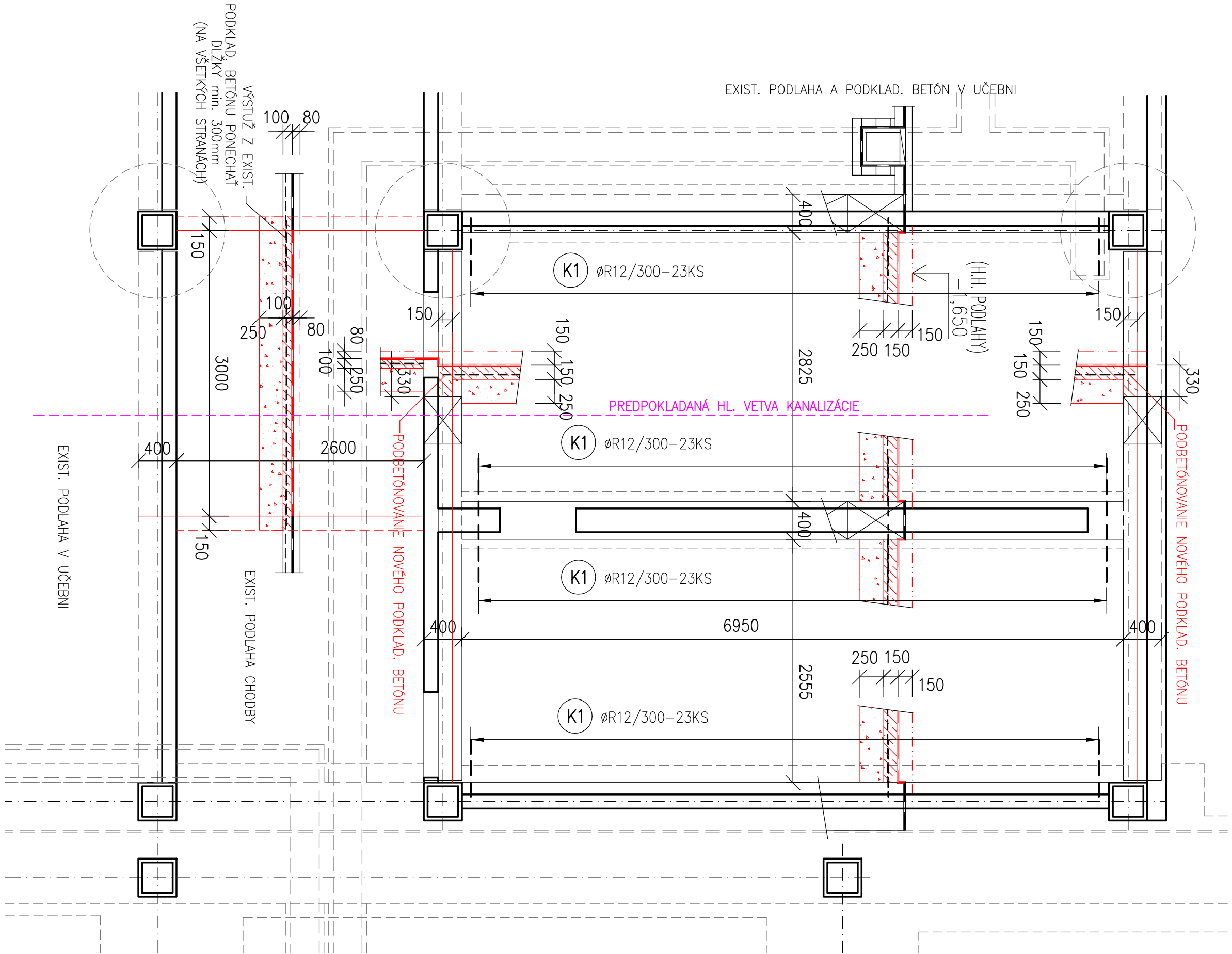
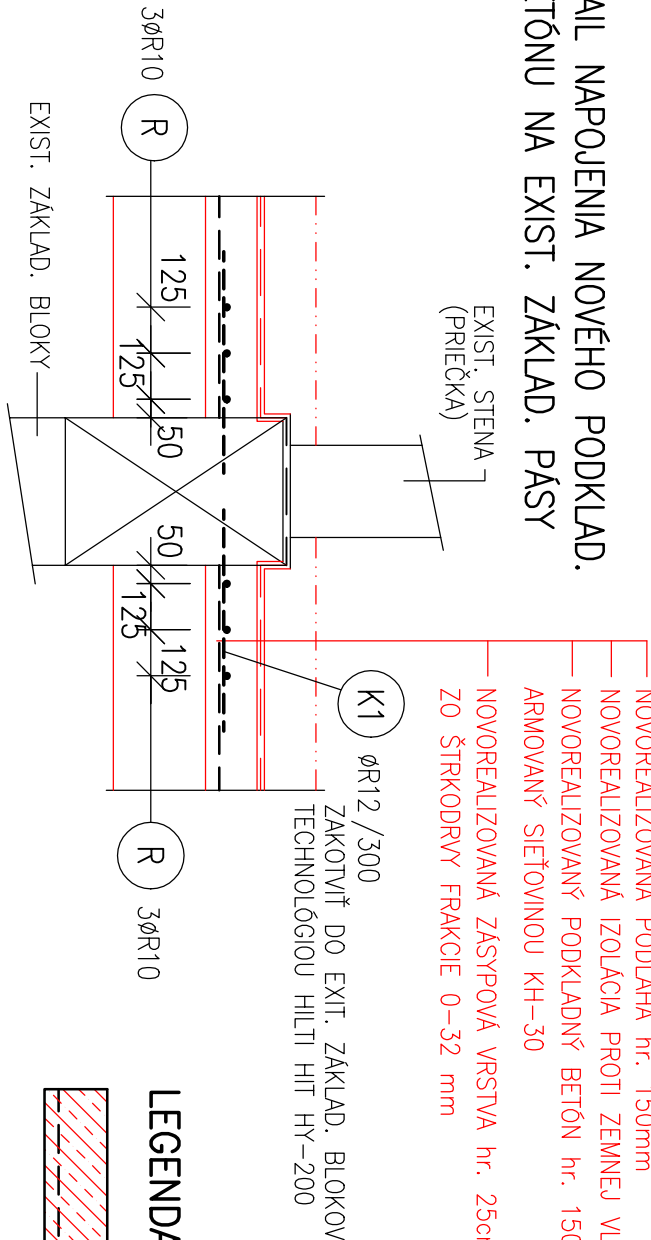


objekt "B1" ← objekt "B2"



DETAIL NAROUJENIA NOVÉHO PODKLAD. BETÓNU NA EXIST. ZÁKLAD. PÁSY



KOTVENIE PODKLAD. BETÓNU

- 150 450 600

K1 ØR12, DL=600mm 92KS

KOTVIŤ DO EXIST. ZÁKLAD. PÁSOV TECHNOLOGIOU CHEMICKÝCH KOTIEV HILTI HIT HY-200, hĺbka zakotvenia min. 150mm
- R ØR10 CELK. DL=99500mm 1KS

STYKOVÁĤ PRESAHOV 500mm

VÝKAZ VYSTUŽE						
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA – bm	
					ØR10	ØR12
KOTVENIE PODKLAD. BETÓNU	R	R10	99.50	1	99.50	
	K1	R12	0.60	92		55.20
	CELKOM					
			m		99.50	55.20
			kg/m		0.617	0.888
			kg		61.39	49.02
			kg		110.41	
HMOTNOSŤ CELKOM					kg	110.41

POZNÁMKA :

- V SANOVANÝCH ČASŤACH 1. NP TOHTO OBJEKTU BUDE PO STABILIZÁCI ZÁKLADOV V SOCIÁLKACH A EXISTUJÚCEHO KANÁLA ØK V JEHO STREDOVEJ KOMUNIKAČNEJ CHODBE ICH HLBKOU INJEKČIĄOU TECHNOLOGIOU DEEP INJECTIONS. BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANOU NA VÝKRESE Ć. P-6 A PO VÝMENE V TÝCHTO PRIESTORCH POD PODLAHOU SITUOVANÝCH PÁVODNÝCH LEŤAČCH INŠTALAČNÝCH KANALIZAČNÝCH ROZVODOV A ICH ZÁSPRANÍ, VYTVORENÉ PODKLADNÝM NOVOVYTVAROVANÝM PODLAH, NARHNUTÉ HRÓBKV 150 mm Z MATERIÁLU PODLA LEGENDY – POD TÝMTO JE NARHNUTÁ ZHUTNENÁ ŠTRKODRVOVÁ KONSOLIDAČNÁ VRSTVA, ODHADOVANEJ HRÓBKV 25 cm, KTOROU SA ZÁROVEŇ DOPLNÍ AJ CHYBAJÚCA PÁVODNÁ ZÁSPRÁVÁ ZEMINA PO JEJ DOKLADNOM ZHUTNENÍ
- NOVOVYTVAROVANÉ PODKLADNÉ BETÓNY V SOCIÁLKACH JE POTREBNÉ VZÁJOMNE PREKOTVIŤ SO S NIMI SUSEDIACIMI EXISTUJÚCIMI ZÁKLADOVÝMI PÁSMI POMOCOU DO NICH ZABUDOVANÝMI OCELOVÝMI ŠMYKOVÝMI KOTVAMI "K1". DO NICH OSADZANÝMI TECHNOLOGIOU CHEMICKÝ LEPEŇCH KOTIEV HILTI HIT HY-200 – ICH POZDŽIŠNE OKRAJE SITUOVANÉ MAD EXISTUJÚCIMI ŽB. PREFABRIKOVANÝMI ZÁKLADOVÝMI ROŠŤAMI OPORUČÁM V ŠÍRKE min. 150 mm PODBETŇOVÁŤ PROSTÝM BETÓNOM, ABY V BUDÚCNOSTI NEMOHLO DOŠŤ K ICH POKLESNUTIU
- NOVOVYTVAROVANÝ PODKLADNÝ BETÓN V STREDOVEJ KOMUNIKAČNEJ CHODBE OPORUČÁM VZÁJOMNE PREKOTVIŤ SO S NIMI SUSEDIACIMI ŽB. PRVKAMI POMOCOU ICH PÁVODNEJ ARMATÚRY, KTORÚ V STÝKCH S NOVÝM PODKLADNÝM BETÓNOM V PÁSOCH ŠÍRKY min. 30 cm PRI BŇRACÍCH PRÁČACH PODLAH BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÝCH NA VÝKRESE Ć. P-7 JE POTREBNÉ ZA TÝMTO ÚČELOM ZACHOVAŤ
- DEFINITÍVNA SKLADBA NOVOVYTVAROVANÝCH PODLAH BUDE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÁ V PROJEKTE ARCHITEKTÚRY NARHNUTÝCH SANOVANÝCH PRÁČ, KTORÉ JE PRED ICH REALIZÁCIĄOU SPOLU S PROJEKTMI JEDNOTLIVÝCH TECHNICKÝCH PROFESÍ VYPRACOVAŤ

BETÓN tr. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S4  
OCEL tr. B500B (10 505 R)

SIETŇOVINA KH-30 – oká Ø6,0/6,0-100/100 mm

