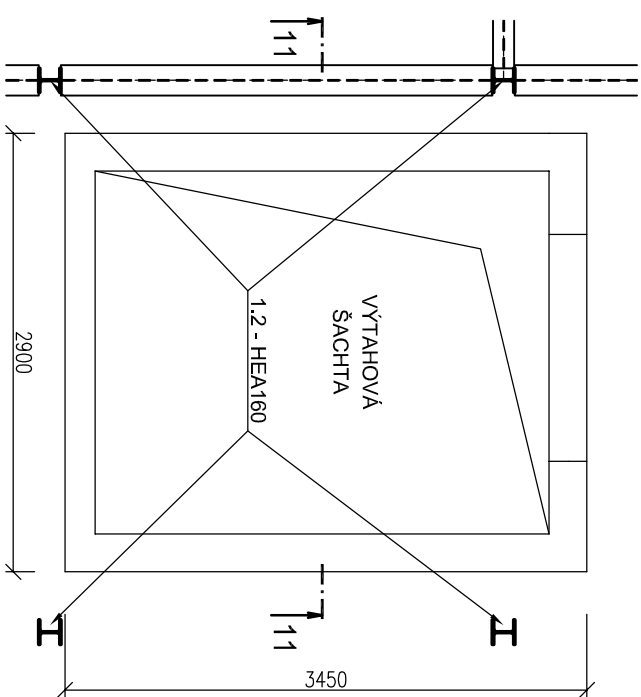
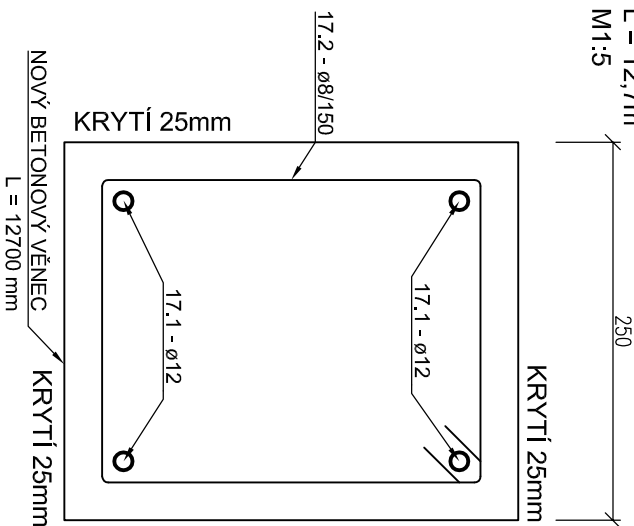


BETONOVÝ VĚNEC VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ

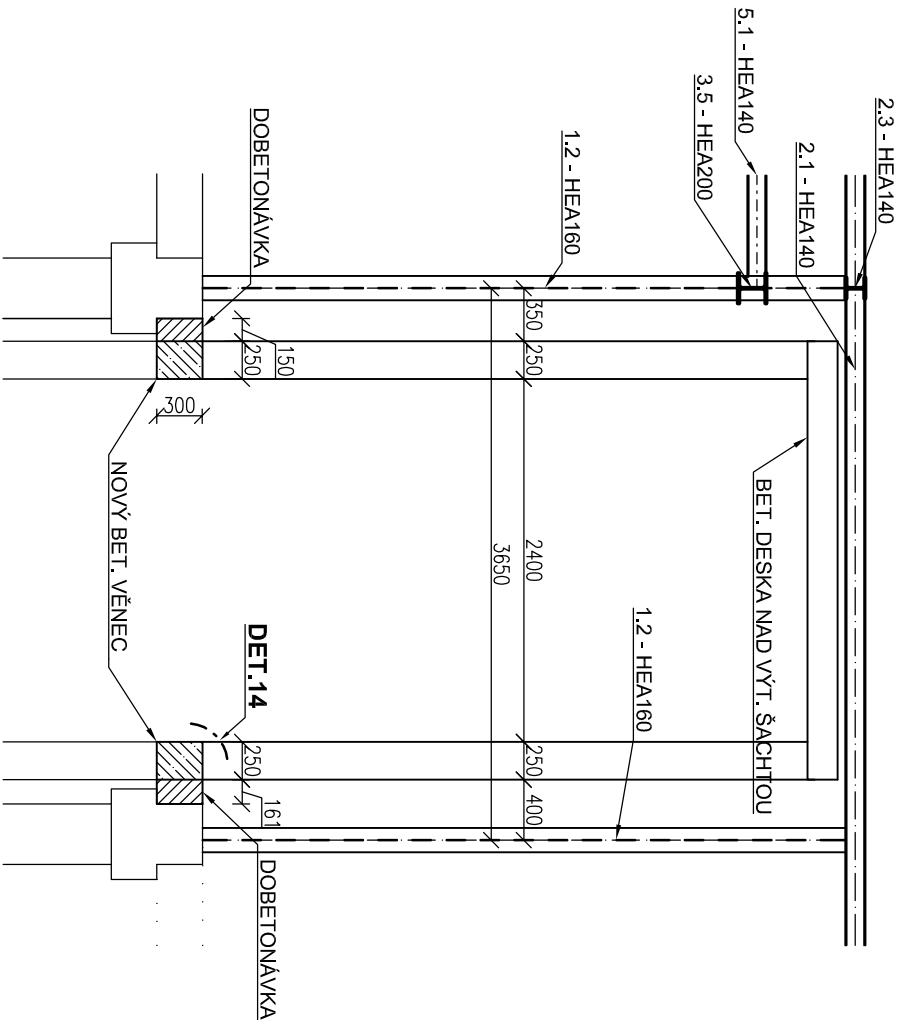
PŮDORYS  
VÝTAHOVÁ ŠACHTA  
M1:50



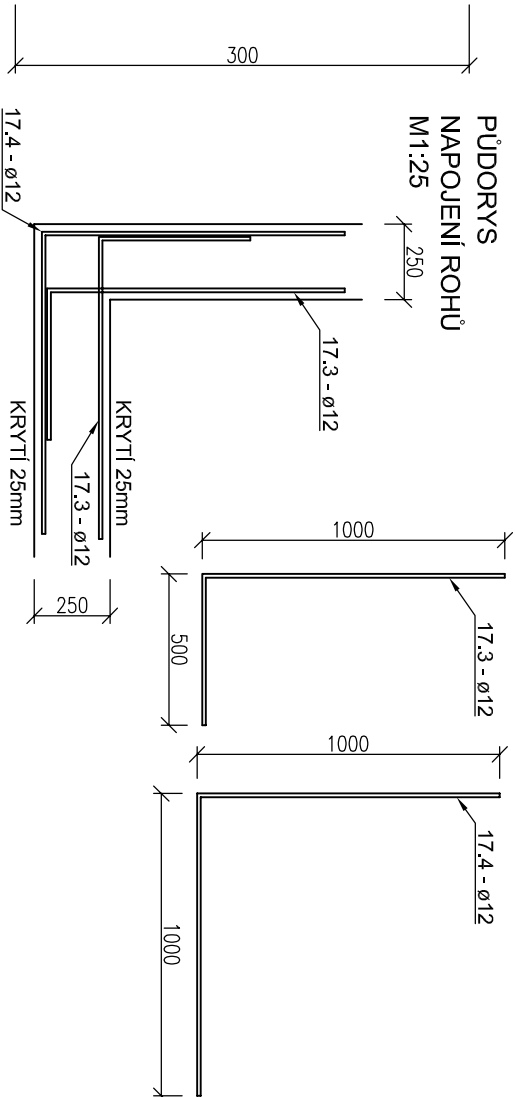
DETAIL 14  
NOVÝ BET. VĚNEC  
L = 12,7m  
M1:5



ŘEZ 11-11  
VÝTAHOVÁ ŠACHTA  
M1:50



PŮDORYS  
NÁPOJENÍ ROHŮ  
M1:25



VÝPIS PRUTOVÉ VÝZTUŽE					
	ø	dl [m]	ks	kg/bm	kg
17.1	12	12,7	4	0,89	45,10
17.2	8	0,9	84	0,39	29,83
17.3	12	1,5	16	0,89	21,31
17.4	12	2	8	0,89	14,20
			Σ		110,44
REZERVA 10%					11,04
SUMA S REZERVOU					121,49

POZN.:  
1) ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - NUTNÉ PŘESNÉ DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ  
2) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA  
MATERIÁL: BETON C25/30

VÝZTUŽ B500B  
3) ZAKOTOVANÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ JSOU POUZE ODBORNÝM ODHADEM ZPRACOVATELE NA ZÁKLADĚ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE A ZVYKLOSTEM VÝROBE DANÉHO SKELETOVÉHO SYSTÉMU, V PŘÍPADĚ VELKÝCH ROZDÍLŮ (HLAVNĚ MENŠÍCH DIMENZÍ, ČI KOLIZÍ PRVKŮ) JE NUTNÉ KONTAKTOVAT STATIKA  
4) V PŘÍPADĚ UVEDENÉHO PŘESNÉHO VÝROBKU SE JEDNÁ O REFERENČNÍ VÝROBEK, KTERÝ LZE ZMĚNIT V PŘÍPADĚ DODRŽENÍ JEHO MATERIÁLOVÝCH A MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ  
5) DOBETONÁVKA BUDE REALIZOVÁNA SOUČASTNĚ S BETONÁŽÍ ŽB VĚNCE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV POLÁČEK		
PROJEKTANT KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ	ING. MAREK JIRÁSEK		
INVESTOR:	Krajské zdravotní a.s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem		
MÍSTO STAVBY:	C. PARCELY: 1296/27	K.U. 17750961	
OBJEKT:	Členění PD		
SO - 01	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		
OBSAH:			
BETONOVÝ VĚNEC VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ			

<div>statika dynamika</div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: <a href="#">www.statika-dynamika.cz</a> • T: +420 608 267 712</div>			
AKCE:	REVITALIZACE OBJEKTU D, KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍCVÍ A.S. - MASARYKOVÍ NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o.z.		
DATUM:	08/2016	ZAK.ČÍSLO:	16-126-6-5.2
FORMÁT:	A3	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.2.2 - 06
STUPĚŇ PD:	DSJ		
MĚŘÍTKO:	1:50, 1:25, 1:5		
		PÁŘE:	