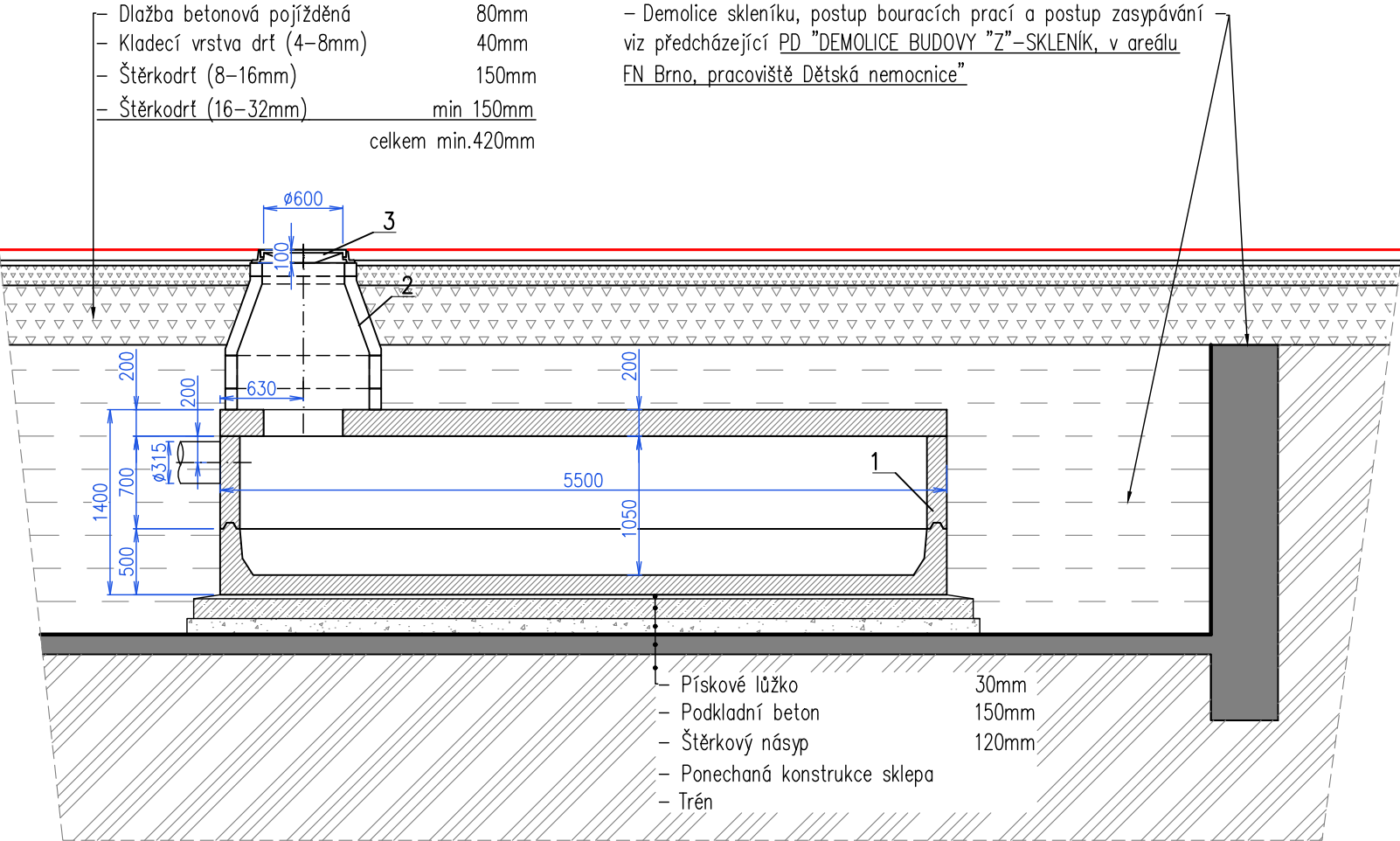
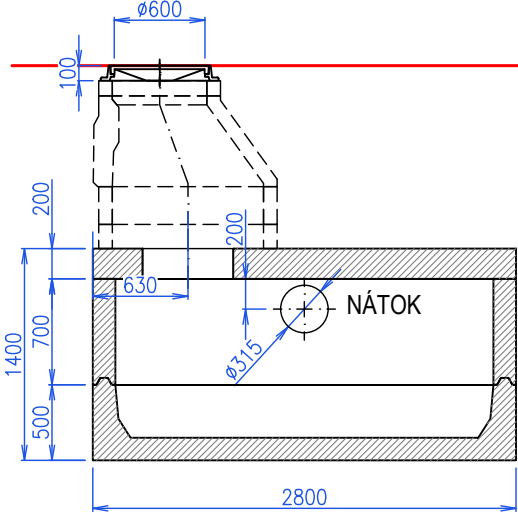


RETENČNÍ NÁDRŽ - PODÉLNÝ ŘEZ, SCHÉMA ULOŽENÍ NÁDRŽE V PROSTORU SKLEPA DEMOLOVANÉHO SKLENÍKU



RETENČNÍ NÁDRŽ - PŘÍČNÝ ŘEZ



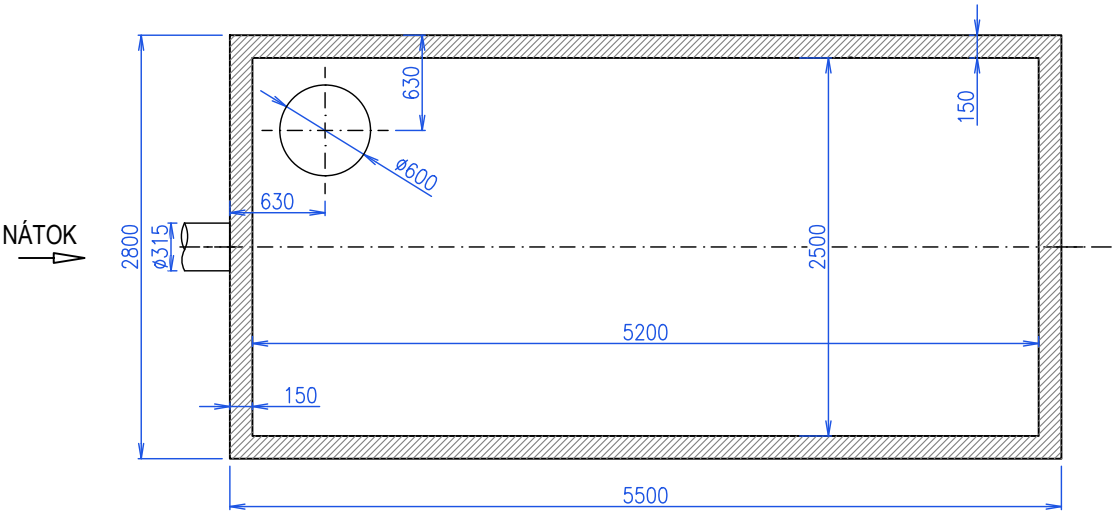
RETENČNÁ NÁDRŽ

Objem 10 m3

- 1 BETONOVÁ NÁDRŽ
- 2 BETONOVÁ SKRUŽ
- 3 POKLOP Ø600

- NÁTOK A VÝTOK JE MOŽNÉ OSADIT PODLE POTREBY, DN POTRUBÍ PODLE POTŘEBY
- ZATÍŽENÍ POKLOPU 400kN
- MAX.VÁHA 8,5t

RETENČNÍ NÁDRŽ - PŮDORYS VÝROBKU



Architekt:		Vypracoval:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Projektant:			
HIP:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Kreslil:		Ing. Eva Papoušková Májová 10, 641 00 Brno			
Zodp. projektant:	Ing. Eva Papoušková	Kontroloval:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová Mokrá 151, 664 04 Mokrá - Horákov tel: +420 604 232 729 mail: hana.weigner@gmail.com			
Investor:	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno						
Místo stavby:	k.ú. Černá Pole, parc. č. 3194/2, 3208/3, Dětská nemocnice Brno						
Název stavby:	MANIPULAČNÍ A ODSTAVNÁ PLOCHA, areál FN BRNO - pracoviště Dětská nemocnice DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY			Číslo paré:			
Část:	D.1.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - VÝKRESOVÁ ČÁST			Formát:	2 x A4		
Název výkresu:	RETENČNÍ NÁDRŽ - SCHÉMATICKÝ ZÁKRES			Datum:	03/2025		
				Stupeň:	DPS		
				Měřítko:	1:50		
Číslo zakázky:	24-05			Číslo výkresu:	D.1.1.2.3	Revize	00