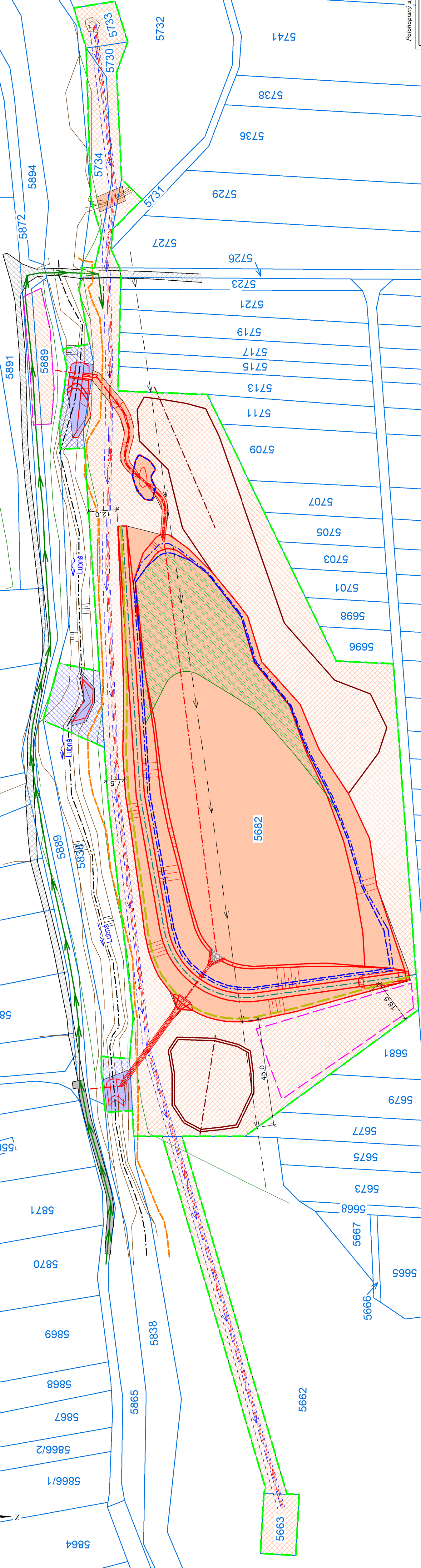
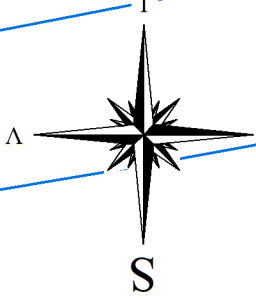


Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná

Situace na podkladu KN

M 1 : 1000



—	HRANICE PARCEL
- - -	OSA NÁDRŽE/PŘÍTOKU/HRÁZE/KOMUNIKACE
- · - · -	OSA TOKU
→	PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
—	NAVRHOVÝ STAV
—	STÁVAJÍCÍ STAV
- · - · -	OBVOD STAVENIŠTĚ
—	HLADINA V NÁDRŽI PŘI Hmax = 333,50 m n. m.
—	HLADINA V NÁDRŽI PŘI Hsn = 333,20 m n. m.
—	PROSTOR ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ/MEZIDEPONIE ZEMLIN

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

REGIOPROJEKT		Zodpovědný projektant:	
BRNO		Ing. Petr Marčák	
Projektová a inženýrská činnost v oboru stavebního inženýringu, lesního hospodářství a krajinného inženýringu			
U sídla 2, 618 00 Brno, IČ: 00220078, tel.: 606 033 120			
Stavebník: Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj		Kraj: Zlínský	
K.ú.: Korytná		Formát: 4 x A4	
Název akce / stavebního objektu:		Datum: 08/2020	
Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná		Stupeň PD: DSP/DPS	
		Archivační č.: 20008-14XR-PM	
Obsah:		Měřítko:	
Situace na podkladu KN		Výkres číslo: 1 : 1000	
		C.2.	

PARCELY DOTČENÉ STAVBOU V KÚ KORYTNÁ

Zábor	Zábor	P. Č.	Vlastník/	Druh pozemku	LV	Celková	Dočasný	Trvalý
trvalý	dočasný		právo hospodařit			výměra (m2)	zábor (m2)	zábor (m2)
		5663	Obec Korytná, č. p. 297, 68752 Korytná	ostatní plocha	10001	382	382	0
		5662	Obec Korytná, č. p. 297, 68752 Korytná	ostatní plocha	10001	1 270	1 270	0
		5638	Lesy České republiky, s.p.	vodní plocha	874	19 194	1 400	560
		5682	Obec Korytná, č. p. 297, 68752 Korytná	vodní plocha	10001	32 167	32 167	17 000
		5726	Obec Korytná, č. p. 297, 68752 Korytná	ostatní plocha	10001	2 310	70	0
		5730	Obec Korytná, č. p. 297, 68752 Korytná	ostatní plocha	10001	1 517	517	0
		5734	Obec Korytná, č. p. 297, 68752 Korytná	ostatní plocha	10001	1 918	560	35
		5733	Obec Korytná, č. p. 297, 68752 Korytná	ostatní plocha	10001	314	314	35
		5689	Obec Korytná, č. p. 297, 68752 Korytná	ostatní plocha	10001	2 339	340	0
		5672	Obec Korytná, č. p. 297, 68752 Korytná	ostatní plocha	10001	3 671	200	0
		5732	Obec Korytná, č. p. 297, 68752 Korytná	ostatní plocha	10001	6 839	110	20