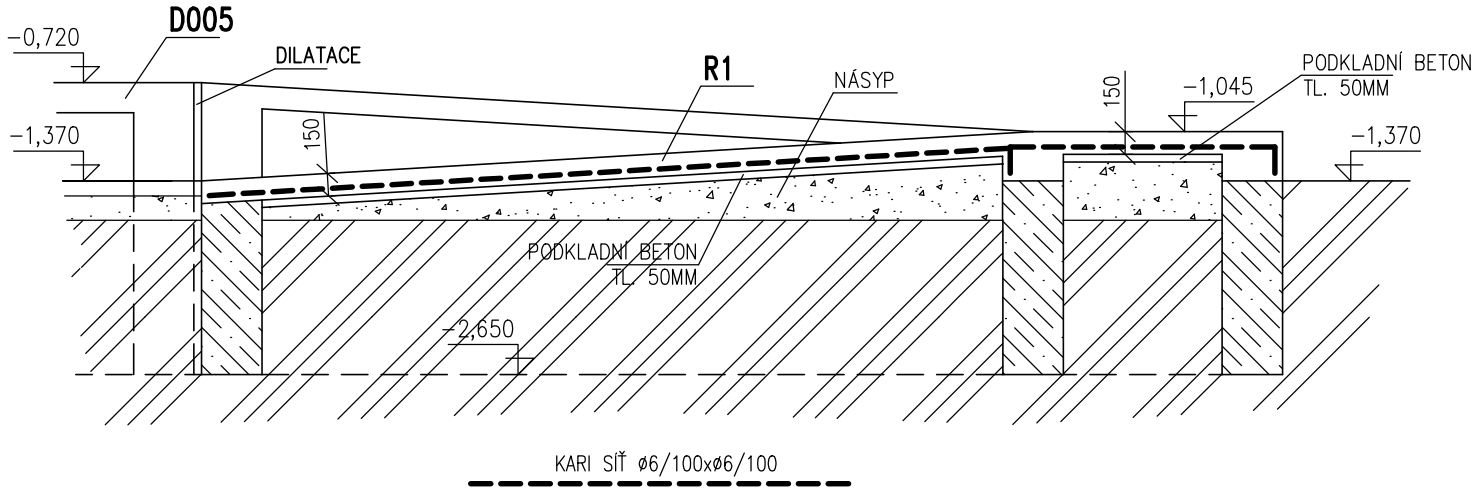
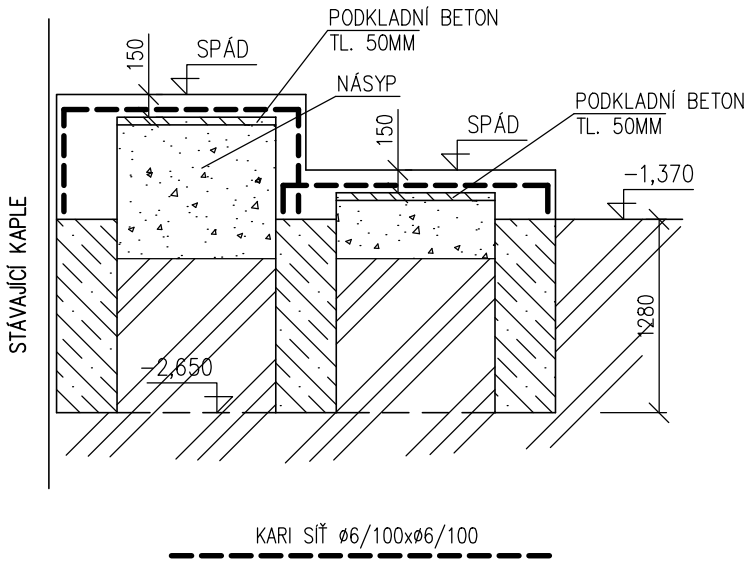


VÝZTUŽ RAMPY R1

PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



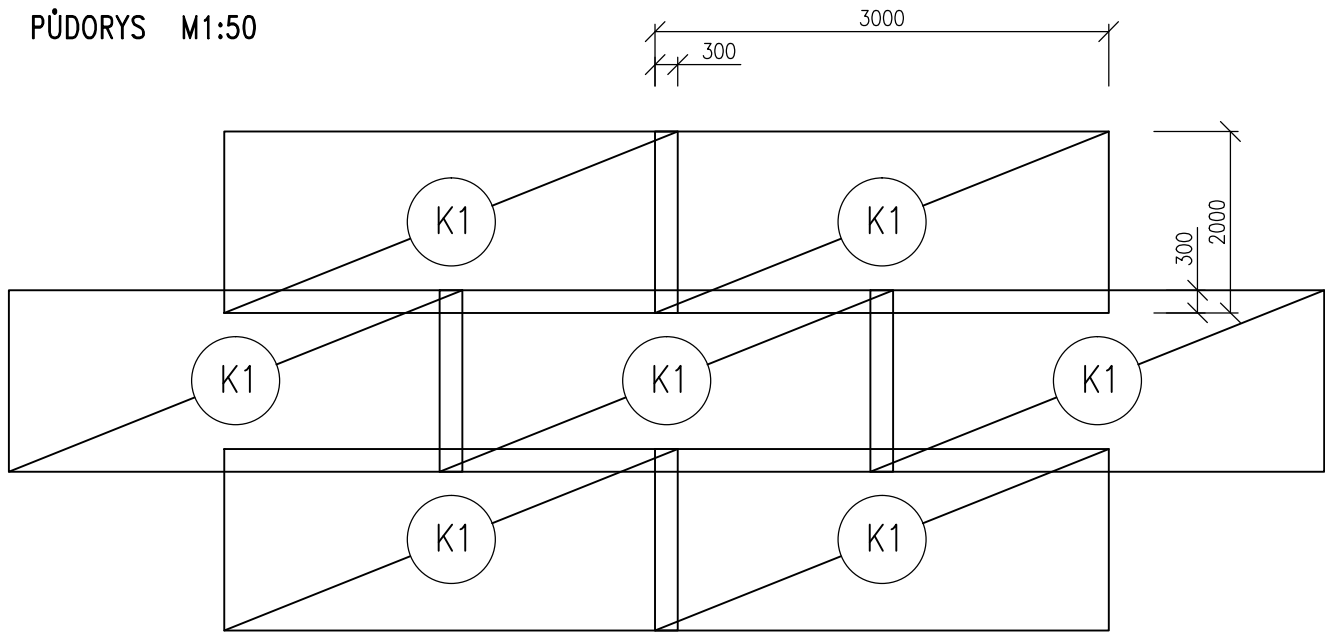
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



VÝPIS VÝZTUŽE

KARI SÍŤ Ø6/100xØ6/100 28,0 M2 4,44 KG/M2 = 125,0 KG

ZÁSADY STYKOVÁNÍ SÍTÍ
PŮDORYS M1:50



MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

BETON: C30/37 – XC4, XF1 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: 30 MM

PRACOVNÍ
22.05.2019

Projektant	A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o. 624 00 Brno, Uřetřova 33 IČO: 28274725 tel: +420 542 210922, mob.: +420 731117447 e-mail: info@aplusprojekt.cz	Formát	3x4
Zodpovědný projektant	ING. ALEŠ UTÍKAL	Datum	KVĚTEN 2019
Díleč část:	D1.01.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Místo	AREÁL NEMOCNICE VYŠKOV KŘÍDLO B2
Akce	NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B	Investor	NEMOCNICE VYŠKOV
Výkres	VÝZTUŽ RAMPY R1	Vypracoval	Ing. HETVER
		Stupeň	VÝROBNÍ DOKUMENTACE
		Výkres číslo	Paré
			D1.01.02-VD43