

SCHÉMA ULOŽENÍ ARMOKOŠŮ

M1:200

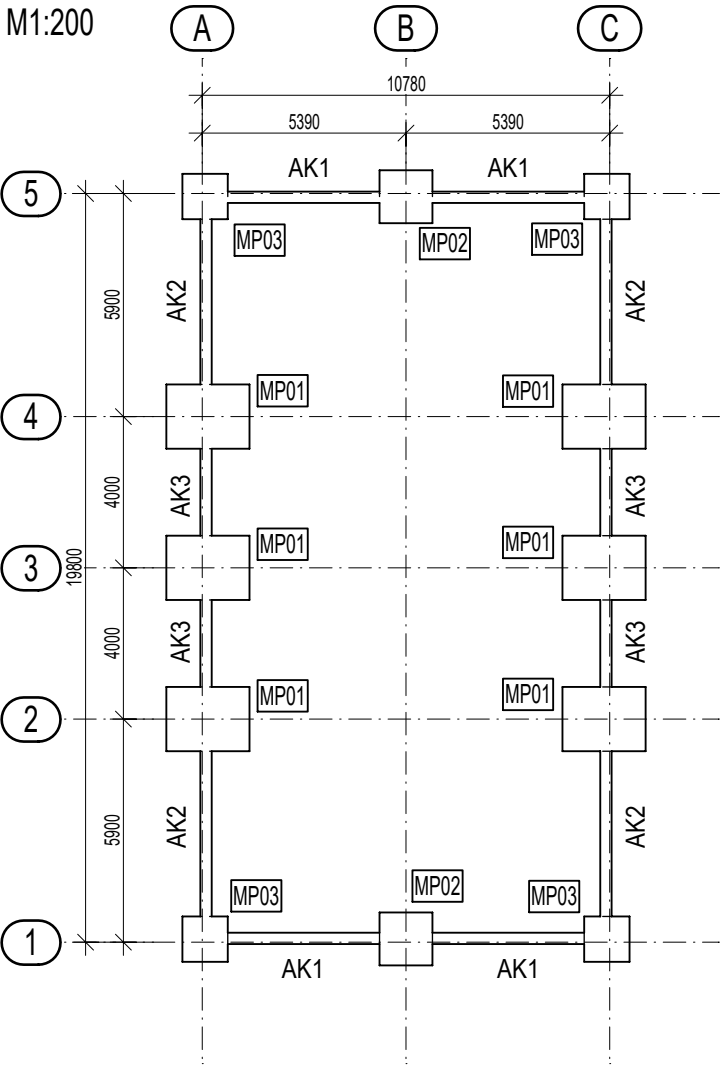
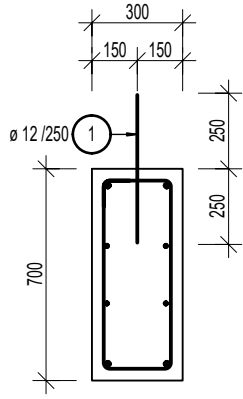
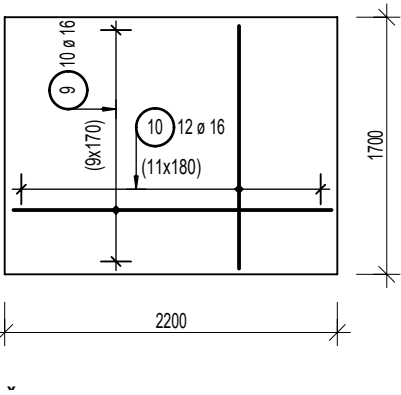


SCHÉMA OSAZENÍ POLOŽKY Č. ①

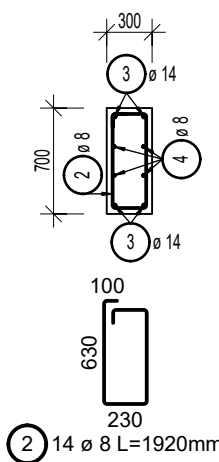


VYZTUŽENÍ MP01

M1:50



Řez 1 - 1



VÝKAZ VÝZTUŽE 990,0kg

POZNÁMKY K VÝZTUŽI:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- POD VYZTUŽENÉ KONSTRUKCE PROVÉST PODKLADNÍ BETON TŘÍDY C8/10, X0 tl. 100mm
- ARMOKOŠE UMÍSTIT DLE SCHÉMATU OSAZENÍ ARMOKOŠŮ
- PATKA MP1 BUDE PROVEDENA JAKO ŽELEZOBETONOVÁ, OSTATNÍ PATKY BUDOU PROVEDENY Z PROSTÉHO BETONU
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU NA ZÁKLADOVÉ PASY VYZDĚNY PROLÉVACÍ TVÁRNICE NEBO BUDE NADBENOVÁVÁN MONOLITICKÝ SOKL, OSADIT PASY POLOŽKOU Č. ①
- K PROJEKTU JE NUTNÉ VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI

MATERIÁL:

BETON: ZÁKLADOVÉ PATKY A PASY C25/30 - XC2 (CZ,F.1) - CI 0,4 - Dmax22 - S3  
PODKLADNÍ BETON C8/10 - X0 (CZ,F.1) - CI 0,4 - Dmax22 - S3  
OCEL: B500B - ČSN 420139, ŽEBÍRKOVÁ  
KRYTÍ: SPODNÍ POVRCH 40mm  
OSTATNÍ POVRCHY 35mm

VYPRACOVAL:	STUPEŇ DOKUMENTACE:	DATUM:	02/2020
Ing. Libor Gášek	DPS	FORMÁT:	2xA4
PROJEKT:	NAVÝŠENÍ KAPACIT SBĚRNÉHO DVORA - LITOMYŠL	MĚŘÍTKO:	M1:50
INVESTOR:	MĚSTO LITOMYŠL, BRÍ ŠTASTNÝCH 1000, 570 20		
MÍSTO STAVBY:	LITOMYŠL		
VÝKRES:	SO02-VYZTUŽENÍ ZÁKLADŮ	VÝKRES Č.	2