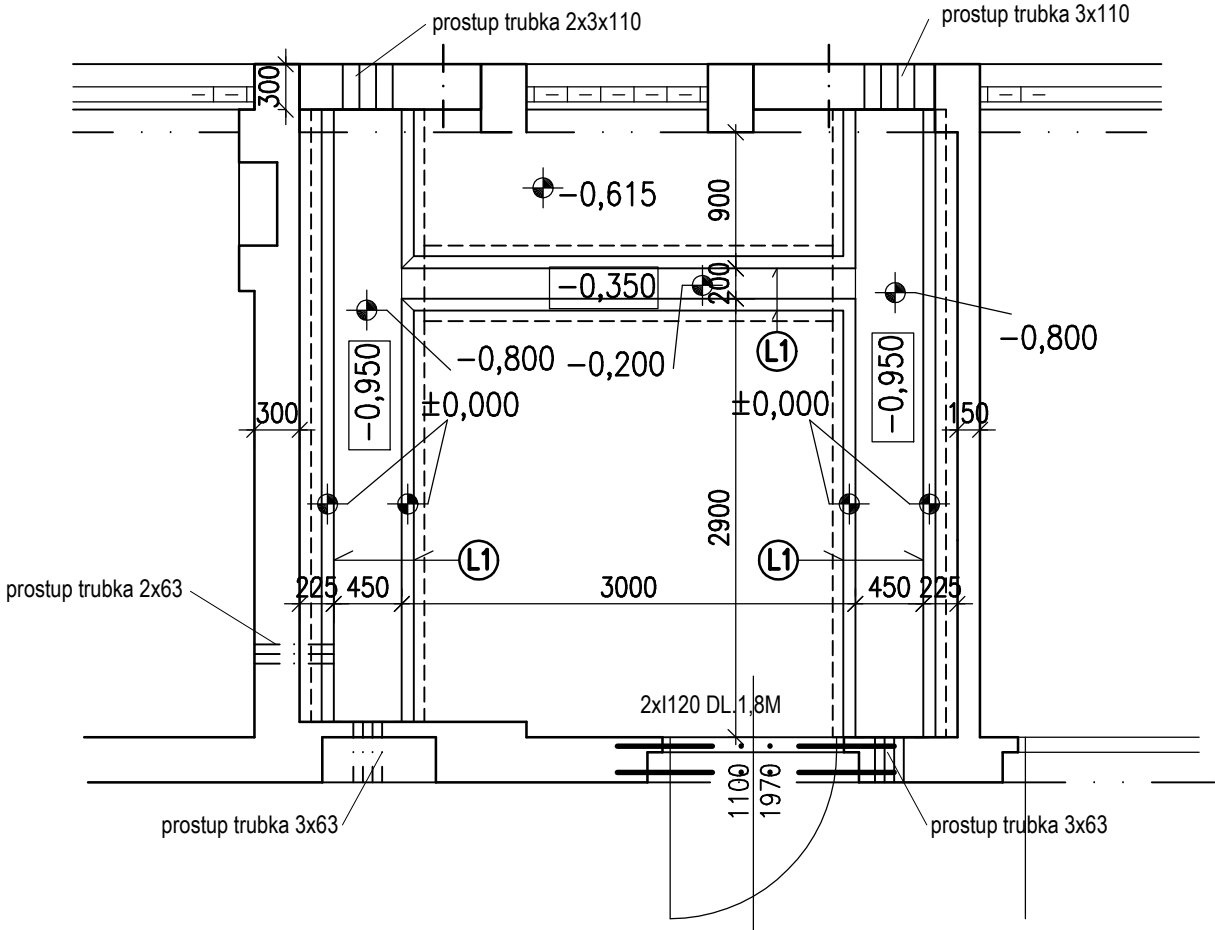
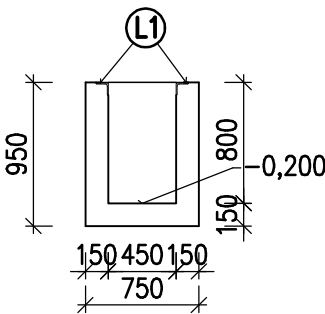


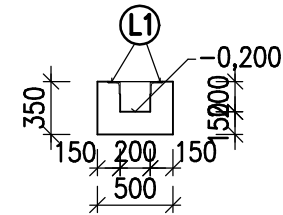
ELEKTROKANÁLY
PŮDORYS M1:50



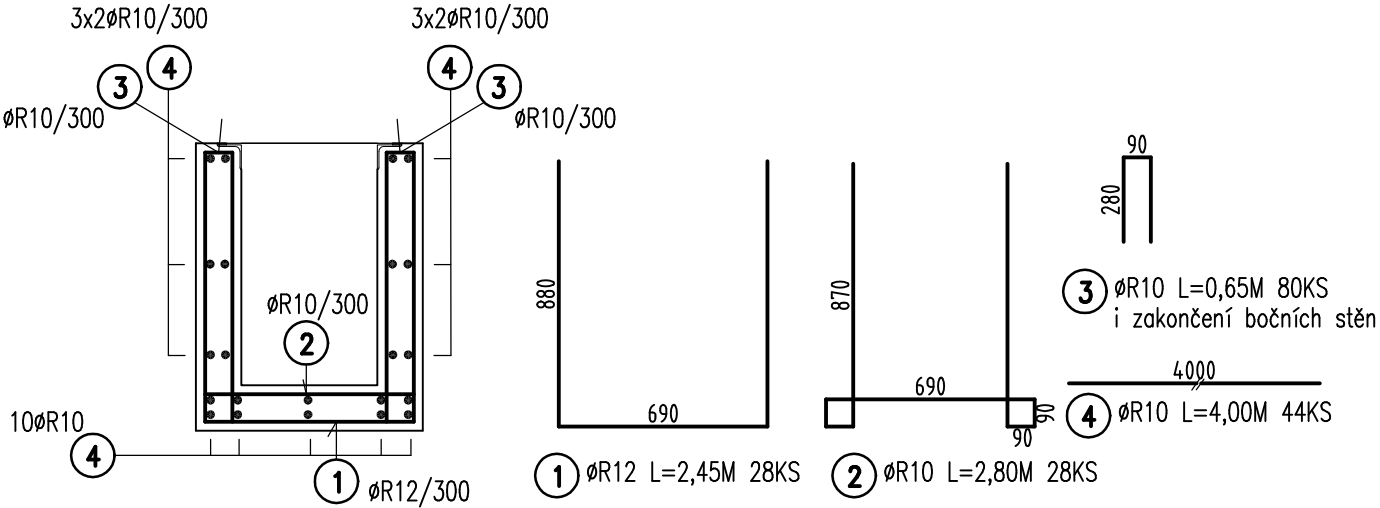
HLAVNÍ KANÁL DL.4,0M 2KS
ŘEZ M1:50



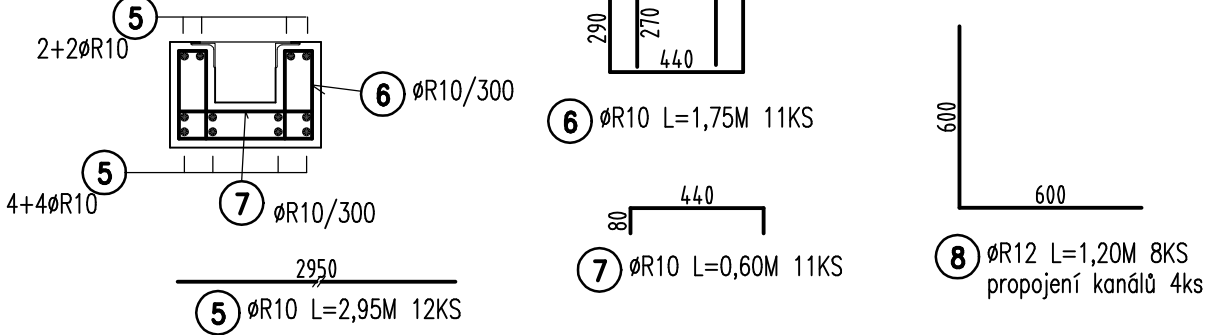
SPOJOVACÍ KANÁL DL.3,0M 1KS
ŘEZ M1:50



HLAVNÍ KANÁL – VÝZTUŽ
ŘEZ M1:25



SPOJOVACÍ KANÁL –VÝZTUŽ
ŘEZ M1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DÉLKA	POČET	R10	R12
1	R12	2,45	28		68,6
2	R10	2,80	28	78,4	
3	R10	0,65	80	52,0	
4	R10	4,00	44	176,0	
5	R10	2,95	12	35,4	
6	R10	1,75	11	19,3	
7	R10	0,60	11	6,6	
8	R10	1,20	8	9,6	
			M	377,3	68,6
	CELKEM		KG/M	0,617	0,888
			KG	232,8	60,9
	CELKEM		KG	293,7	

OCEL : B500B
BETON : C25/30

KRYTÍ: - 30 mm

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant Ing. Pavel Grohmann	Vypracoval Ing. Pavel Grohmann	
Investor Správa železnic, statní organizace, Praha	Stupeň DSP		
Místo k.ú.Příkazy u Osička, parc. č. st 29	Formát 6 A4		
Akce OPRAVA SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ V žst. OSIČKO	Měřítko 1:50	Zakázka	
Objekt	Kopie	Část	Číslo výkresu
Výkres TVAR A VÝZTUŽ ELEKTRO KANÁLŮ		D1.2	2.03
designsystem GP, s.r.o., Olomouc, Vídeňská 670/11, 779 00			IČO: 28583876
E-mail: projekt@dsgp.cz			tel.: +420 585 229 579, mobil: +420 603 514 863