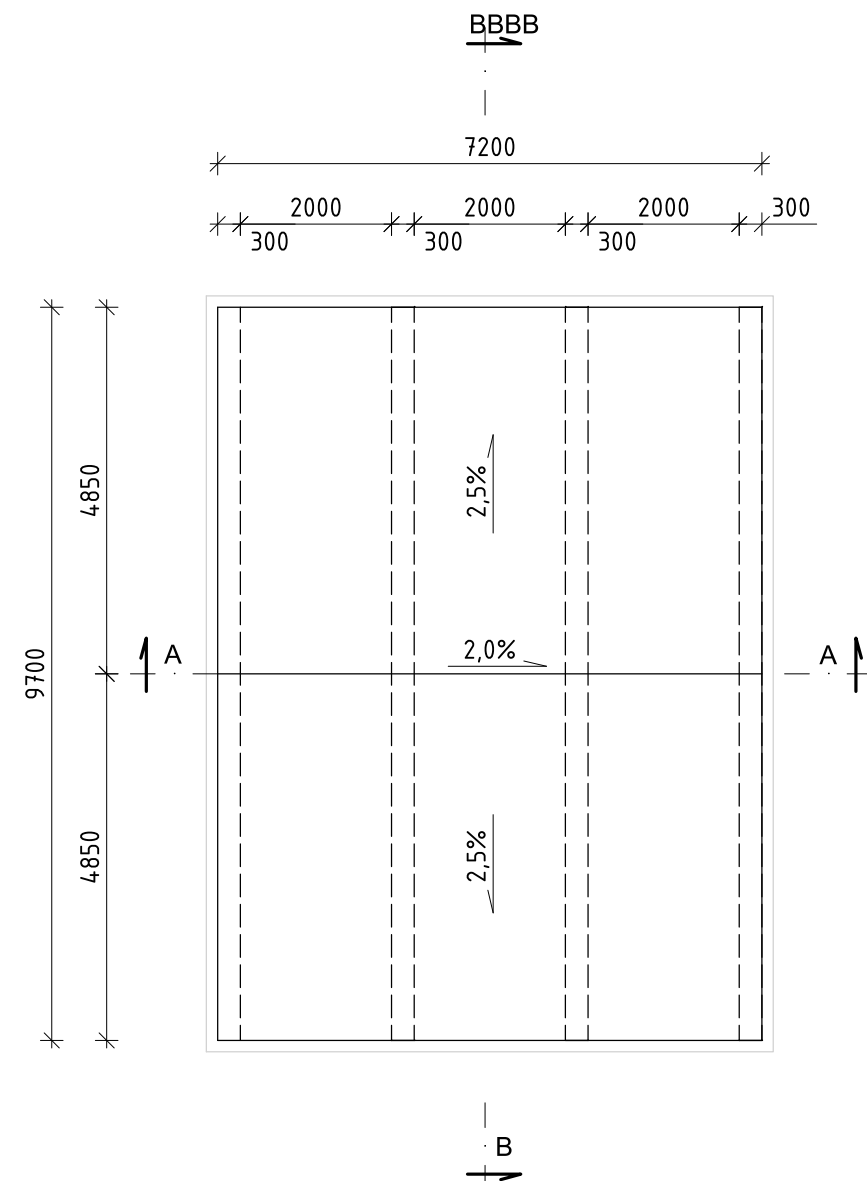
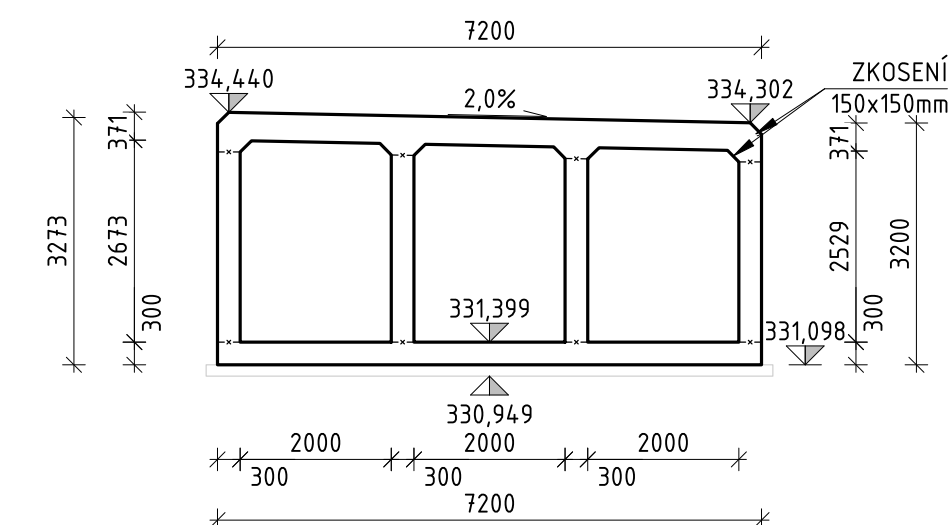


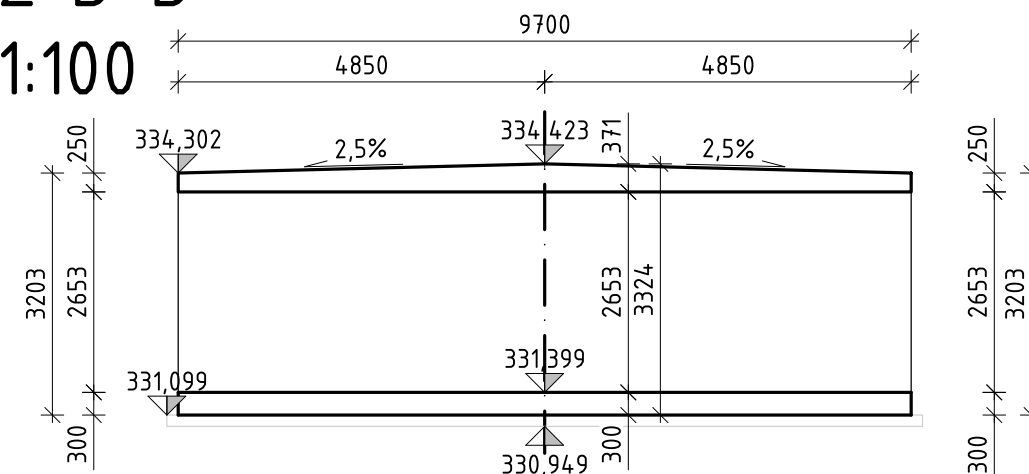
PŪDORYS  
M 1:100



ŘEZ A-A  
M 1:100



ŘEZ B-B  
M 1:100



# SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
PROPUSTEK	C30/37-XF4

## POZNÁMKY






ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
DĚLKA PŘESAHI PODKLADNÍHO BETONU ODPOVÍDÁ JEHO TLOUŠŤCE POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
POVRCH PRACOVNÍCH SPAR SE ZBÁVÍ CEMENTOVÉHO MLÁTKA A ZDRSNÍ SE  
POVRCH ZAKRYTÝ ZEMINOU SE OŠETŘÍ IZOLAČNÍM NÁTĚREM CCA 150mm POD UPRAVENÝ TERÉN  
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18

D.1 Stavební část  
D.1.2 Mostní objekty a zdi  
SO 207

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
-------------	--	--

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK  Čís. akce: 17 289 2	Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:	
	 PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	 <b>M - PROJEKCE</b> M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz			
Navrh/vypracoval: Bc. Robin Kurel podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kubín podpis: 	Vedoucí pracoviště: Ing. Jiří Ehrenberger	
Technická kontrola: Ing. Jiří Ehrenberger podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis: 		

Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH, KVASINY – PZ SEVER	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:		Formát:	
		Měřítko:	1:100
	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Stupeň: <b>PDPS</b>	Soupřava:
Část:	SO 207 Rámový propustek přes Lokotský potok Tvar propustku	Číslo přílohy: <b>D.1.2.7.4</b>	