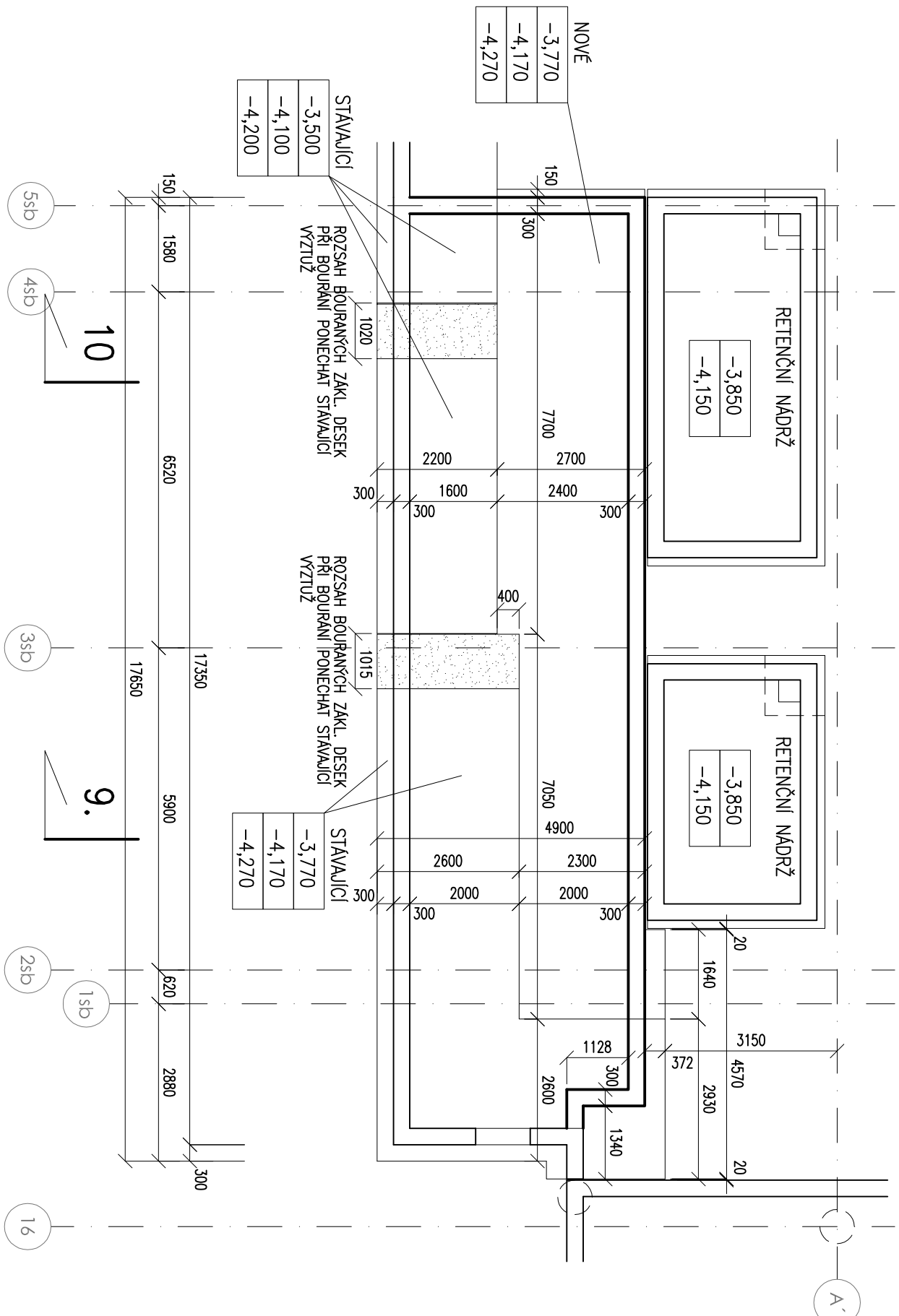


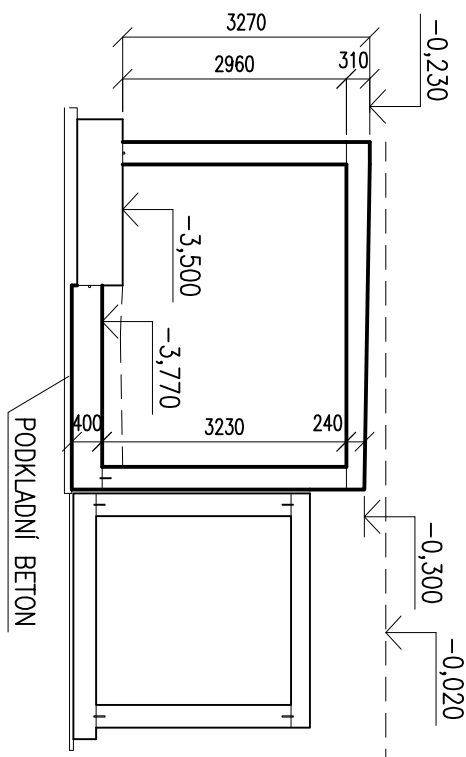
# PŪDORYS ŽAKLADŪ

1:100



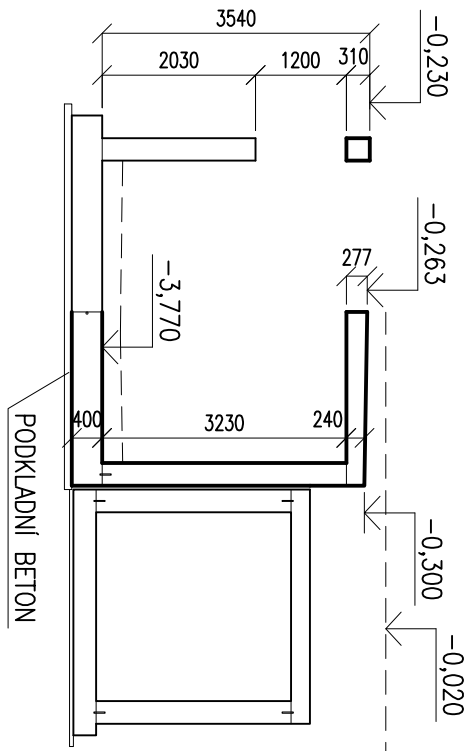
## ŘEZ 10-10

1:100



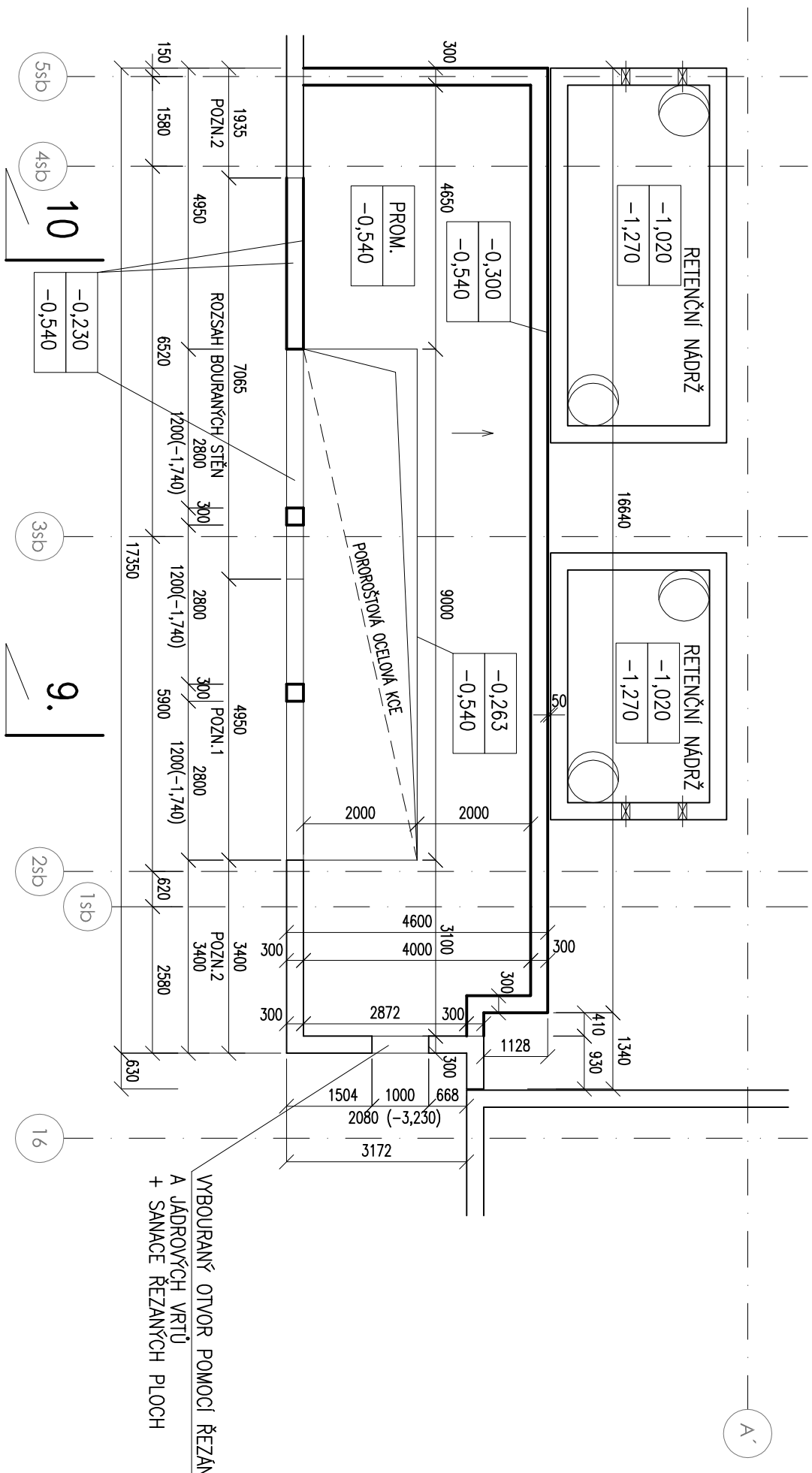
## ŘEZ 9-9

1:100



PUDORYS 1.PF

1:100



# POZNÁMKY

- VÍDELTĚNÉ HRANOVÉ KONSTRUKCE KOSTI 10x10mm
- VŠECHNY PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY NA STYKU SE ZEMINOU MUSÍ BÝT OPATŘENY TĚSNÍCÍMI PASTY (PLECHY)
- VZÁJEMNÉ NAPLOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY BYLA ZARUČENA VODONEPROUSTOST KONSTRUKCE. PVC PASTY SVAŘOVAT
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ ZAKLADOVOU DESKOU A SUTERÉNNÍMI OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ TRUBNÍCH PROSTUPŮ ZARUČUJÍCÍCH VODONEPROUSTOST
- VŠECHNY SVÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE PLATNÝCH Norem EN V ZÁVISLOSTI NA SPOJOVANÝCH MATERIÁLECH
- VZTUHŮ BUDE SPOLEA VÁZNÁM, KROMĚ VZTUHŮ UZEMNŮVACÍ SOUSTAVY
- DISTANČNÍKY MUSÍ BÝT PROVEDENY Z VLAKNOBETONU, JEJICH TVAR MUSÍ BÝT VOLEN TAK, ABY NEDOŠLO PŘI BETONÁŘSKÝCH PRÁCECH K JEJICH VYKÁČKNUTÍ DO PODKLADNÍHO POLYSTYRENU
- PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ ZDRBNĚNÝ A OČIŠŤENÝ A CEMENTOVÉHO MLÉKA
- POD ZAKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON

POZN.1  
POZN.2  
STĚNU ODBOURAT ŘEZANÍM DO ÚROVNĚ -1,750, ŘEZ ZAPRAVIT SANAČNÍ MALTOU V TLOUŠČICE 10mm  
STĚNU ODBOURAT RUČNÍMI BOURÁČKY DO ÚROVNĚ -0,540 BEZ PORUŠENÍ STÁJMOCI VÝZTUŽI

PUZIN.2

SI ENU UBBURAI KUCNIMI BOURACIMI KLAIVT DU UKOVNE -0,340 BEZ PUKUSENI SIAVAICI VIZIUZE

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

DOLNI LIG ZELEZOBELIUNOVE KONSIRUKCE

BETON C30/37 XC3 XF3

MAXIMÁLNI HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm

## ZÁKL. DESKA A STĚNY

C30/37 XC1 XF1

STROP ANGLICKÉHO DVORKU

C12/15 X0

## PODKLADNÍ BETON

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

OCEL S235

# KONTROLNÍ TRÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH Norem  
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.

VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITÝ V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCU

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

<p>Generální projektant:</p> <p><b>P A K</b></p> <p>PROJEKČNÍ ARCHITEKTURA S.R.O.</p> <p>ING. ARCH. V. STINHAUSHOVA WWW.ARCH.CZ F +420 91 271 531</p>		<p>Hlavní projektant</p> <p>Ing.arch.K.Steinaussová</p> <p>Ing.Hana Svobodová</p> <p>Ing.Lukáš Loučil</p> <p>Masarykova univerzita</p>		<p>Projektant profese</p> <p><b>HURTYA</b> s.r.o.</p> <p>BRNO, STŘELKOVÁ 302/718a TEL: 521 42 07 11 www.hurtya.cz</p>	
<p>Zastupuje hl.projektanta</p>		<p>Objekt</p> <p>SO 315 Opěrné zdi včetně anglického dvorku</p>		<p>Stupň</p> <p>DSP</p>	
<p>Vypracoval</p>		<p>Část</p> <p>D2.1.315.2 BETONOVÉ KONSTRUKCE</p>		<p>Datum</p> <p>06/2016</p>	
<p>Objednatel</p>		<p>Název výkresu</p> <p>KONSTRUKCE - TVAR</p>		<p>Formát</p> <p>4x A4</p>	
<p>Stránka</p>		<p>Objekt</p> <p>SO 315 Opěrné zdi včetně anglického dvorku</p>		<p>Měřítko</p> <p>1:100</p>	
<p>DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV</p>		<p>Č. výkresu</p> <p>102</p>		<p>Revize</p> <p>00</p>	