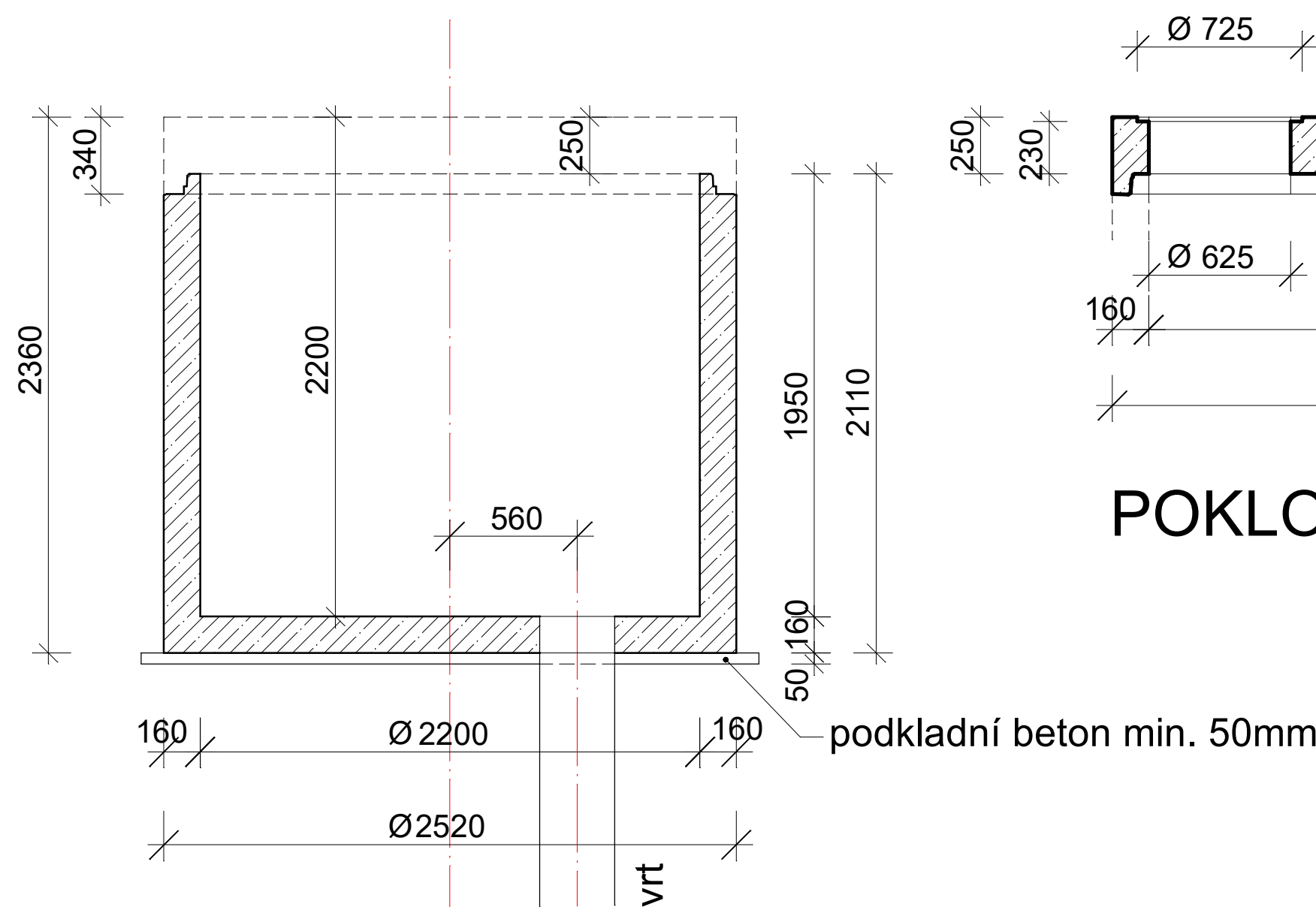
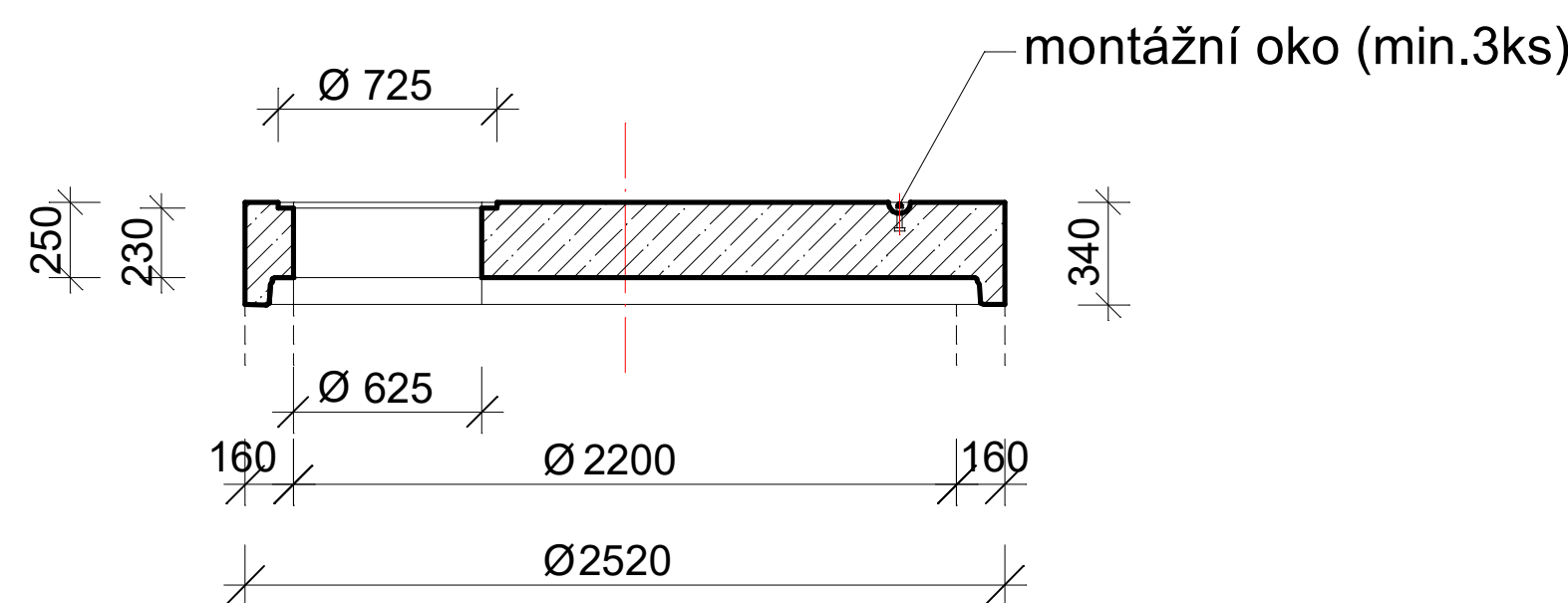


# MANIPULAČNÍ BETONOVÁ ŠACHTA

## ŠACHTOVÉ DNO ŘEZ A-A'

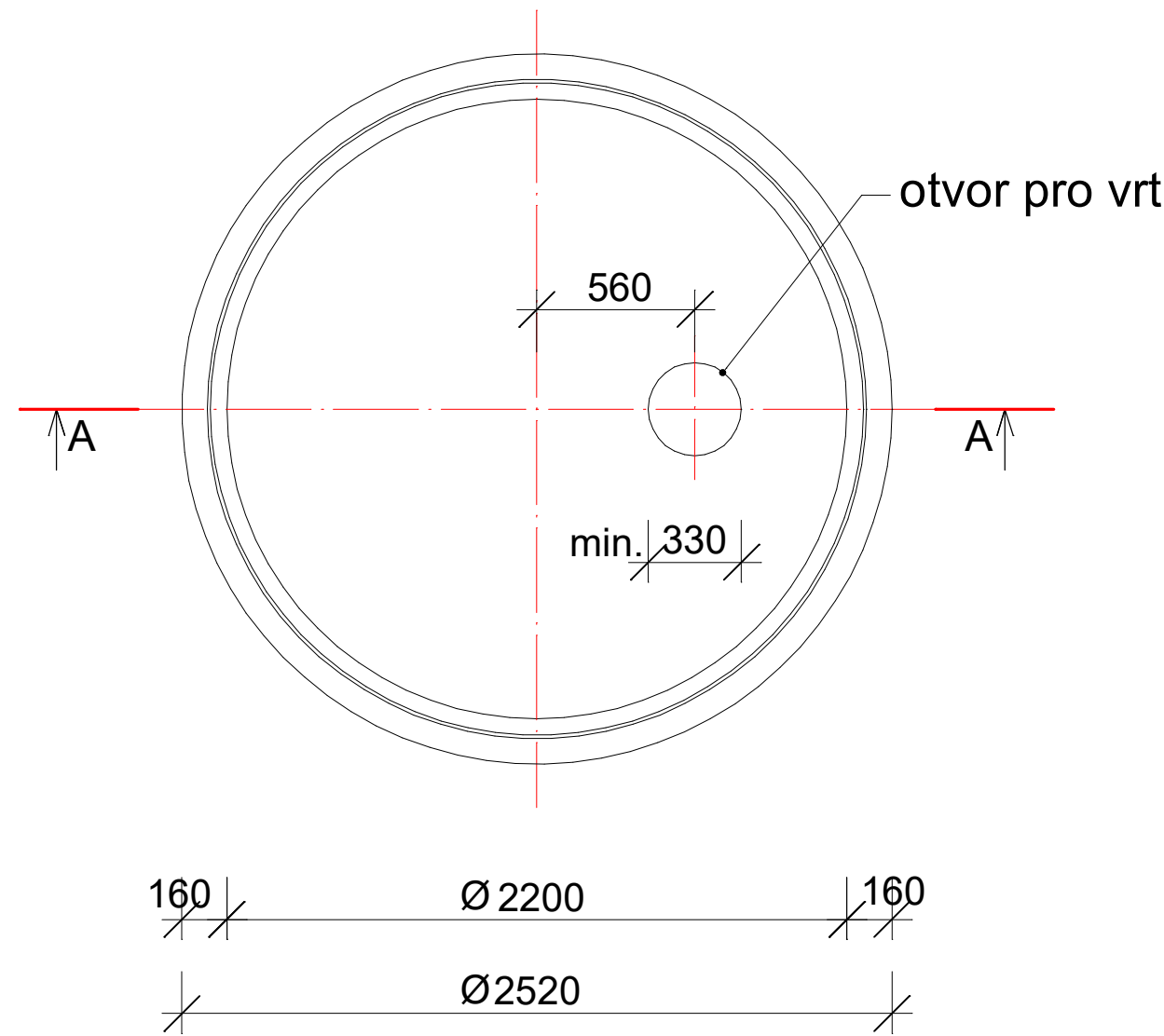


## ZÁKRYTOVÁ DESKA přejezdná pro zat. DN 400 ŘEZ B-B'

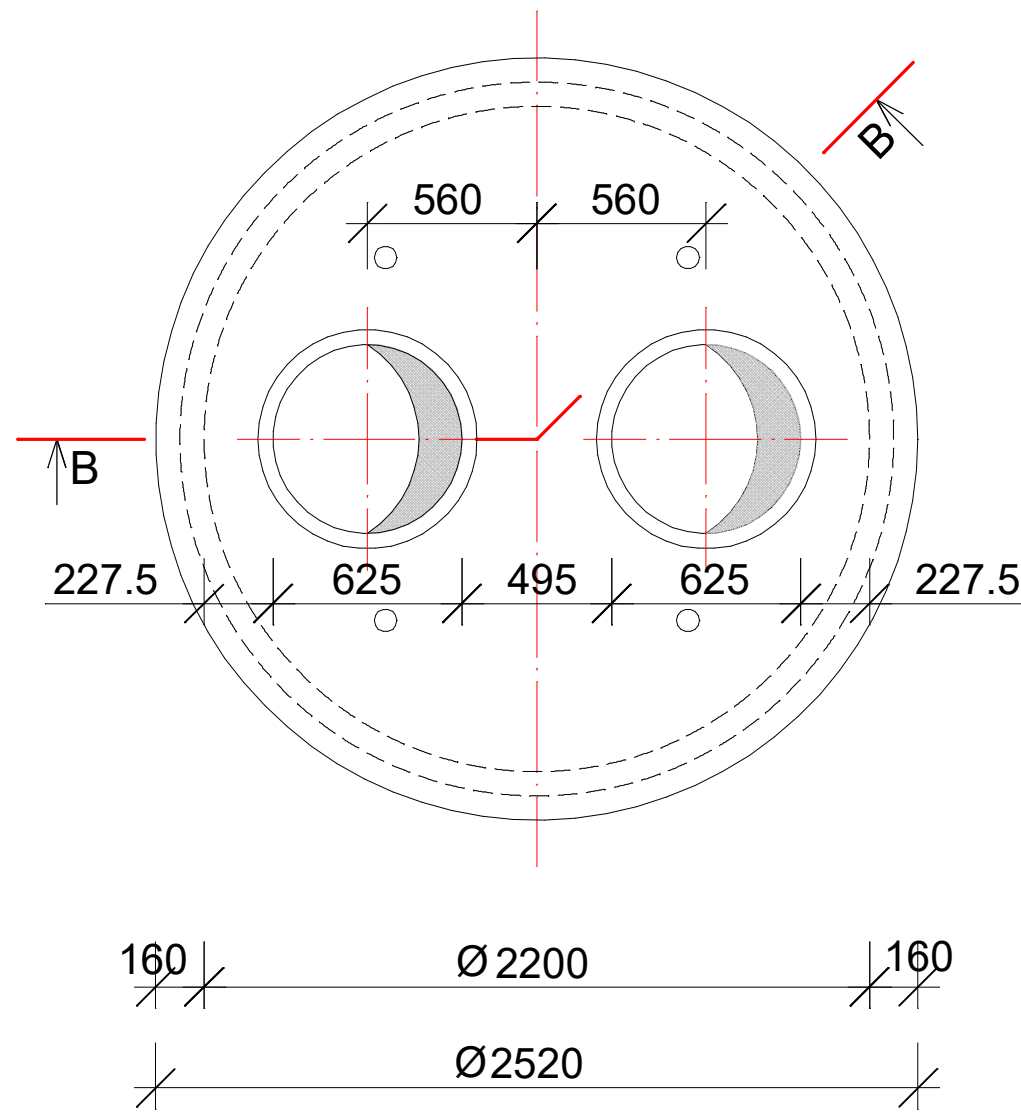


## POKLOP VČ RÁMU, LITINOVÝ SE ZÁMKY pro zat. DN 400

## POHLED SHORA



## POHLED SHORA



Poznámka :  
Šachtové dno a zákrytová deska z betonu pevnostní třídy B 40/50.  
Ocel B 500A nebo B500B vázaná i svařovaná.  
Odolnost proti vlivu prostředí dle ČSN EN 206+A1 dle požadavku (vlhké prostředí).  
Manipulace s prvky je prováděna pomocí zabudovaných elementů.  
Otvor ve dně pro vrt je umístěn asymetricky, vrtný průměr zde činí 330mm+rezerva.  
Polohu otvorů ve stropě pro poklopy lze upřesnit do výroby libovolně.  
Prostupy vodovodního tlakového potrubí bet. manipulační šachtou budou provedeny jádrovým vývrtem až na místě.  
Zákrytová deska a poklopy pro zatížení D 400 (litinové ap.) budou součástí kompletní dodávky šachty.  
Výšku šachty lze příp. upravit dle konkrétního dodavatele, popř. atyp..  
Vnitřní průměr 2,20m je běžně vyráběný.

VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY		Vodohospodářské projekty a služby s.r.o. Svojkov 69, 471 53 Svojkov IČ 177 90 093	
vedoucí projektant:		kreslil:	
Ing. Jarmila Tavodová		Ing. Radovan Langer	
kraj: Ústecký			
investor: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem			
název akce:			
Městské lázně Ústí nad Labem - likvidace stávajícího vrtu a nový vrt - studna na p.p.č. 123			
datum:		září 2025	
měřítko:		1:25	
formát:		6x A4	
stupeň PD:		pro realizaci stavby	
název výkresu:			
MANIPULAČNÍ ŠACHTA			
číslo přílohy:		číslo paré:	
		D.3	