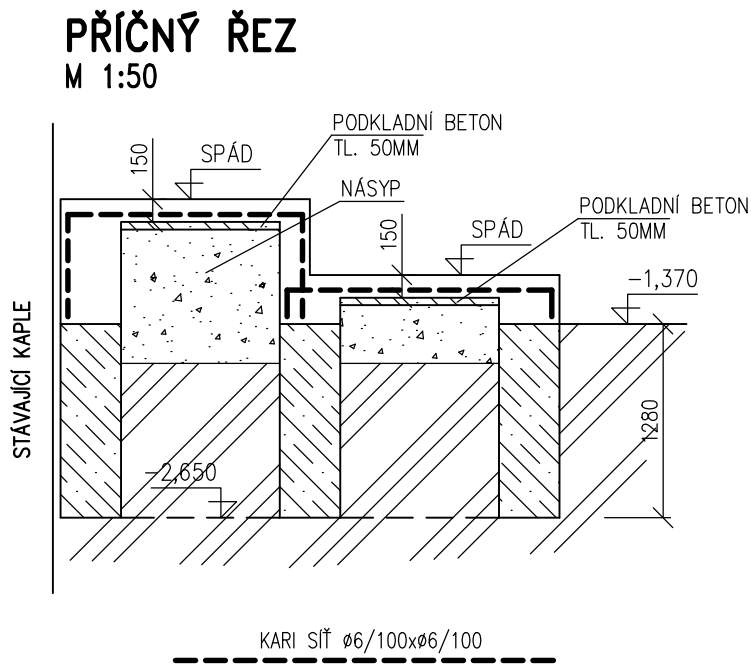
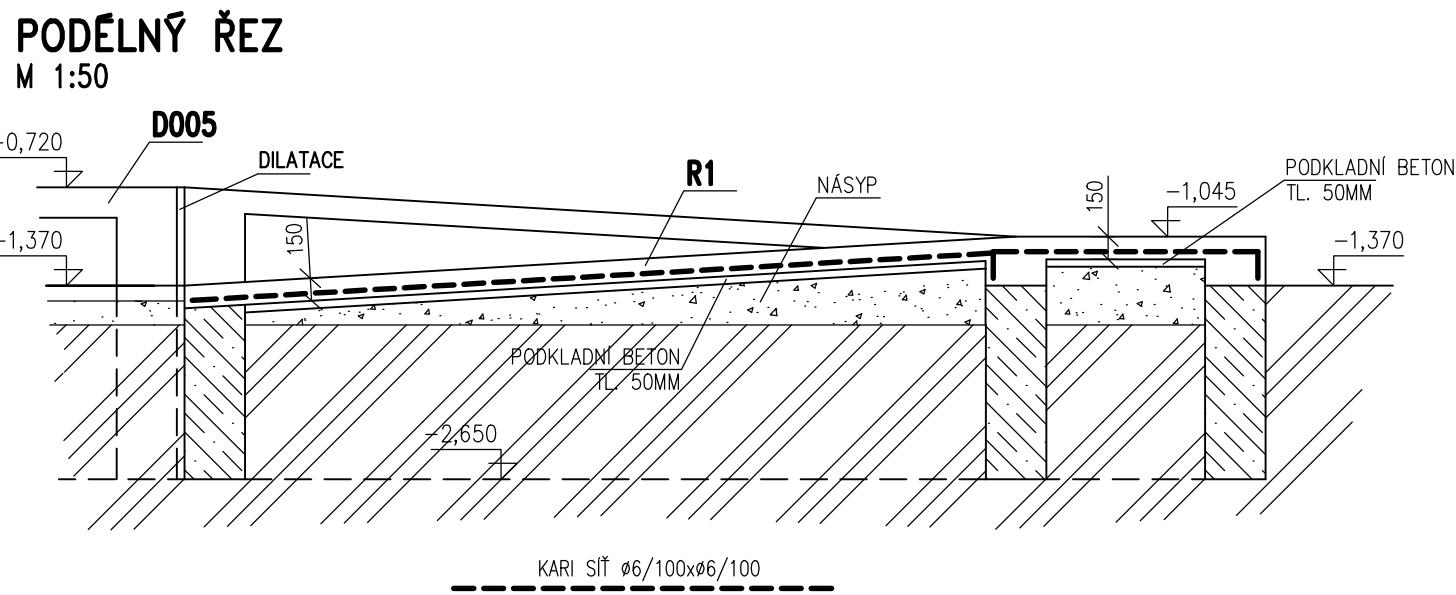
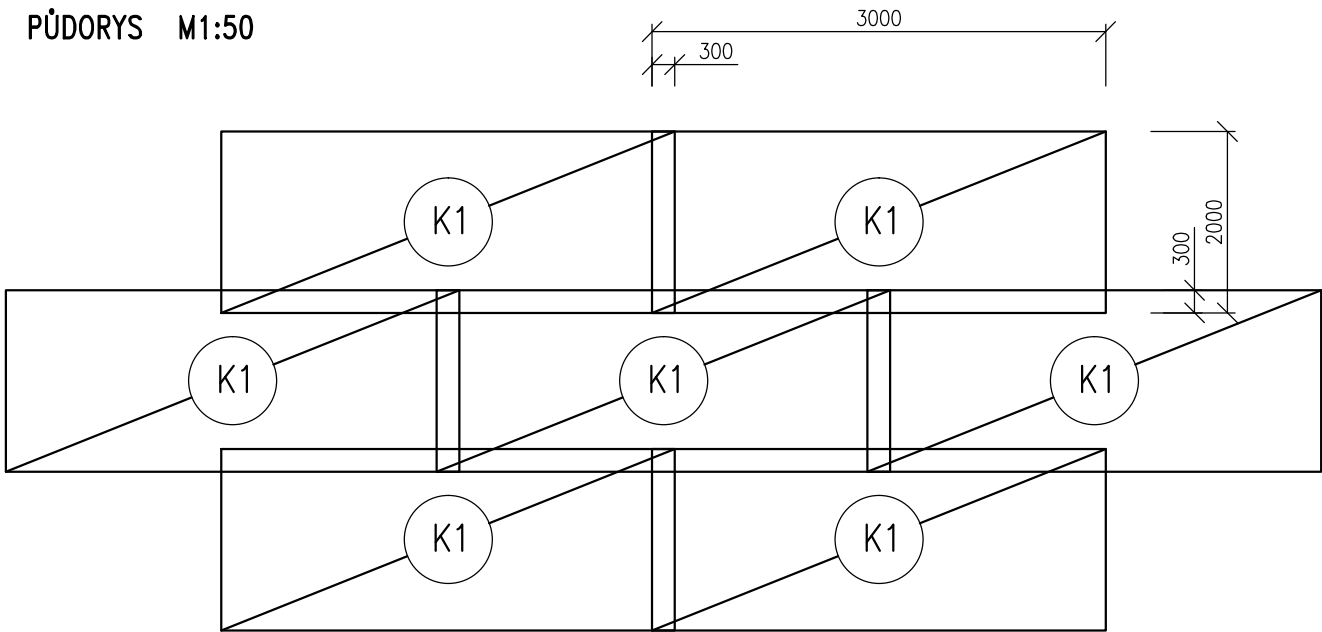


SCHÉMA VÝZTUŽE RAMPY R1



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

±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ</div>		<div>Investor:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>	
<div>Profese:</div> <div>STATIKA</div>		<div>Zpracovatel dílu:</div> <div>A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o.</div> <div>624 00 Brno, Uřichova 33 IČO 28274725 tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@aplusprojekt.cz</div>		<div>Autorizace:</div>	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. ALEŠ UTÍKAL	ING. JAN HETVER	ING. ALEŠ UTÍKAL			
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</div>			<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DZS 16 - 2016</div>		<div>Paré:</div>
<div>Objekt:</div> <div>KŘÍDLO B2</div> <div>SO 01</div>			<div>Datum:</div> <div>11 - 2016</div>		
			<div>Formát:</div> <div>3 A4</div>		
<div>Obsah:</div> <div>SCHÉMA VÝZTUŽE RAMPY R1</div>			<div>Stupeň:</div> <div>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</div>		
			<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.01.02-343</div>