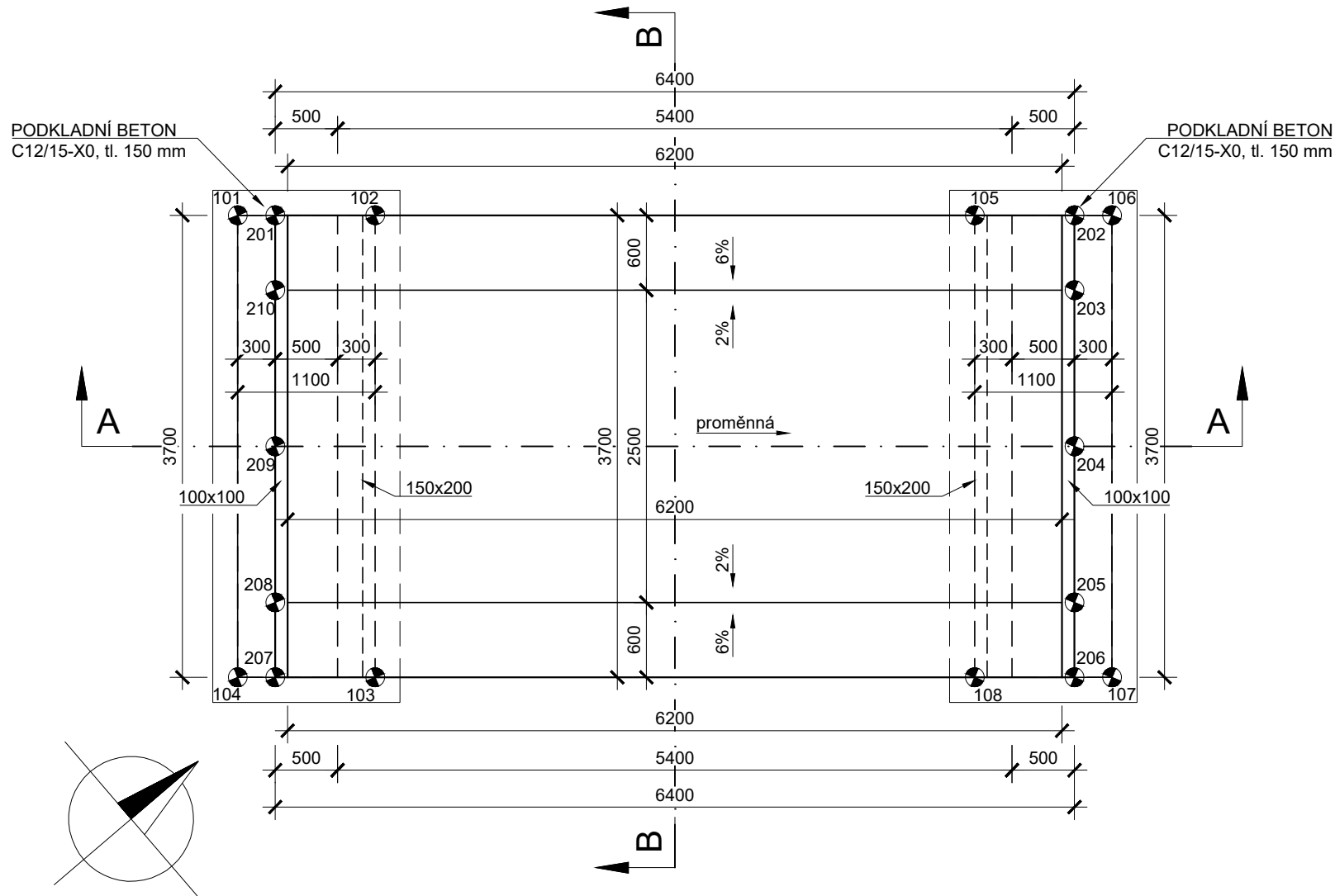
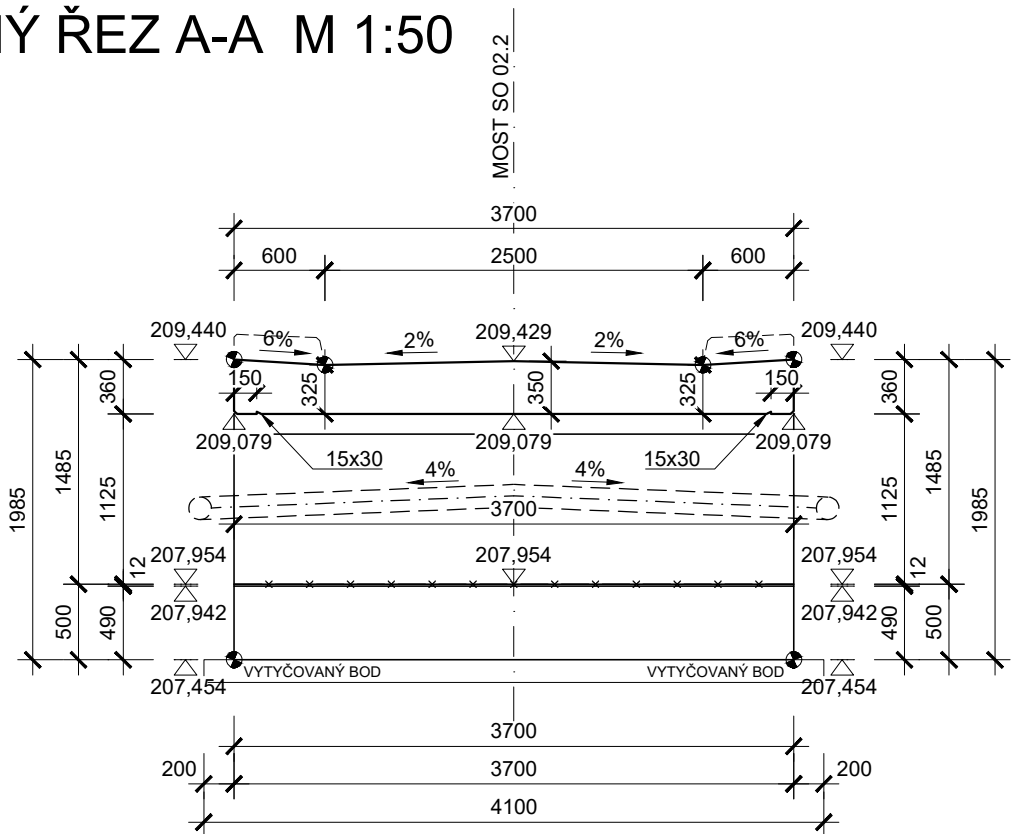


PŮDORYS M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M 1:50



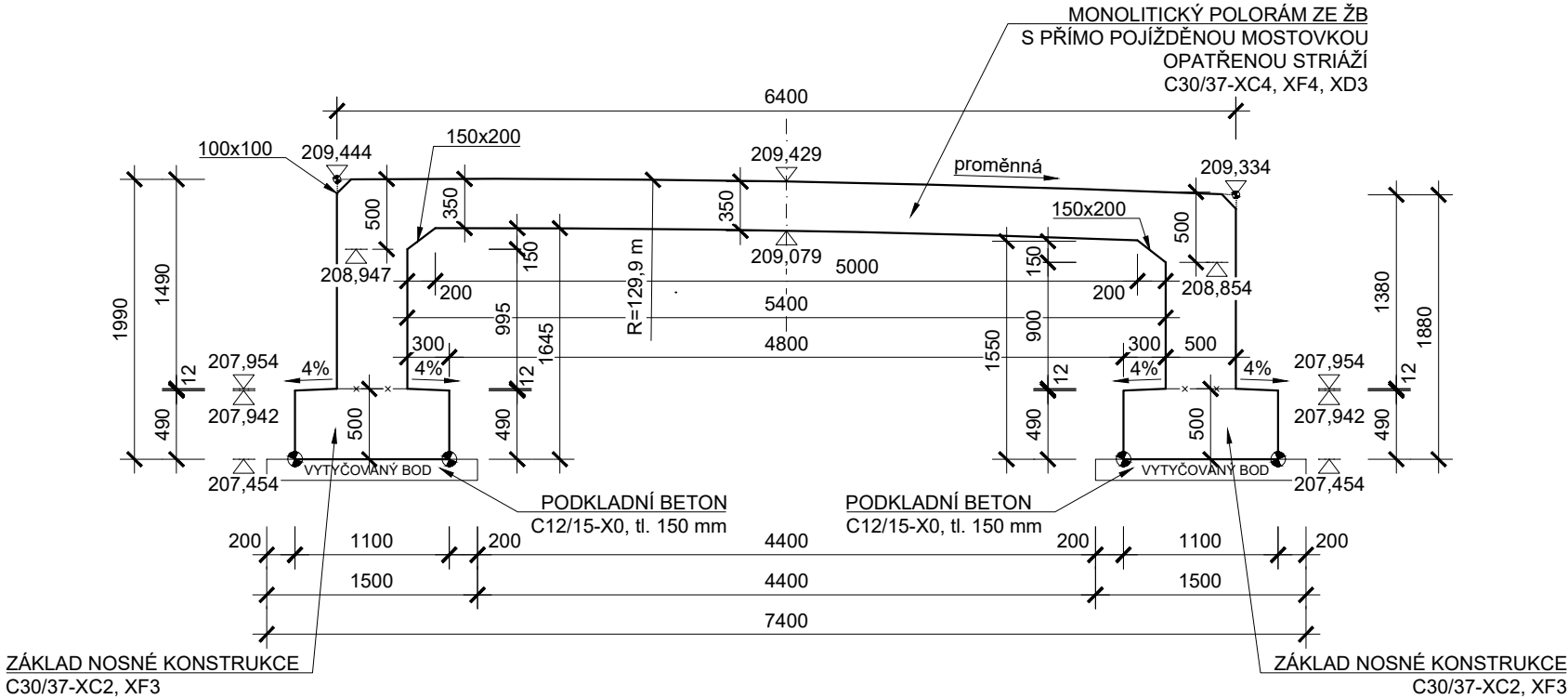
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ:

Č. BODU	X	Y	Z - dolní	Z - horní	POPIS
101	1058819,242	662433,166	207,454	207,942	HRANA ŽB ZÁKLADOVÝCH PASŮ
102	1058818,406	662432,451			
103	1058820,813	662429,641			
104	1058821,649	662430,356			
105	1058814,761	662429,328			
106	1058813,925	662428,612			
107	1058816,332	662425,802			
108	1058817,168	662426,518			
201	1058819,014	662432,971	-	209,455	HORNÍ HRANA NK
202	1058814,153	662428,808		209,346	
203	1058814,543	662428,352		209,310	
204	1058815,357	662427,403		209,335	
205	1058816,170	662426,453		209,310	
206	1058816,560	662425,998		209,346	
207	1058821,421	662430,161		409,455	
208	1058821,030	662430,617		209,419	
209	1058820,217	662431,566		209,444	
210	1058819,404	662432,515		209,419	

- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-Část 1: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-Část 2: Vytyčovací odchylky
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY

PODÉLNÝ ŘEZ B-B M 1:50



BETONY:

ZÁKLADOVÉ PASY..... C30/37-XF3, XC2  
PODKLADNÍ BETON..... C12/15-X0  
NOSNÁ KONSTRUKCE.... C30/37-XF4, XD3, XC4

ČÁST	KUBATURA
ZÁKLADOVÉ PASY	4,1 m³
PODKLADNÍ BETON	1,9 m³
NOSNÁ KONSTRUKCE	12,5 m³

POZNÁMKY

- ZKOSENÍ OSTRÝCH HRAN 20x20 mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1% NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŮN PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ.
- PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
- HORNÍ POVRCH PŘÍMO POJÍŽDĚNÉ MOSTOVKY BUDE OPATŘEN STRIÁŽÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>P. Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>J. Cihlár</i>	<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
PROJEKTANT	Vypracoval KLÁRA GERNEŠOVÁ, DIS <i>K. Gernešová</i>	Odp. projektant ING. MARTIN PLŠEK <i>M. Plšek</i>	<b>dipont</b> DIPONT s.r.o. Klíšská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem
Kraj	Pardubický	Obec Přelouč	
Investor	Město Přelouč	K.Ú. Přelouč	Soubor D.3.5_Tvar_nosne_konstrukce_0-668.dwg
Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200–0,723) D.3 – SO 2.2 Rekonstrukce mostu ř. km 0.668			Formát 6x44 Datum 02/2021 Stupeň DPS Zakázka 3850/002
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			Měřítko 1: 50 Výkres č.: D.3.5