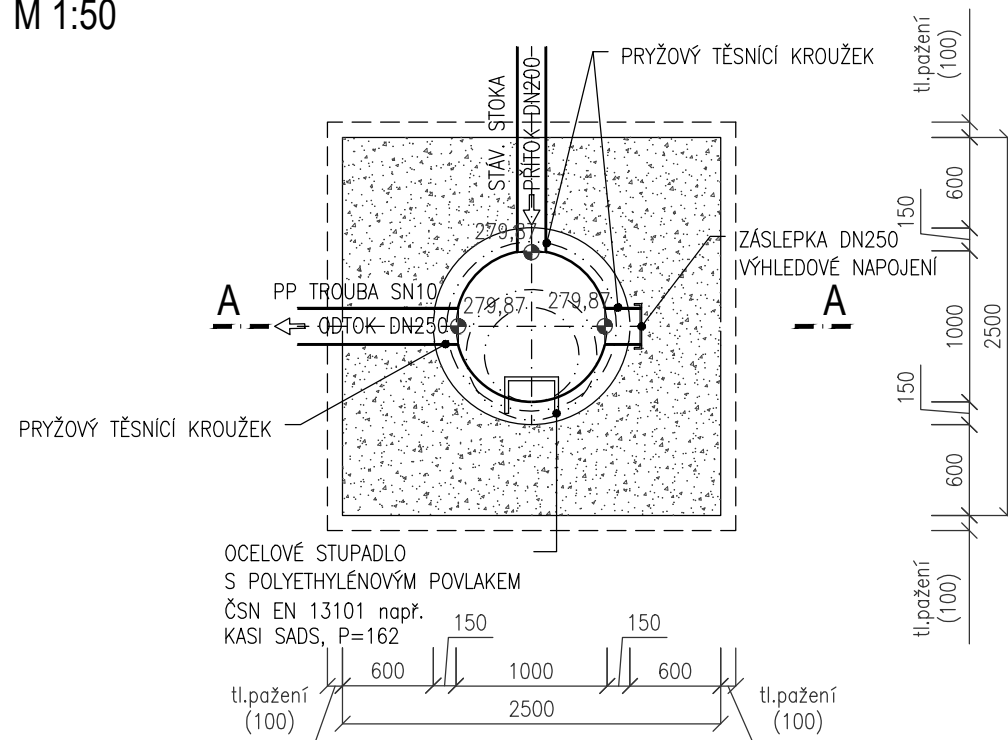
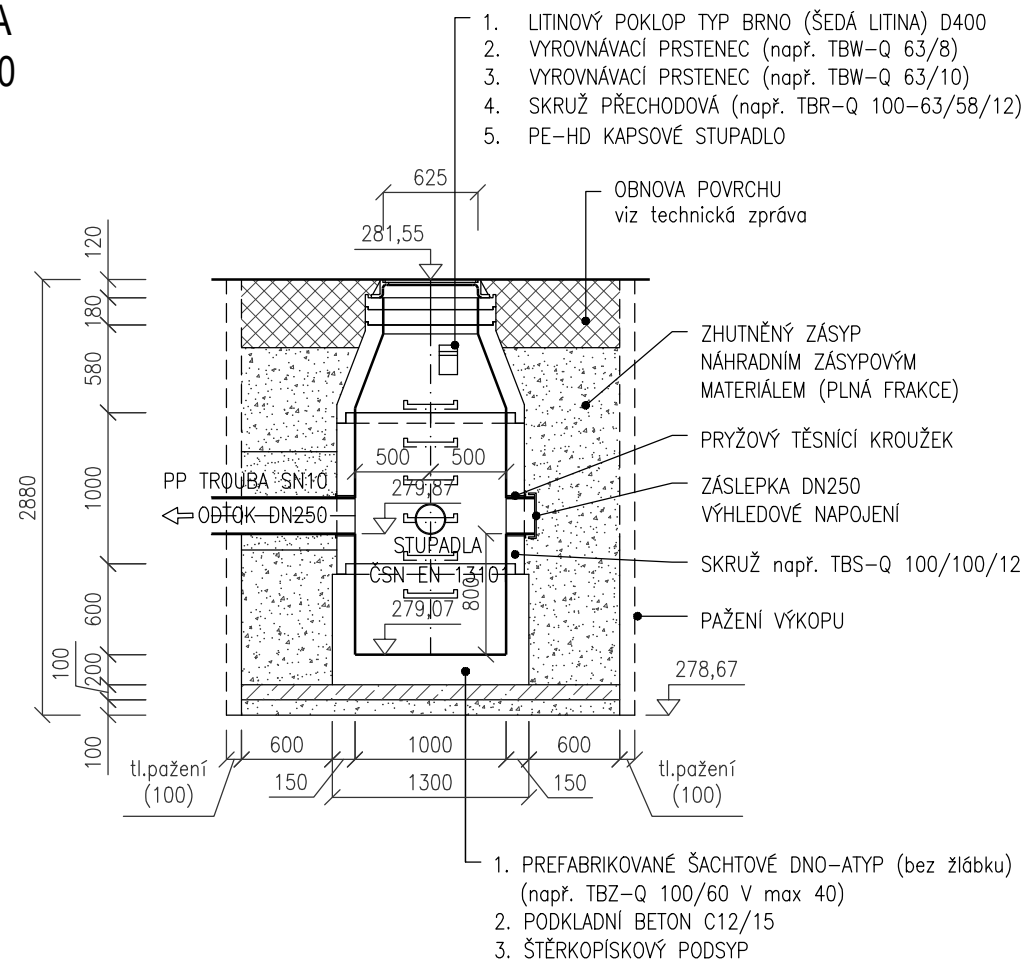


ŠACHTA Š1D
PŮDORYS
M 1:50



ŘEZ A
M 1:50



POZNÁMKA:

1. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
2. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILLO NA OKOLNÍ TERÉN.



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Ing. Jiří VÍTEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
Vypracoval(a): Lenka RYBNÍČKOVÁ		
Inženýrská činnost:		Číslo zakázky: 21816
ulačních nádrží a závlahy B - pilotní akce		Stupeň PD: DUSP+PS
		Datum: 07/2021
		Měřítko: 1:50
	HTA Š1D	Číslo přílohy: D.1.5