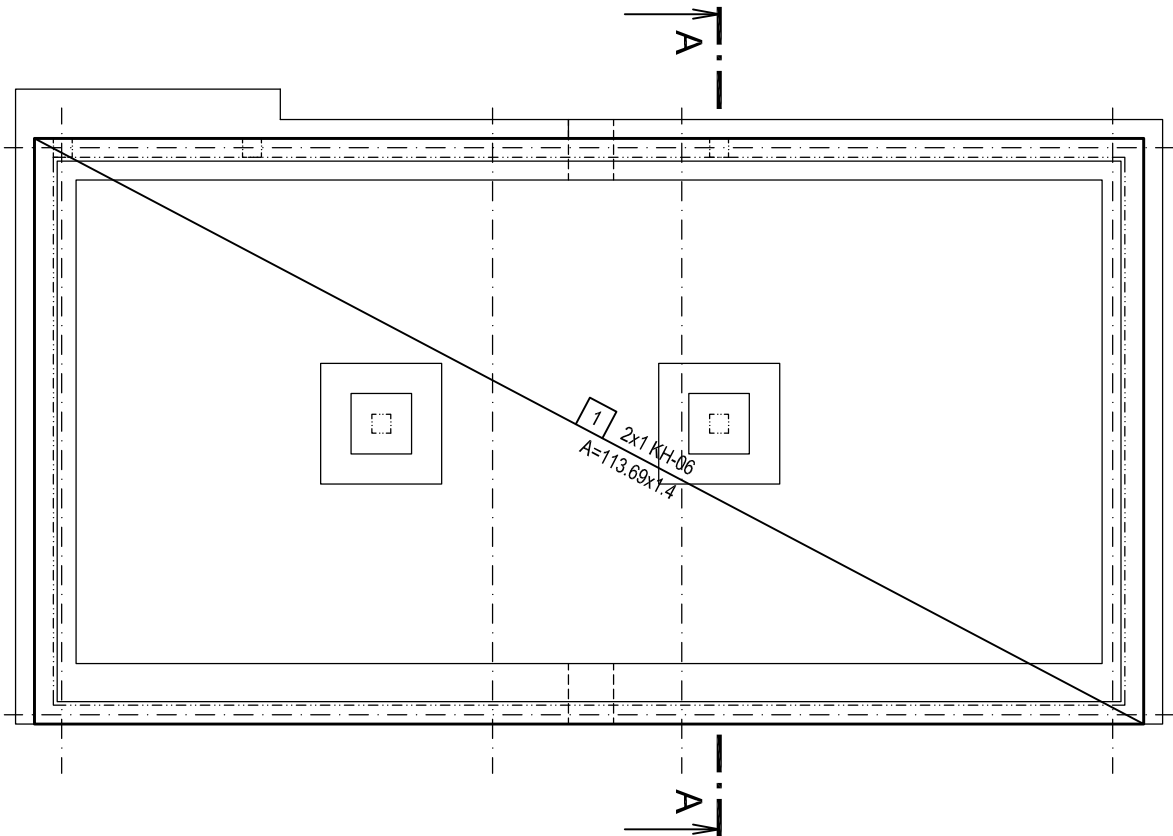


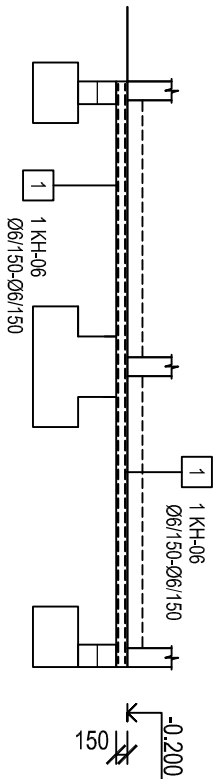
VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ DOSKY ZD1

M 1:100



REZ A - A

M 1:100



VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTI

Oceľ: Kari sieť

Poř.č.	KS	Typ síťe	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ]
					KH-06
Plocha [m <sup>2</sup> ] Koeficient					
1	2	KH-06	113,69	1,4	318,339
Celková plocha [m <sup>2</sup> ]					318,339
Specifická hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]					2,991
Celková hmotnost podle typu síťe [kg]					952,152
Celková hmotnost [kg]					952,152

SIETE KARI KH-06 - Ø6/6 mm, OKÁ 150/150 mm

KRYTIE VÝSTUŽE PRI HORNOM PLOVRCHU c = 25 mm  
KRYTIE VÝSTUŽE PRI DOLNOM PLOVRCHU c = 35 mm

POZNÁMKY

- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁC ODSÚHLAŠIť S PROJEKTANTOM.
- HYDROIZOLÁCIU RIEŠI ČAŠť ARCHITEKTÚRA.
- PRACOVNÉ ŠPARY PRED BETONÁŽOU DOKLADNE VYČISTIť.
- PRI STANOVENI KOTEVNÝCH DL'ŽOK SA PREDPOKLADALO, ŽE VODNÝ SÚČINITEL W/C BUDE MAť HODNOTU NAJVIAC 0,55.
- PRI KONCOVÝCH ÚPRAVÁCH, PRI OHYBANÍ BETONÁRSKEJ OCELE DODRŽAť PRÍSLUŠNÉ PLATNÚ NORMU.
- STYKOVANIE VÝSTUŽE c = min. 50\*Ø.
- STYKOVÁť MAX. 50% PROFILOV V JEDNEJ RADE.
- SIETE KARI KH-06 - Ø6/6 mm, OKÁ 150/150 mm.
- SIETE KARI KH-06 VZÁJOMNE STYKOVÁť MIN. NA 300 mm.
- SPÔSOB ZABEZPEČENIA VÝŠKOVEJ POLOHY SIETI SI URČI REALIZÁTOR.

BETÓN: EN 206-1 - C25/30 - XC3 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - C2  
VÝSTUŽ: B 500 B (10 505 (R))

H.L.I.NŽ.PROJEKTU:				ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ING. MILAN HURÁK 029 56 ZAKAMENNÉ č.21
ING. F. BRAŇICKÝ, PHD				ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK	ING. M. GAŠPEROVÁ	
ING. M. KÁŽIK							
INVESTOR:				OBEC ORAVSKÁ POLHORA			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:				STAVEBNÝ OBJEKT:			
DOSTAVBA MŠ ORAVSKÁ POLHORA							K. Ú. ORAVSKÁ POLHORA, PARC. Č. 2618/1, 4, 3
K. Ú. ORAVSKÁ POLHORA, PARC. Č. 2618/1, 4, 3							
NÁZOV VÝKRESU:							
VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ DOSKY ZD1							MIERKA: 1 : 100
DRUH PROJEKTU				STATIKA			
DÁTUM				03/2024			
Č.ZAKAZKY							
STUPEŇ				RP			
FORMÁT				2x A4			Č.VÝKRESU: 9