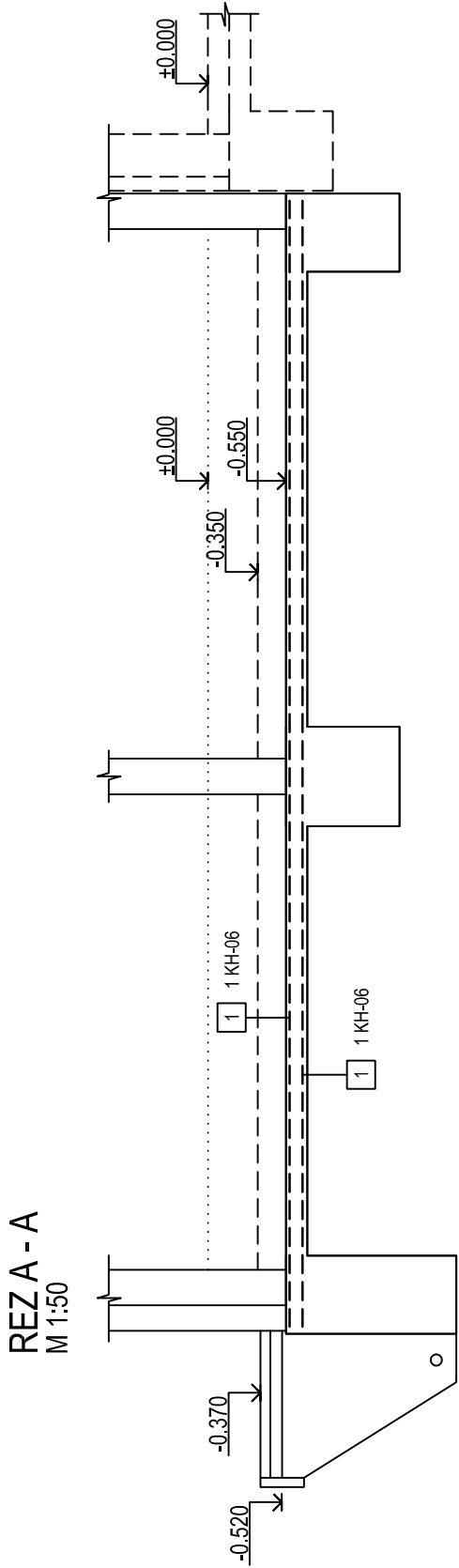
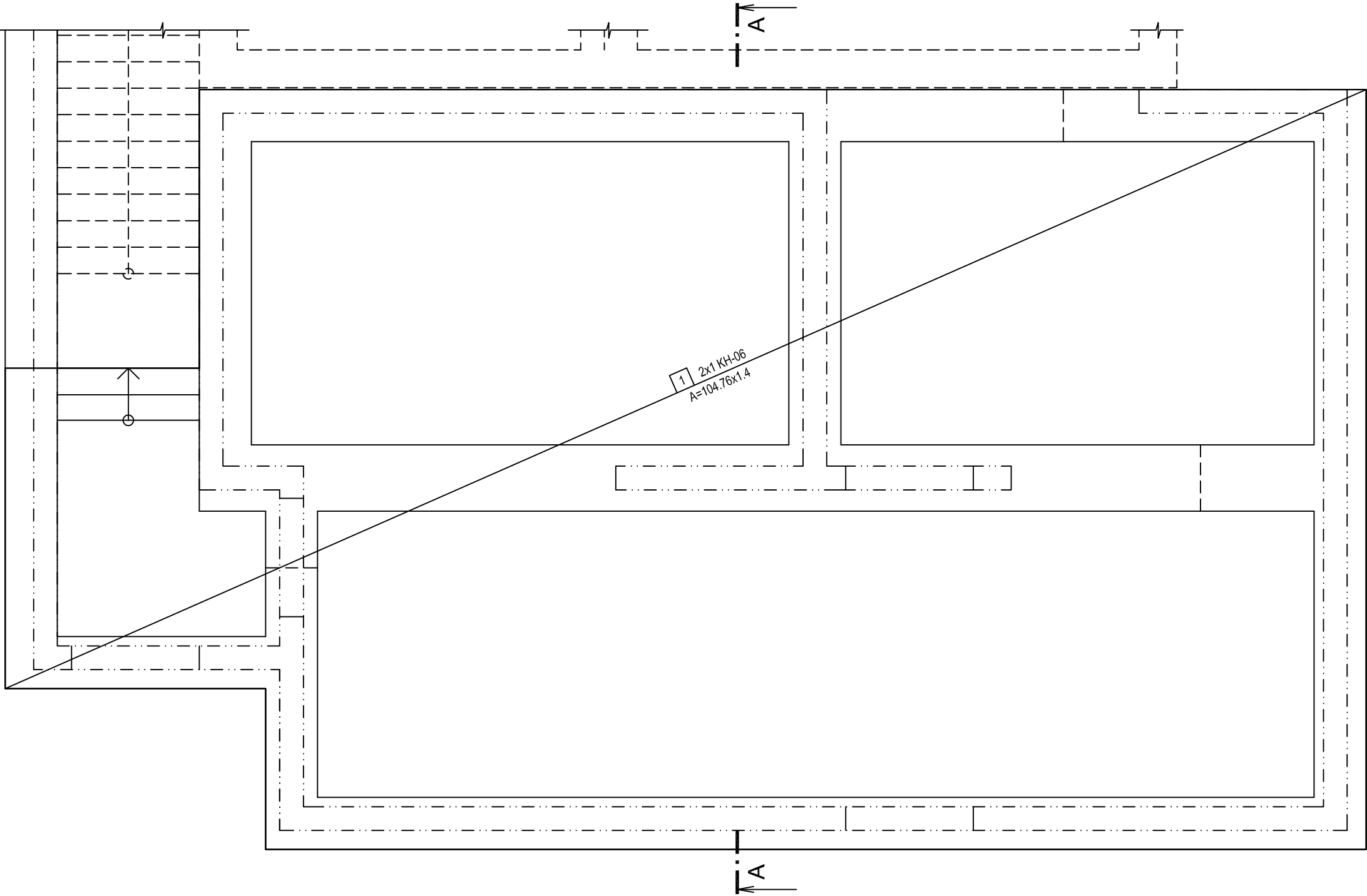
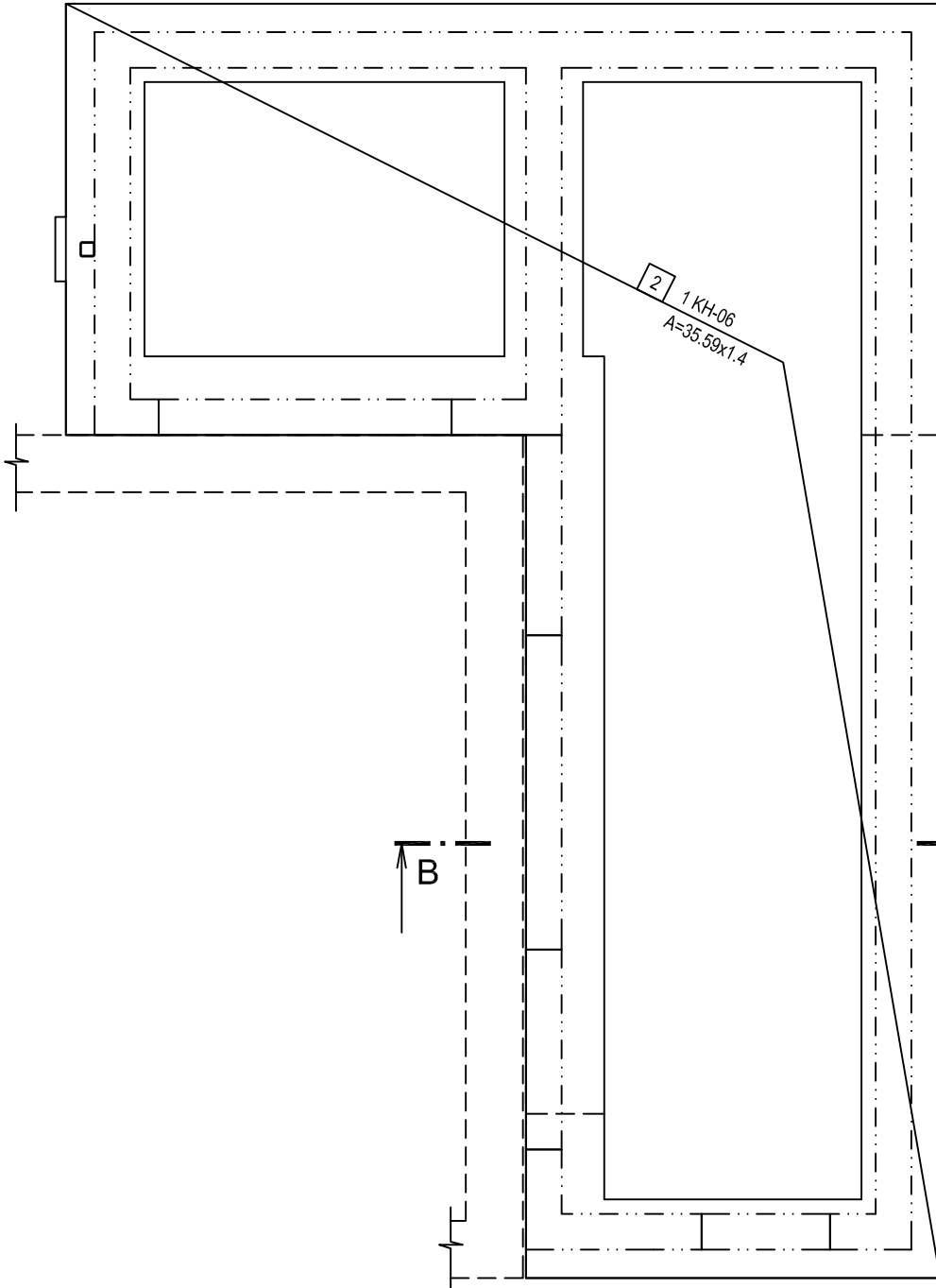


VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ DOSKY ZD1  
M 1:50

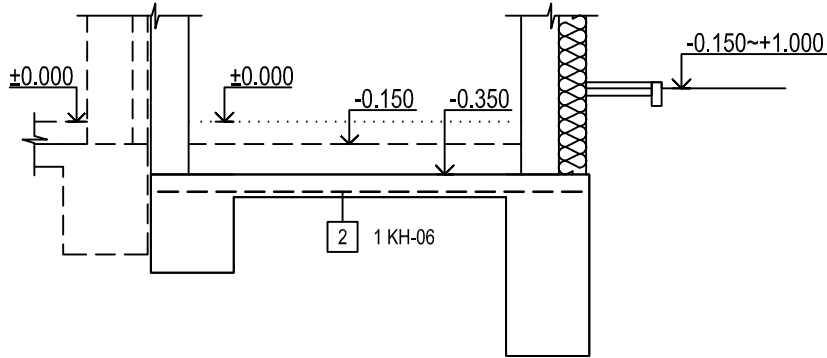


REZA - A  
M 1:50

VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ DOSKY ZD2  
M 1:50



REZ B - B  
M 1:50



VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ

Ocel: Kari sítě					
Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m2]
			Plocha [m2]	Koeficient	
1	2	KH-06	104.76	1.4	293.326
			Plocha [m2]	Koeficient	
2	1	KH-06	35.59	1.4	49.829
Celková plocha [m2]					343.155
Specifická hmotnost [kg/m2]					2.991
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					1026.377
Celková hmotnost [kg]					1026.377

KRYTIE SIETÍ PRI HORNOM PORVCHU c = 15 mm

KRYTIE SIETÍ PRI DOLNOM PORVCHU c = 35 mm

POZNÁMKY

- VZHĽADOM K TOMU, ŽE SA JEDNÁ O REKONŠTRUKCIU, VŠETKY NOVÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A ODLÍCOVAŤ PRIAMO NA STAVBE.
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
- PRI STANOVENÍ KOTEVNÝCH DLŽŮK SA PREDPOKLADALO, ŽE VODNÝ SÚČINITEL W/C BUDE MAŤ HODNOTU NAJVIAC 0,55.
- STYKOVANIE VÝSTUŽE c = min. 50\*Ø.
- STYKOVAŤ MAX. 50% PROFILOV V JEDNEJ RADE.
- SIETE KARI KH-06 - Ø6 mm, OKÁ 150/150 mm.
- SIETE VZAJOMNE STYKOVAŤ MIN. NA 300 mm.
- SPÔSOB ZABEZPEČENIA VÝŠKOVEJ POLOHY SIETÍ SI URČÍ REALIZÁTOR.

BETÓN: EN 206-1 - C16/20 - XC1 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - C2

VÝSTUŽ: B 500 B (10 505(R)); SIETE KARI

HL.INŽ.PROJEKTU:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ING. MILAN HURÁK 029 56 ZÁKAMENNÉ č.21	
	ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK	ING. M. GAŠPEROVÁ		
INVESTOR:	OBEC BABÍN, BABÍN 50			PRÍSTAVBA A KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI BABÍN, PARČ. Č 579/1	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:			STAVEBNÝ OBJEKT:	DRUH PROJEKTU	STATIKA
				DÁTUM	02/2016
				Č.ŽÁKAZKY	
				STUPEŇ	RP
				FORMÁT	4x A4
NÁZOV VÝKRESU:			VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ DOSKY ZD1, ZD2		
			MIERKA:	1 : 50	Č.VÝKRESU: 6