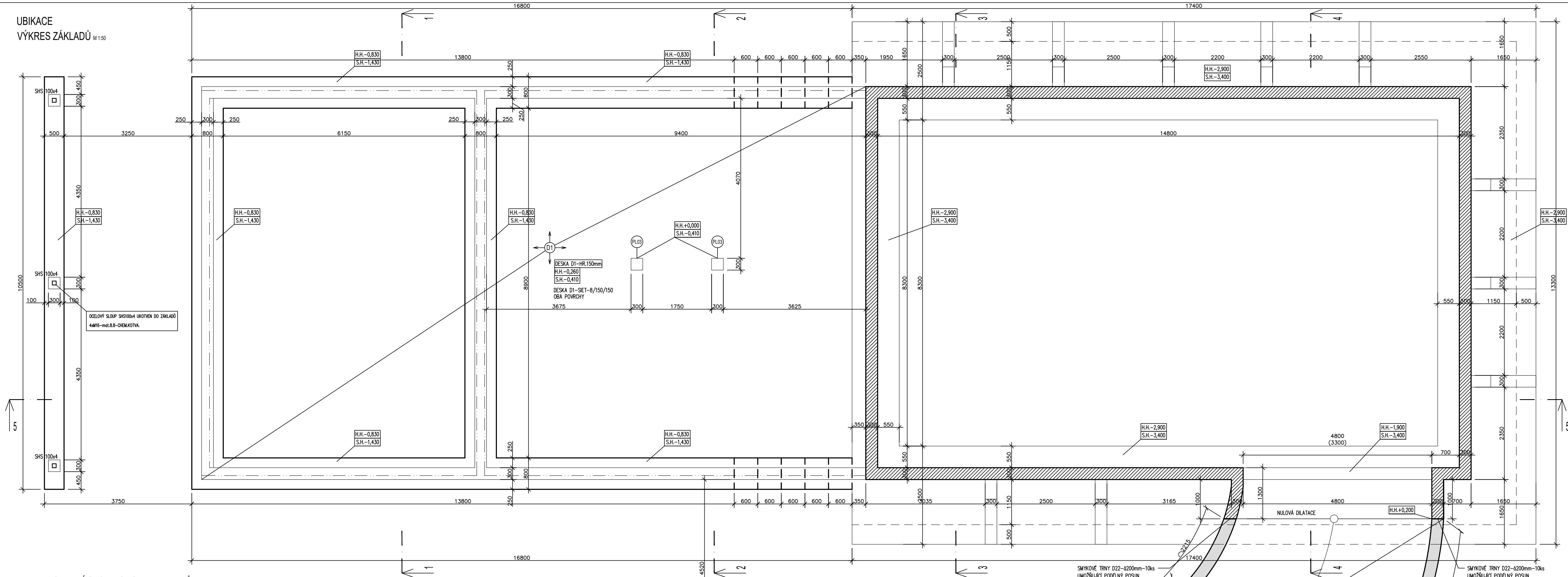
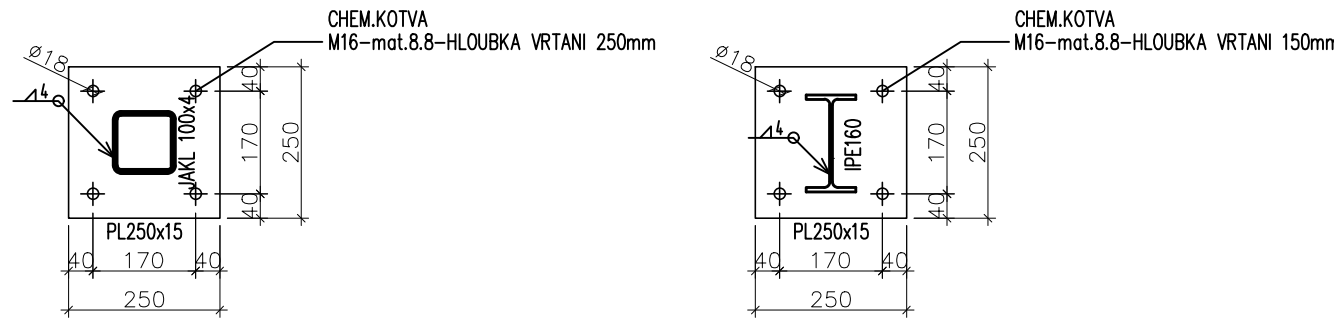


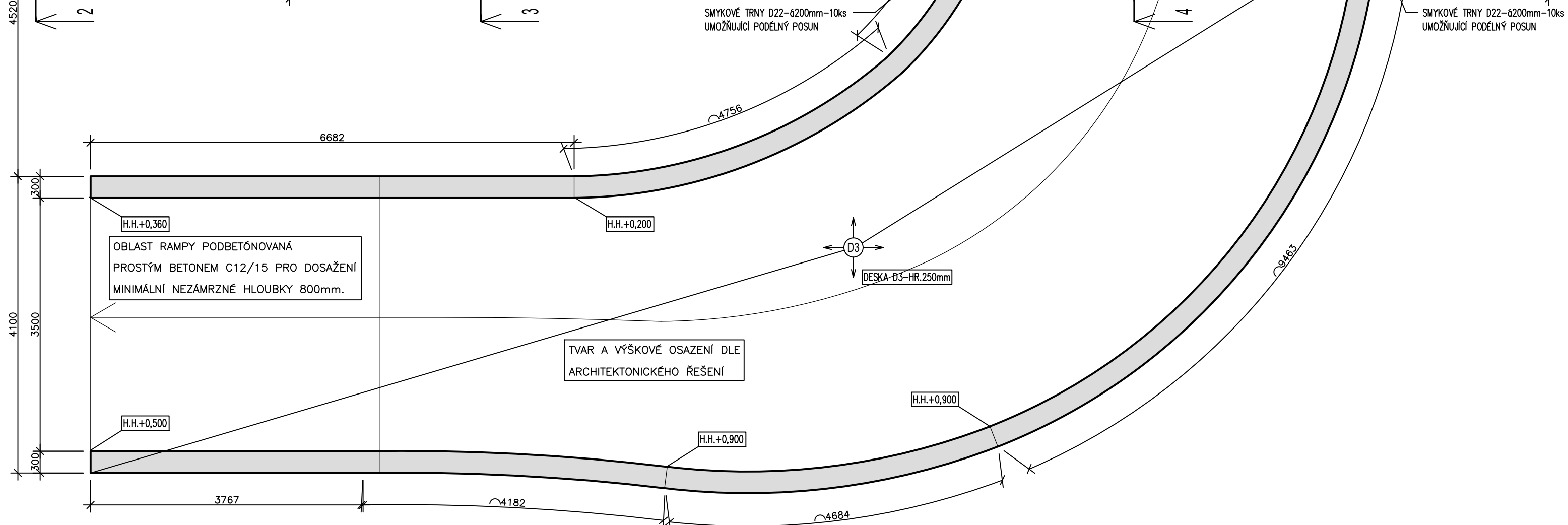
UBIKACE  
VÝKRES ZÁKLADŮ M 1:50



DETAIL KOTVENÍ SLOPU SHS 100x4 A PRŮVLAKU IPE160 m1:10



DIL	Počet kusu	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem v dílce (kg)
OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK							
6	3	PL250x250x15			S235	7,35	44,1
3	3	SHS 100x4		2700		32,40	97,2
		IPE160		42700		674,7	674,7
		L40x4		29400		71,15	71,15
HMOTNOST [kg]:							887,15
HMOTNOST 10% [kg]:							87,10
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DÍLCŮ [kg]:							974,25



- POZNAMKA:
- V PŘÍPADĚ NARAZENÍ NA NEVHODNOU ZEMINU, NAVAŽKY NEBO NAPLAVENINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÉ JE VYTĚŽIT AŽ NA ODNOSNÉ VRSTVY A NAHRADIT PROSTÝM BETONEM C12/15.
  - POD ŽELEZOBETONOVÝMI ZÁKLADY JE PODKLADNÍ BETON C12/15 MIN. TLOUŠTKY 100mm.
  - OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU Z OCELE S355.
  - PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ OSADIT LEŽATOU KANALIZACI, VODOVODNÍ PŘÍPOJKU, CHRÁNIČKU PRO ELEKTRICKOU PŘÍPOJKU A OSADIT HROMOSVOD. PODROBNOSTI VIZ-JEDNOTLIVÉ PROFESÉ.
  - VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UZEMĚNÝ.


LEGENDA MATERIÁLU

- VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON EN 206-1 C25/30-XC2, XF2-CL0,4-Dmax16-S5-max, priesak 50mm die ČSN EN 12390-8
- ŽELEZOBETON EN 206-1 ( BETONOVÉ ZALÍVAČI TVAROVKY TL.200, 250, 300 )
- ŽELEZOBETON EN 206-1 ( MONOLIT )
- PROSTÝ BETÓN C12/15 EN 206-1

MATERIÁLY

PRVEK	BETON	KRYTIE- nom/min	OCEL
STĚNA,DESKA	EN 206-1 C25/30-XC1,XF1-CL0,4-Dmax16-S5	20/15 mm	B500B
VĚNEC	EN 206-1 C25/30-XC1,XF1-CL0,4-Dmax16-S5	30/25 mm	B500B
ZÁKLAD	EN 206-1 C25/30-XC1,XA3,XF1-CL0,4-Dmax32-S5	50/40 mm	B500B
KONSTRUKCE V STYKU SE ZEMINOU	EN 206-1 C25/30-XC1,XA3,XF1-CL0,4-Dmax32-S5	50/40 mm	B500B

POVRCHOVÁ OCHRANA	NÁTER-180MIKRON
POUŽITÝ MATERIÁL	S355
KLAS. STUP. SVARŮ	EN 5817-C
SPOJOVACÍ MATERIÁL	8.8-POZINKOVANÝ
ROZMĚROVÁ KONTROLA	STN EN 1090-2 /STN 73 2611/
VÝROBNÍ SKUPINA	EXC2-STN EN 1090-2 /STN 73 2601/

VŠECHNY ROZMĚRY KONTROLOVAT NA STAVBĚ !!! VŠECHNY NESROVNALOSTI V PD KONZULTOVAT SE STATIKEM !!! č. parc. 1802/1, 1807/1; k.ú. Štípa [670146]					±0,000 = 293,100 m n. m. Bp	
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Štyková		VYPRACOVAL: Ing. Pavel Kůhlar	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Kůhlar	GENERALNÍ PROJEKTANT: <div><b>Masak &amp; Partner</b></div> Atelier Masak & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631		
HIP: Ing. arch. Jakub Masák					STUPĚN PROJEKTU: DPS+DZS	
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026					C. PARE:	
AKCE: <b>JAGUAR TREK (I. etapa)</b>					DATUM: 5/2019	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU					MĚŘITKO: M 1:50	
PODČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		PODČÁST: D.1.2		ČÁST: D.1		
VÝKRES: UBIKACE - VÝKRES ZÁKLADŮ		Č. VÝKRESU: D.1.2.b.1.a				