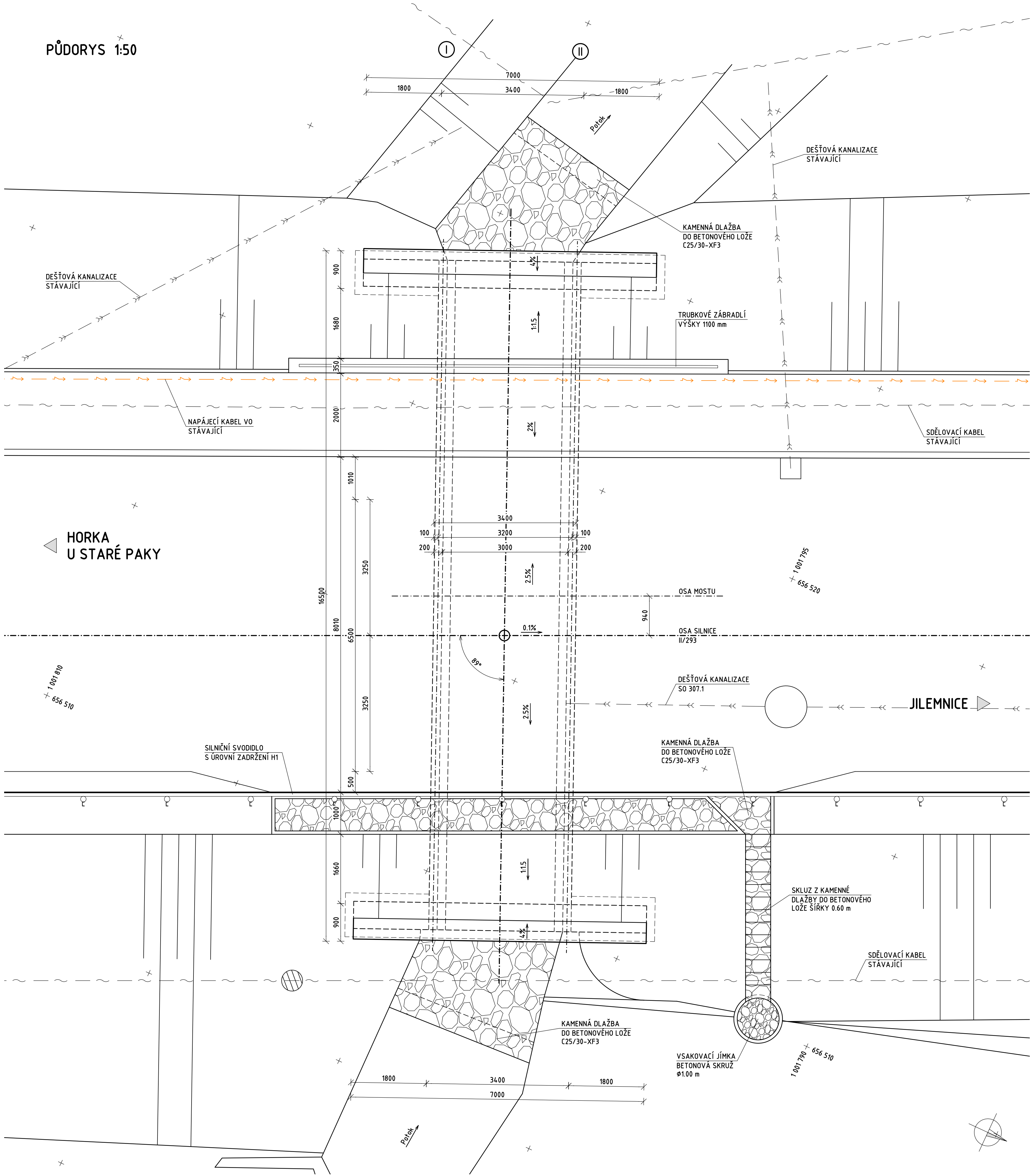


PŮDORYS 1:50



Stavební materiál				
Stavební část	Konstrukční ocel	Beton	Betonářská výztuž	Předpínací výztuž
Římsy		C30/37-XF4(XD3,XC4)	B500B	
Spřahující deska		C30/37-XF2(XD1)	B500B	
Křídla		C30/37-XF3(XD1,XC2)	B500A, B500B	
Podkladní beton		C12/15-X0		
Beton pod dlažby		C25/30-XF3		

Základní údaje o mostě	
Druh nosné konstrukce	Železobetonová prefabrikovaná rámová konstrukce
Délka přemostění	3.00 m
Délka mostu	7.00 m
Délka nosné konstrukce	3.40 m
Rozpětí jednotlivých polí	3.20 m
Šikmost mostu	levá 89.00°
Volná šířka mostu	10.01 m
Šířka průchozího prostoru	2.00
Šířka mezi zvýšenými ohrubami	8.01 m
Šířka mostu	16.50 m
Šířka nosné konstrukce	16.00 m
Výška mostu nad terénem	3.68 m
Volná výška pod mostem	1.26 m
Stavební výška	2.42 m
Plocha nosné konstrukce	54.40 m ²
Zařízení mostu	zařízení dle ČSN EN 1991-2, skupina pozemních komunikací 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
OBJEDNATEL	KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ
OBEC	STUDENEC
KRAJ	LIBERECKÝ
DATUM	01/2014
FORMÁT	A4
STUPEŇ	DSP/PDPS
PROJEKTANT:	TECHNICKÝ ŘEDITEL: ING. J. LANDA ŘEDITEL ATELIERU: ING. J. EHRENBERGER VEDOUcí PROJEKTU: ING. J. LAHODA VYPRACOVAL: ING. J. EHRENBERGER KONTROLA: ING. D. KRMEČEK ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001
AKCE:	ROZŠÍŘENÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRCHLABÍ - JIH REGIONÁLNÍ INFRASTRUKTURA ÚSEK STUDENEC - DOLNÍ BRANNA
ČÁST:	ÚSEK č. 2
OBJEKT:	SO 202 - MOST ev.č. 293-001
PŘÍLOHA:	PŮDORYS
KOPIE Č.:	
PŘÍLOHA Č.:	2
MĚŘÍTKO:	1:50
Č. ZAKÁZKY:	13 - 5 - 166
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPIROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.	