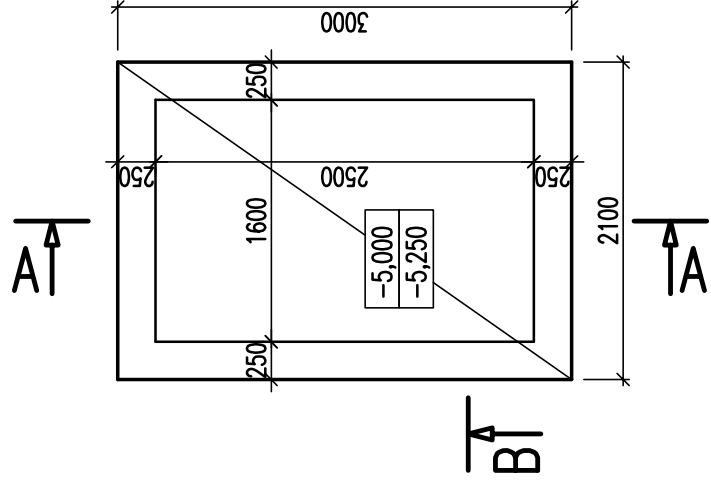


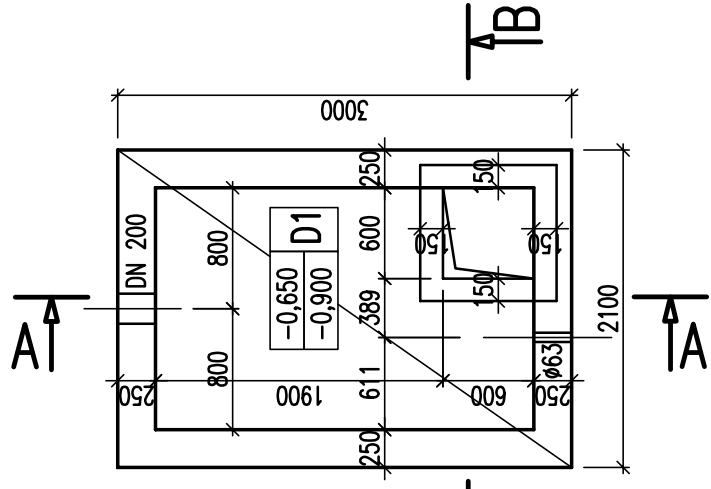
ZALOŽENÍ

1:50



TVAR STROPU

1:50



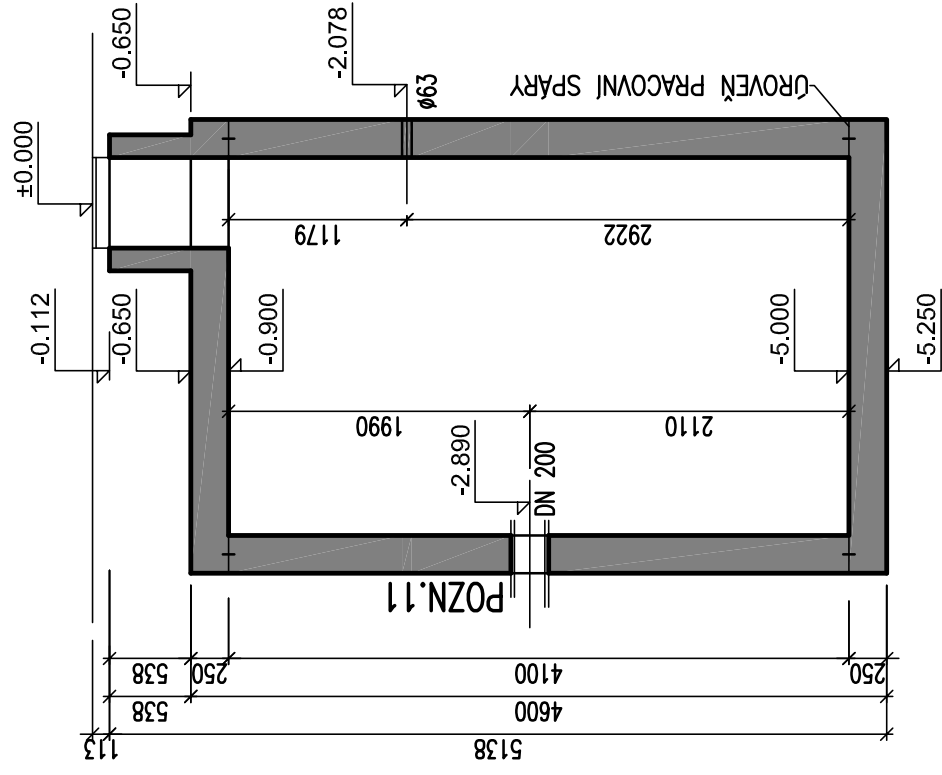
POZNÁMKA:

- 1/ KONTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO "BILÁ VANA"
- 2/ PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA (STATIKA)
- 3/ VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBU OVĚŘIT
- 4/ NAVRŽENO DLE ČSN 73 1201 A ČSN 73 1204
- 5/ BETONOVÁ SMĚS ZAVLHLÁ
- 6/ GEOMETRIE A ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY ZE STAVEBNÍ ČÁSTI
- 7/ PŘI VÝKOPECH JE TŘEBA PROVĚST PŘEBÍRKU ZÁKLADOVÉ SPÁRY GEOLOGEM NEBO STATIKEM
- 8/ PŘED PROVEDENÍM JE TŘEBA ZKONTORLOVAT PROTUPY PŘÍPOJEK DLE STAVEBNÍ ČÁSTI
- 9/ PŘED VÝROBU JE TŘEBA VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT
- 10/ JE TŘEBA ZAJISTIT DOSTATEČNOU STABILITU SVAHŮ ŠACHTY PŘI VÝKOPECH
- 11/ TRUBKU DN 200 JE TŘEBA OSADIT S PŘEDEPSANÝM SPÁDEM DLE STAVEBNÍ ČÁSTI
- 12/ DO PRACOVNÍCH SPAR STĚN A DESEK BAZÉNŮ A STĚN BAZÉNŮ SE ZÁKLADOVOU DESKOU VLOŽIT BOBTNAVÝ PÁSEK A INJEKTAŽNÍ HADIČKU (NAPŘ. FRANK INTEC-COMBI), PRACOVNÍ SPÁRY ZÁKLADOVÉ DESKY A STĚN OPATŘIT KRYSALIZAČNÍM NATĚREM (NAPŘ. XYPEX, LADAX) A VLOŽIT BOBTNAVÝ PÁSEK (NAPŘ. FRANK CRESCO)
- 13/ PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA PŘEDPŘIPRAVIT ZABETONOVANÉ PRVKY PRO OCELOVÁ STUPADLA
- 14/ DO PRACOVNÍCH SPAR JE TŘEBA OSADIT BOBTNAVÝ PÁSEK

±0,000 = 236,000 mnmBpv

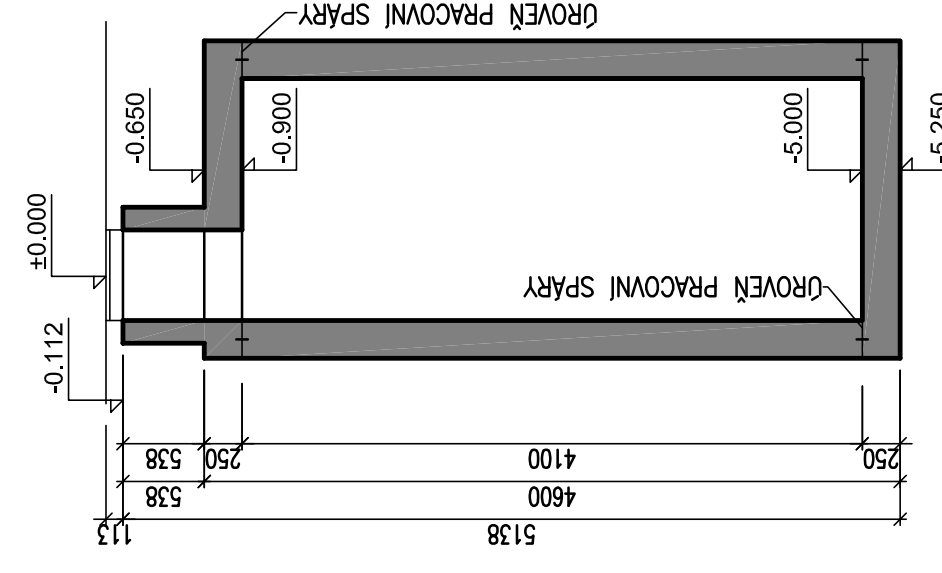
ŘEZ A-A

1:50



ŘEZ B-B

1:50



LEGENDA HMOT

□ PŮDORYS – ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

■ ŘEZ – ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

±0,000

-0,650

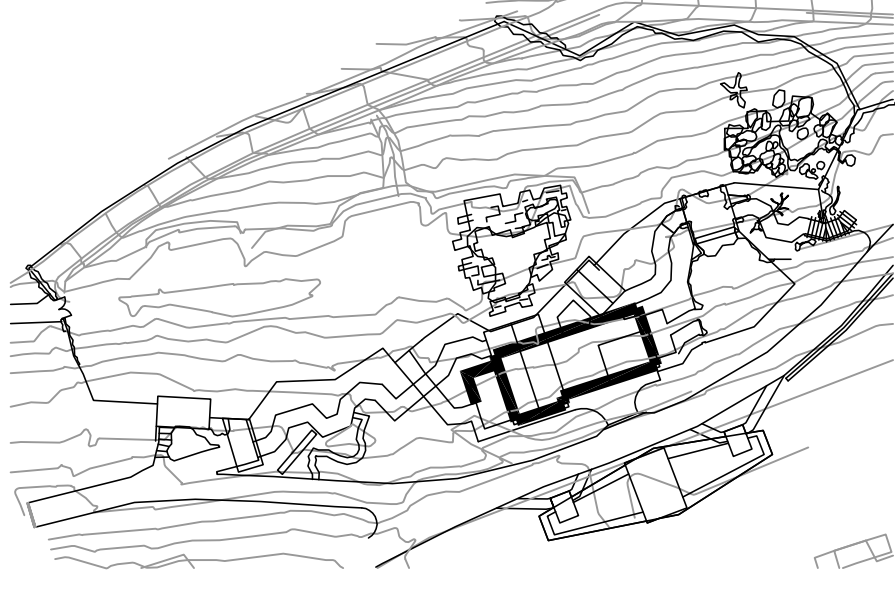
-0,900

ČISTÁ PODLAHA V RELAT. VÝŠKOVÝCH KÓTÁCH

HORNÍ HRANA ŽB. KCE V RELAT. VÝŠKOVÝCH KÓTÁCH

DOLNÍ HRANA ŽB. KCE V RELAT. VÝŠKOVÝCH KÓTÁCH

BETON C25/30-XF1
VÝZTUŽ 10505(R), BSt500
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM



pozn.

S.O.01 Kamčatské chalupy a zázemí zvířat

Výškový systém Bpv
 Polohový systém S-JTSK

PK^a
design

inženýrská projektová kancelář
 B2K design a.s., Strážovská 343/17, 153 00 Praha 5,
 tel.: +420 257 722 077, www.b2kdesign.cz

AND
 architektonický atelier

investor
 akce

objednatel
 hlavní stavbyvedoucí

autorský návrh
 Ing. P. Štajnt

projektant
 Ing.arch. V. Danda, Ing.arch. P. Ullmann, Ing.arch. R. Kupka

vypracoval
 AND, spol.s r.o., V úvalu 84, 150 06 Praha 5, tel. 224 436 101, www.andarch.cz

stupeň
 dokumentace pro provedení stavby

datum
 04/2009

měřítko
 1:50

část
 Stavebně konstrukční část

příloha
 Jímka

paré
 příloha 07.

Výstavba provozního zázemí ZOO
Beringie ZOO Brno
 U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno

ZOO
BRNO

SYNER
 Morava