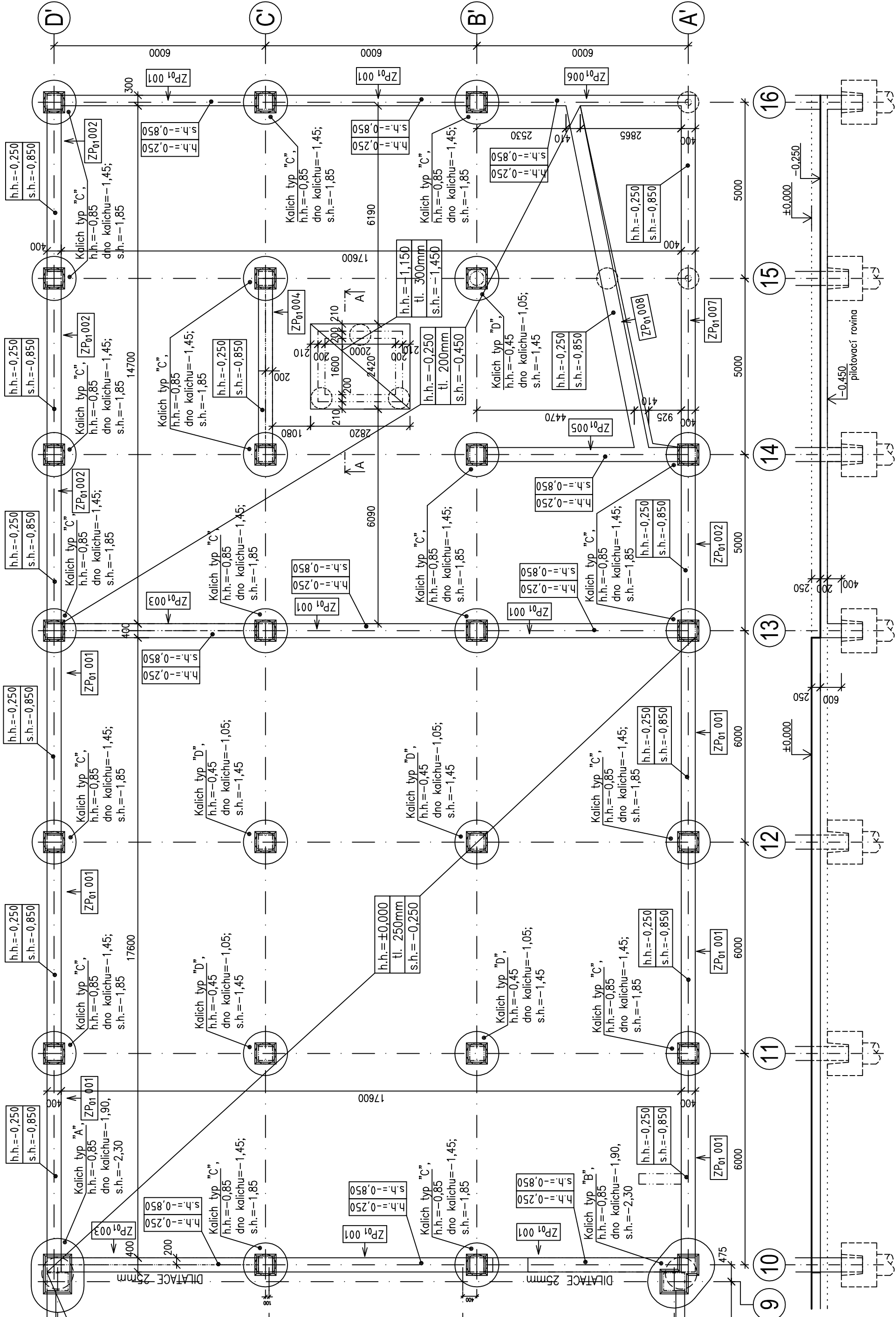
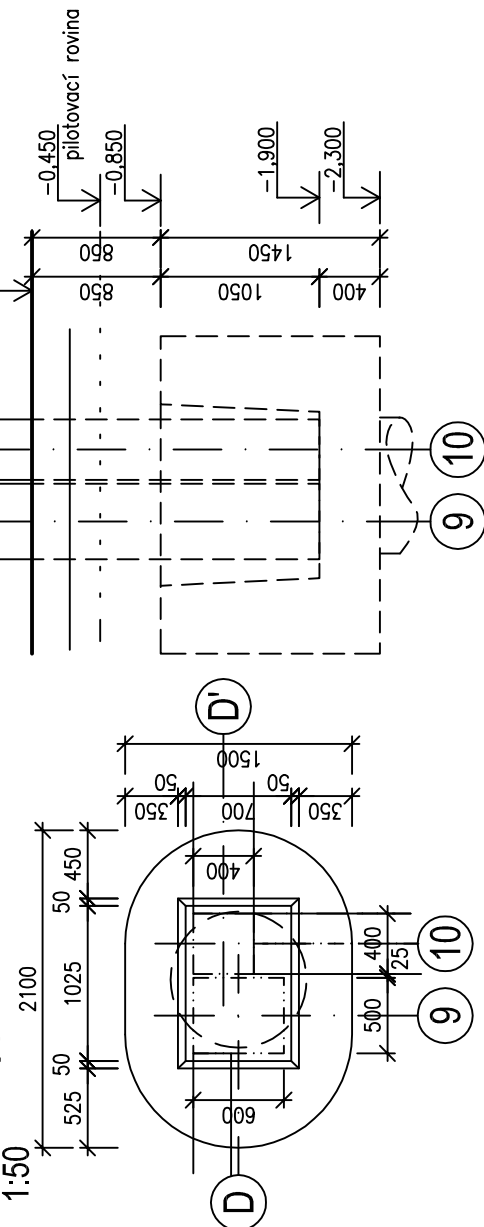


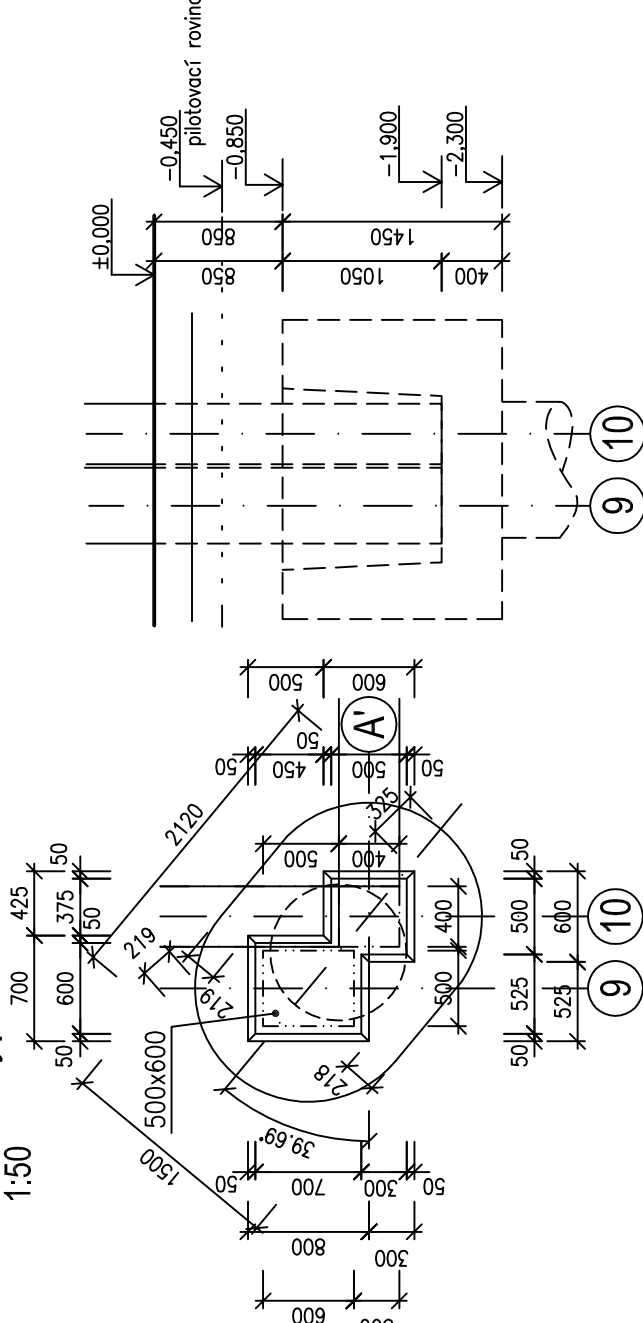
So01 - Základy - výkres tvaru



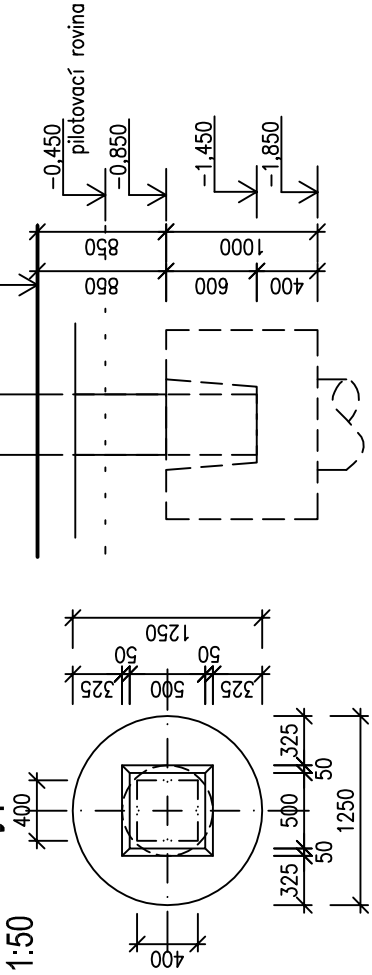
Kalice typ "A" - 1ks



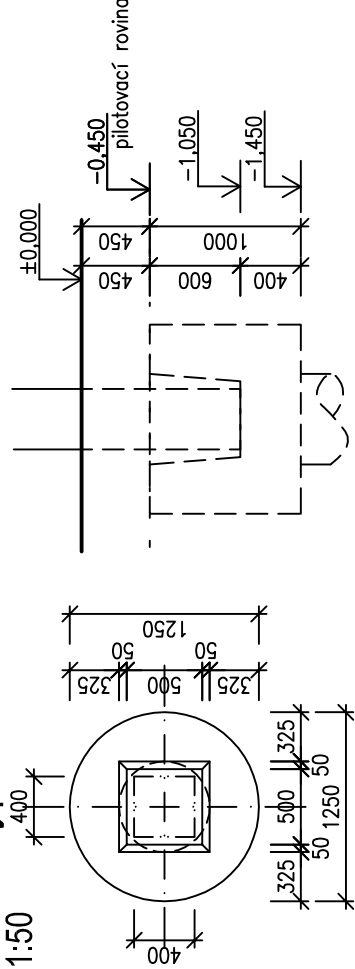
Kalice typ "B" - 1ks



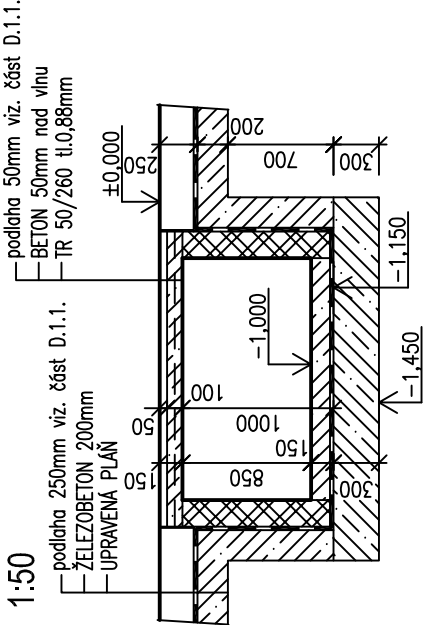
Kalice typ "C" - 19ks



Kalice typ "D" - 5ks



ŘEZ A-A



BETON KALICHY C30/37 XC2 XA3 (CZ, NA F.1) - S3

modul pružnosti 32,0 GPa podle ČSN ISO 1920-10

BETON PRAHY A DESKA C25/30 XC2 (CZ, NA F.1) - S3

modul pružnosti 31,0 GPa podle ČSN ISO 1920-10

VÝZTUŽ OCEL B500B (10505 R)

TRŽDA KONSTRUKCE S4 (NAVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1992-1-1

BETON ČSN EN 206+A1

VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKY:

- TR 50/260 tl.0,88mm - 4,0m2 -35kg
- PODLAHA V OSÁCH 10-13 TVOŘENA DESKOU Z DRÁTKOBETONU tl. 250mm ROZDILATOVANOU DLE ŽYKLOSTI DODAVATELE
- PODKLAD POD PODLAHY OSY 10-13 HUTNIT PO VRSTVÁCH NA Edef2=60MPa, Edef2/Edef1=2,5
- PODKLAD POD PODLAHY OSY 13-16 HUTNIT PO VRSTVÁCH NA Edef2=45MPa, Edef2/Edef1=2,0
- VÝCHVAJÍCÍ VÝZTUŽ PILOT UPRAVIT VYHNUTÍM DO KALICHU MIMO PROHLUBEŇ SLOUPU
- BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ PROVÉST S PRACOVNÍ SPÁROU V DOLNÍ ÚROVNI PODKLADNÍHO BETONU A PODKLADNÍ DESKY

Objekt: <b>REVITALIZACE AREÁLU FY. ELMONTIA a.s., k.ú. NEPASICE</b>	Navrženo pro: <b>ELMONTIA a.s.</b> Vínohradská 2165/48 120 00 Praha 2		
	Vypracoval: Ing. P. Řehák	Supaň projektu: <b>DPS</b>	
	Navrhol: Ing. P. Řehák	Měřtko: 1:100 1:50	
	Kontroloval: Ing. V. Špicar	Odpovědný projektant: Ing. P. Řehák	
Název výkresu: <b>So01 - Základy - výkres tvaru</b>		Číslo výkresu:	Datum: 03/2020
			Revize: 0
			4x44