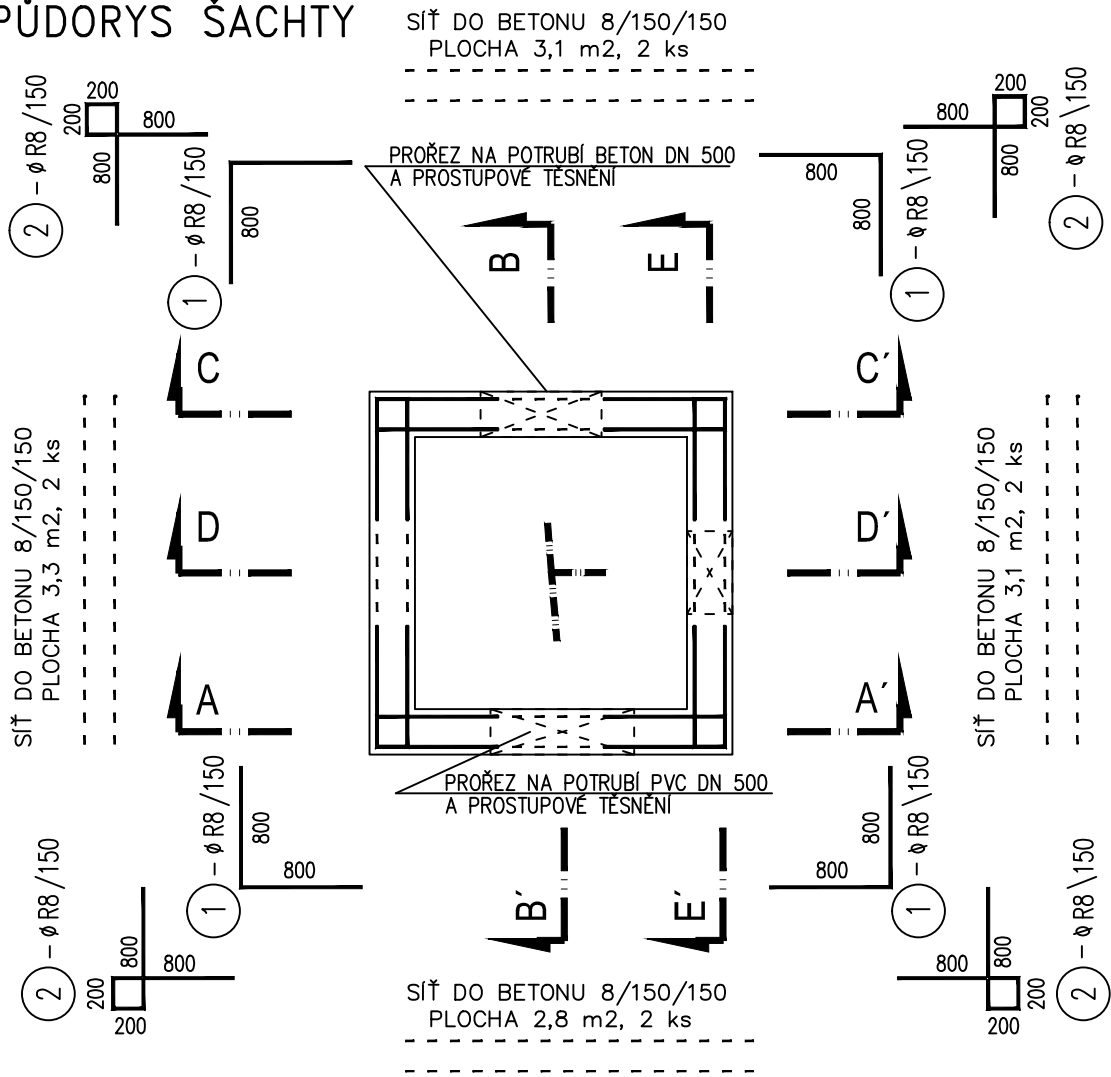
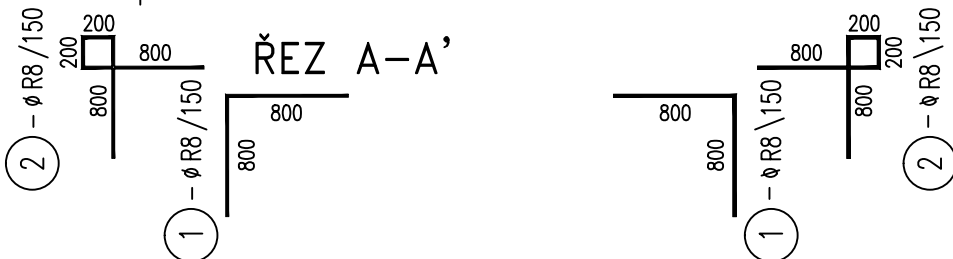
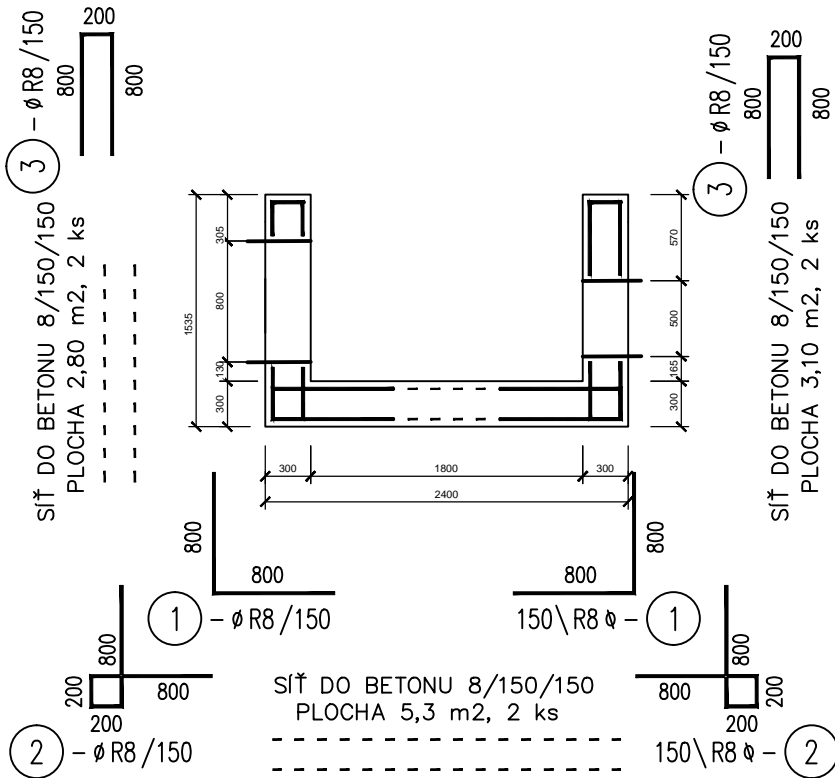


VÝKRES VÝZTUŽE ŠACHTY Š1
MĚŘITKO 1:50

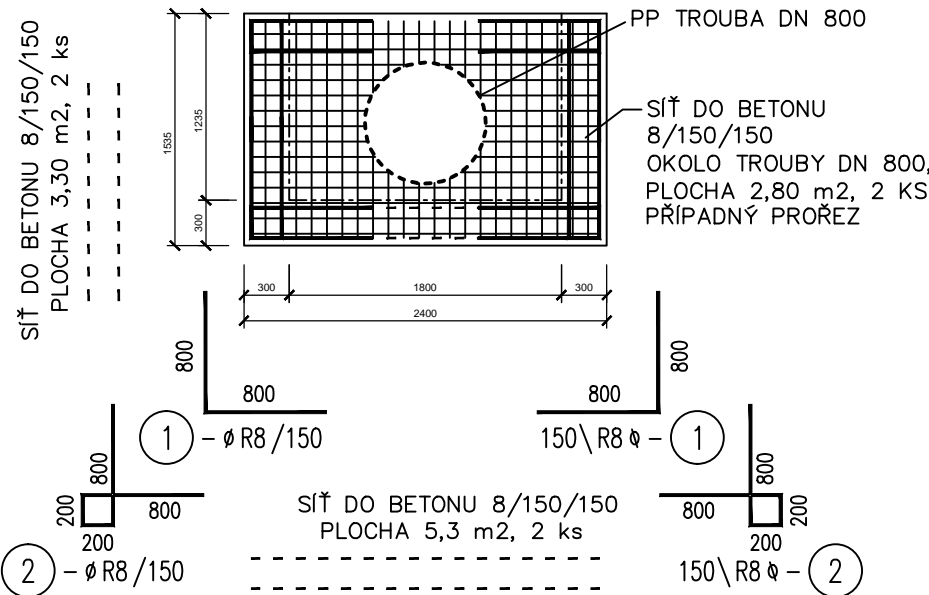
PŮDORYS ŠACHTY



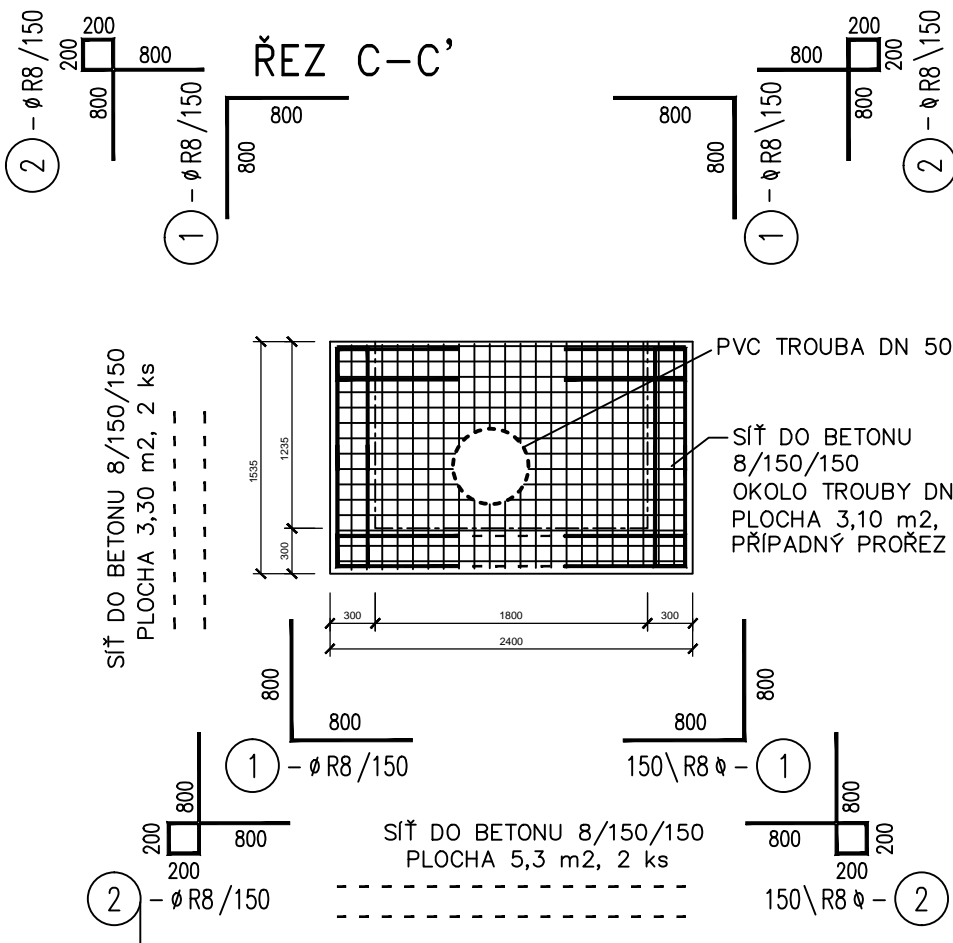
ŘEZ B-B'



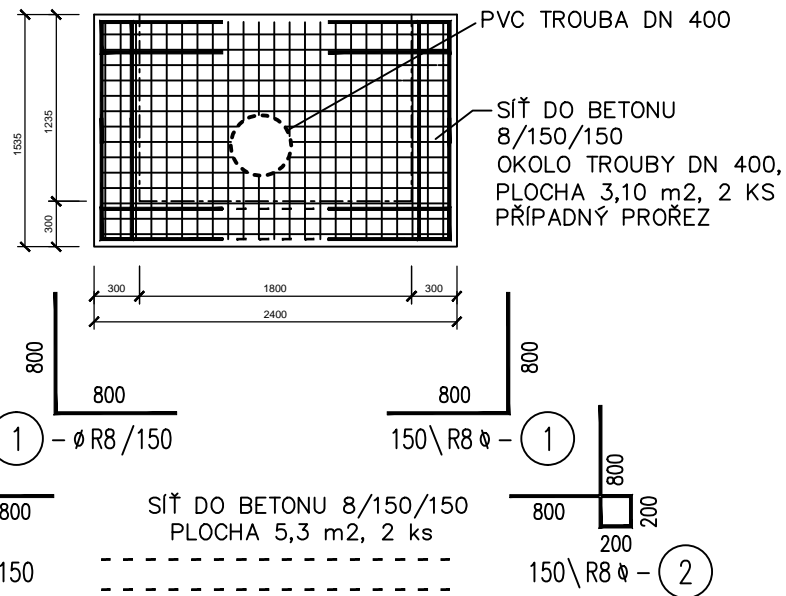
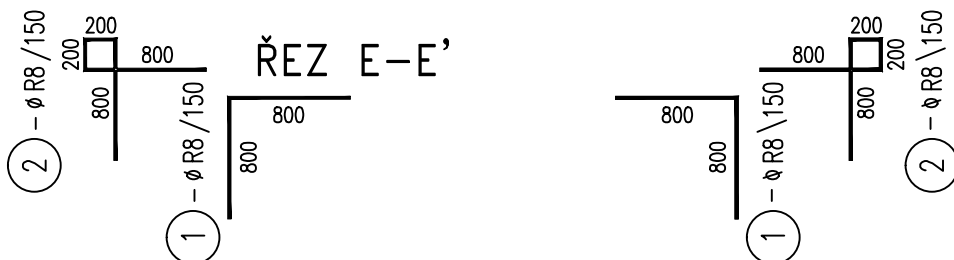
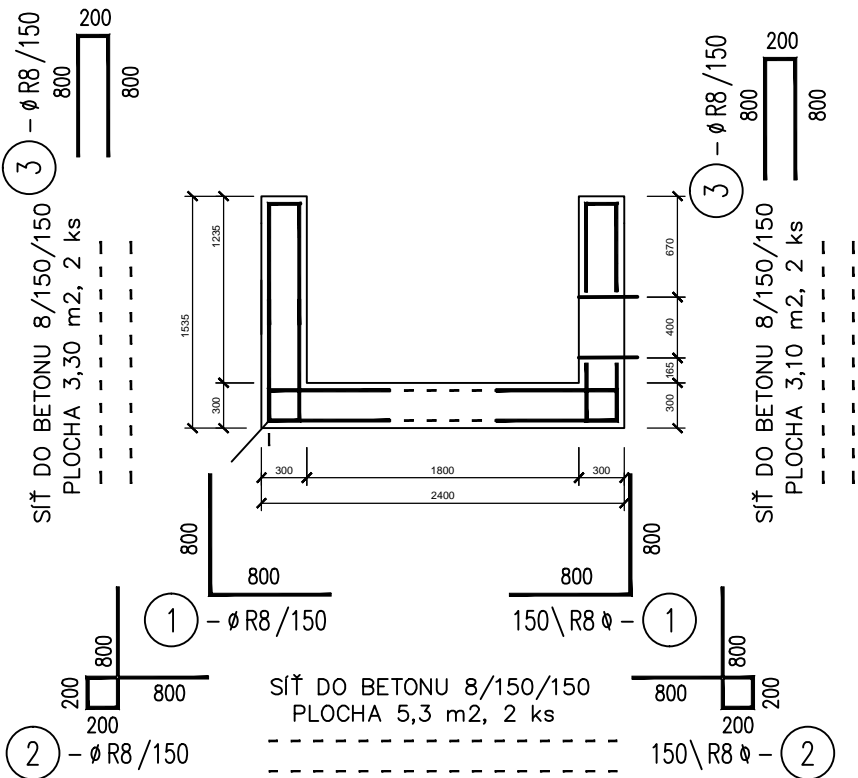
ŘEZ A-A'



ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'



POZNÁMKA:

–BUDE POUŽITA BETONÁŘSKÁ OCEĽ 10 505/BSI 500 S
–BETON C30/37 – XC1, XA1
–MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 35 MM

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.


TABULKA VÝZTUŽE

POLOŽKA	DĚLKA	KS	CELK. DĚLKA R8
1	1,600	256	409,600
2	2,000	256	512,000
3	1,800	64	115,200
DĚLKA VÝZTUŽE			1036,800
HMOTNOST NA 1 BM			0,395
CELKOVÁ HMOTNOST V KG			409,536
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE V KG + 5%			430,01

POLOŽKA	KS
SIŤ DO BETONU 150x150x8, 3000x2000 + 10%	10 (35,2m2, 190,02 kg)

TABULKA HMOTNOSTÍ PAŽENÍ:

POPIS	MNOŽSTVÍ	DĚLKA	HM.–bm	CELK.HM.
HEA 240	4 ks	3,6 m	60,3 kg	868,3 kg
HEA 240	4 ks	3,8 m	60,3 kg	916,6 kg

INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		ZPRACOVATEL ČÁSTI:  Lidická 990/81, 602 00 Brno tel. 541 240 020, fax 541 240 020, info@vytateller.cz, DIČ: CZ4943787	
STUPEŇ PD: PDPS - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	VEDOUcí PR: ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č. CA 1292	
STAVEB ČÁST: B 121 Propustky na sil. II/358			
ZODP. PROJEKTANT: ING. J. RAČEK	FORMÁT: 3xA4		
VYPRACOVAL: ING. F. KRUPA	MĚŘITKO: 1:50		
NÁZEV STAVBY: MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ	Č. PAKET: 08/2016		
VÝKRES: VÝKRES VÝZTUŽE MONOLITICKÉ ŠACHTY Š1	Č. VÝKRESU: B 121.7		