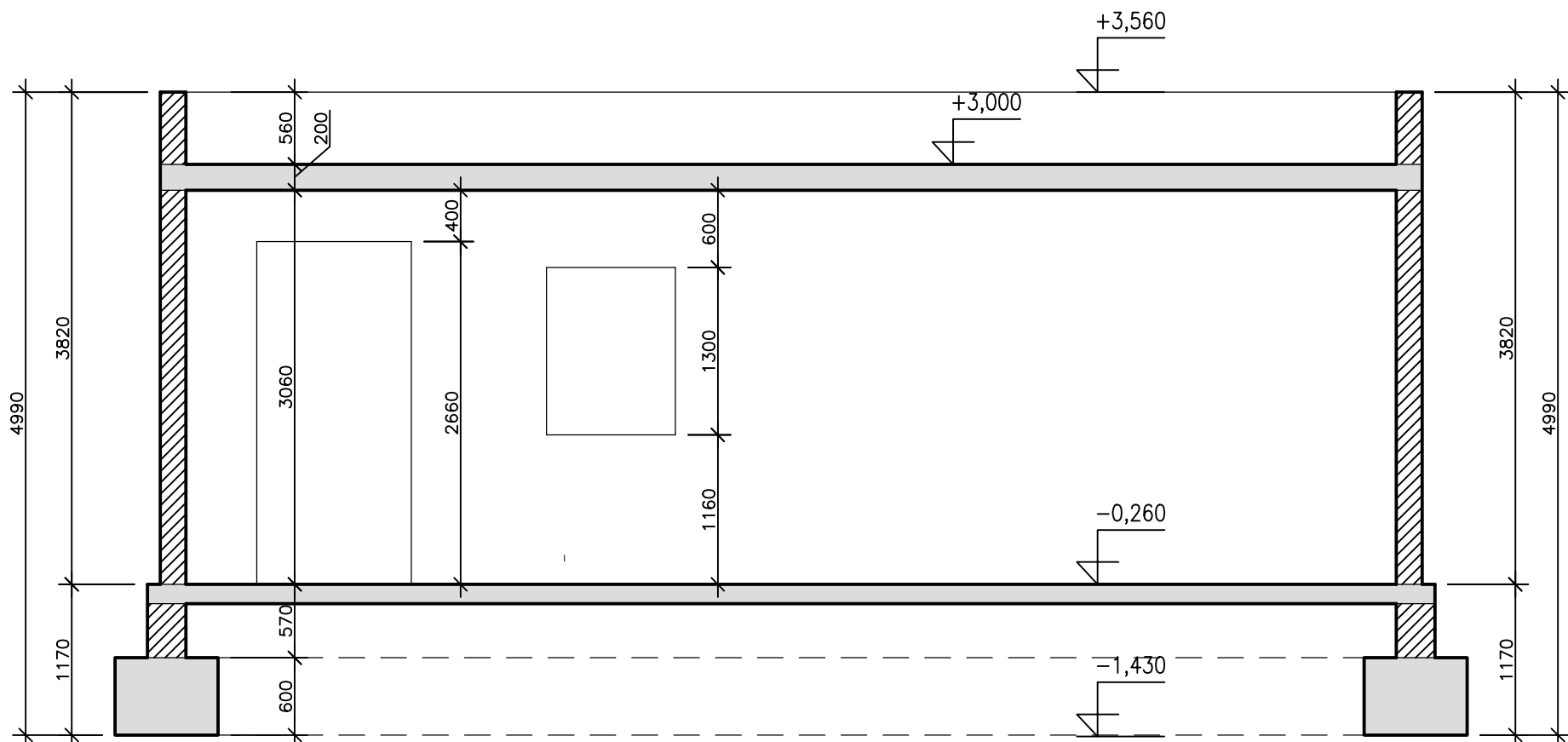
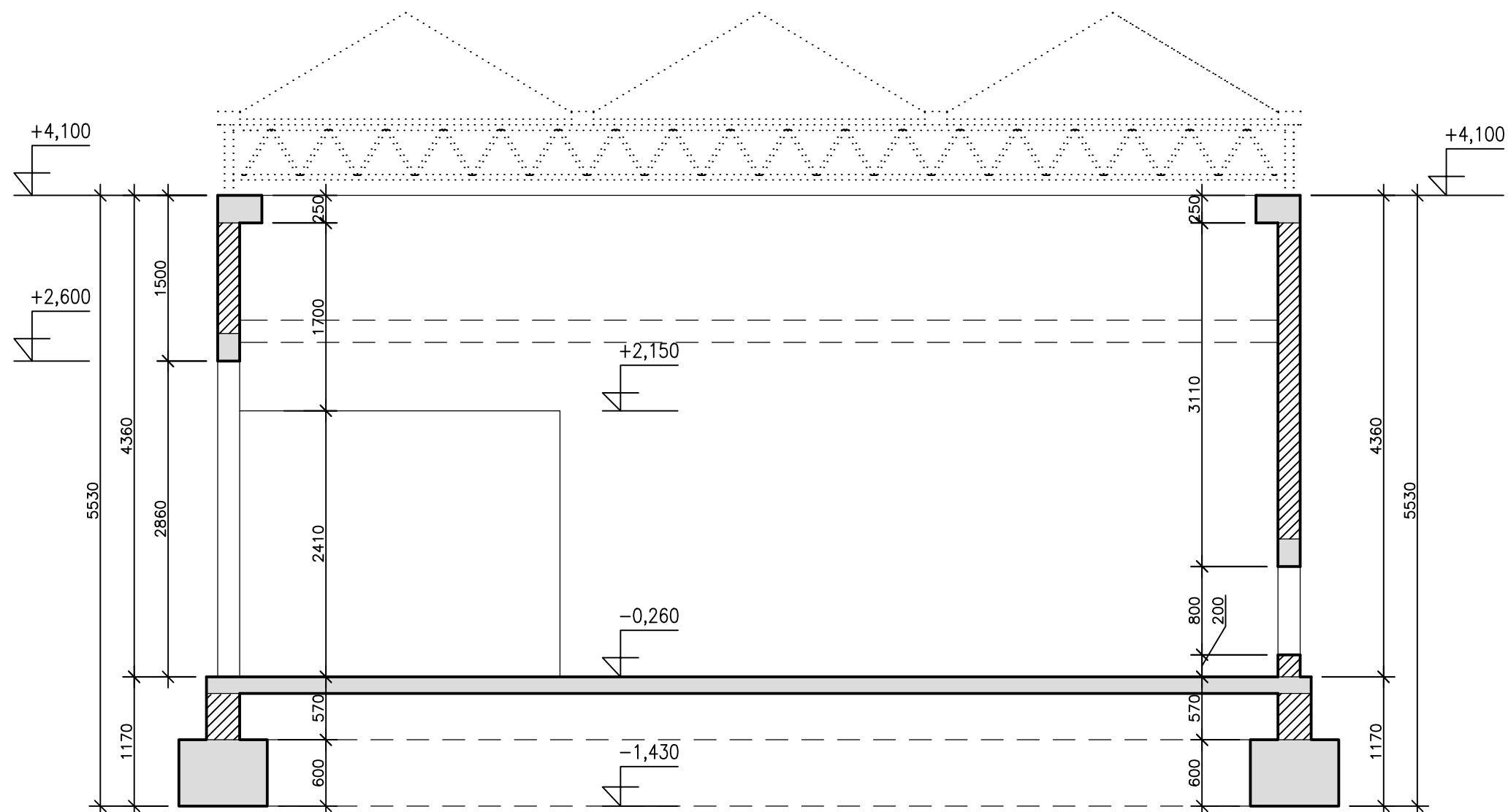


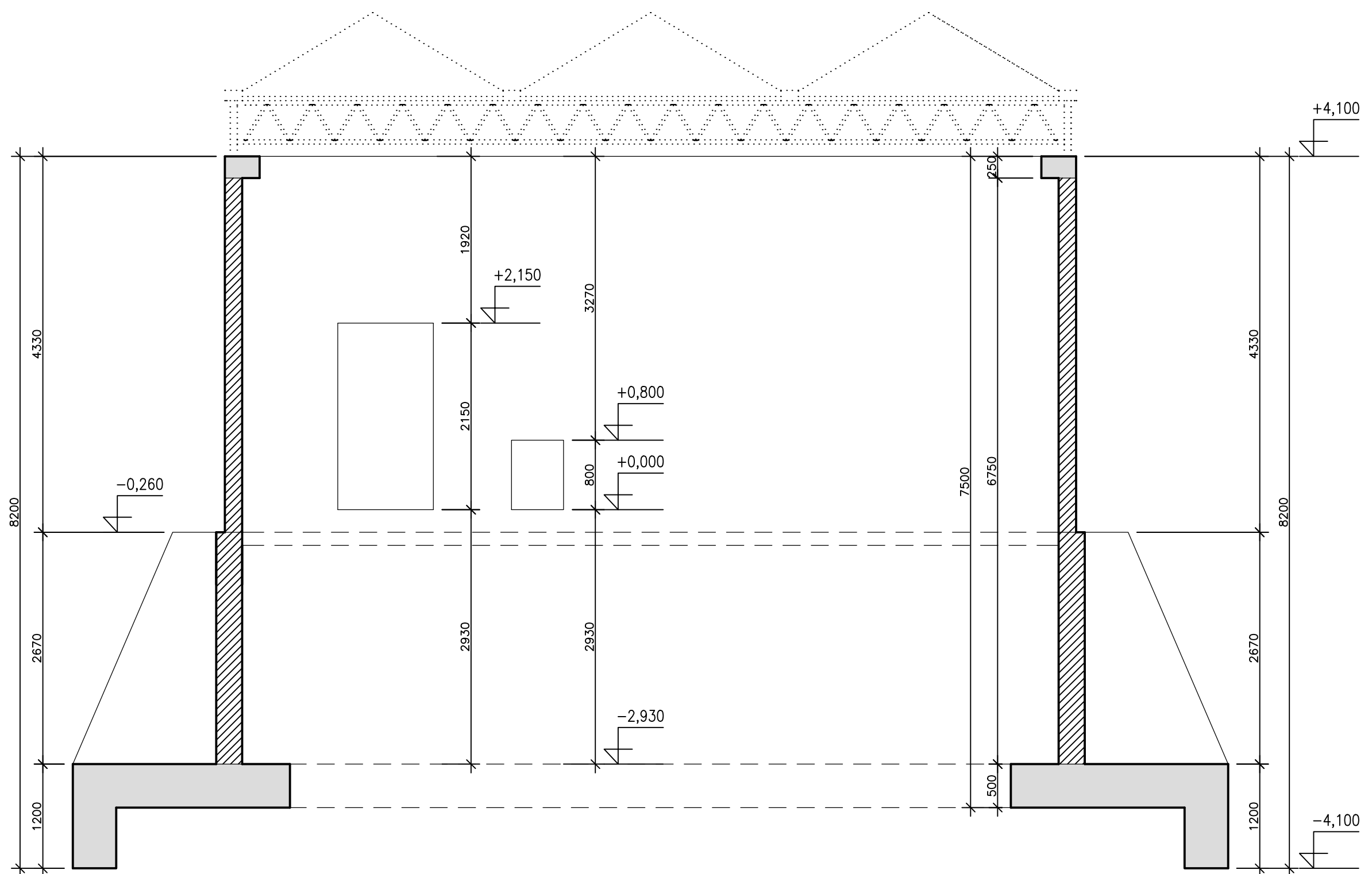
## 1:50



STREŠNÍ SKLENÍKOVÁ KONSTRUKCE NENÍ  
PŘEDMĚTEM NÁVRHU A POSOUZENÍ.



STŘEŠNÍ SKLENÍKOVÁ KONSTRUKCE NENÍ  
PŘEDMĚTEM NÁVRHU A POSOUZENÍ.



1. V PŘÍPADE NARAŽENÍ NA NEVHDNOU ZEMINU, NAVAŽKY NEBO NAPLAVENINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÉ VYTĚŽIT AŽ NA ÚNOSNÉ VRSTVY A NAHRADIT PROSTÝM BETONEM C12/15.
2. POD ŽELEZOBETONOVÝMI ZÁKLADY JE PODKLADNÍ BETON C12/15 MIN. TLOUŠŤKY 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 PROFESJE.
5. VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UZEMŇENY.

 VODOSTAVEBNÝ 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 ZALÍVACÍ TVAROVKY TL.200, 250, 300 )

ŽELEZOBETON EN 206-1 ( MONOLIT )


 PROSTÝ BETÓN C12/15 EN 206-1

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/

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

$\pm 0,000 = 293,100$  m n. m. Bp

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Šýrková  HIP: Ing. arch. Jakub Masák	VYPRACOVAL: Ing. Pavol Kohutiar	ZOOPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavol Kohutiar	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026			STUPEŇ PROJEKTU: DPS+DZS Č. PARÉ:
AKCE:  <b>JAGUAR TREK (I. etapa)</b>			DATUM: 5/2019 MĚŘITKO: M 1:50
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			ČÁST: D.1
PODČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			PODČÁST: D.1.2
VÝKRES: <b>UBIKACE - ŘEZ 1-1, ŘEZ 2-2, ŘEZ 3-3</b>			Č. VÝKRESU: <b>D.1.2.b.1.e</b>