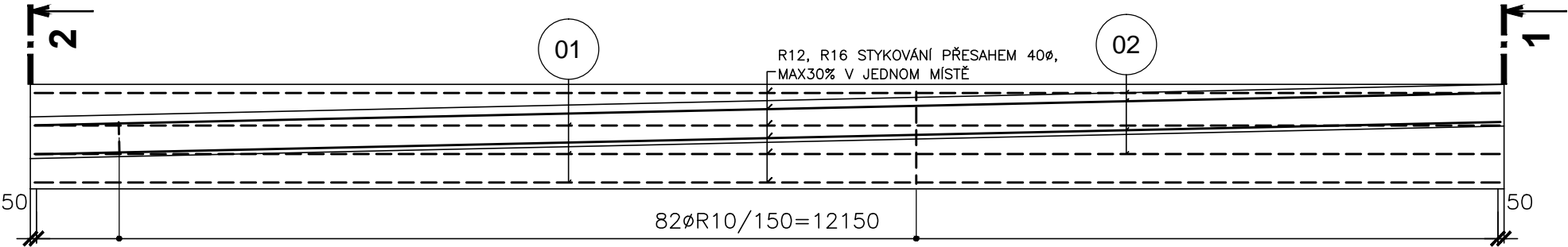
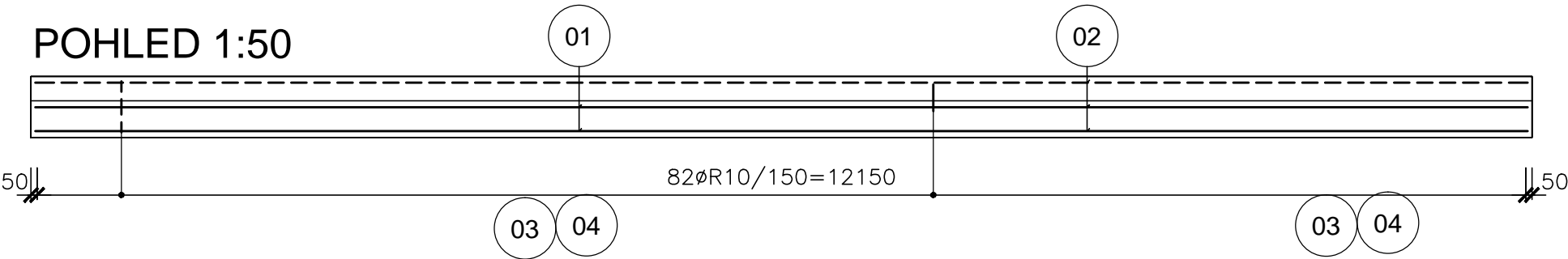


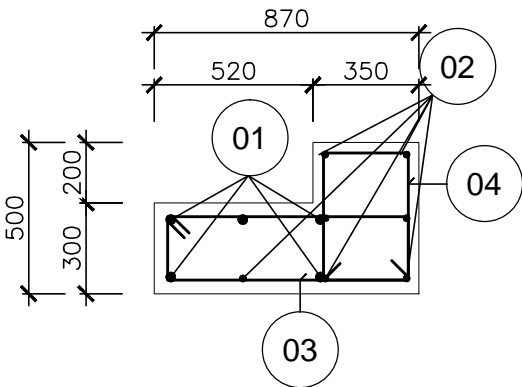
PŮDORYS-ÚLOŽNÝ PRÁH P1 PANELŮ 1:50



POHLED 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2 1:25

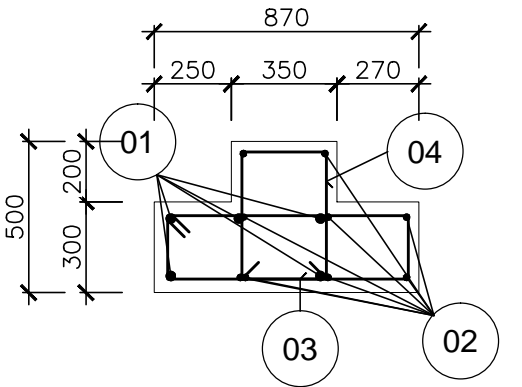
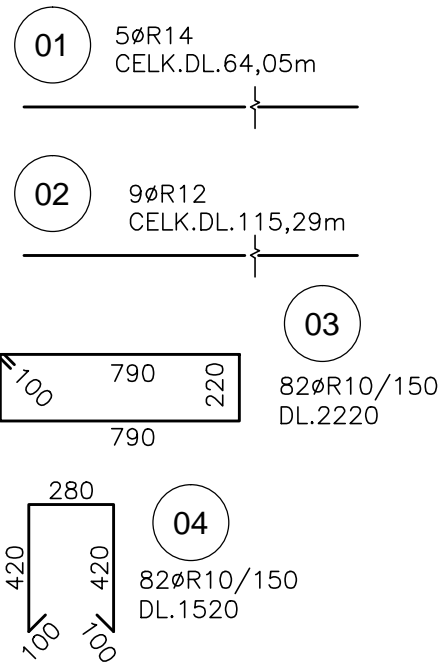



SCHÉMA VÝZTUŽE



TABULKA VÝZTUŽE P1

POZ	Ø	DÉLKA (mm)	KS	Ø R10 (m)	Ø R12 (m)	Ø R14 (m)
1	R14	...	8			64.05
2	R12	...	12		115.29	
3	R10	2220	82	182.04		
4	R10	1520	82	124.64		
DÉLKA PO Ø (m)				306.68	115.29	64.05
JEDN. HMOTNOST PO Ø (kg)				0.617	0.888	1.209
CELK. HMOTNOST PO Ø (kg)				189.22	102.38	77.44
HMOTNOST CELKEM (t)				0.369		

KRYTÍ 35mm
BETON C25/30 XC4 XF3...7,27m3
OCEL B500B...0,599t

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			Paré:
<div><div>Mürabell s.r.o. Hořejší 116 267 03 Hudčice</div></div>			
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	
Ing.M.Müller	Ing.M.Müller	Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DPS
Stavba: OPRAVA LB, PB ZDI OKROUHLLICKÉHO POTOKA VE SKALICI U čp.266 Dokumentace pro provádění stavby			Datum: 02.2020
			Zak. č.: 01-2019
			Měř.: 1:25
Příloha: SO 04: VÝKRES VÝZTUŽE	ZAKRYTÝ PROFIL-ÚLOŽNÝ PRÁH PANELŮ ZP1		Č. př.: D.92