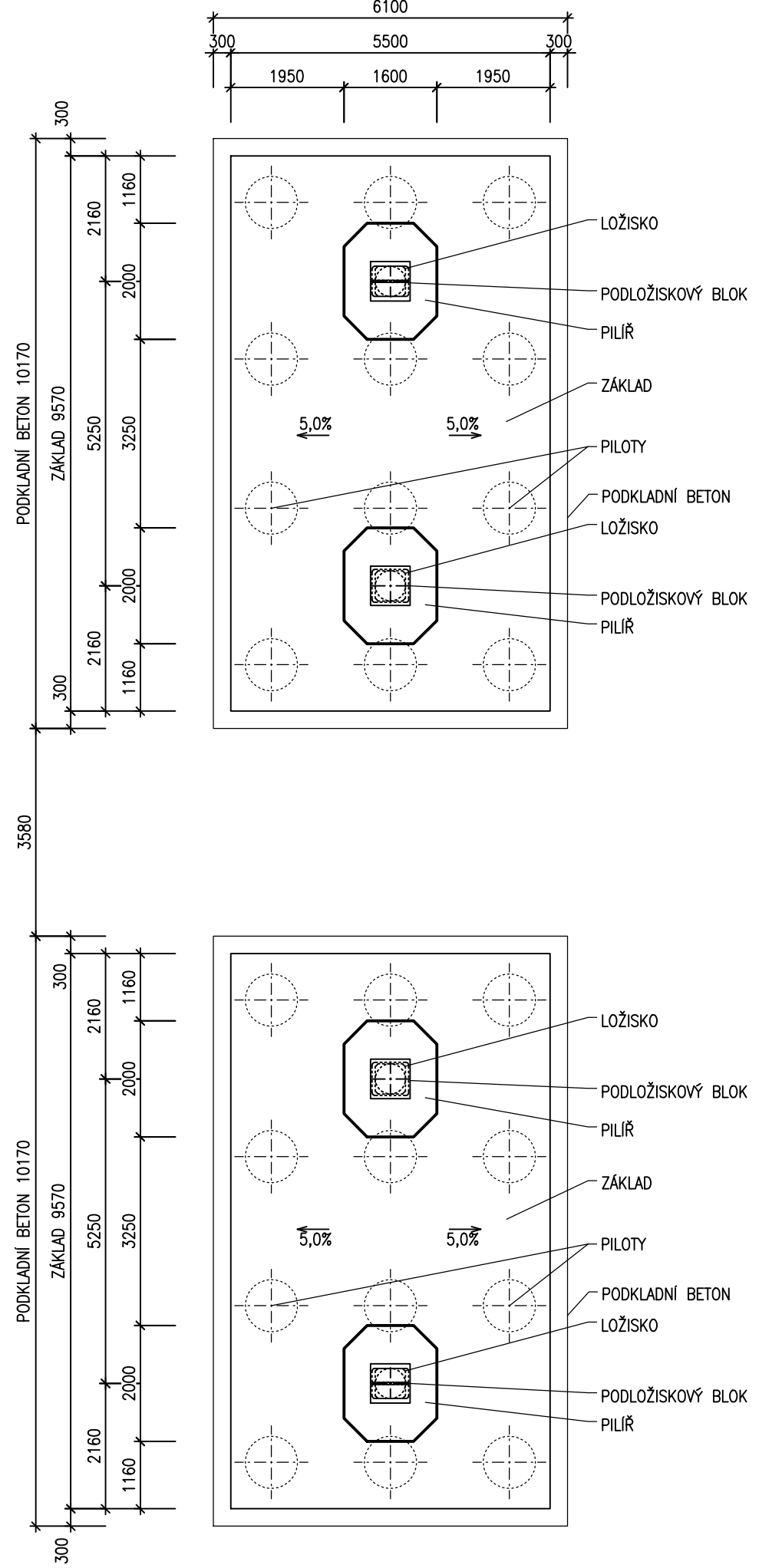
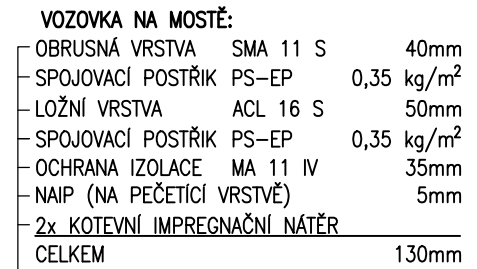


PODÉLNÝ ŘEZ 1:250



**BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206**

**KONSTRUKČNÍ BETONY:**

ŽB ZÁKLAD	<b>C30/37</b>	XA1, XF3	– Cl 0,2, Dmax 22	– S3
ŽB OPERA, KŘÍDLA	<b>C30/37</b>	XD1	– Cl 0,2, Dmax 22	– S3
ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE	<b>C35/45</b>	XF2, XD1	– Cl 0,2, Dmax 22	– S3
ŽB ŘÍMSY	<b>C30/37</b>	XF4, XD3	– Cl 0,2, Dmax 16	– S4

OSTATNÍ BETONY: C12/15n X0  
 PODKLADNÍ BETON C25/30n XF3  
 ZPEVNĚNÍ KAM. DO BETONU

KRYTÍ:	
NOMINÁLNÍ KRYTÍ ZÁKLADU	60 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ ZÁKLADU	50 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ DŘÍKU	55 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ DŘÍKU	45 mm

202 4 1 01

ČÍSLO OBJEKTU      ČÍSLO OPĚRY

STAVEBNÍ CELEK

0 ... HLAVNÍ BODY

1 ... PODKLADNÍ BETON

2 ... ZÁKLADY


3 ... SPODNÍ STAVBA +

4 ... NOSNÁ KONSTRUKCE

5 ... PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	Č. BODU	Y [m]	X [m]
HL. BODY	201 00 01	604028,070	1156013,867
	201 00 02	604017,824	1155980,600
	202 00 03	603999,570	1155921,337
	202 00 04	603986,497	1155878,896
	203 00 05	603974,599	1155840,261

[illegible]

SOUPRAVNOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: SJTJK : Špv			
VEJDOUČÍ PRÁCE		doc. Ing. Ladislav KLUSAČEK			
VYPRÁVČAL		Bc. JIŘÍ KUTÁLEK			
OPONENT		Ing. Vladimír KREJČÍK			
ÚSTAV		ÚSTAV BETONOVÝCH A ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍ			
NÁZEV PRÁCE				DATUM	
<h1 style="text-align: center;">NÁVRH SILNIČNÍHO MOSTU V BRNĚ</h1> <h2 style="text-align: center;">SO 201 - Dalšíční most na komunikaci X43 přes řeku Svatruku</h2>				01/2021	
				FORMÁT	
				12 A4	
				MĚŘITKO	
				1:250, 1:100	
				ÚČEL	
				DPRADOVÁ PRÁCE	
NÁZEV OBJEKTU		ARCHIVNÍ ČÍSLO		201_06_ST2_POR_PUD_dwg	
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. SOUPRAVY		PŘÍLOHA	
STUDIE 2 - PODÉLNÝ ŘEZ A PŮDORYS		P1		06	