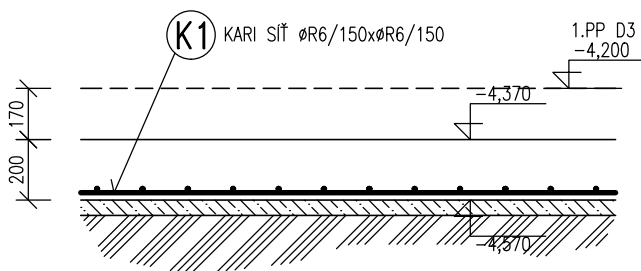
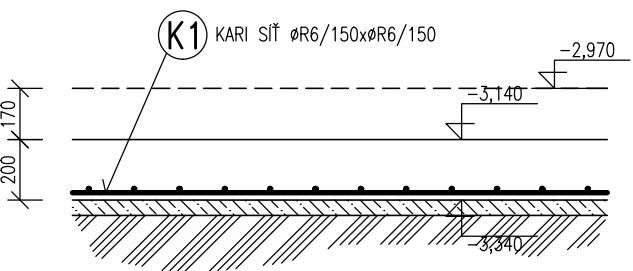


SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH DESEK

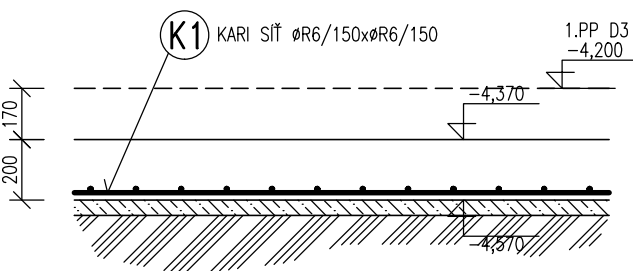
ZÁKLADOVÁ DESKA ZD1  
TYPICKÝ ŘEZ M 1:25



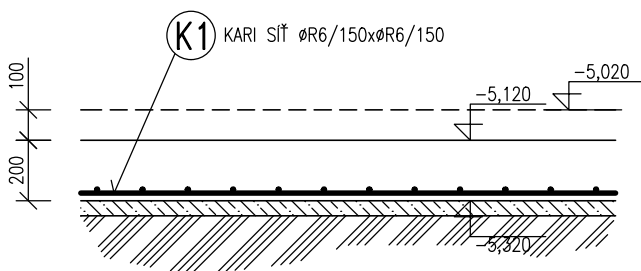
ZÁKLADOVÁ DESKA ZD5  
TYPICKÝ ŘEZ M 1:25



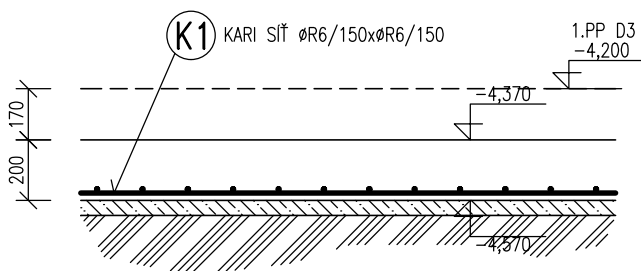
ZÁKLADOVÁ DESKA ZD6  
TYPICKÝ ŘEZ M 1:25



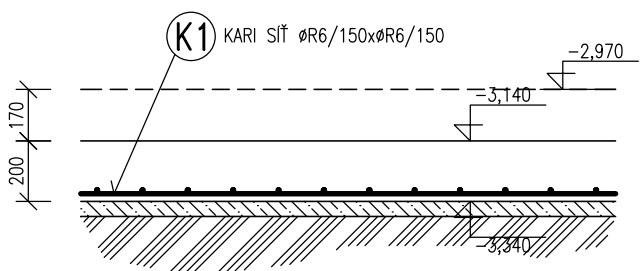
ZÁKLADOVÁ DESKA ZD2  
TYPICKÝ ŘEZ M 1:25



ZÁKLADOVÁ DESKA ZD3  
TYPICKÝ ŘEZ M 1:25



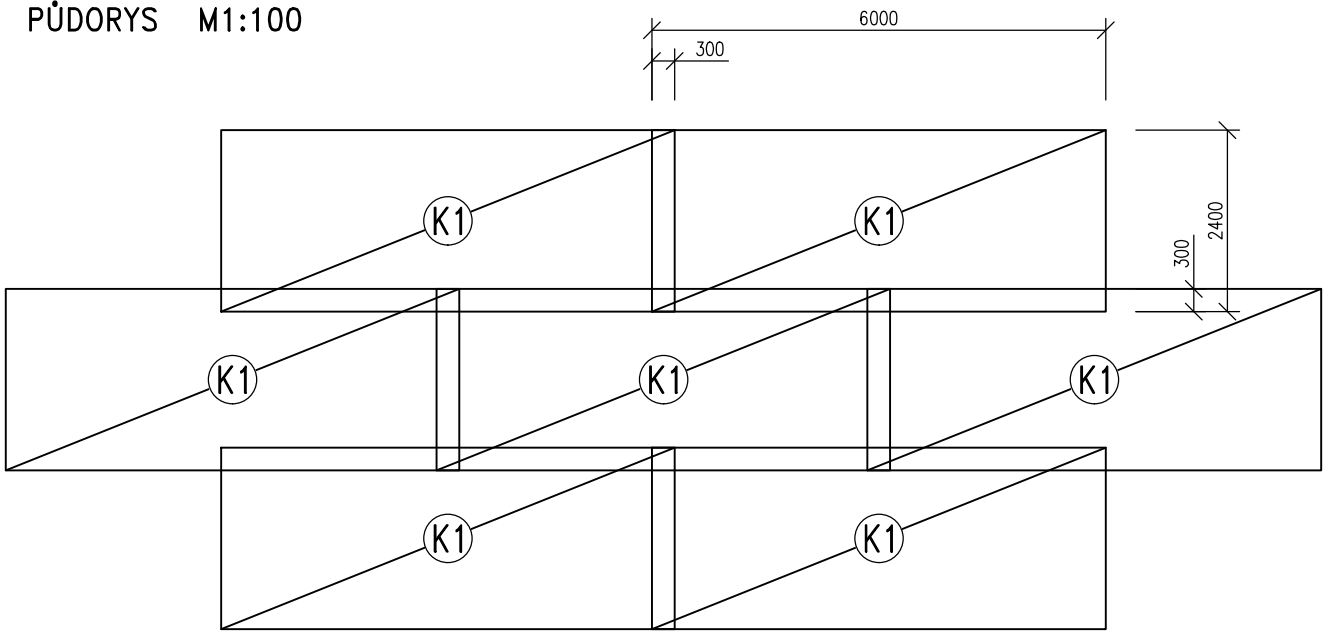
ZÁKLADOVÁ DESKA ZD4  
TYPICKÝ ŘEZ M 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

ZD1	KARI SÍŤ ØR6/150xØR6/150			
	83,00 m2	1 ks	3,03 kg/m2	251,49 kg
ZD2	KARI SÍŤ ØR6/150xØR6/150			
	27,00 m2	1 ks	3,03 kg/m2	81,81 kg
ZD3	KARI SÍŤ ØR6/150xØR6/150			
	38,00 m2	1 ks	3,03 kg/m2	115,14 kg
ZD4	KARI SÍŤ ØR6/150xØR6/150			
	42,00 m2	1 ks	3,03 kg/m2	127,26 kg
ZD5	KARI SÍŤ ØR6/150xØR6/150			
	10,20 m2	1 ks	3,03 kg/m2	30,91 kg
ZD6	KARI SÍŤ ØR6/150xØR6/150			
	29,00 m2	1 ks	3,03 kg/m2	87,87 kg
CELKOVÁ HMOTNOST				448,44 kg

ZÁSADY STYKOVÁNÍ SÍTÍ  
PŮDORYS M1:100



MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

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

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992  
BETON: C25/30 – XC2 DLE ČSN EN 206

VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: 30 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ VÝKRESY TVARU A TZ

±0,000 = 265,35 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div> <div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ  Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>		Investor: <div><div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>	
Profese:  STATIKA	624 00 Brno, Uliřchova 33 IČO 26274725 tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@aplusprojekt.cz		
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTÍKAL	Vypracoval: ING. L'UBICA HOLASOVÁ	Kontroloval: ING. ALEŠ UTÍKAL	Autorizace:
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>	Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Paré:	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	Datum: 08 - 2021		
Obsah: <b>SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH DESEK</b>	Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
	Formát: 3 A4		
	Měřítko: <b>1:25</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.2-203</b>	