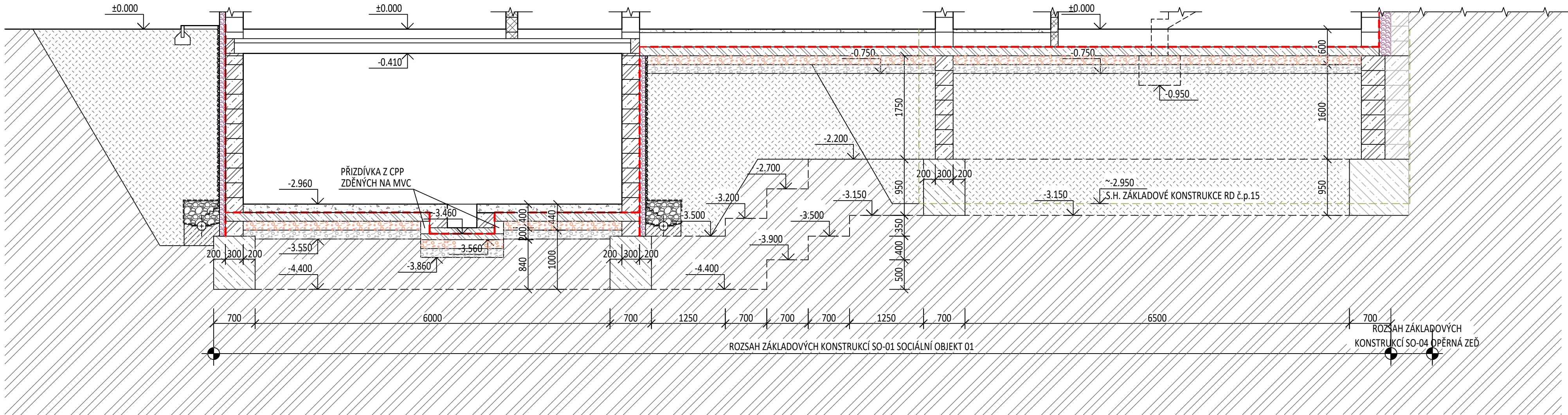
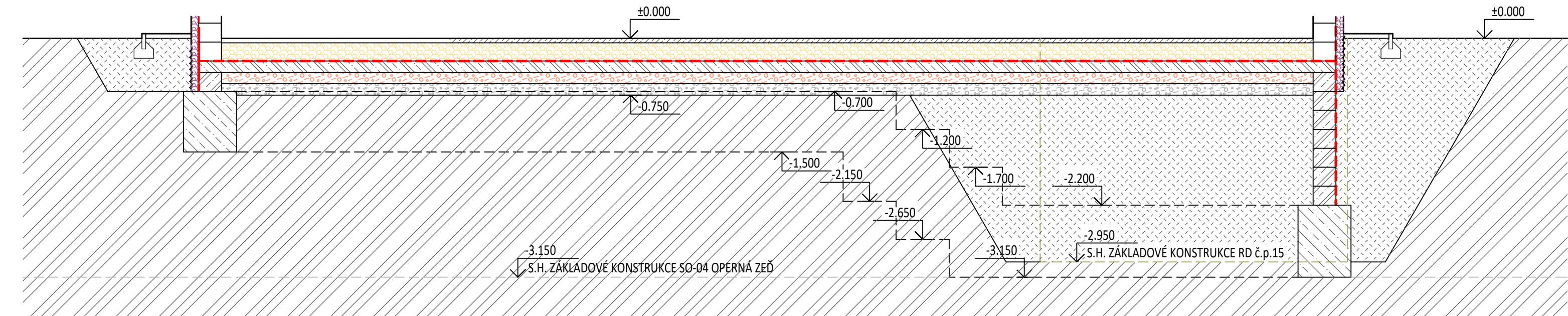


ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ PASY ŠÍŘKY 700MM PROVEDENÉ Z BETONU C20/25-X0
- NADZÁKLADOVÉ ZDVO Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 500x300x250 mm s PROLITÝCH BETONEM C20/25-XC1 A VYTŮŽENÝCH OCELOVÝMI PRUTY 2x Ø12MM V LOŽNÉ SPÁŘE A SVISLE PO Š-250MM (SVISLE BUDOU ZAKOTVENY DO ZÁKLADOVÉ PASU A VOLNÝ KONEC BUDE OHNUTÝ DO ŽB PODKLADNÍ DESKY S PŘESAHEM MIN. 300MM)
- PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO DEMOLOVANÉHO OBJEKTU RD ě.p. 15
- JEDNA SE O ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PODSKLEPENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU KOTY TYTO KONSTRUKCE ZASAHUJÍ PŘÍBLIŽNĚ -2,950M POD NÁSLAPNOU VRSTVU PODLAHY NAVRHOVANÉHO OBJEKTU SO-01
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE RD ě.p. 15 BUDOU ZCELA VYBOURÁNY
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY :

- PROVÁDĚNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE VŠEKÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A DOPORUČENÝCH POSTUPŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ, JEDNA SE PŘEDVŠÍM O DODRŽENÍ PŘEDPISANÝCH DETAILŮ, VÁZEB ROHŮ, NÁVZÁSTNOSTÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, APOD.
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ HLADINY SPODNÍ VODY NAD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNO PROVĚST PŘÍSLUŠNÁ OPATŘENÍ (DRENÁŽE)
- PROSTOR MEZI ZÁKLADY BUDE VYPLNĚN DŮKLADNĚ ZHUTNĚNOU ZEMINOU A PODKLADNÍ VRSTVOU ŠTĚRKU TL. 150MM POD ZÁKLADOVOU DESKOU (ŠTĚRK FR. 16-32MM)
- PŘES ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 150MM, ZHOTOVENÁ BUDE Z BETONU C20/25-XC1 A VYTŮŽENÁ BUDE 2x OCELOVOU SVAŘOVANOU ŠÍTÍ Ø6MM, OKA 100x100MM
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ NUTNO OSADIT PO OBVODU ZEMNÍČ PÁSKU (VIZ PD ELEKTRO)
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ NUTNO ZOHLEDNIT NAVRŽENÉ TRASY VNITŘNÍCH INSTALACÍ (DŘÁŽKY, PROSTUPY, CHRÁŇÁČKY, APOD.)

PŘEDPOKLADY:

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRHOVÁNY NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADŮ, KTERÉ VYCHÁZÍ Z GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JE NEZBYTNĚ NUTNÉ PRŮBĚŽNĚ VYHODNOCOVAT SKUTEČNÝ PRŮBĚH ZEMIN V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JESTLI SE SHODUJE S PŘEDPOKLADY
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JINÝCH NEŽ-LI PŘEDPOKLÁDANÝCH SKUTEČNOSTÍ, JE NUTNÉ PŘIZVAT NA STAVBU PROJEKTANTA K VYHODNOCENÍ RESP. K ÚPRAVĚ NÁVRHU
- V ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁŘE SE NEVYSKYTÚJÍ NÁŠYPY ANI JINAK NEÚNOSNÉ ZEMINY
- HLADINA PODZEMNÍ VODY JE V ÚROVNÍ NEOVULNUJÍCÍ ZÁKLADOVÉ POMĚRY
- MINIMÁLNÍ UNOSNOST ZEMINY V ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE 0,175MPa
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BOURANÉHO OBJEKTU RD ě.p. 15 BUDOU ZCELA ODSTRANĚNÝ, PŘEDPOKLÁDANÁ S.H. ZÁKLADOVÁ BYLA STANOVENA NA ZÁKLADĚ ZÁKRESU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU KOTY NEBYLO MOŽNÉ STANOVIT PŘESNÝ VÝSKYT ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A PROTO SE MŮŽE PRŮBĚH A VÝSKYT ODSTRANĚVANÝCH KONSTRUKCÍ LÍŠT OD ZÁKRESU V PD. NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NAVRHOVANÉHO OBJEKTU SO-01 JSOU UVAŽOVÁNY V ÚROVNÍ RESP. CCA 200MM POD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍCH BOURANÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JEJICH PŘESNÝ PRŮBĚH NELZE URČIT A PROTO SE SKUTEČNÉ PŘEDVEDENÍ ZÁKLADŮ MŮŽE LÍŠT OPOTŘI NÁVRHU V PD.

LEGENDA DRENÁŽE:

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - VĚTVĚ "A"
- DRENÁŽNÍ TRUBKY DN100, LP (PERFORACE 220") S SEDOU VNITŘNÍ STRANOU, S8
- CELKOVÁ DÉLKA ~ 21,0M
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - VĚTVĚ "B"
- DRENÁŽNÍ TRUBKY DN100, LP (PERFORACE 220") S SEDOU VNITŘNÍ STRANOU, S8
- CELKOVÁ DÉLKA ~ 20,5M
- PROPLAČOVACÍ A KONTROLNÍ ŠACHTY NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ - DN400
- NUTNO DODAT VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PRODLOUŽOVACÍCH NÁSTAVCŮ
- LITINOVÝ POKLOP DN400 S AŘETACÍ
- PROPLAČOVACÍ A KONTROLNÍ ŠACHTY NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ - DN400
- NUTNO DODAT VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PRODLOUŽOVACÍCH NÁSTAVCŮ
- LITINOVÝ POKLOP DN400 S AŘETACÍ
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN425 NA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACI, DNO ŠACHTY -3,810
- DRENÁŽNÍ KANALIZACE - POTRUBÍ KG DN110
- CELKOVÁ DÉLKA ~ 1M

LEGENDA PROSTUPY:




- PROSTUP SKRZ TVÁŘNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 200x200MM

POZNÁMKY:

POZN.1 - SVAH BUDE BĚHEM REALIZACE OPĚRNÉ ZDI ZAPÁZEN TAK ABY NEDOŠLO K SESUVU SVAHU A AREÁLOVÉ KOMUNIKACE NA SOUSEDNÍM POZEMKU

K.Ú. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING. KOT	ING. KOT

INVESTOR		PROJEKTANT ČÁSTI		KOMPLETNÍ PROJEKTANT	
 KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		 PEJ PROJEKT CENTRUM <small>mm.s.r.o.</small>		 PEJ PROJEKT CENTRUM <small>mm.s.r.o.</small>	
MÍSTO STAVBY:	KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING. KOT
STAVBNÍ ÚŘAD:	KAMENICE NAD LIPOU	ZODP. PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	12/A4
TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-058
				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	-
OBJEKT:					
SO-01: SOCIÁLNÍ OBJEKT 01		ČÁST:	D.1.2 STAVBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBDAH:				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
VÝKRES ZÁKLADŮ				1.02	
DOUMENTACE LZE POŽÍVAT POUZE V SANKCI PŘÍSLUŠNÉ ZÁKONČY O DÍLO. VÝKRES O JEHO ČÁSTI MOŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINAKÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ AUTORA					

DO KONTAKTU JE POUŽÍVÁNÍ POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES Č. JEHO ČÁSTI MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA.