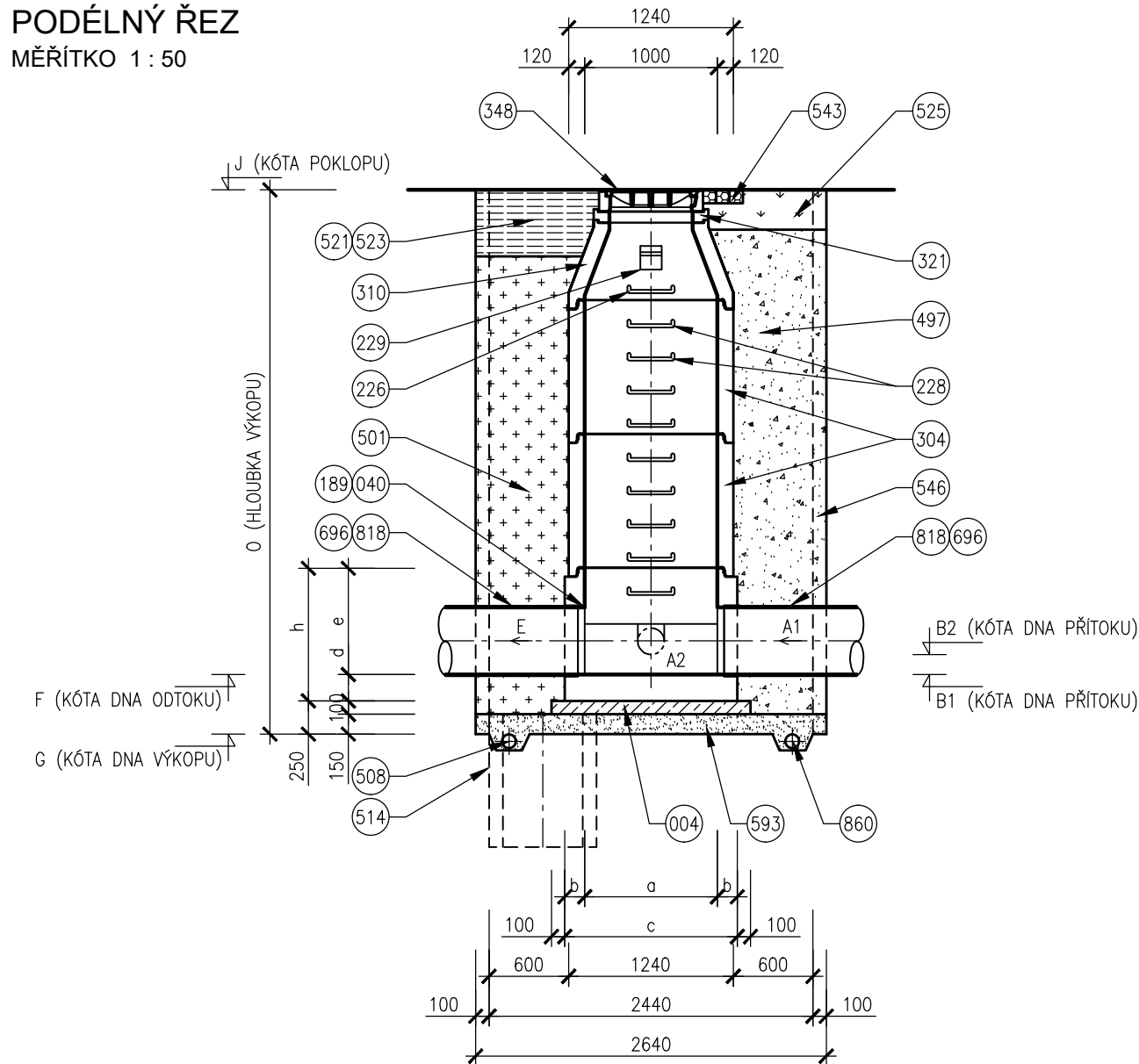
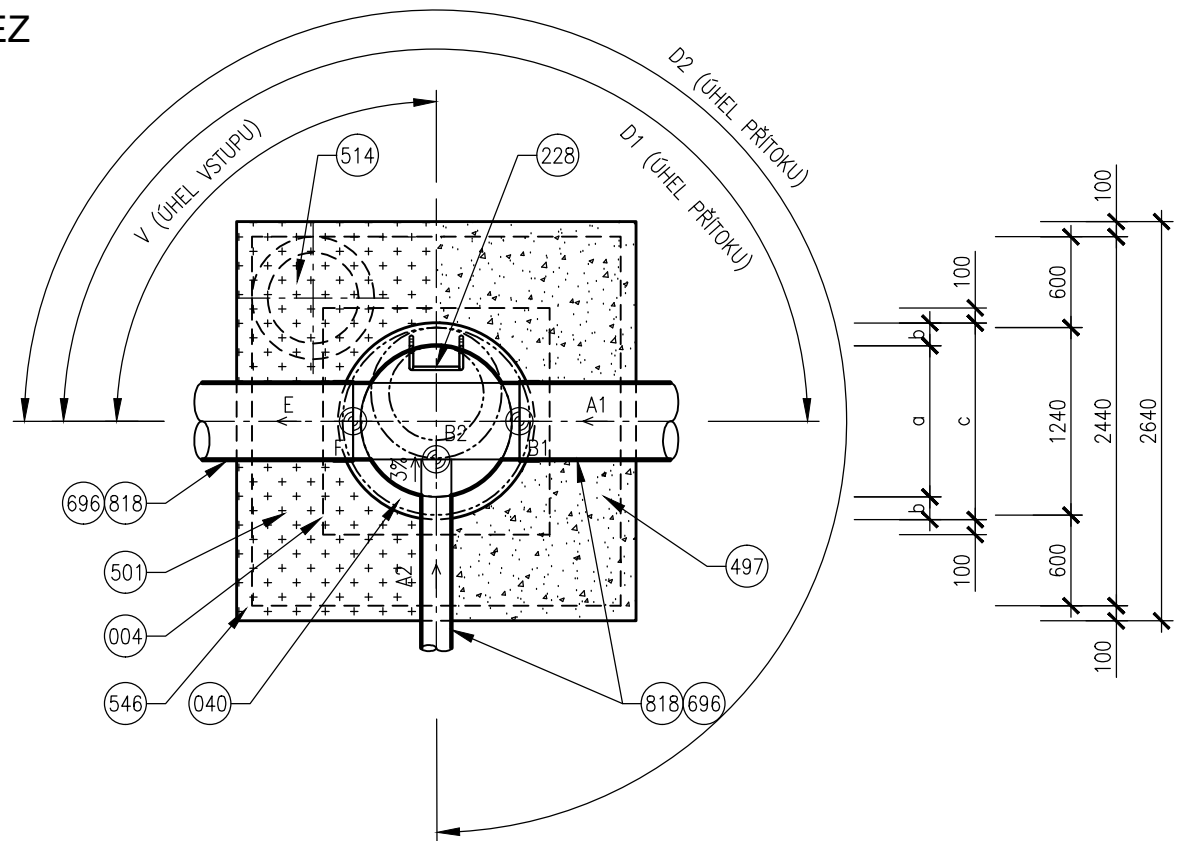


VZOROVÁ VSTUPNÍ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA

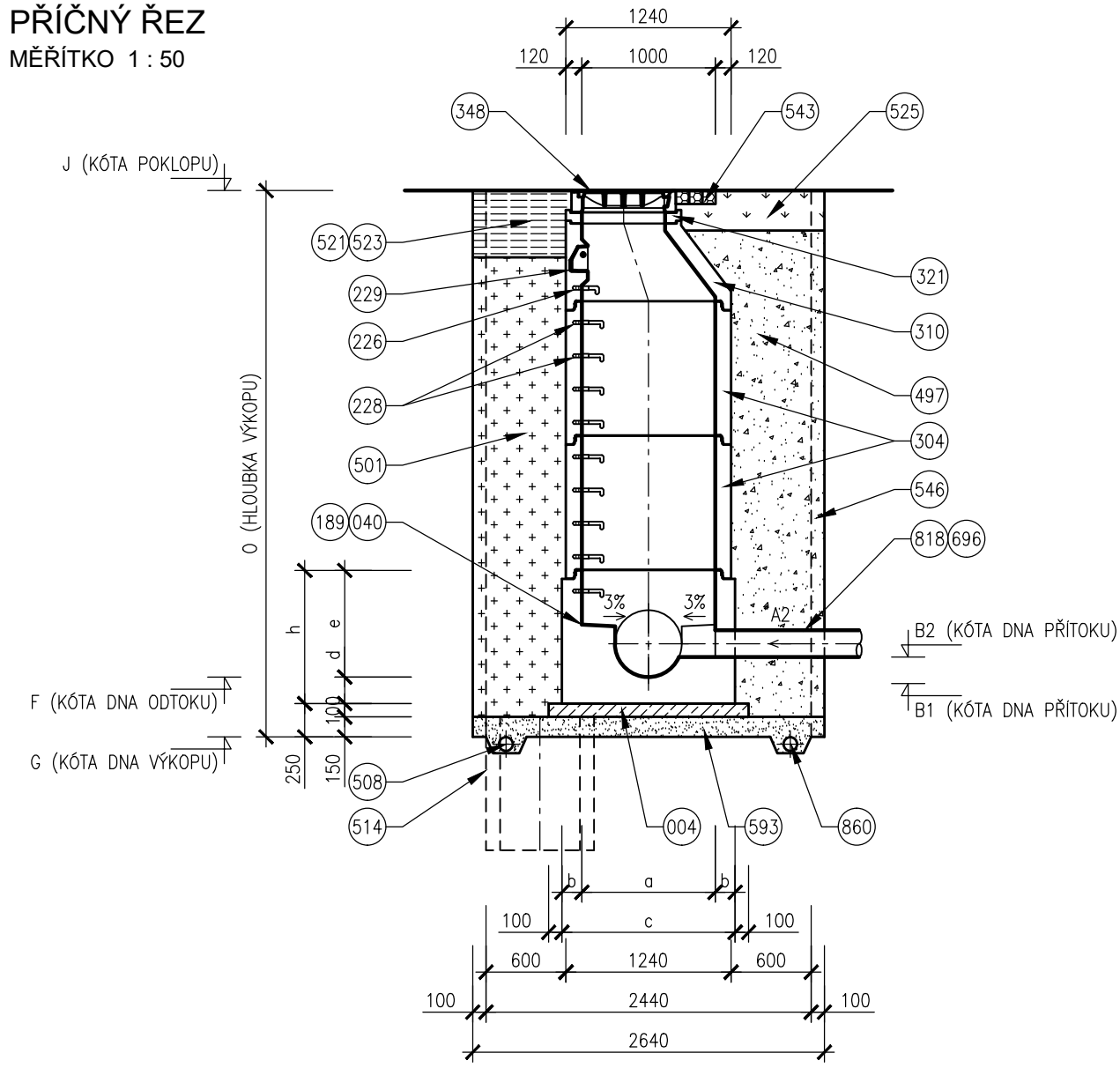
PODÉLNÝ ŘEZ  
MĚŘITKO 1 : 50



PŮDORYSNÝ ŘEZ  
MĚŘITKO 1 : 50



PŘÍČNÝ ŘEZ  
MĚŘITKO 1 : 50



TABULKA ROZMĚŘŮ ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY	PŘÍTOK					ODTOK			KÓTA DŇA VÝKOPU	KÓTA POKLOPU	HLOBKA VÝKOPU	ÚHEL VSTUPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA TERÉNU	TRÍDA ZATÍŽENÍ POKLOPU			
	PROFIL	MATERIÁL POTRUBÍ	KÓTA DŇA	VÝŠKA PŘÍTOKU	ÚHEL	PROFIL	MATERIÁL POTRUBÍ	KÓTA DŇA									
			B1					D1							F	G	J
			[m]					C1							D1	E	[m]
[mm]	[m]	[°]	[mm]	[m]	[m]	[°]											
2B/2b	250	KAM	251.600		103	250	KAM	250.600	250.15	253.620	3.47	193	KOM	D400			
2B/2c	250	KAM	253.320		180	250	KAM	253.320	252.87	255.290	2.42	270	KOM	D400			
2B/2d	250	KAM	255.430		270	250	KAM	255.030	254.58	257.240	2.66	180	KOM	D400			
2B/2e	koncová šachta,sdružená domovní přípojka 2x					250	KAM	255.850	255.40	258.000	2.60	180	KOM	D400			
L241a	250	KAM	263.070		185	250	KAM	263.070	262.62	265.400	2.78	270	KOM	D400			
L241b	250	KAM	265.710		211	250	KAM	265.710	265.26	268.750	3.49	121	KOM	D400			
L241c	koncová šachta					250	KAM	266.400	265.95	269.080	3.13	90	KOM	D400			

TABULKA ROZMĚŘŮ DEN

PROFIL	DŇO					
	a	b	c	d	e	h
250	1000	150	1300	200	600	800
300	1000	150	1300	200	600	800

POZNÁMKY (PODSYP)

- POKLOP TRÍDA ZATÍŽENÍ POKLOPU JE U POJIŽDĚNÉ ŠACHTY D400, U NEPOJIŽDĚNÉ B125, U KOMÍNU VYTAŽENÉHO NAD TERÉN A15.
- PODSYP MATERIÁL PODSYPU JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63.
- ODVODNĚNÍ ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.
- KYNETA U KONCOVÝCH ŠACHET NA TLAKOVÉ KANALIZACI BUDOU KYNETY A PODESTY OBLOŽENY ČEDIČOVOU DLAŽBOU.

LEGENDA

- 004 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 040 BETONOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ
- 189 ČEDIČOVÝ OBKLAD KYNETY A PODEST
- 226 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=183mm, DIN 19555
- 228 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=218mm, DIN 19555
- 229 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET – PLASTOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- 304 SKRUŽ BETONOVÁ
- 310 SKRUŽ BETONOVÁ PŘECHODOVÁ DN 1000/600mm
- 321 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 348 POKLOP KANALIZAČNÍ
- 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ, ULOŽENÍ POTRUBÍ DLE VZOR. VÝKRESŮ
- 508 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 514 ČERPACÍ STUDNA DN 600, H=1000mm
- 521 NEZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE, ŠTĚRKOVÝ POVRCH
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 525 OHUMUSOVÁNÍ V TLOUŠTČE 30cm, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 543 ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm DO CEMENTOVÉ MALTY
- 546 PAŽENÍ
- 593 PODSYP VIZ. POZNÁMKA
- 696 KAMENINOVÉ POTRUBÍ
- 818 PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ

