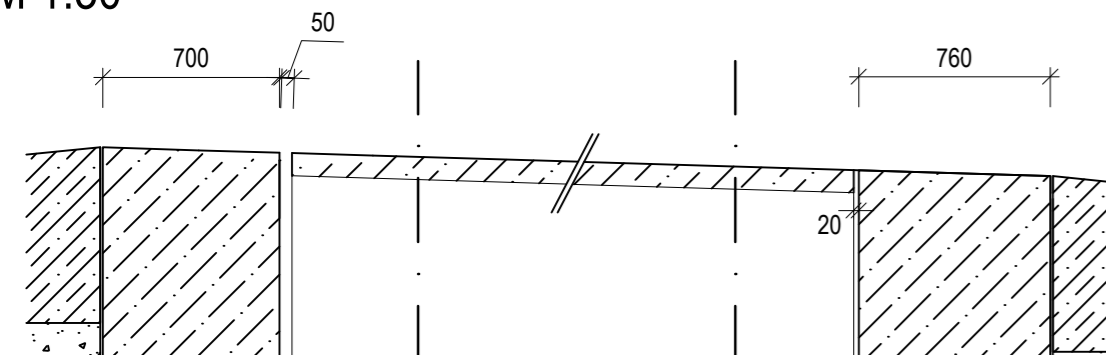
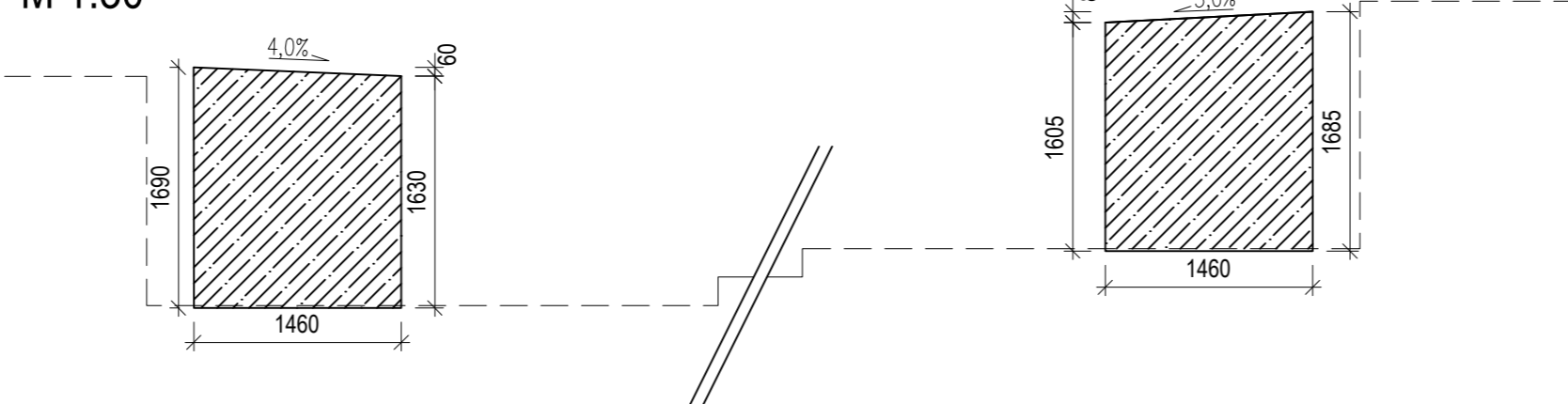


PŪDORYS  
M 1:100



# ŘEZ V PŘEDMOSTÍ

## M 1:30



## BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)

### KONSTRUKČNÍ BETONY:

DESKA C30/37 XC4 XD1 XF2 – Cl 0,4; Dmax 16-S4

ŘÍMSY C30'/37 XC4 XD3 XF4 – Cl 0,4; Dmax 16–S4

ZÁVĚRNÁ ZÍDLA C30/37 XC4 XD1 XF2 – Cl 0,4; Dmax 16–S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON, C12/15 x0

MEZEROVÝ BETON V PŘECHODOVÉ OBLASTI C12/15 X0


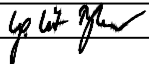
VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

BOD	Y [m]	X [m]
1	615280.152	1117761.419
2	615277.687	1117763.096
3	615276.565	1117761.820
4	615274.243	1117759.178
5	615274.814	1117758.772
6	615273.612	1117753.300
7	615270.801	1117755.261
8	615261.389	1117778.506
9	615260.264	1117777.199
10	615257.948	1117774.504
11	615257.464	1117775.100
12	615254.514	1117770.512
13	615258.895	1117781.800
14	615252.046	1117773.602

# SO 201

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

	<b>RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.</b> Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK		
	VYPRACOVAL : BC. TOMÁŠ NOVOTNÝ		
KONTROLOVAL : ING. LADISLAV ŠKŮREK			
KRAJ : VYSOČINA		OBCENÍ ÚŘAD : BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	
INVESTOR : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA		DATUM : 03/2019	
OBJEDNATEL : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA		ZAKÁZK.Č. :	
AKCE : III/38815 VÍR – MOST EV. Č. 38815–3		FORMÁT : 3x44	
SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 38815–3		MĚŘÍTKO : 1:50	
		SOUBOR :	
		STUPEŇ :	SOUPRAVA
		DSP+PDPS	
PŘÍLOHA : VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY		Č. PŘÍLOHY 6	