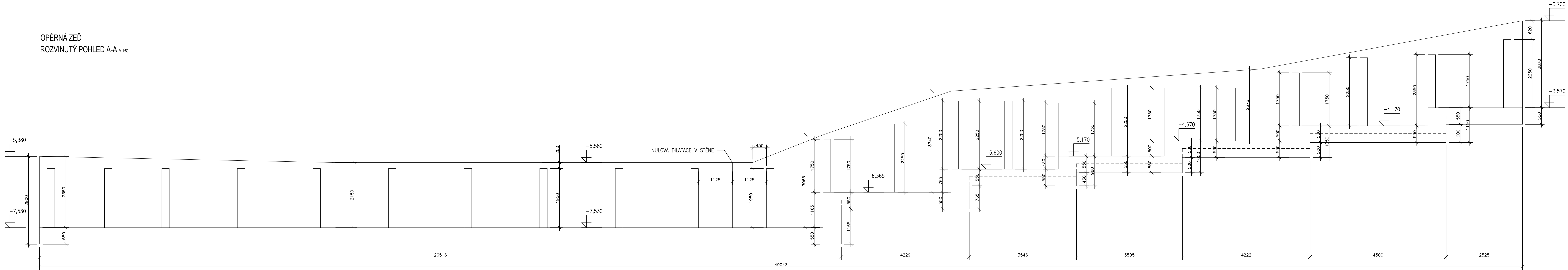


OPĚRNÁ ZEĎ  
ROZVINUTÝ POHLED A-A M 1:50



POZNÁMKA:

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

LEGENDA MATERIÁLU

- VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON EN 206–1 C25/30–XC2, XF2–CL0,4–Dmax16–S5–max. priesak 50mm dle ČSN EN 12390–8
- ŽELEZOBETON EN 206–1 ( BETONOVÉ ZALIVACÍ 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
KONTRUKCE V STYKU SE ZEMINOU	EN 206–1 C25/30–XC1,XA3,XF1–CL0,4–Dmax32–S5	50/40 mm	B500B

VŠECHNY ROZMĚRY KONTROLOVAT NA STAVBĚ !!! VŠECHNY NESROVNALOSTI V PD KONZULTOVAT SE STATIKEM !!!

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]

±0,000 = 293,100 m n. m. Bpv

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sykorová  HIP: Ing. arch. Jakub Masák	VYPRACOVAL: Ing. Pavol Kohutiar	ZOOPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavol Kohutiar	GENERALNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 396/5, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026			Č. PARE: 27086631
AKCE: <b>JAGUAR TREK (I. etapa)</b>			DPS+DZS
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			DATUM: 5/2019
PODČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO: M 1:50
VÝKRES: <b>OPĚRNÁ ZEĎ - ROZVINUTÝ POHLED A-A</b>			ČÁST: D.1 PODČÁST: D.1.2 Č. VÝKRESU: <b>D.1.2.b.4.b</b>