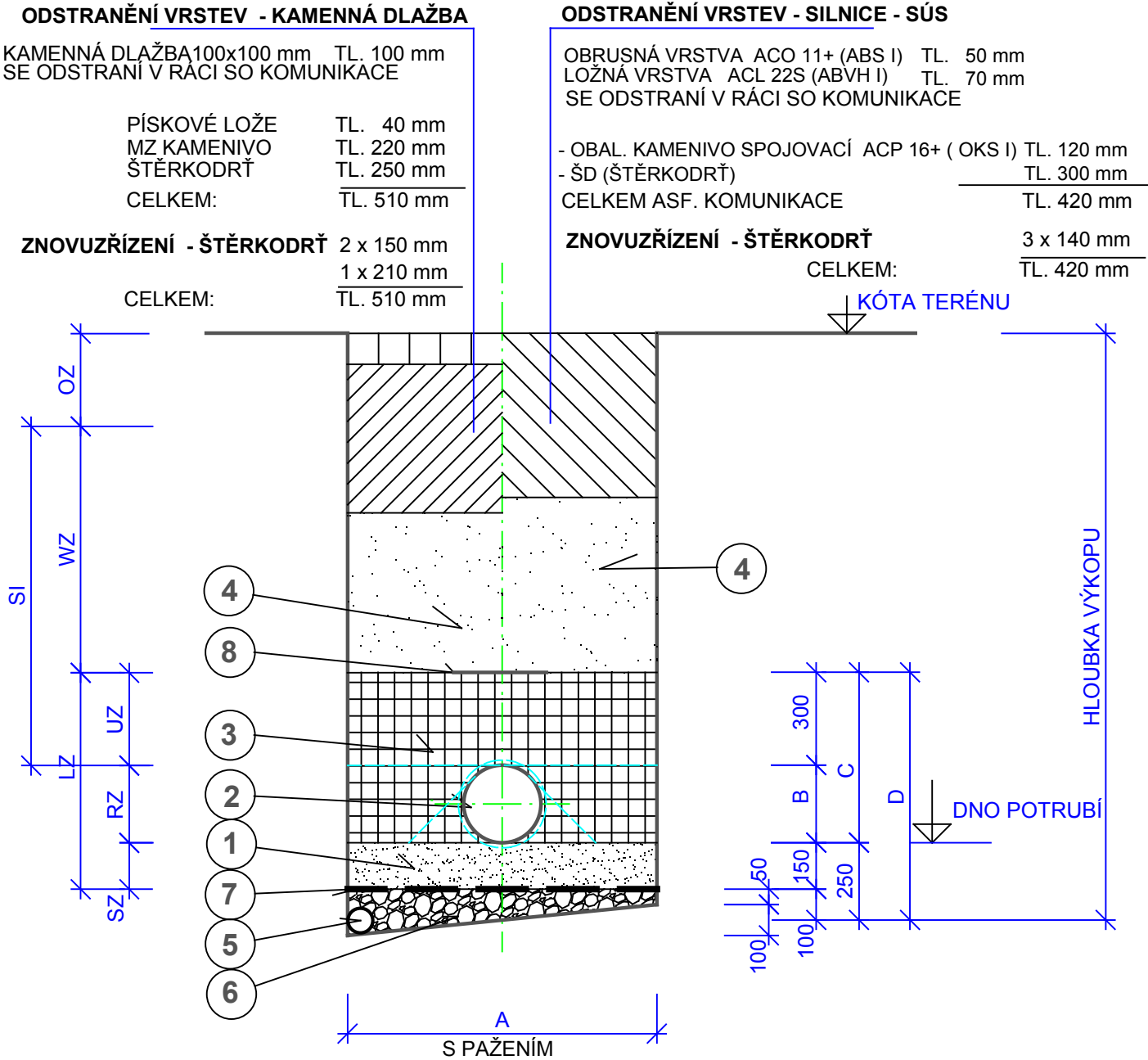


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUB

POTRUBÍ Z PVC SN12 - DN 250, DN 300, DN 400, DN 500, DN 600, DN 800
- V KOMUNIKACI - SÚS



VYTLAČENÁ KUBATURA NA 1bm RÝHY

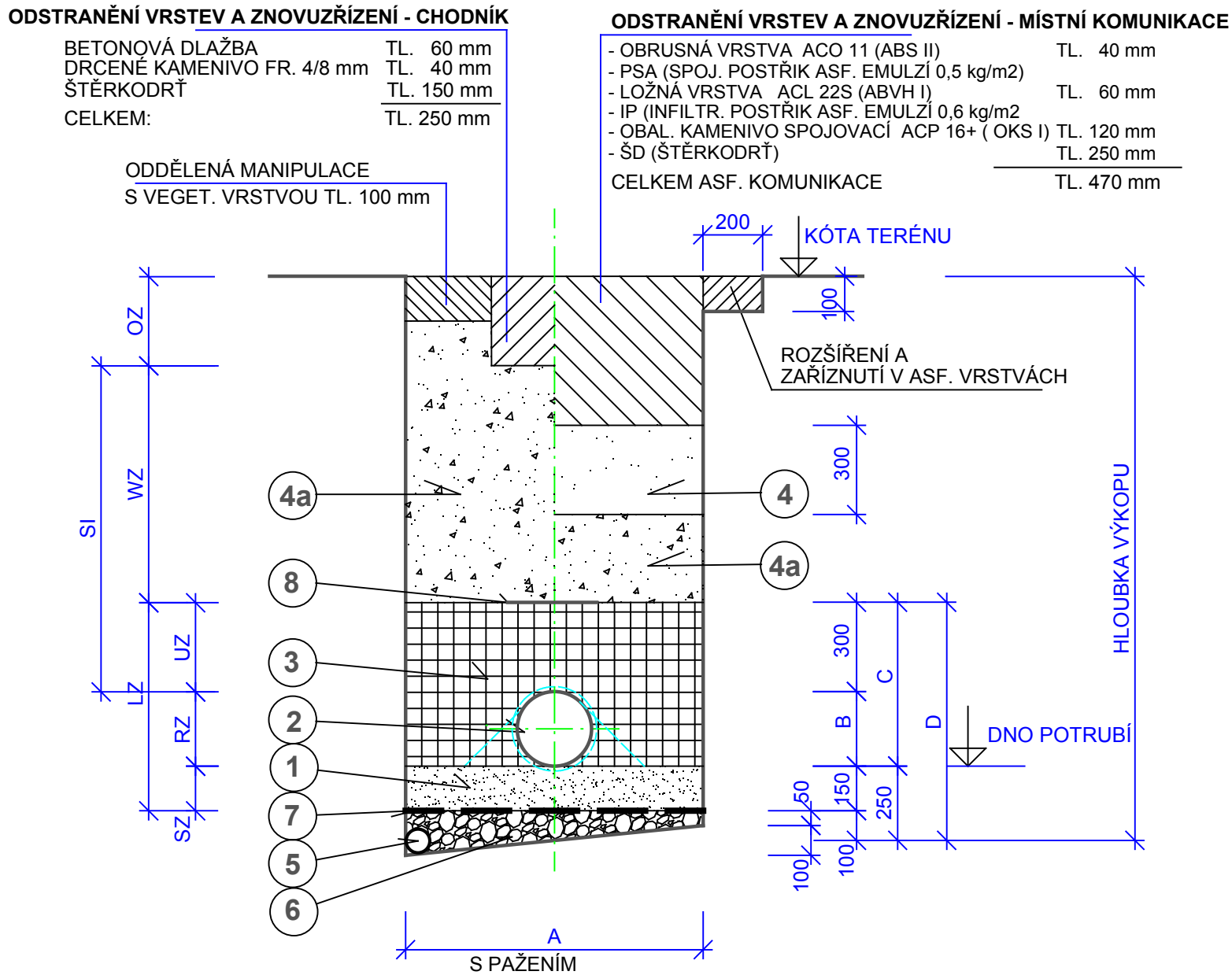
	DN 250	DN 300	DN 400	DN 500	DN 600	DN 800
ŠTĚRKOVÉ LOŽE	0,110	0,110	0,120	0,130	0,145	0,175
PODSYP	0,165	0,165	0,180	0,195	0,218	0,263
VYTLAČENÁ KUBATURA TRUB ≥ DN 200	0,049	0,079	0,126	0,196	0,312	0,503
OBSYP	0,556	0,598	0,714	0,844	1,036	1,422
CELKEM	0,880 m3	0,952 m3	1,140 m3	1,365 m3	1,711 m3	2,363 m3

ŠTĚRKODRŤ POD PLÁN KOMUNIKACE

DLE PODÉLNÉHO PROFILU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUB

POTRUBÍ Z PVC SN12 - DN 250, DN 300 DN 400, DN 500, DN 600, DN 800
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE A PLOCHY



VYTLAČENÁ KUBATURA NA 1bm RÝHY

	DN 250	DN 300	DN 400	DN 500	DN 600	DN 800
ŠTĚRKOVÉ LOŽE	0,110	0,110	0,120	0,130	0,145	0,175
PODSYP	0,165	0,165	0,180	0,195	0,218	0,263
VYTLAČENÁ KUBATURA TRUB ≥ DN 200	0,049	0,079	0,126	0,196	0,312	0,503
OBSYP	0,556	0,598	0,714	0,844	1,036	1,422
ŠTĚRKODRŤ POD PLÁN KOMUNIKACE	0,330	0,330	0,360	0,390	0,435	0,525
CELKEM	1,210 m3	1,282 m3	1,500 m3	1,755 m3	2,146 m3	2,888 m3

LEGENDA:

OZN.	POPIS
LZ	ZÓNA VEDENÍ
OZ	HORNÍ ZÓNA
RZ	ZÓNA POTRUBÍ
SI	PŘÍPADNÉ BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO SI =1,00 m
SZ	ZÓNA UMĚLÉHO LOŽE
UZ	ZÓNA PŘEKRYTÍ
WZ	ZÓNA ZPĚTNÉHO ZÁSYPU
1	PODSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU (FR. 8-16 mm) SE ZHUTNĚNÍM
2	POTRUBÍ Z HLADKÉHO TŘÍVRSTVÉHO PLNOSTĚNNÉHO PVC SN 12 - - DN 250, DN 300, DN 400, DN 500, DN 600, DN 800
3	OBSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU (FR. 8-16 mm) SE ZHUTNĚNÍM
4	ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ FR. 0-32 mm SE ZHUTNĚNÍM, E def.2 = 45 MPa
4a	ZÁSYP ZEMINOU VHODNOU DLE ČSN 73 3050 SE ZHUTNĚNÍM 98 % PS
5	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY: DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - - FLEXIBILNÍ PVC
6	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY: ŠTĚRKOVÉ LOŽE - - FRAKCE 0-22 mm
7	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
8	VAROVNÁ PÁSKA S KOVOVOU VLOŽKOU A NÁPISEM "POZOR KANALIZACE"

KÓTY V mm

	A	B	C	D
DN 250	1100	250	550	800
DN 300	1100	315	615	865
DN 400	1200	400	700	950
DN 500	1300	500	800	1050
DN 600	1450	630	930	1180
DN 800	1750	800	1100	1350

<div></div> <div>Ing. Alfréd Samek PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB sídlo: Brojova 15, 326 00 Plzeň, provozovna: Barrandova 28, 326 00 Plzeň, IČ: 12464431, DIČ: CZ5410130418</div>					
Hlavní projektant	Boula IPK, s.r.o., inženýrská projektová kancelář	Autorizační razítko	Paré		
Odpovědný projektant	Ing. Alfréd Samek				
Vypracoval	J. Krieglsteinová				
Investor	Obec Vochov, 330 23 Vochov č.p. 46 SUS PK, p.o., Koterovská 642/162, 326 00 Plzeň				
Místo stavby - kraj	Vochov - Plzeňský				
<div>Stavba</div> <div>III/2033 VOCHOV PRŮTAH D.1.3.1 SO 301 OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE D.1.3.1.4. VÝKRESY</div>			Stupeň	PDPS	
			Datum	03/2020	
			Č.zakázky	1666/20	
			Měřítko	1 : 20	
			Formáty	4 A4	
			Název přílohy	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUB	
			Č. přílohy	D.1.3.1.4.d	