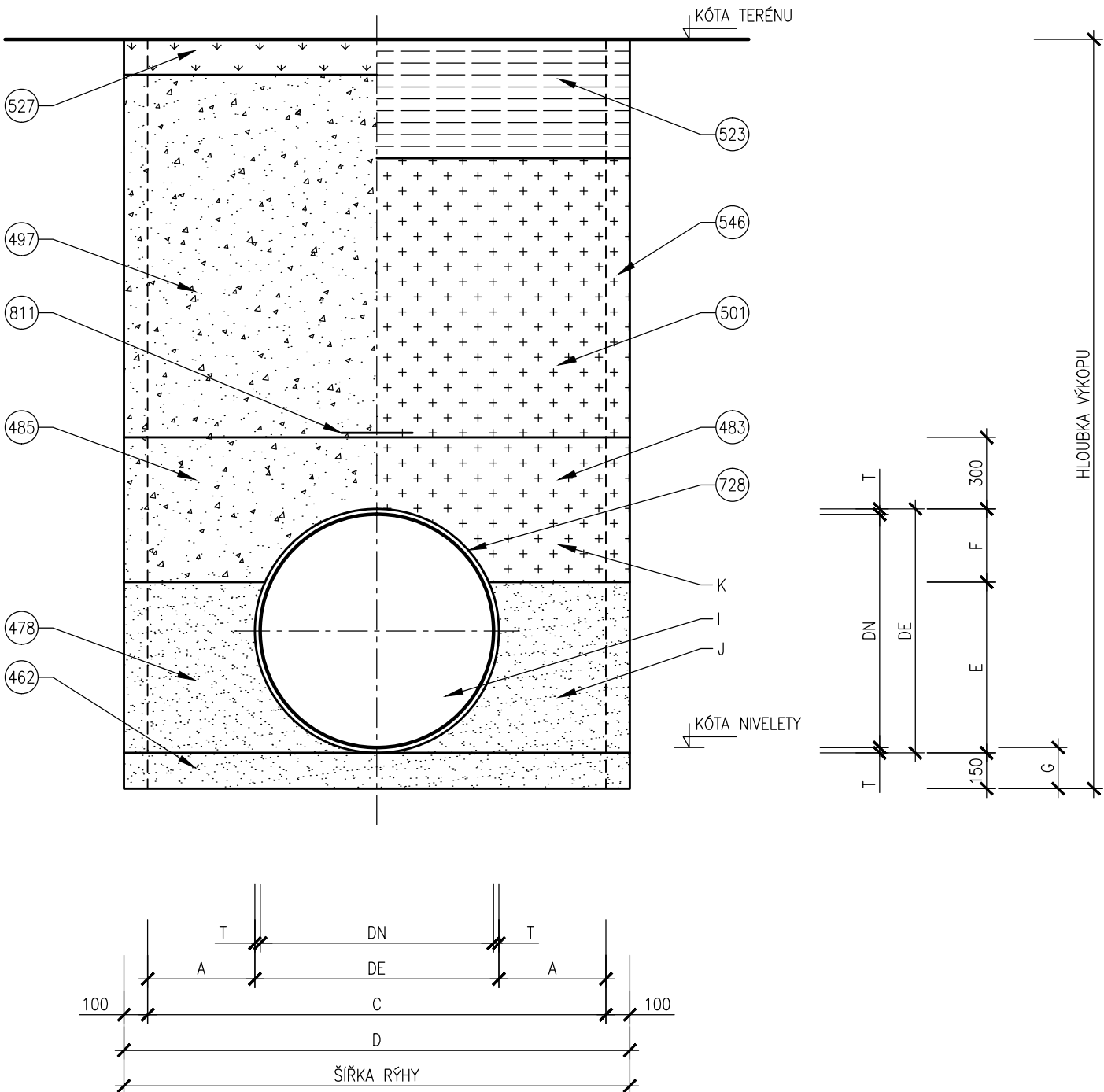


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ ZE SKLOLAMINÁTU

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY  
MĚŘITKO 1 : 25



LEGENDA

- 043

BETON PODKLADNÍ
- 045

BETON PROSTÝ
- 060

DŮLNÍ VÝZTUŽ
- 098

OCELOVÝ PROFIL U
- 137

KOTVENÍ POTRUBÍ – PÁSOVÁ OCEL
- 462

PODSYP PÍSKEM NEBO ŠTĚRKOPÍSKEM HUTNĚNÝ NA 90% PS
- 466

PODSYP ŠTĚRKOPÍSKOVÝ
- 478

OBSP PÍSKEM NEBO ŠTĚRKOPÍSKEM HUTNĚNÝ NA 90% PS
- 483

OBSPY RECYKLÁTEM HUTNĚNÝ NA 90% PS
- 485

OBSPY ZEMINOU HUTNĚNÝ NA 90% PS
- 497

ZÁSTY ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501

ZÁSTY 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
- 560

OCELOVÁ PAŽNICE UNION
- 592

STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ
- 728

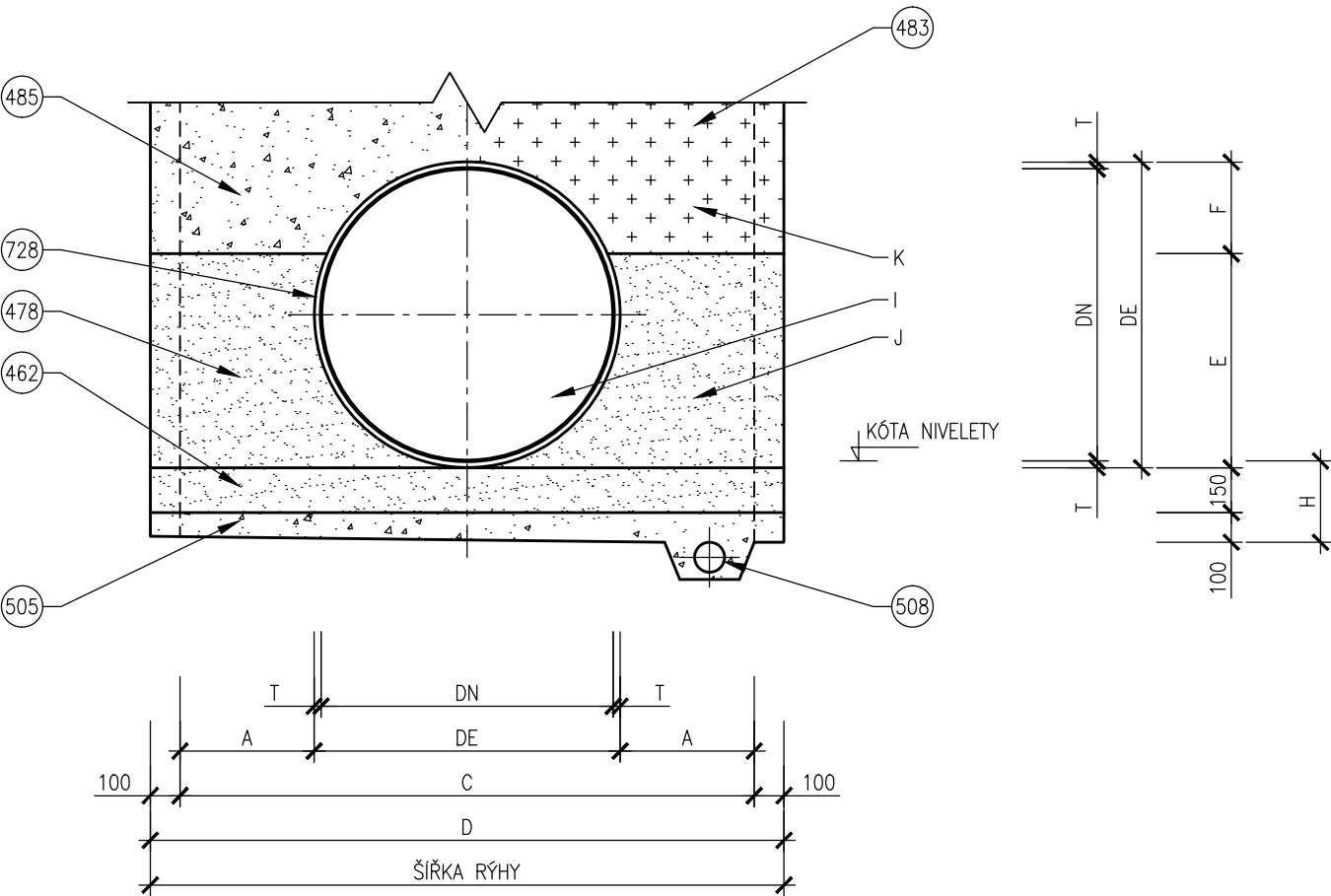
POTRUBÍ SKLOLAMINÁTOVÉ SN 10000
- 774

SPOJKA SKLOLAMINÁTOVÁ
- 811

VÝSTRAŽNÁ FOLIE
- 951

ZAPLNĚNÍ POPLÍKOCEMENTOVOU SUSPENZÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY  
MĚŘITKO 1 : 25



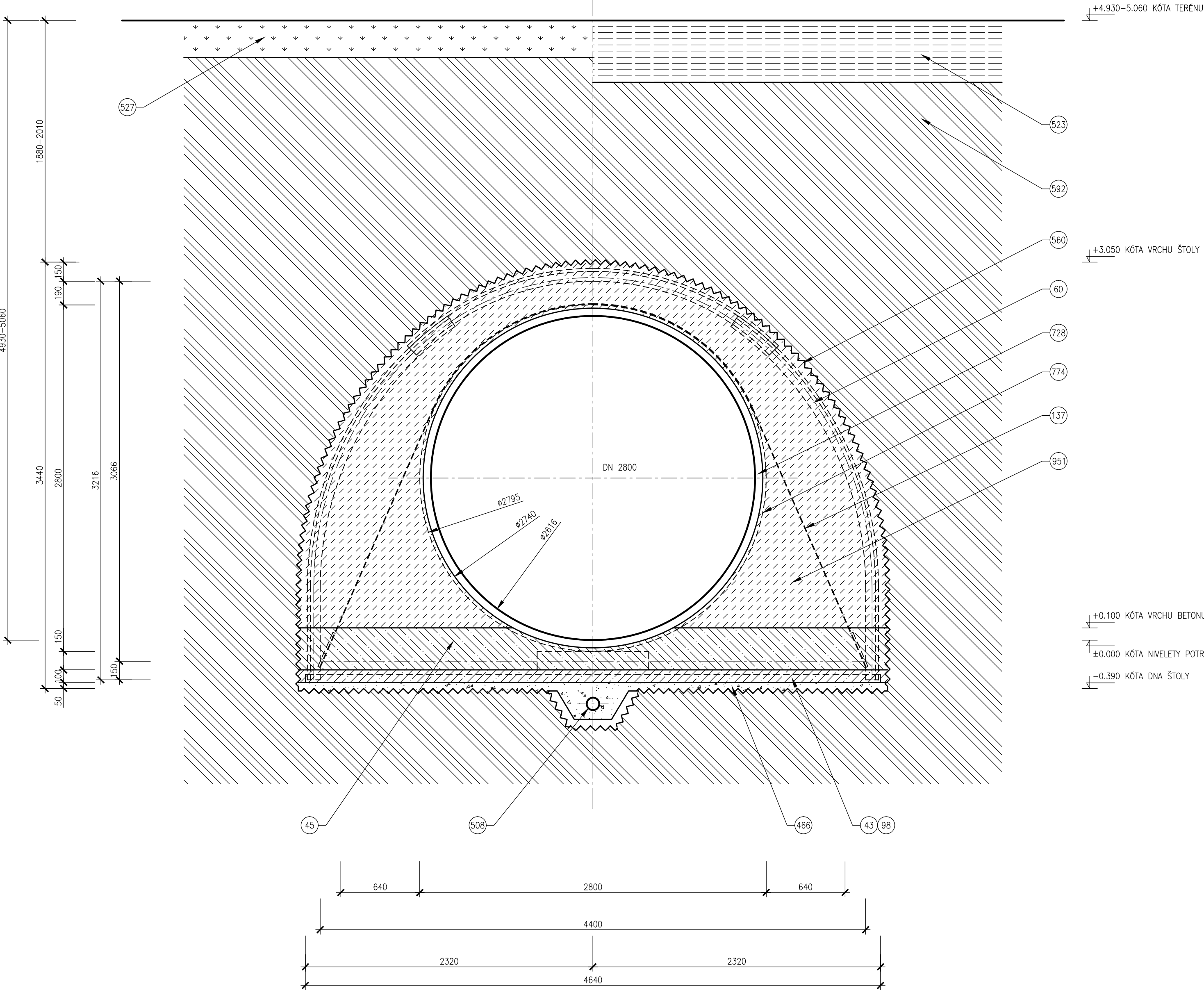
POZNÁMKY

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 OBSPY  
PROFIL ZRNITOST  
150–300 10  
350–600 15  
700–1000 20  
1100–3000 25

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/m²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m²	m²	m²
600	10000	616	14	588	450	1516	758	1716	431	185	164	264	0,298	0,517	0,757
1200		1229	27	1175	450	2129	1065	2329	860	369	177	277	1,186	1,117	1,258
2000		2047	45	1957	600	3247	1624	3447	1433	614	195	295	3,291	2,479	2,321
2800		2740	62	2616	600	3940	1970	4140	1918	822	212	312	5,896	3,532	3,157
3000		2999	65	2869	600	4199	2100	4399	2099	900	215	315	7,064	3,953	3,495

PŘÍČNÝ ŘEZ - KLASICKÁ ŠTOLA 4400/3216 - POTRUBÍ DN 2800  
MĚŘITKO 1 : 25



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 019042A	Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	
Projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno	Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Reneska třída 787/1A, 639 00 Brno	
Zakázkové číslo projektanta 019042A	Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
Vyracoval RADEK BALČAŘÍK		
Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA		

Název <b>BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN</b>		Stupeň dokumentace <b>DÚR</b>
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 01 ODELEHOVACÍ KOMORA		Datum <b>DUBEN 2019</b>
Příloha <b>VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ ZE SKLOLAMINÁTU</b>		MAPKA 1: 25
Číslo přílohy <b>D.01.02</b>		