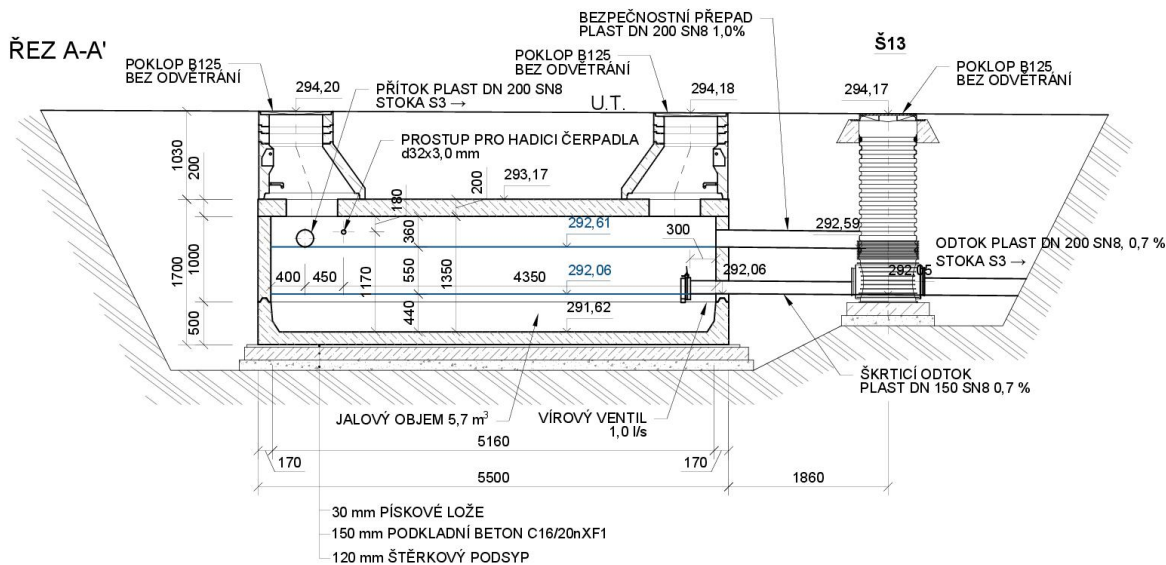
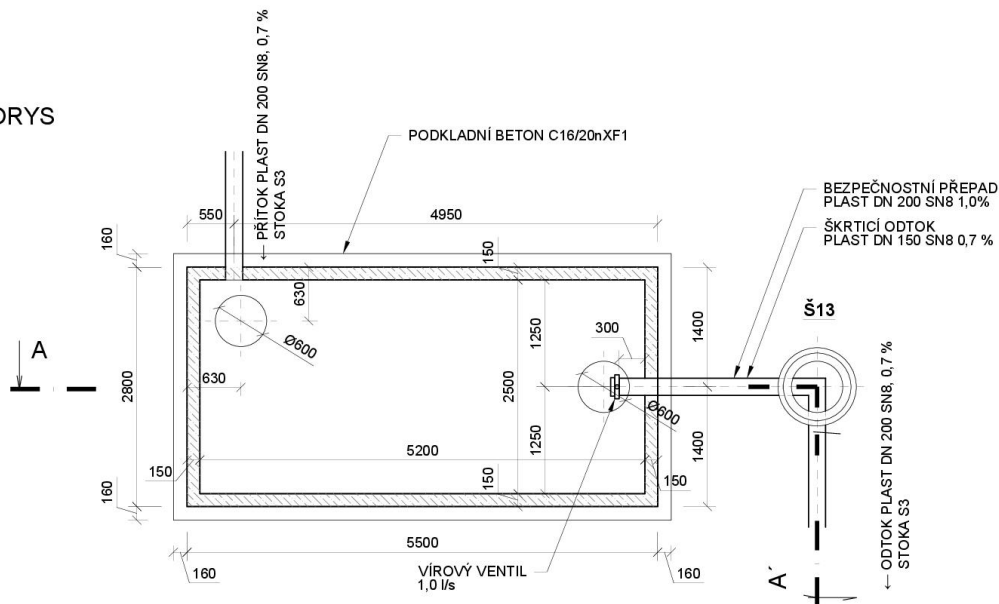


ŘEZ A-A'



PŮDORYS



POPIS

- RETENČNÍ PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ SE ŠKRTÍCÍM VÍROVÝM VENTILEM NASTAVENÝM NA HODNOTU 1,0 l/s.
- VÍROVÝ VENTIL BUDE VYBAVEN VYTRHÁVACÍM HRADÍTKEM.
- UŽITNÝ OBJEM NÁDRŽE 7,1 m³, JALOVÝ OBJEM PRO ZÁVLAHU 5,7 m³.
- DO NÁDRŽE VEDE PŘÍTOK DN 200.
- Z NÁDRŽE VEDOU DVA ODTOKY DN 150 (ŠKRTÍCÍ ODTOK) A DN 200 (BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD).
- NÁDRŽ BUDE OSAZENÁ NA BETONOVOU PODKLADNÍ DESKU, KTERÁ BUDE VYROBENA DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY.

POZNÁMKA:

1. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE - VÝKRES VÝZTUŽE PODKLADNÍ DESKY RN VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE STAVBY NA ZÁKLADĚ GEOLOGICKÉHO POSOUZENÍ.
2. BUDOU POUŽITÉ ODVĚTRÁVANÉ POKLOPY TŘÍDY B A D.
3. OBSYP A ZÁSYP RN BUDE PROVEDEN Z DOVEZENÉHO VHDNÉHO A DOBŘE HUTNITELNÉHO MATERIÁLU A BUDE HUTNĚN PO 150 mm NA PS 95%.
4. BUDE POSTUPOVÁNO DLE MONTÁŽNÍCH POKYNŮ VÝROBCE PREFABRIKÁTU.

D.2.1 - AREÁLOVÁ KANALIZACE

Investor:



MĚSTO TURNOV

Antonína Dvořáka 335
511 01 Turnov

Objednatel:



BREX, spol. s r.o.

Karlová 205
460 10 Liberec XXII - Horní Suchá

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3



Vypracoval	ING. J. KULICHOVÁ		Zak. číslo	22LI71008
Tech. kontrola	ING. D. LANDA		Datum	09/2023
Zodp. projektant	ING. D. LANDA		Stupeň	DUSP
PŘÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV			Počet formátů	525 x 297
			Měřítko	1 : 50
			Č. přílohy	Paré
			4	
Příloha	RETENČNÍ NÁDRŽ			