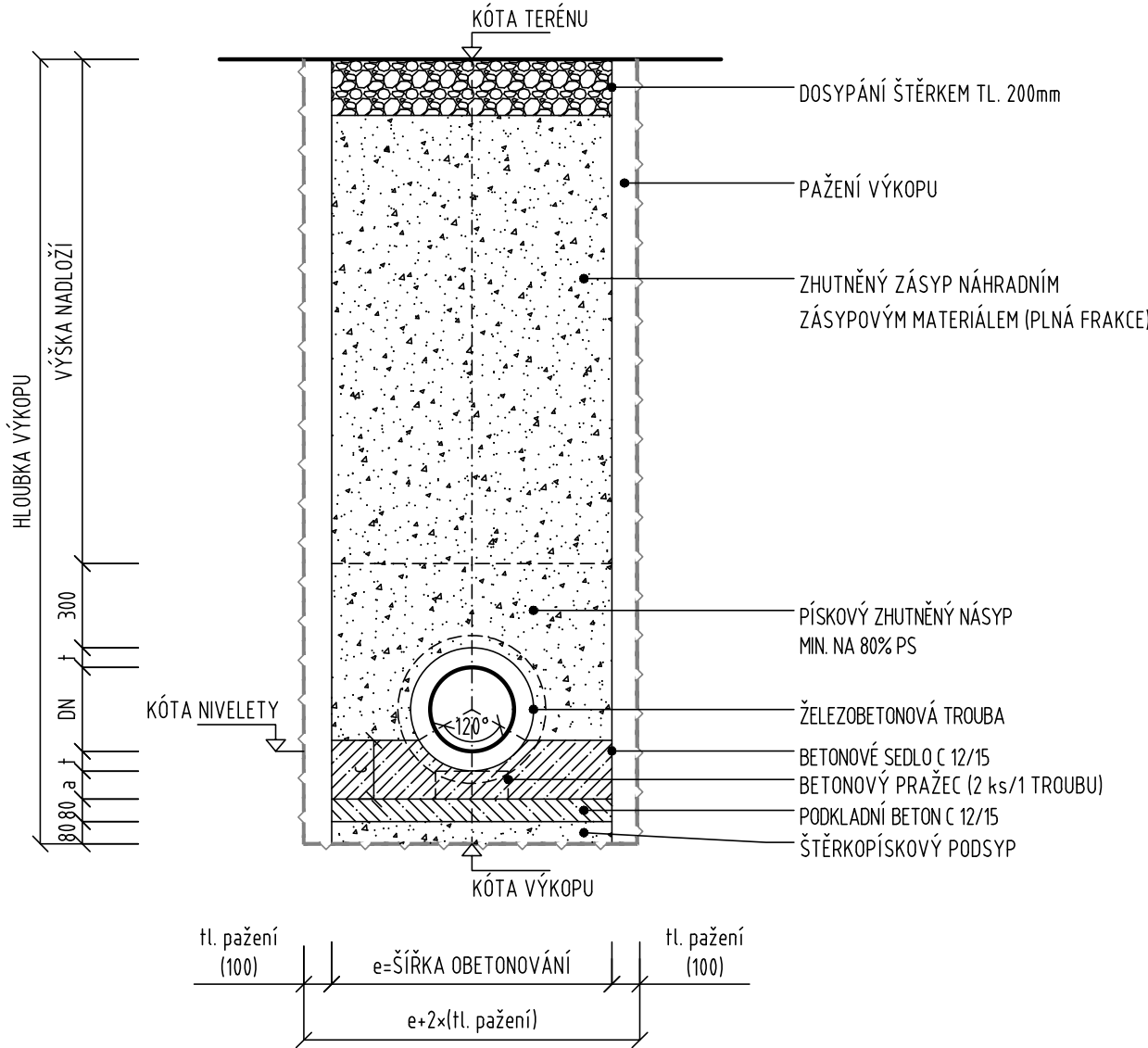
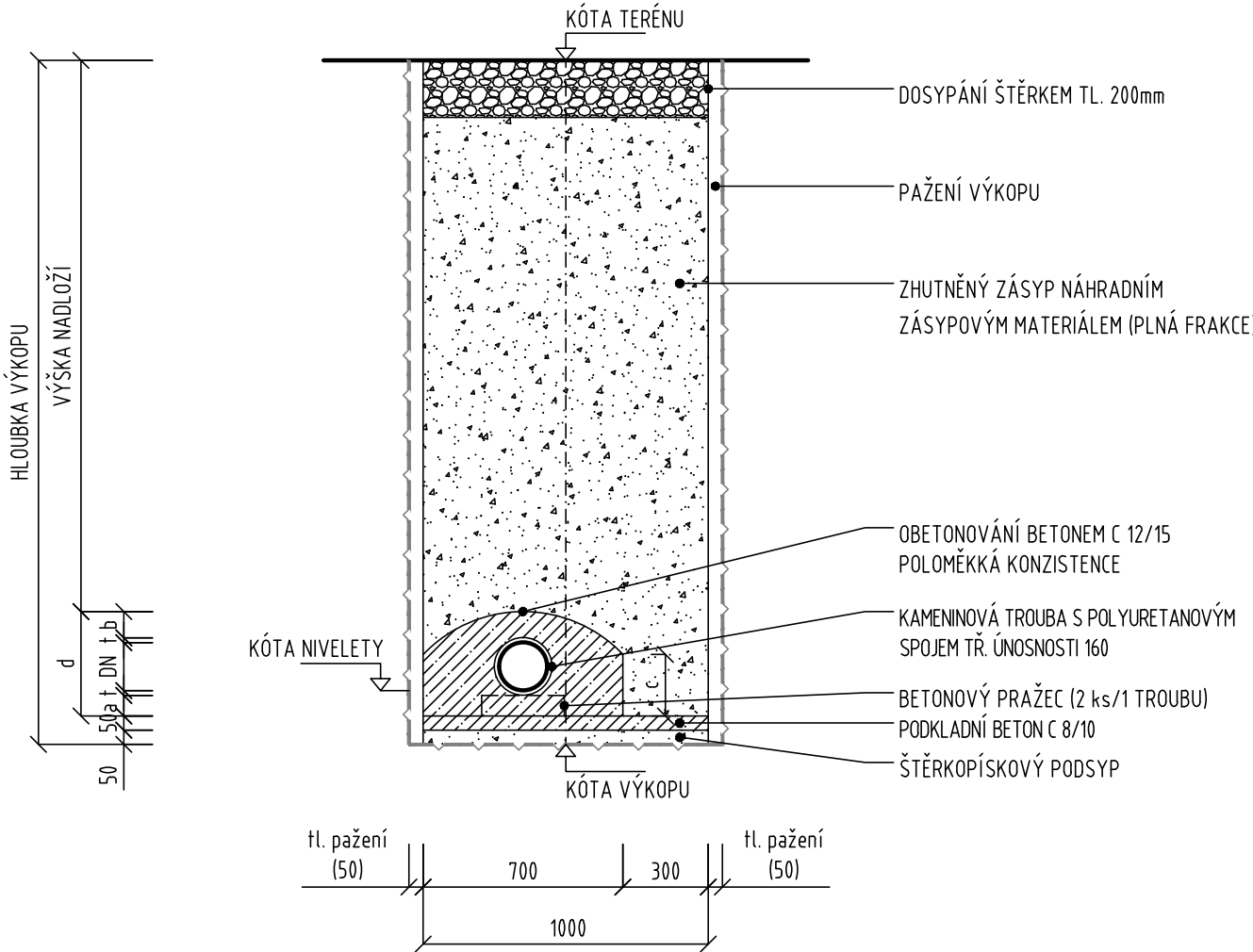


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY Z ŽELEZOBETONOVÝCH TRUB DN300, 400, 500, 600, 800, 1000
M 1:25



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY Z KAMENINOVÝCH TRUB DN150, 200, 250
M 1:25



TABULKA ROZMĚRŮ STOKY:							120
JMENOVIÁ SVĚTLOST	DN	300	400	500	600	800	1000
TLOUŠŤKA STĚNY	t [mm]	70	80	85	105	150	160
VÝŠKA PODKLADNÍHO PRAHU	a [mm]	100	120	140	140	160	160
VÝŠKA U PAŽENÍ	b [mm]	210	260	308	343	435	490
VÝŠKA PODKLADNÍHO BETONU	[mm]	80	80	80	80	80	80
VÝŠKA PODSYPY	[mm]	80	80	80	80	80	80
ŠÍŘKA VÝKOPU	c [mm]	1040	1160	1270	1410	1700	1920
TABULKA KUBATUR 1bm STOKY (bez pažení):							
STOKA	[m³]	1,040	1,322	1,613	1,988	2,924	3,725
TROUBA	[m³]	0,152	0,246	0,353	0,515	0,950	1,368
BETONOVÉ SEDLO	[m³]	0,189	0,253	0,322	0,382	0,554	0,673
OBSYP TROUBY	[m³]	0,533	0,637	0,736	0,865	1,148	1,376
PODKLADNÍ BETON	[m³]	0,083	0,093	0,102	0,113	0,136	0,154
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	[m³]	0,083	0,093	0,102	0,113	0,136	0,154

TABULKA ROZMĚRŮ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY:					
JMENOVIÁ SVĚTLOST	DN	125	150	200	250
TLOUŠŤKA STĚNY	t [mm]	16,5	18	21	24,5
VÝŠKA PODKLADNÍHO PRAHU	a [mm]	80	80	80	80
VÝŠKA NAD TROUBOU	b [mm]	100	100	100	100
VÝŠKA U PAŽENÍ	c [mm]	196	224	280	337
VÝŠKA KONSTRUKCE STOKY	d [mm]	338	366	422	479
VÝŠKA PODKLADNÍHO BETONU	[mm]	50	50	50	50
VÝŠKA PODSYPY	[mm]	50	50	50	50
ŠÍŘKA VÝKOPU	e [mm]	1000	1000	1000	1000
TABULKA KUBATUR 1bm KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (bez pažení):					
STOKA	[m³]	0,308	0,327	0,367	0,407
TROUBA	[m³]	0,020	0,027	0,046	0,070
OBETONOVÁNÍ	[m³]	0,188	0,200	0,221	0,236
PODKLADNÍ BETON	[m³]	0,050	0,050	0,050	0,050
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	[m³]	0,050	0,050	0,050	0,050

POZNÁMKA:

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

SO 301

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROKAN smart, s.r.o.	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNESL	ING. T. FRAJT	ING. T. FRAJT	PÍŠKOVA 585/4	PROKAN smart s.r.o.
				635 00 BRNO	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	BŘEZEN 2023
PŘÍJEZDOVÁ CESTA K "DOMU PRO JULII" SO 301 ODVODNĚNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE				FORMÁT	3A4
				STUPEŇ	DÚSP + PDPS
				MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV AKCE:				Č. ARCHIVNÍ	934
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM					05