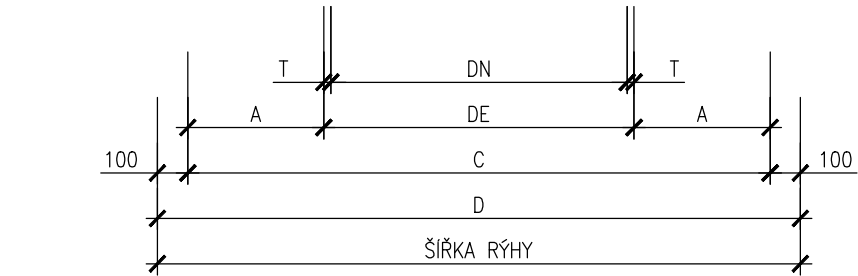
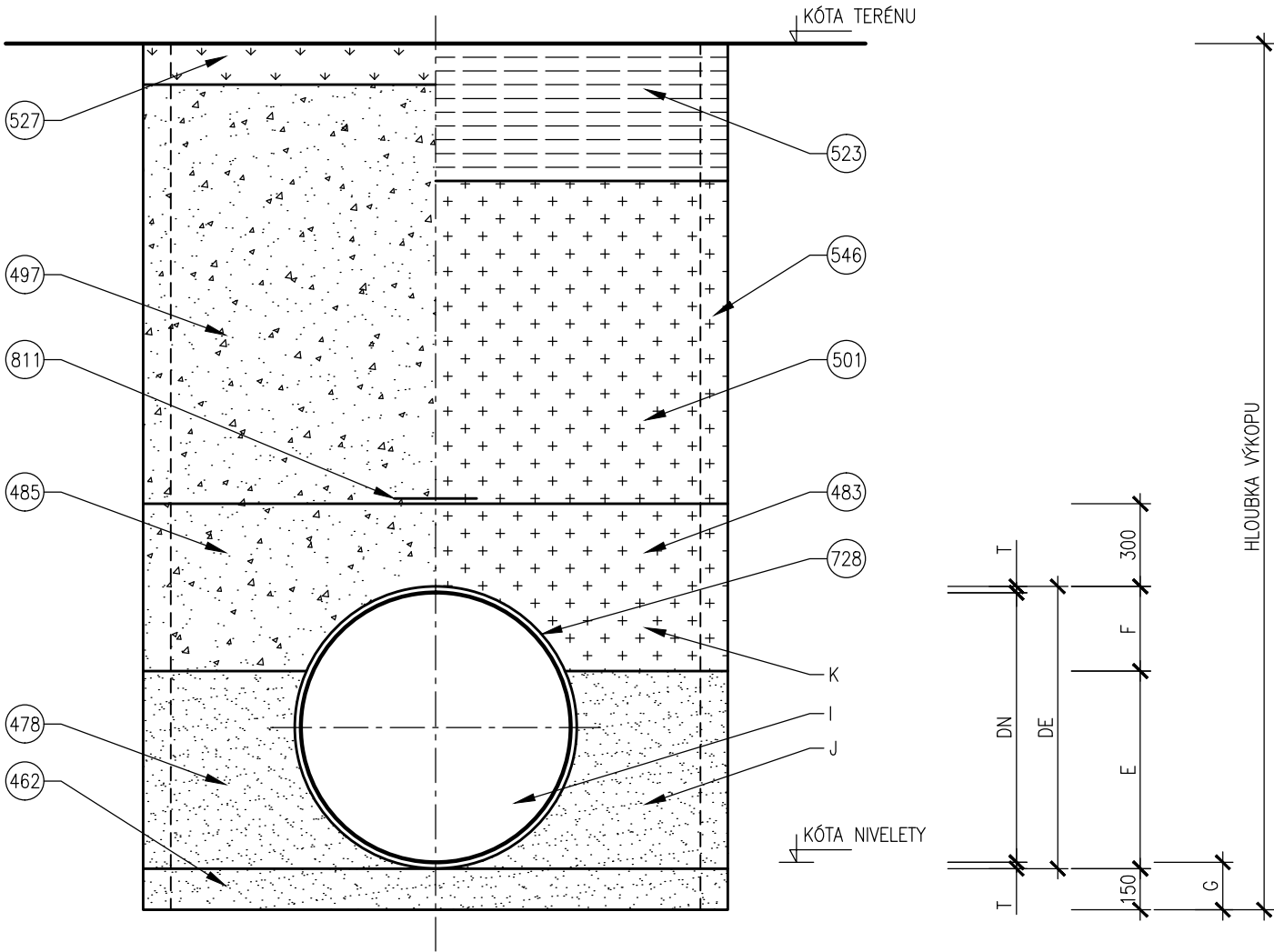


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ ZE SKLOLAMINÁTU

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25

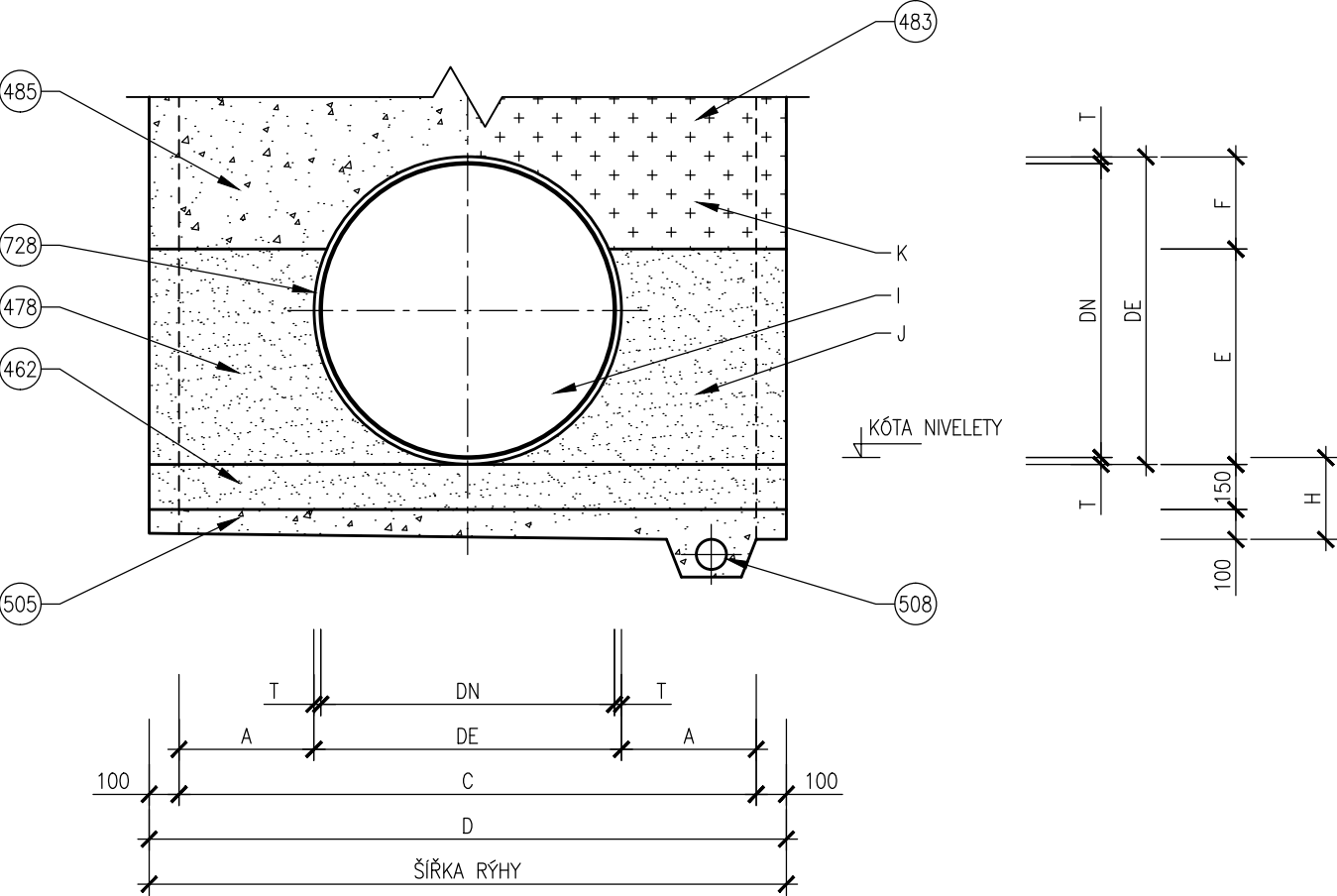


POZNÁMKY

ČSN EN 1610 ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0,10m.  
PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽICÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY  
NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ  
V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.  
PODSYP A OBSYP MAXIMÁLNÍ ZRNITOST [mm]  
PROFIL ZRNITOST  
150–300 10  
350–600 15  
700–1000 20  
1100–3000 25

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25




LEGENDA

- (462) PODSYP PÍSKEM NEBO ŠTĚRKOPÍSKEM HUTNĚNÝ NA 90% PS
- (478) OBSYP PÍSKEM NEBO ŠTĚRKOPÍSKEM HUTNĚNÝ NA 90% PS
- (483) OBSYP RECYKLÁTEM HUTNĚNÝ NA 90% PS
- (485) OBSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ NA 90% PS
- (497) ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- (501) ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- (505) DRENAŽNÍ VRSTVA, HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63
- (508) DRENAŽNÍ TRUBKA
- (523) KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- (527) OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- (546) PAŽENÍ
- (728) POTRUBÍ SKLOLAMINÁTOVÉ SN 10000
- (811) VÝSTRAŽNÁ FOLIE

TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

ROZMĚRY POTRUBÍ					ROZMĚRY VÝKOPŮ								PLOCHY		
PROFIL	SN	DE	T	DN	A	C	C/2	D	E	F	G	H	I	J	K
mm	N/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
500	10000	530	12	506	450	1430	715	1630	371	159	162	262	0.221	0.440	0.693
1000		1026	23	980	450	1926	963	2126	718	308	173	273	0.827	0.909	1.084
1600		1638	36	1566	450	2538	1269	2738	1147	491	186	286	2.107	1.564	1.635
1700		1720	38	1644	600	2920	1460	3120	1204	516	188	288	2.324	2.019	1.960

Pare

Hlavní projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A		Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA		
Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Rennská třída 787/1A, 639 00 Brno				
Projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
Zakázkové číslo projektanta 019041A		Vypracoval RADEK BALCAŘÍK		
Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA				
Akce				
BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY				
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 01 ODLEHČOVACÍ KOMORA				
Příloha				
VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ ZE SKLOLAMINÁTU				
Stupeň dokumentace DÚR				
Datum DUBEN, 2019				
Měřítko 1: 25				
Číslo přílohy D.01.02				