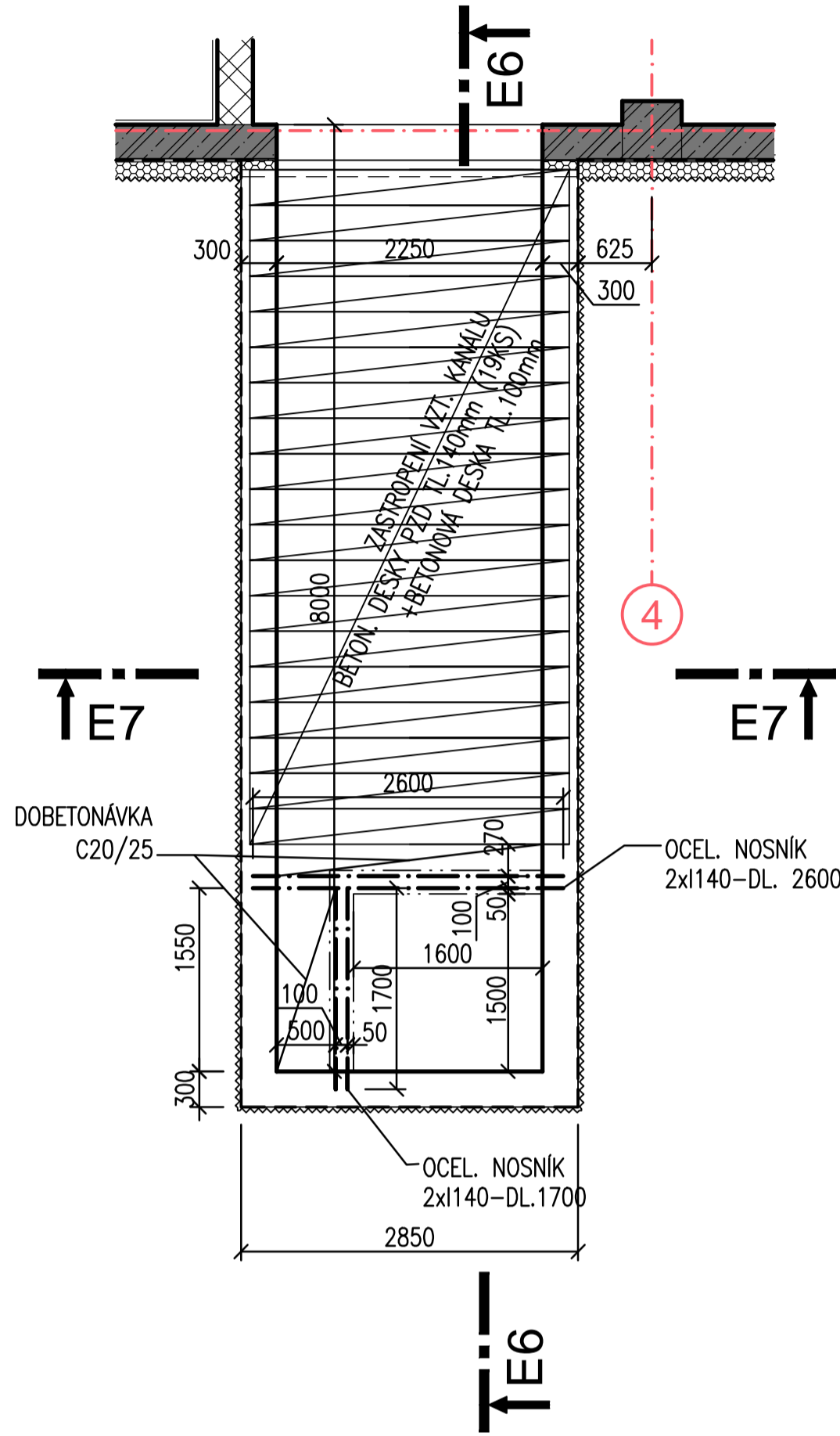
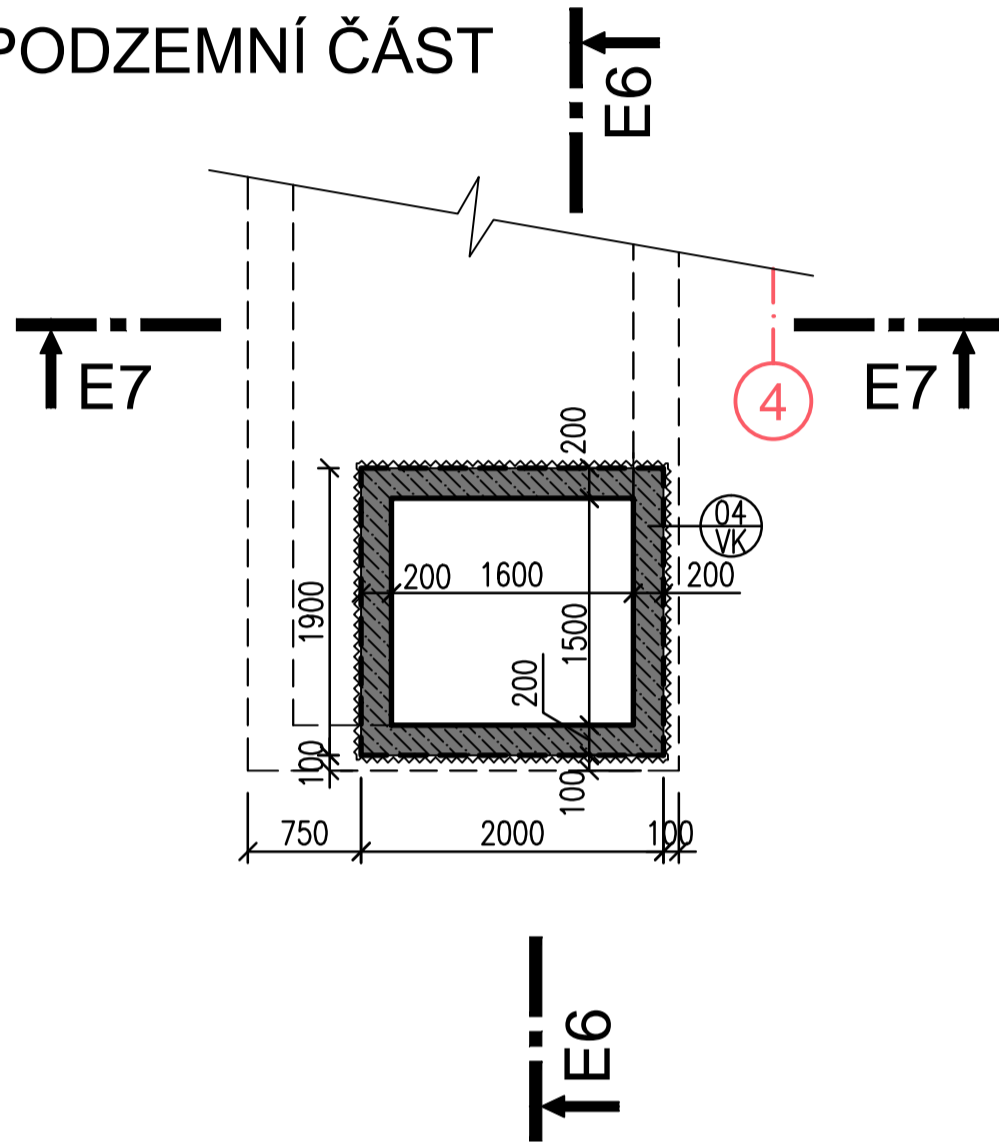


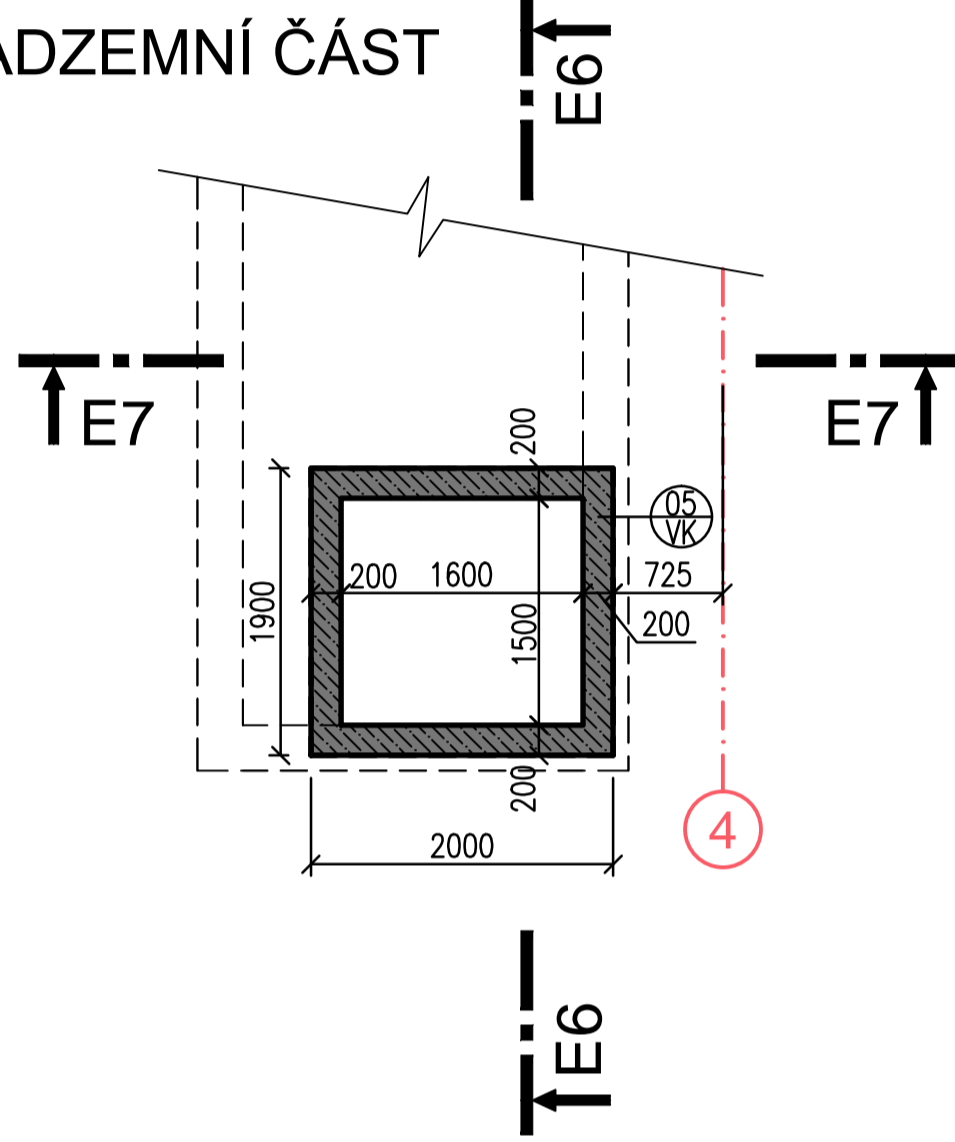
PŮDORYS STROPU  
VZDUCHOTECHNICKÉHO KANÁLU



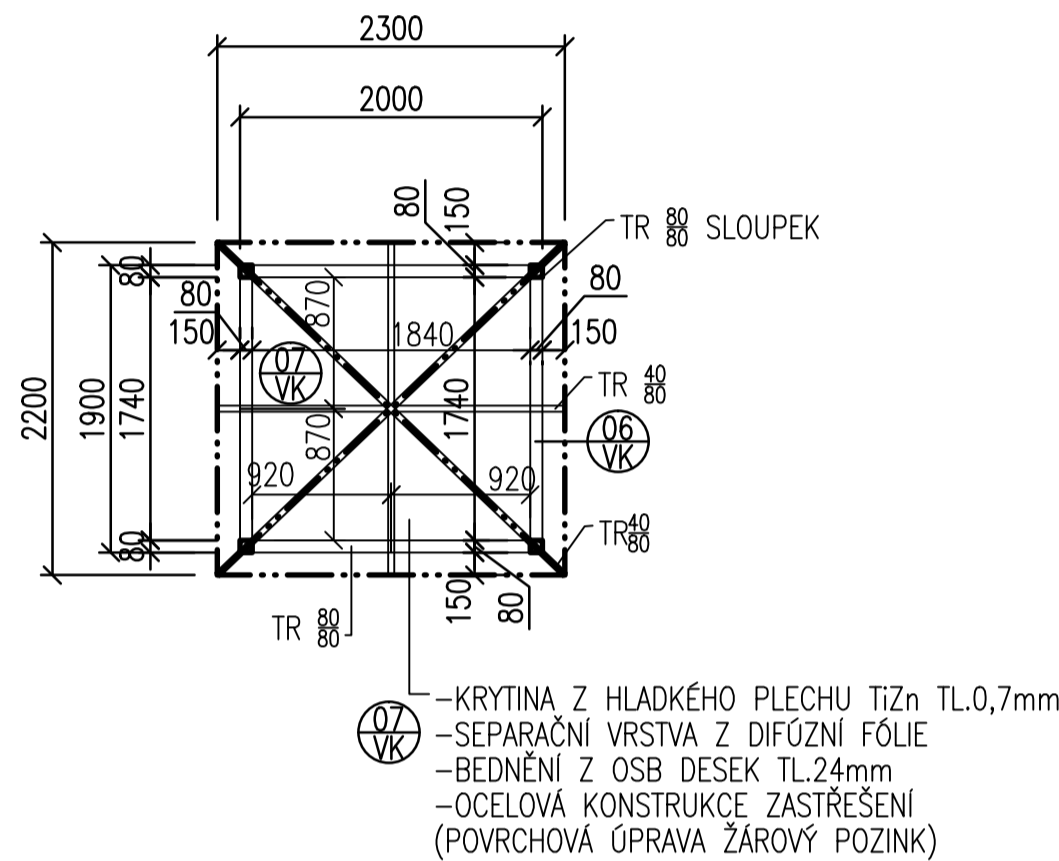
PŮDORYS P1 - P1  
PODZEMNÍ ČÁST



PŮDORYS P2 - P2  
NADZEMNÍ ČÁST



PŮDORYS ZASTŘEŠENÍ



11	VZDUCHOTECHNICKÝ KANÁL - DNO	
	-BETONOVÁ MAZANINA C20/25+KARI S. 4-150/150mm	50mm
	-SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m²	5mm
	-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC	2mm
	-SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m²	5mm
	-PODKLADNÍ BETON C20/25+KARI S. 8-100/100mm	100mm
	-PŮVODNÍ TERÉN	

12	VZDUCHOTECHNICKÝ KANÁL - STROP	
	-BETONOVÁ MAZANINA C20/25+KARI S. 8-100/100mm	100mm
	(HORNÍ PLOCHA BUDE VE SPÁDU 2%)	
	-SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m²	5mm
	-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC	2mm
	-SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m²	5mm
	-ZALITÍ SPAR BETONOVÝCH DESEK CEMENTOVÝM TMELEM	
	-BETONOVÉ DESKY TL140mm (5kN/m²)	140mm

13	VZDUCHOTECHNICKÝ KANÁL - PODZEMNÍ ČÁST	
	-BETONOVÉ TVÁRNICE TL300mm	300mm
	(MONOLITICKÉ PROLITÍ DUTIN BETONEM C20/25	
	+ VÝZTUŽ B500B, Ø10mm PO VZDÁLENOSTI 250mm)	
	-SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m²	5mm
	-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC	2mm
	-SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m²	5mm
	-TUHÁ PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE	20mm
	-ZHUTNĚNÝ OBSPY ŠTERKOPISKEM	
	-PŮVODNÍ TERÉN	

14	SVISLÁ ČÁST VZT. KANÁLU - PODZEMNÍ ČÁST	
	-BETONOVÉ TVÁRNICE TL200mm	200mm
	(MONOLITICKÉ PROLITÍ DUTIN BETONEM C20/25	
	+ VÝZTUŽ B500B, Ø10mm PO VZDÁLENOSTI 250mm)	
	-SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m²	5mm
	-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC	2mm
	-SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m²	5mm
	-TUHÁ PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE	20mm
	-ZHUTNĚNÝ OBSPY ŠTERKOPISKEM	
	-PŮVODNÍ TERÉN	

15	VZDUCHOTECHNICKÝ KANÁL - NADZEMNÍ ČÁST	
	-FASÁDNÍ OMÍTKA - IMITACE POHLEDOVÉHO BETONU	
	(SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY: ŠTERKA, PERLINKA, ŠTERKA A PENETRAČNÍ NÁTĚR)	
	-BETONOVÉ TVÁRNICE TL200mm	200mm
	(MONOLITICKÉ PROLITÍ DUTIN BETONEM C20/25	
	+ VÝZTUŽ B500B, Ø10mm PO VZDÁLENOSTI 250mm)	
	-SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m²	5mm
	-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC	2mm
	-SEPARAČNÍ VRSTVA Z TEXTILIE 500g/m²	5mm
	-TUHÁ PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE	20mm
	-ZHUTNĚNÝ OBSPY ŠTERKOPISKEM	
	-PŮVODNÍ TERÉN	

16	VZDUCHOTECHNICKÝ KANÁL - VĚTRACÍ ČÁST	
	-PROTIDĚŠTĚVÉ ŽALUZIE S OCHRANOU SÍTÍKOU	
	-KOTVENO MEZI OCELOVÉ SLOUPKY TRUBKA Ø60/4mm	

17	KRYTINA Z HLADKÉHO PLECHU TĚN TL0,7mm	
	-SEPARAČNÍ VRSTVA Z DIFÚZNÍ FÓLIE	
	-BEDNĚNÍ Z OSB DESEK TL24mm	
	-OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ	
	(POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK)	

VÝZTUŽ BETONOVÝCH STĚN - OCEL B500B Ø10mm, CELKOVÁ DĚLKA 300M

±0,000 = 282,05 m Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL
VYPRACOVAL	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL
KONTROLA	Ing. JOSEF KATOLICKÝ
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbát, parc.č. 1627/1, 1627/34, 1627/35, areál ČZU

IN TAR	
Bezučova 17a, 656 73 Brno	
www.intar.cz, info@intar.cz	
tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173	

NÁZEV AKCE:	ZAK.Č. AKCE:	2 0305 021-4
OBJEKT:	STUPEŇ PO:	DVZ
ČÁST: D.1.1	DATUM:	10/2013
NÁZEV VÝKRESU:	FORMÁT:	10 × A4
VZDUCHOTECHNICKÝ KANÁL	KOPIE:	
SOUBOR:	MĚŘÍTKO:	1:50
	ČÍSLO PŘÍLOHY:	12