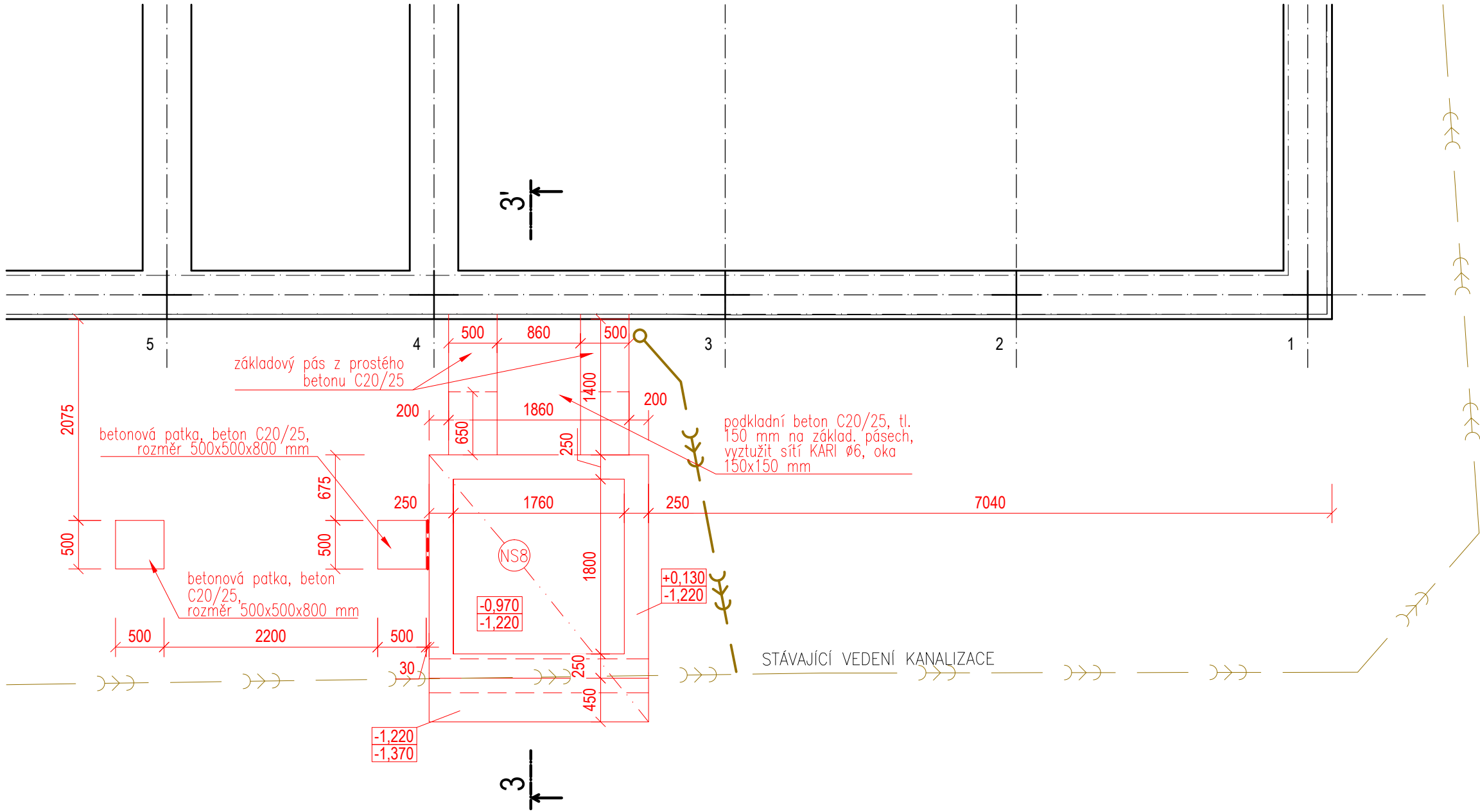


VÝTAHOVÁ ŠACHTA SO002



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 250 mm
- PODKLADNÍ BETON
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE
- HUTNĚNÝ STĚRK, FR. 16–32 mm
- ŽB STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY tl. 200 mm
BEDNÍČÍ TVÁRNICE, VYZTUŽENO, VYLITO BETONEM
- OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHU, FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ PANEĽ S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY, tl. 150 mm
- NOVÉ ZDIVO Z CPP
- HYDROIZOLACE–SBS MODIF. ASFALT. PÁS
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

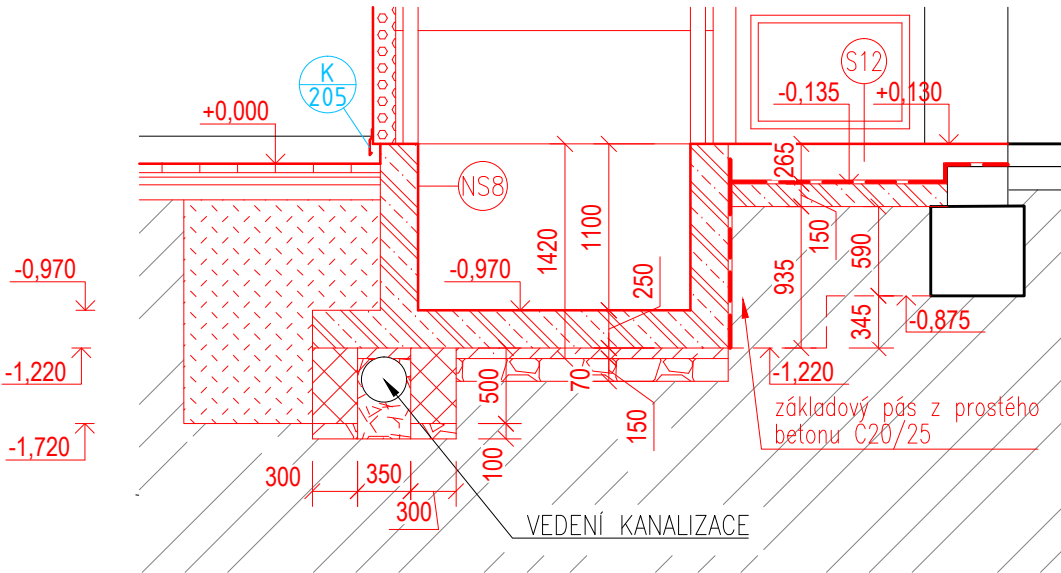
LEGENDA ZNAČEK

- NSB VODONEPROPUSTNÁ ŽB KONSTRUKCE "BILÁ VANA", TL. STĚN A DNA 250 mm, NA PODKLADNÍM BETONU TL. 70 mm

SKLADBY PODLAH

- NOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PODLAHA KRČKU VÝTAHU–KERAMICKÁ DLAŽBA (SO02)
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU 5 mm
 - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR 66 mm
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE –
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S 180 mm
 - HYDROIZOLACE–SBS MODIF. ASFALT. PÁS 4 mm
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 150 mm

ŘEZ 3-3'



SO 003
SO 002
SO 001

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

±0,000 = 198,760 m n.m. Bpv = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP v OBJEKTU SO 001

NÁZEV PROJEKTU NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15"	
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno Jih Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611026)	
INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno	
OBJEKT SO 002	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
NÁZEV PŮDORYS ZÁKLADŮ VÝTAH. ŠACHTY-NOVÝ STAV	ČÍSLO N02B

GP GARANT projekt s.r.o. Starákovská 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. ALOIS KOČMAN
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202007	DATUM KVĚTEN 2020
MĚŘÍTKO 1:50	STUPEŇ DPS