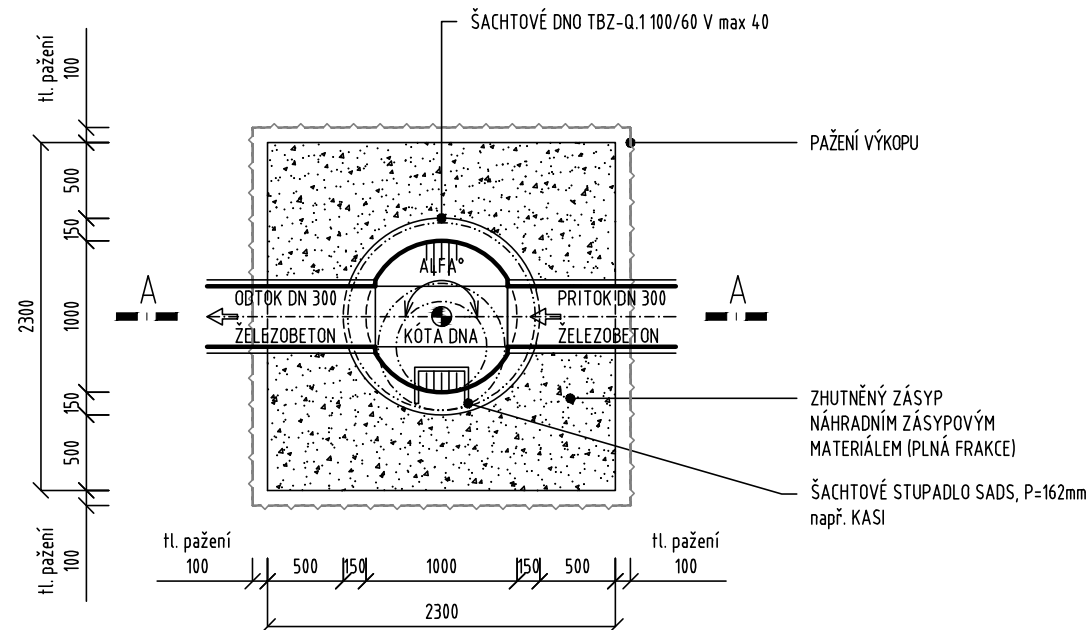
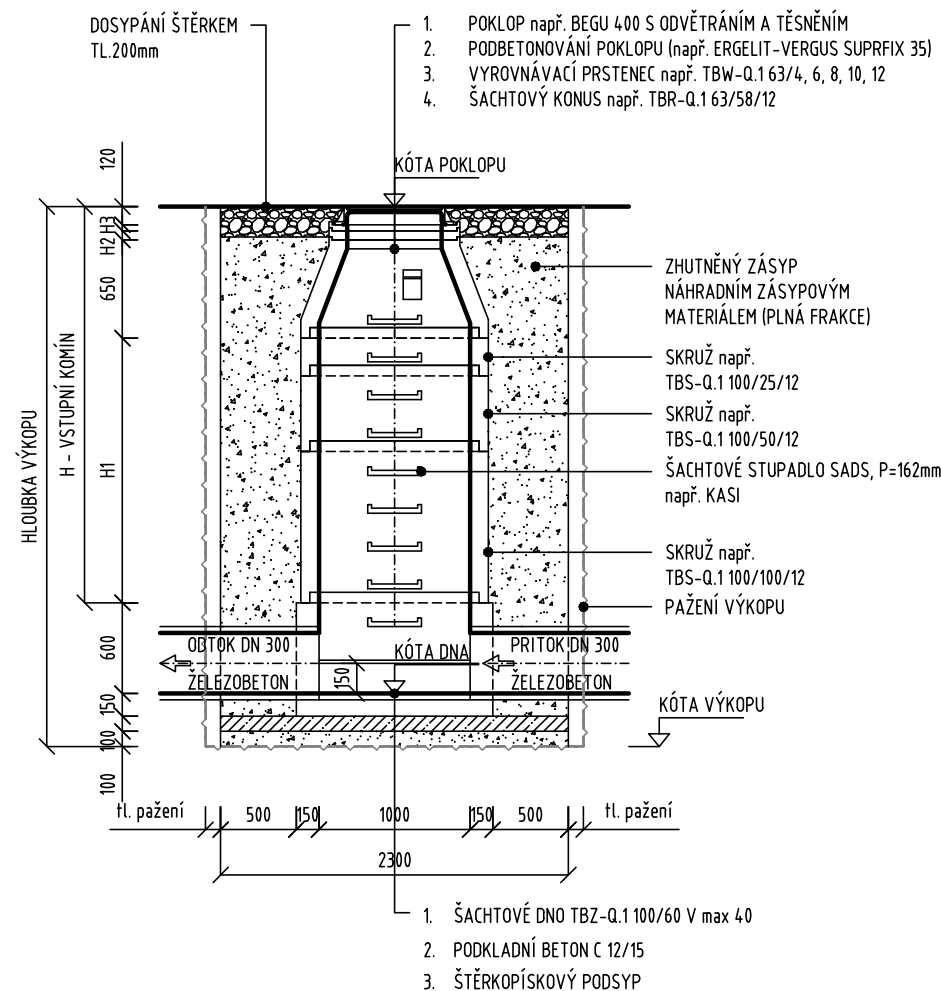


M 1:50



M 1:50


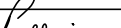



Název šachty	Kóta terénu	Kóta dna	Kóta výkopu	Hloubka výkopu	DN odtok	DN přítok	Hloubka H	Hloubka H1	Hloubka H2	Hloubka H3	Alfa
	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]
ŠD1	228,44	225,96	225,61	2,83	300	300	1,88	1,00	0,10	0,01	113
ŠD2	228,78	226,56	226,21	2,57	300	300	1,62	0,75	0,10	0,00	168
ŠD3	229,99	227,76	227,41	2,58	300	300	1,63	0,75	0,10	0,01	180
ŠD4	231,15	228,96	228,61	2,54	300		1,59	0,75	0,06	0,01	180

POZNÁMKA:

1. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
2. VZNIKLÝ PROSTOR MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚN OBYSEM A TO TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO NA OKOLNÍ TERÉN.
3. VNITŘNÍ SPÁRY VE SPOJÍCH SE PŘETMĚLÍ VODNOU MALTOVOU SMĚSÍ NAPŘ. ERGELIT.
4. V PŘÍPADĚ, ŽE VE VÝKRESU REVIZNÍ ŠACHTY NEJSOU PODCHYCENY NĚKTERÉ DETAILS, BUDE PŘI JEJÍM VYSTROJENÍ POSTUPOVÁNO DLE MĚSTSKÝCH STANDARD PRO KANALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ.

SO 301

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROKAN smart, s.r.o. PÍŠKOVA 585/4 635 00 BRNO	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNESL	ING. T. FRAJT	ING. T. FRAJT		
					
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	BŘEZEN 2023
NÁZEV AKCE: PŘÍJEZDOVÁ CESTA K "DOMU PRO JULII" SO 301 ODVODNĚNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE				FORMÁT	2A4
				STUPEŇ	DÚSP + PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Č. ARCHIVNÍ	934
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÁ ŠACHTA ŠD1, ŠD2, ŠD3, ŠD4				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 06.2