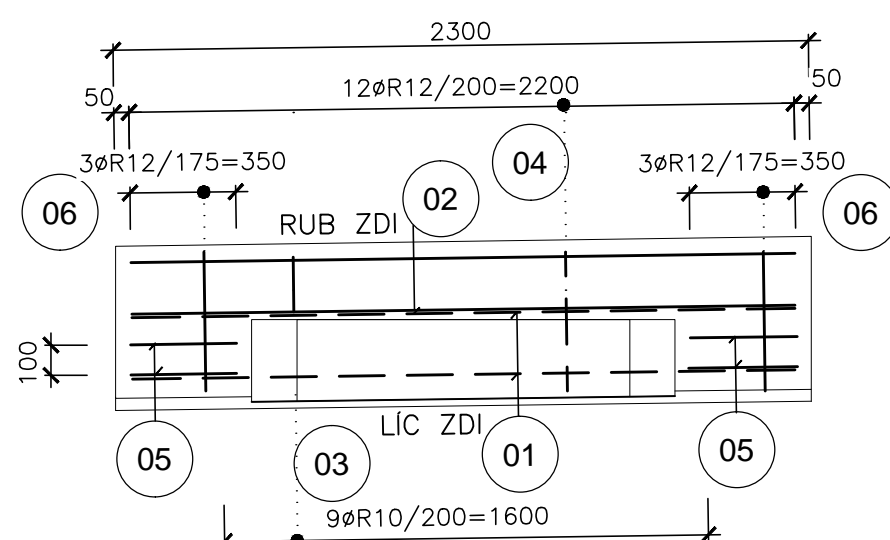
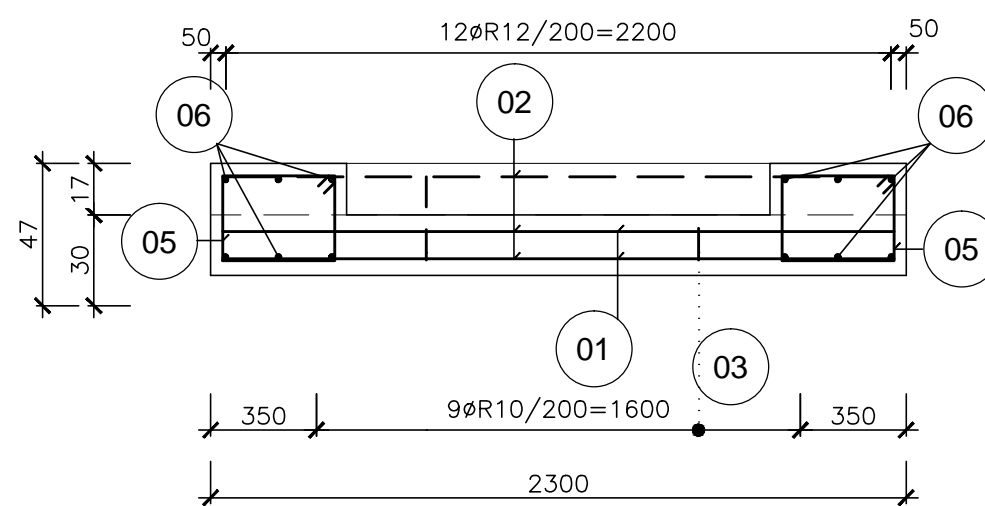


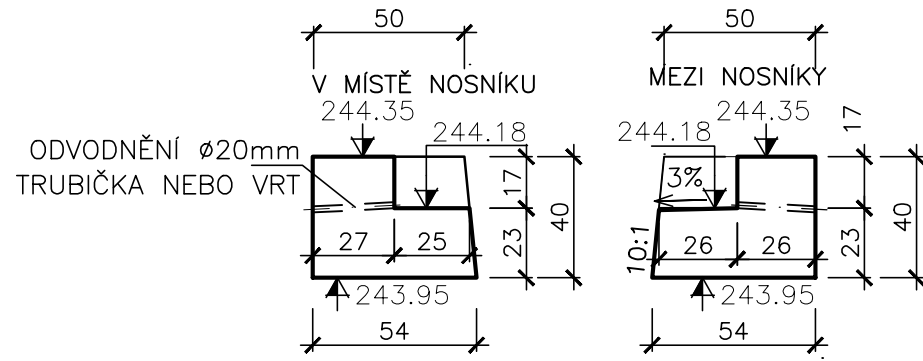
VÝKRES VÝZTUŽE  
PŮDORYS



POHLED



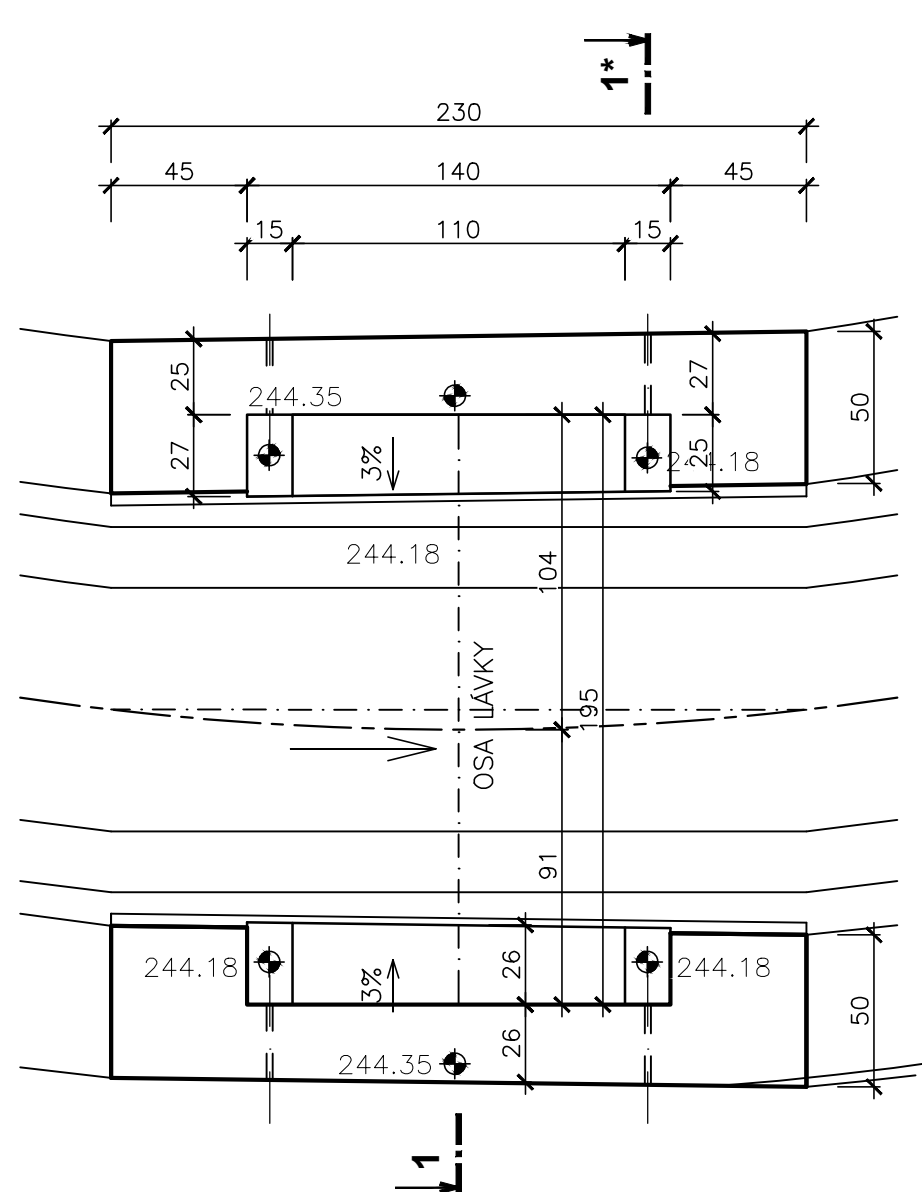
PRAHY LÁVKY-ŘEZ 1-1\*



TABULKA VÝZTUŽE

POZ	Ø	DĚLKA (mm)	KS	Ø R8 (m)	Ø R10 (m)	Ø R14 (m)
1	R14	2220	6			13.32
2	R10	2220	10		22.20	
3	R10	1351	24		32.42	
4	R8	1126	18	20.27		
5	R10	1336	8		10.69	
6	R10	1641	6		9.85	
DĚLKA PO Ø (m)				20.27	75.16	13.32
JEDN. HMOTNOST PO Ø (kg)				0.395	0.617	1.208
CELK. HMOTNOST PO Ø (kg)				8.01	46.37	16.09
HMOTNOST CELKEM (t)					0.070	

VÝKRES TVARU  
PŮDORYS PRAHŮ LÁVKY



PŘÍČNÝ ŘEZ

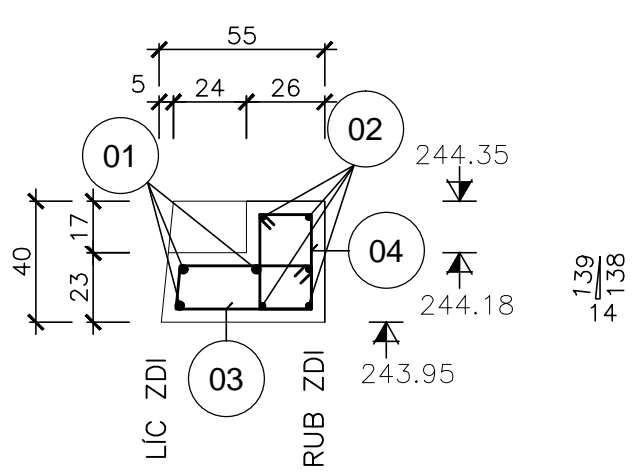
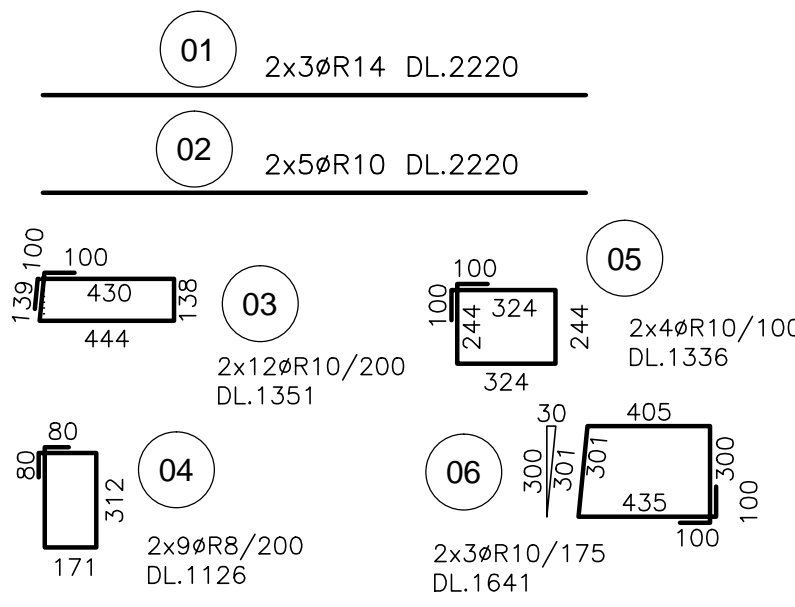



SCHÉMA VÝZTUŽE



BETON C30/37 XC4 XF3...2x0,42=0,85m3  
OCEL B500B...0,07t

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.			Paré:
<div><div><b>Mürabell</b> s.r.o. Hořejší 116 267 03 Hudčice</div></div>			
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	
Ing.Milan Müller	Ing.M.Müller	Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSP+DPS
Stavba: <b>Chlumecký p.(Chlumeck)</b> <b>OPevnění koryta VT-havárie</b> <b>Dokumentace pro vodoprávní řízení a realizaci</b>			Datum: 09.2019
			Zak. č.: 09–2018
			Měř.: 1:25
Příloha: VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE <b>LÁVKA-DOSEDACÍ PRÁH</b>			Č. př.: <b>D.73</b>