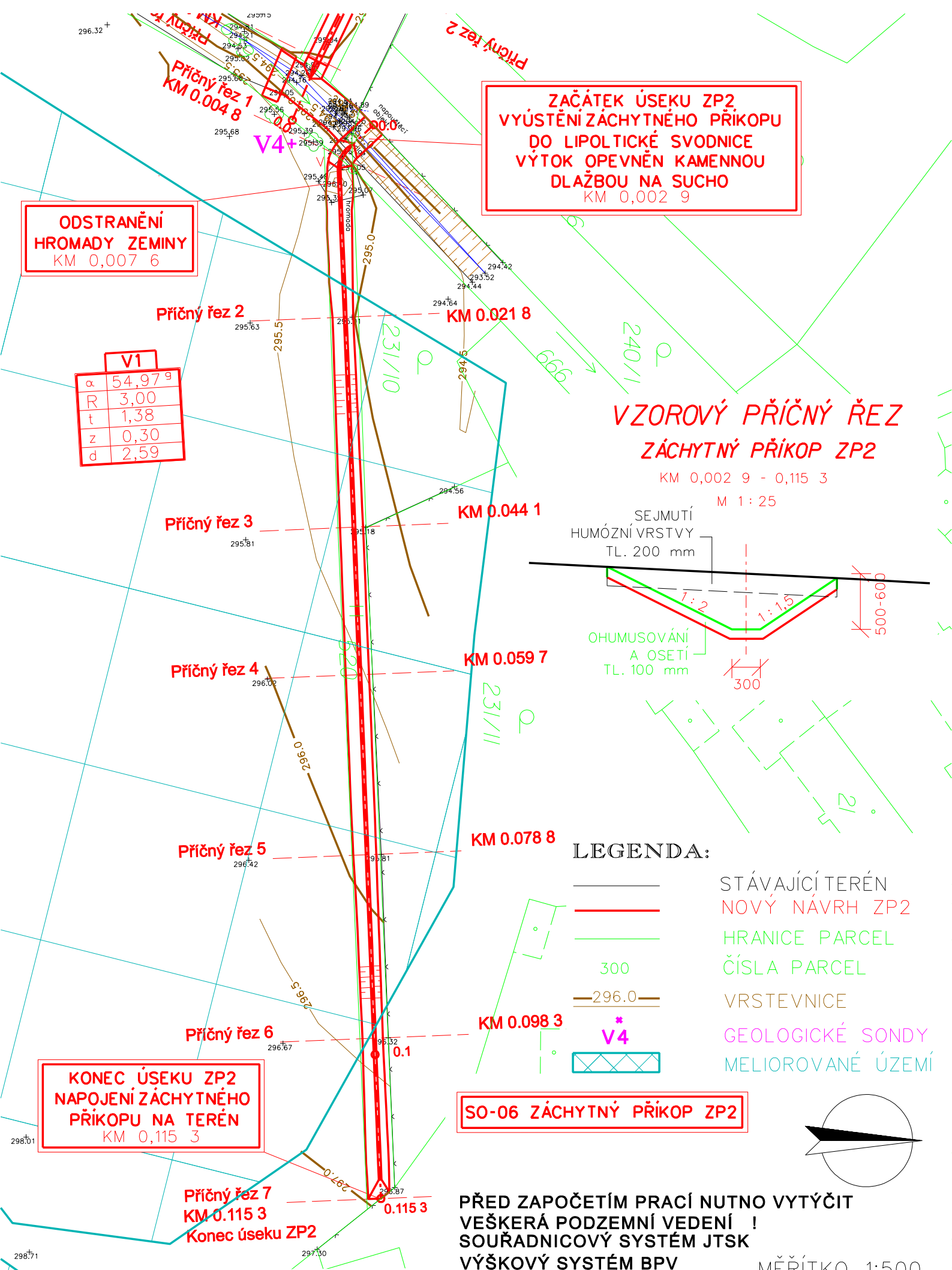
**PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV**

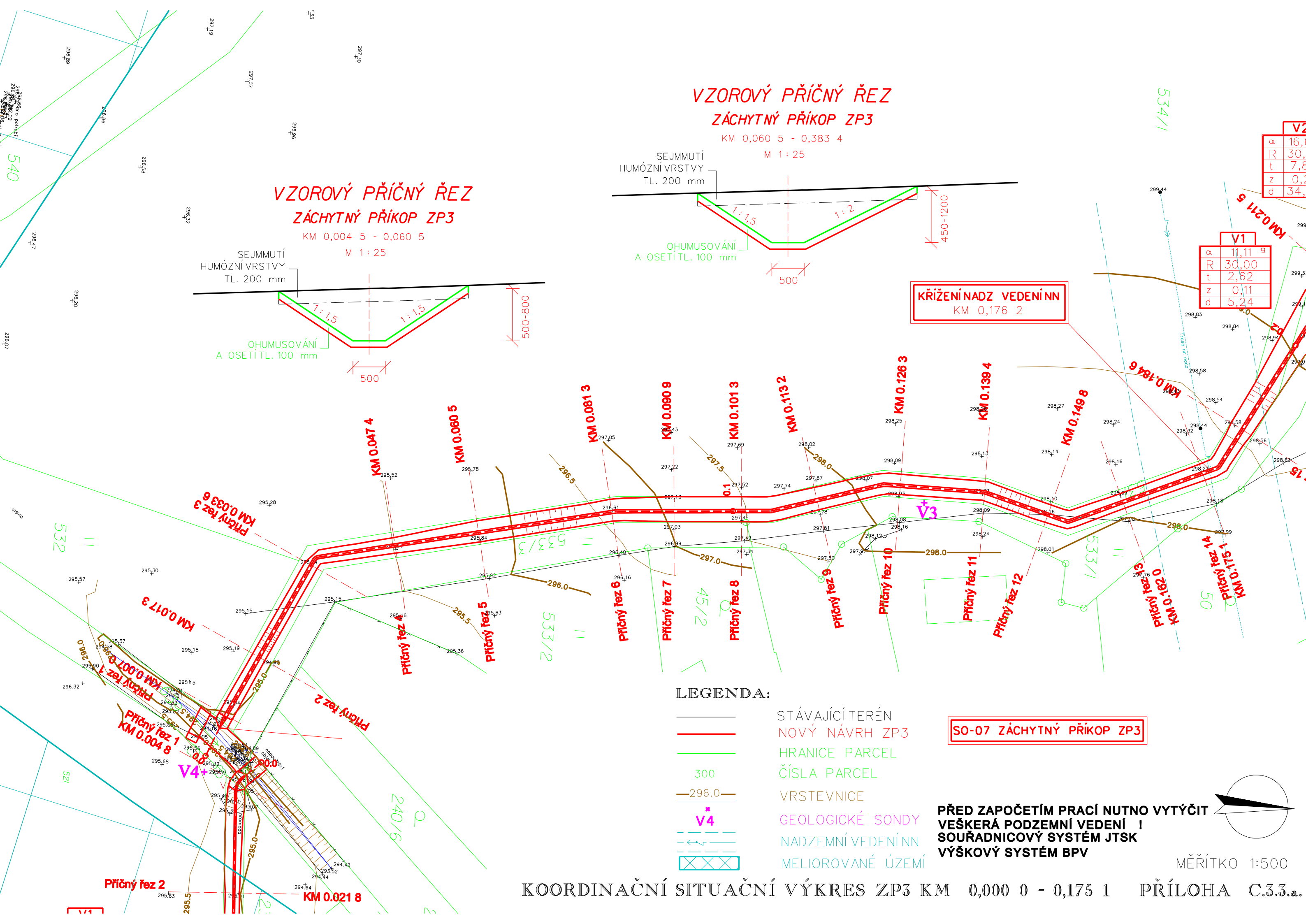
SO-05 ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP ZP1

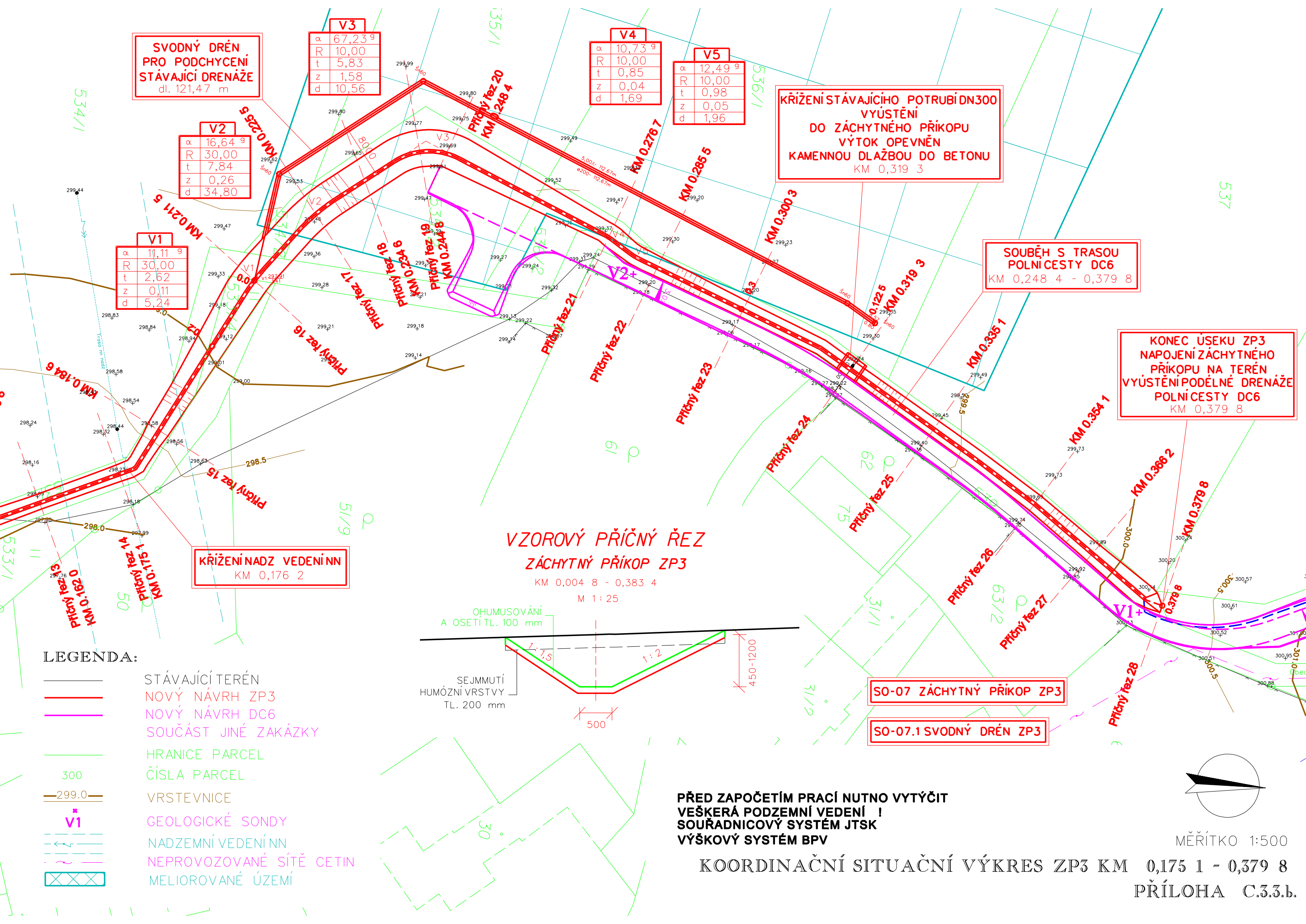


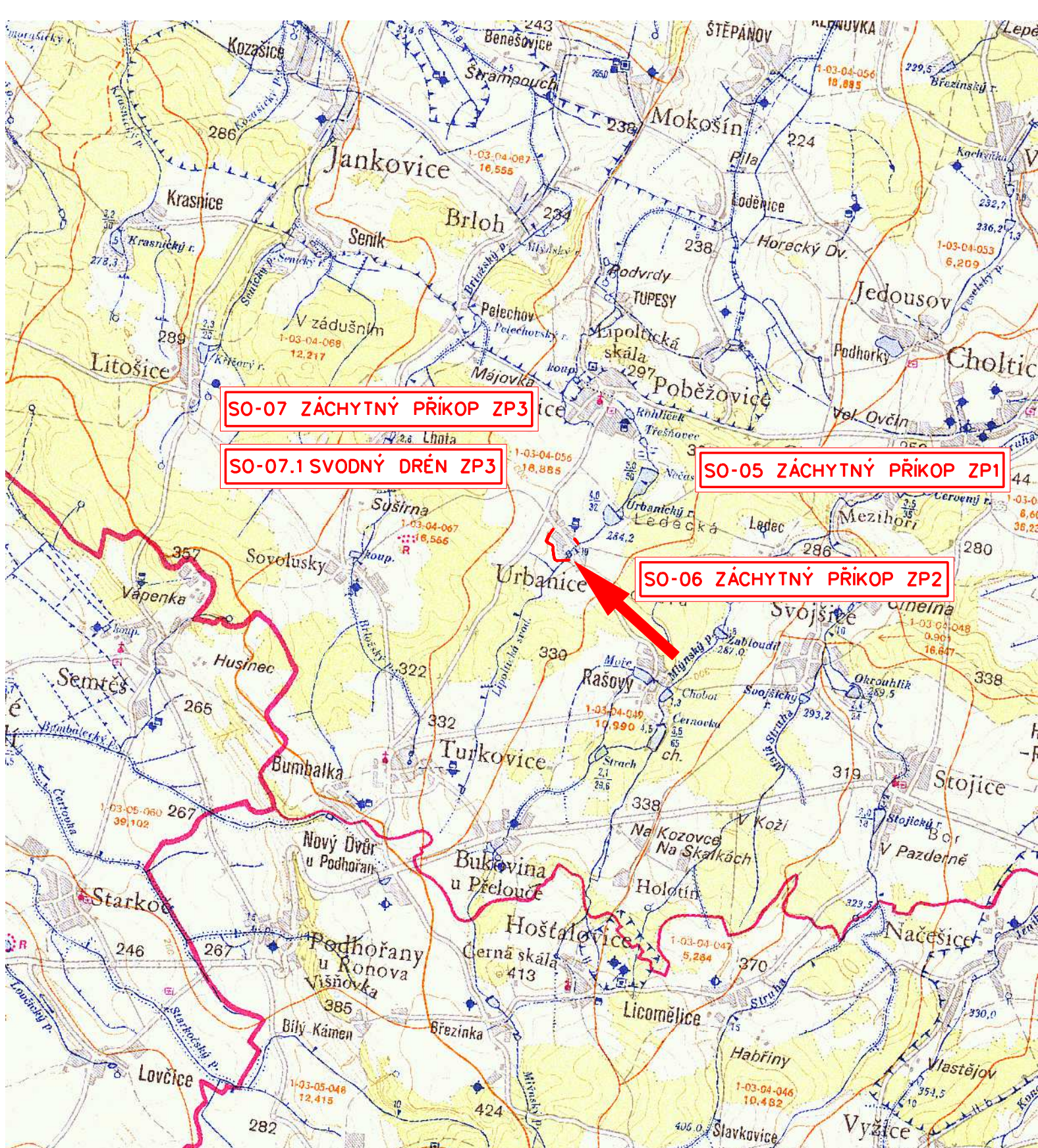
MĚŘÍTKO 1:500

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ZP1 PŘÍLOHA C.3.1.



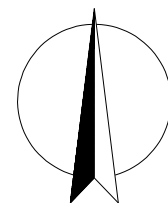






LEGENDA:

— MÍSTO STAVBY



MĚŘÍTKO 1:50 000

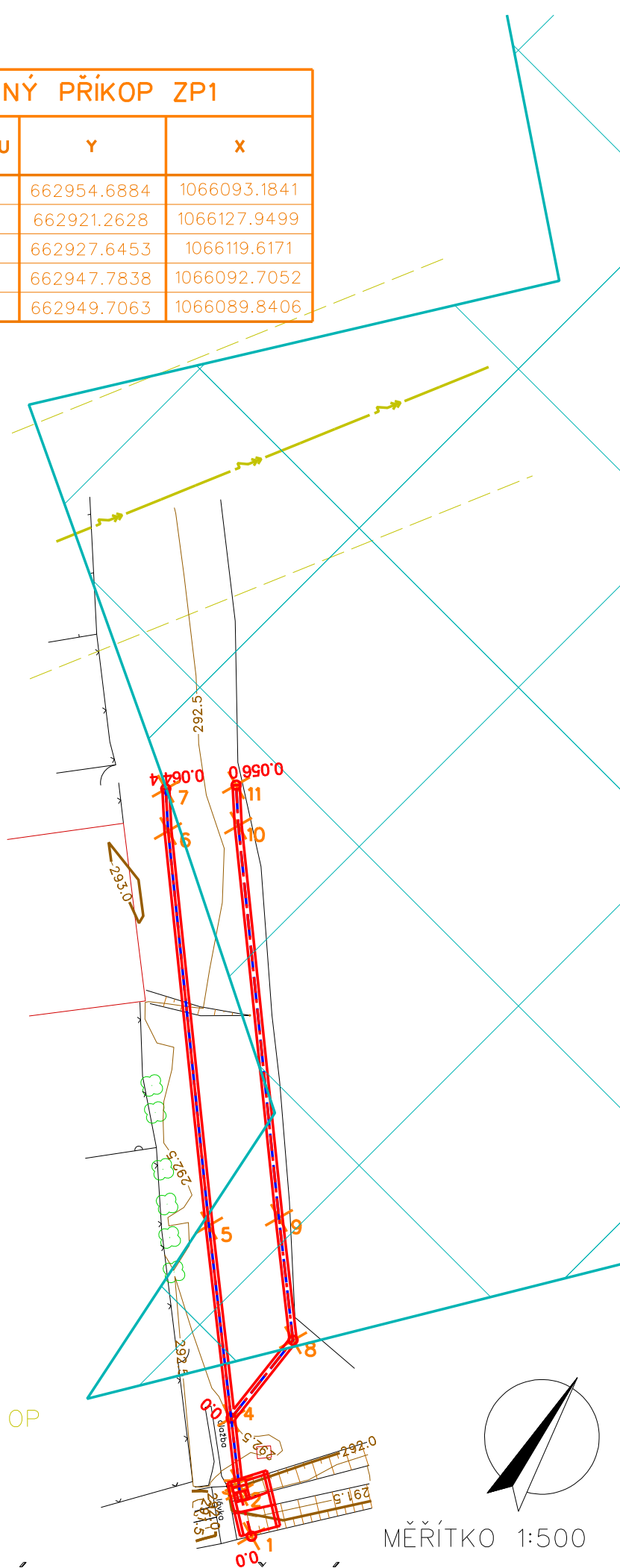
SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-VODOHOSPODÁŘSKÁ SITUACE
PŘÍLOHA C.4.1.

SOUŘADNICE JTSK ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP ZP1					
Č. BODU	Y	X	Č. BODU	Y	X
1	662915.7380	1066144.1091	7	662954.6884	1066093.1841
2	662918.5318	1066141.3831	8	662921.2628	1066127.9499
3	662918.9813	1066140.7960	9	662927.6453	1066119.6171
4	662922.37778	1066136.3616	10	662947.7838	1066092.7052
5	662932.4290	1066123.2388	11	662949.7063	1066089.8406
6	662952.6800	1066096.1767			

SO-05 ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP ZP1

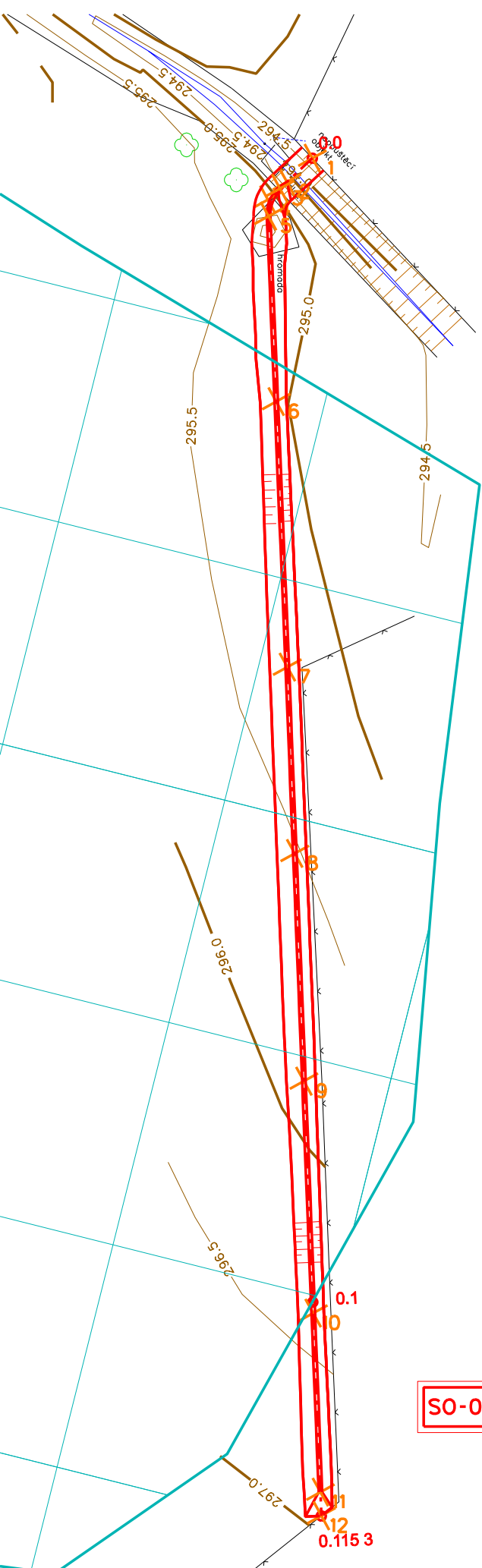
LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ TERÉN
-  NOVÝ NÁVRH ZP1
-  DRENÁŽ
-  VYTYČOVACÍ BOD
-  VRSTEVNICE
-  NADZEMNÍ VEDENÍ VN + OP
-  MELIOROVANÉ ÚZEMÍ



MĚŘÍTKO 1:500

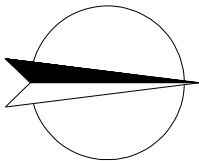
SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-VYTYČENÍ STAVBY ZP1
PŘÍLOHA C.4.2.



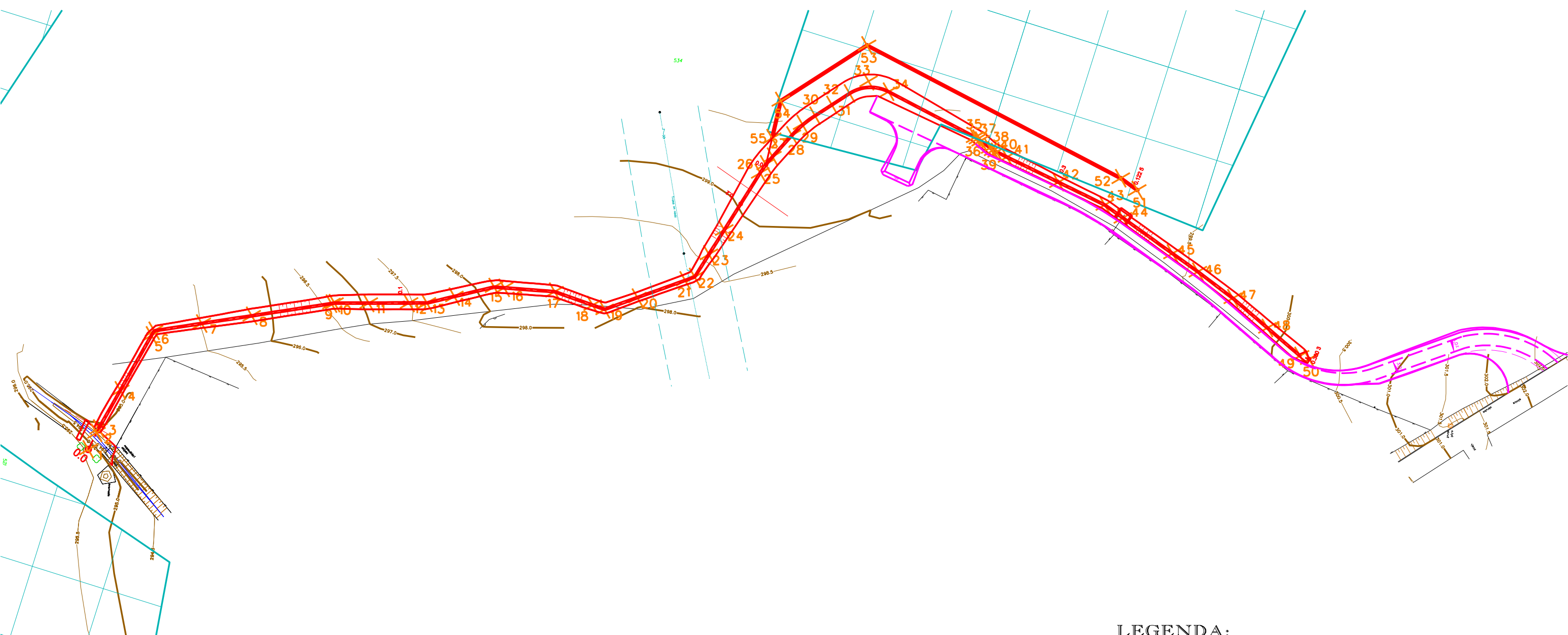
SOUŘADNICE JTSK ZÁCHYTNY PŘÍKOP ZP2		
Č. BODU	Y	X
1	663112.0023	1066300.3031
2	663110.0214	1066302.4352
3	663109.4785	1066303.0195
4	663108.5350	1066304.0350
5	663107.1546	1066303.9776
6	663091.6268	1066303.3314
7	663069.3832	1066302.4057
8	663053.7724	1066301.7787
9	663034.7045	1066301.0128
10	663015.2748	1066300.2324
11	663000.2847	1066299.6303
12	662998.2979	1066299.5505

- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - NOVÝ NÁVRH ZP2
 - X₁ VYTYČOVACÍ BOD
 - 296.0— VRSTEVNICE
 - ▨ MELIOROVANÉ ÚZEMÍ

SO-06 ZÁCHYTNY PŘÍKOP ZP2



MĚŘÍTKO 1:500



SOUŘADNICE JTSK ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP ZP3											
Č. BODU	Y	X	Č. BODU	Y	X	Č. BODU	Y	X	Č. BODU	Y	X
1	663112.4851	1066308.9449	16	663160.4074	1066204.3219	31	663212.4935	1066122.7296	46	663175.0751	1066025.9876
2	663116.9007	1066307.0628	17	663160.1863	1066191.2800	32	663215.6919	1066118.3577	47	663168.7644	1066016.5737
3	663118.0104	1066306.5898	18	663157.2980	1066181.3036	33	663219.1342	1066113.6509	48	663161.6578	1066007.2276
4	663128.1775	1066301.5931	19	663156.3850	1066178.1500	34	663216.7322	1066108.3378	49	663154.9543	1065998.4115
5	663142.8112	1066302.4057	20	663159.9256	1066169.8704	35	663206.3503	1066085.3729	50	663154.2600	1065995.9950
6	663144.0450	1066293.7950	21	663165.0690	1066157.8427	36	663206.0022	1066084.6029	51	663195.1709	1066042.8345
7	663146.6466	1066281.6499	22	663166.0900	1066155.4550	37	663205.5298	1066083.9022	52	663197.9821	1066047.2583
8	663149.3781	1066268.8987	23	663172.1405	1066152.1237	38	663203.8053	1066081.3443	53	663228.3566	1066114.5955
9	663153.7361	1066248.5544	24	663178.6295	1066148.5509	39	663203.2541	1066080.5267	54	663212.7341	1066135.9496
10	663153.9018	1066247.7806	25	663193.8828	1066140.1525	40	663202.8735	1066079.6189	55	663203.0089	1066137.6146
11	663154.4366	1066238.9660	26	663196.1817	1066138.8868	41	663201.7215	1066076.8708			
12	663155.0661	1066228.5912	27	663198.2258	1066137.2412	42	663196.0106	1066063.2479			
13	663155.3458	1066223.9815	28	663204.0367	1066132.5632	43	663190.8626	1066050.9675			
14	663157.4288	1066217.0257	29	663207.1082	1066130.0906	44	663187.8087	1066046.1356			
15	663160.4517	1066206.9315	30	663209.4364	1066126.9082	45	663179.3853	1066032.8075			

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ TERÉN

NOVÝ NÁVRH ZP3

NOVÝ NÁVRH DC6

SOUČÁST JINÉ ZAKÁZKY

X₁

VYTYČOVACÍ BOD

—299.0—

VRSTEVNICE

V₁

GEOLOGICKÉ SONDY

≡←≡

NADZEMNÍ VEDENÍ NN

~

NEPROVOZOVANÉ SÍŤ CETIN

XXX

MELIOROVANÉ ÚZEMÍ

SO-07 ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP ZP3

SO-07.1 SVODNÝ DRÉN ZP3

