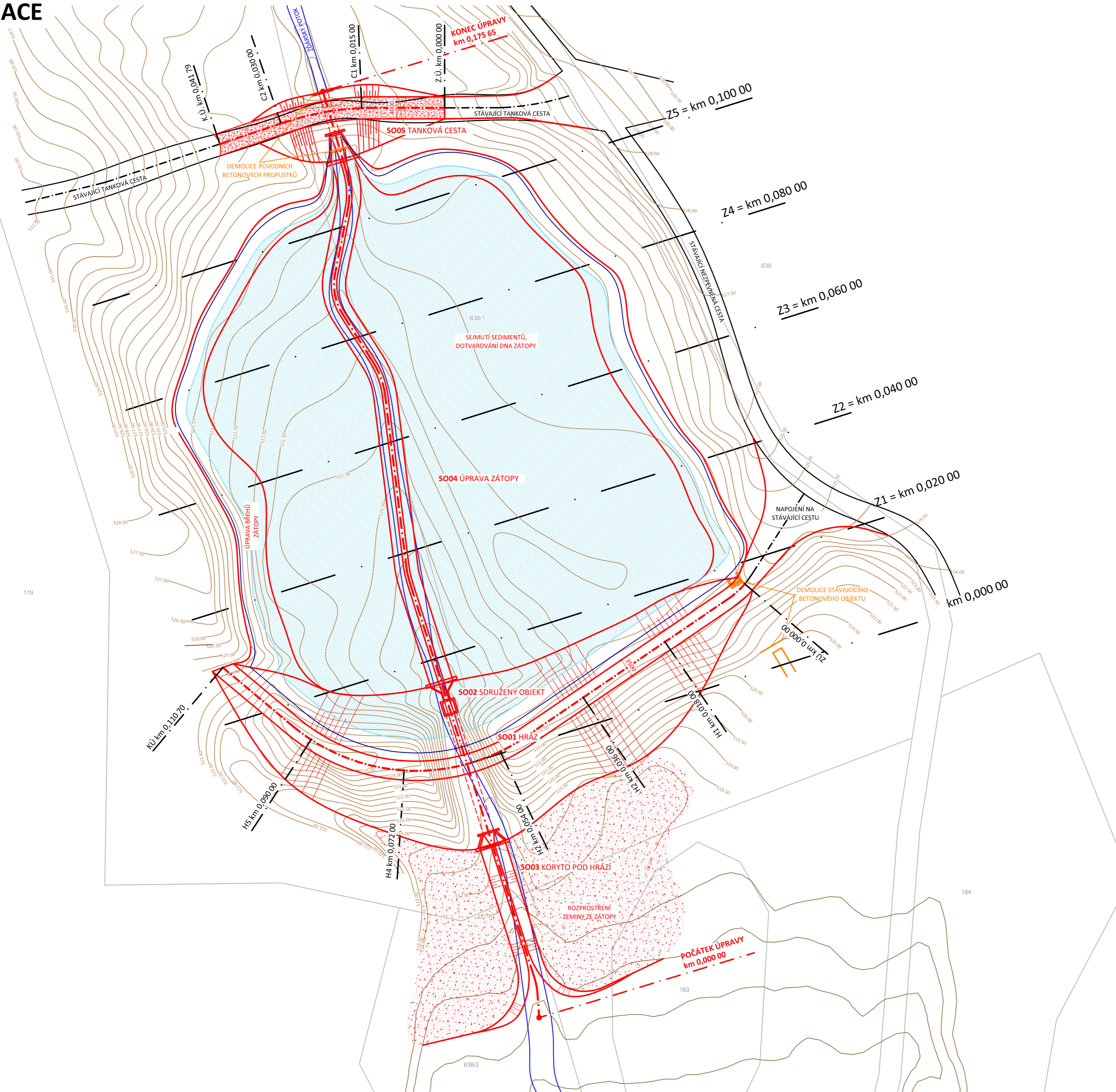


SITUACE



ZÁKLADNÍ ÚDAJE NAVRŽENÉ MVN	
kóta hladiny normálního nadřzení	522,80 m. n. m.
kóta maximální hladiny	523,80 m. n. m.
kóta koruny hráze	524,40 m. n. m.
délka hráze v ose	110,70 m
zatopená plocha při H_{nn}	7040 m ²
zatopená plocha při H_{max}	7630 m ²
objem nádrže při H_{nn}	10 181 m ³
objem nádrže při H_{max}	17 629 m ³
max. výška hráze	6,00 m
max. hloubka vody v nádrži	5,70 m
objem vytěžené zeminy	6051 m ³

LEGENDA

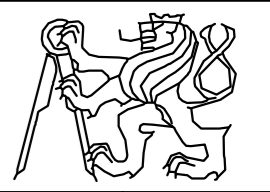
- ÚPRAVY TERÉNU
- - - NIVELETA ÚPRAVY
- · - · - OSA HRÁZE / TANKOVÉ CESTY
- PŮVODNÍ SITUACE
- PŮVODNÍ DEMOLOVANÉ OBJEKTY
- SITUACE DLE KN
- PŮVODNÍ KORYTO TOKU
- ZATOPENÁ PLOCHA PŘI H_{max}
- ZATOPENÁ PLOCHA PŘI H_{nn}
- - - ODPAD OD SDRUŽENÉHO OBJEKTU

- ZATOPENÁ PLOCHA PŘI H_{nn}
- ROZPROSTŘENÍ ZEMINY VYTĚŽENÉ ZE ZÁTOPY
- NAVÝŠENÍ TANKOVÉ CESTY
- 184 PARCELNÍ ČÍSLO



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Václav David, Ph.D.	VYPRACOVALA	Karolína Bejčková
PŘEDMĚT	Bakalářská práce		
NÁZEV	STUDIE OBNOVY ZANIKLÉ VODNÍ NÁDRŽE NA ŽDÁRSKÉM POTOCE		
VÝKRES	A.3 SITUACE	FORMÁT	A2
		DATUM	24.5.2017
		MĚŘÍTKO	1:500



PODÉLNÝ PROFIL HRÁZE

ÚZEMÍ OBCE
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
PŘÍČNÉ ŘEZY

K.Ú. ŽDÁR U HRADIŠTĚ					
638/1					
18.00					
H1	18.00	H2	18.00	H3	18.00
			H4	18.00	H5
			20,70		
Z.Ú.					
K.Ú.					

PATA VZDUŠNÍHO LÍCE/ KÓTA SEJMUTÍ
NEVHODNÉ ZEMINY

PATA NÁVODNÍHO LÍCE

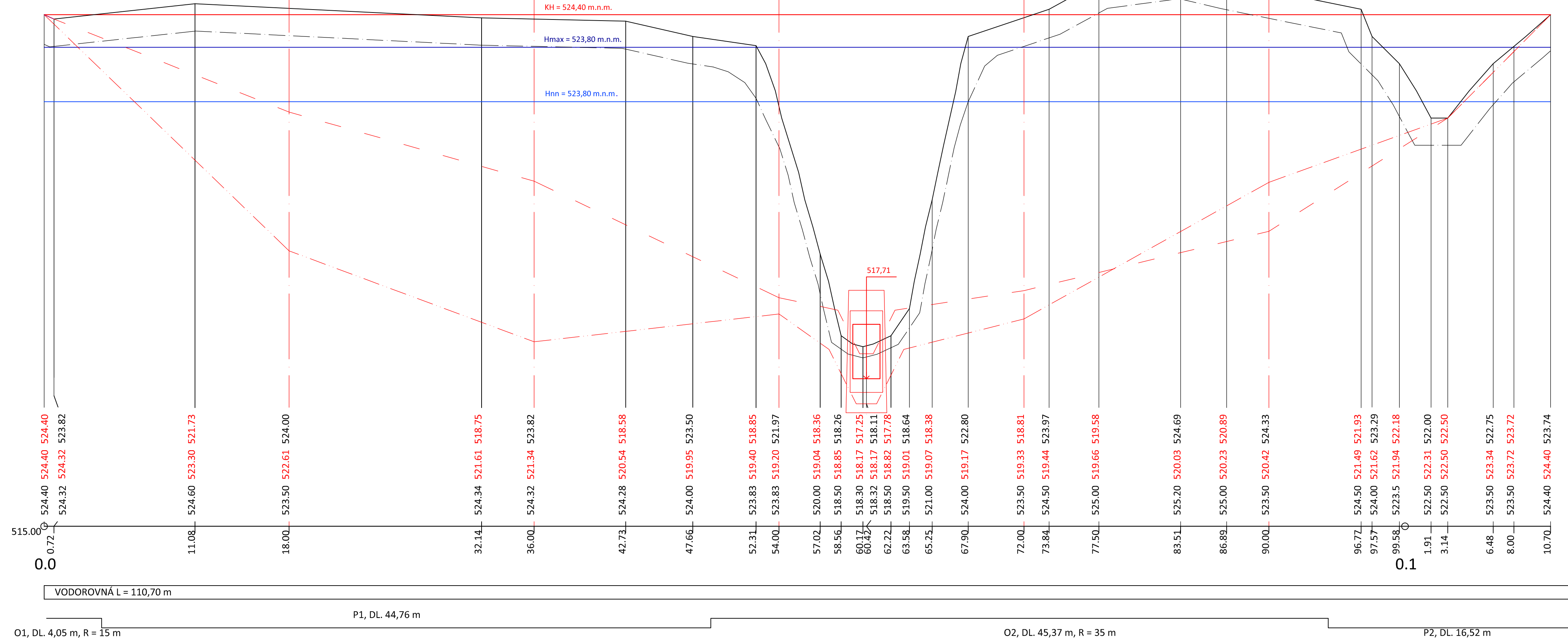
KÓTA PŮVODNÍ KORUNY HRÁZE V OSE

SROVNÁVACÍ ROVINA (B_{pv})

STANIČENÍ [km,m]

POMĚRY SKLONU

POMĚRY DÉLKY



LEGENDA

- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- PŘÍČNÝ ŘEZ
- PATA VZDUŠNÍHO LÍCE
- PATA NÁVODNÍHO LÍCE
- OČIŠTĚNÍ HRÁZE OD NEVHODNÝCH ZEMIN

VEDOUcí PRÁCE	Ing. Václav David, Ph.D.	VYPRACOVALA	Karolína Bejčková
PŘEDMĚT	Bakalářská práce		
NÁZEV	STUDIE OBNOVY ZANIKLÉ VODNÍ NÁDRŽE NA ŽDÁRSKÉM POTOCE		
FORMÁT	A3		
DATUM	11.5.2017		
VÝKRES	A.6 PODÉLNÝ PROFIL HRÁZE		
MĚŘÍTKO	1:200/50		

