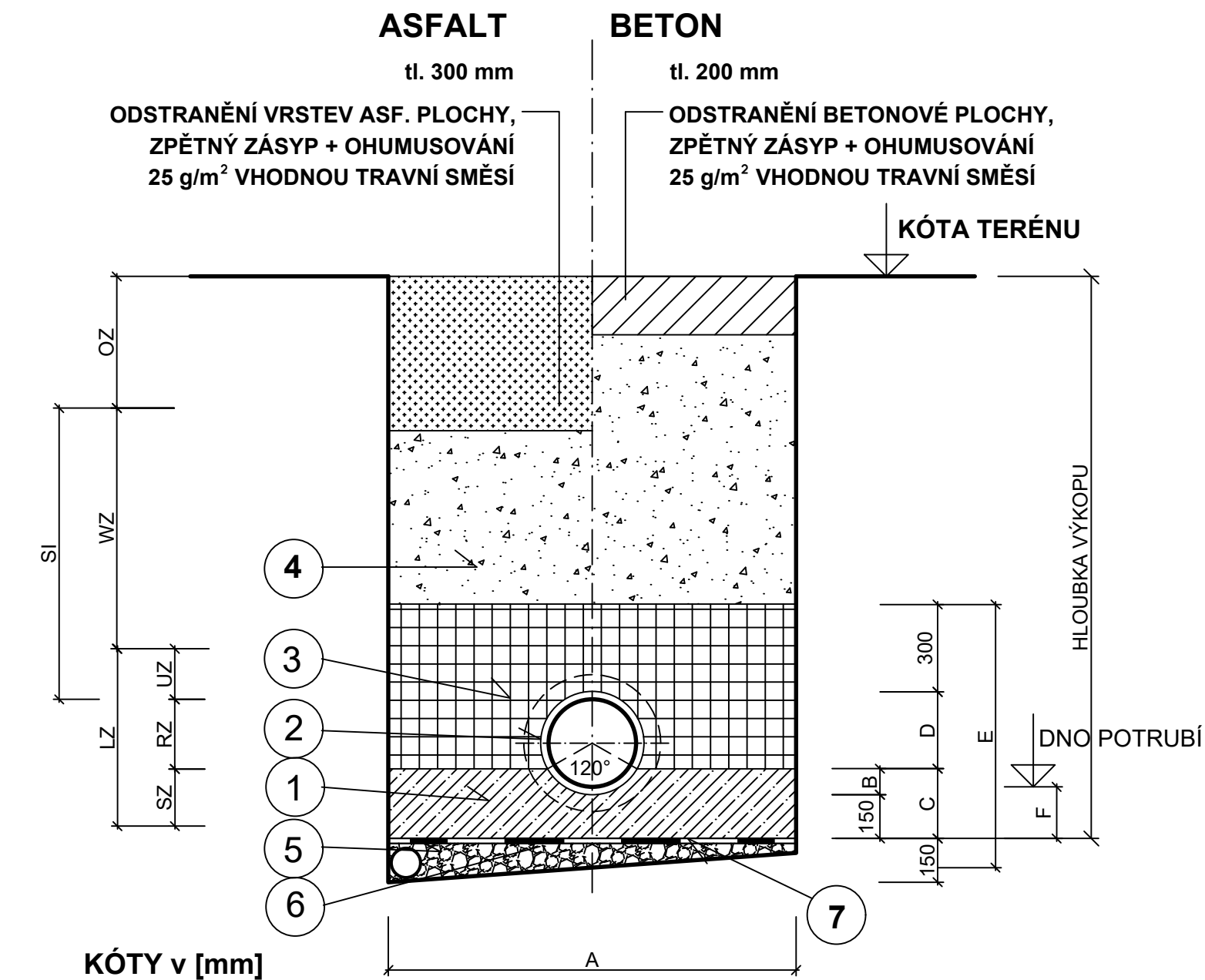
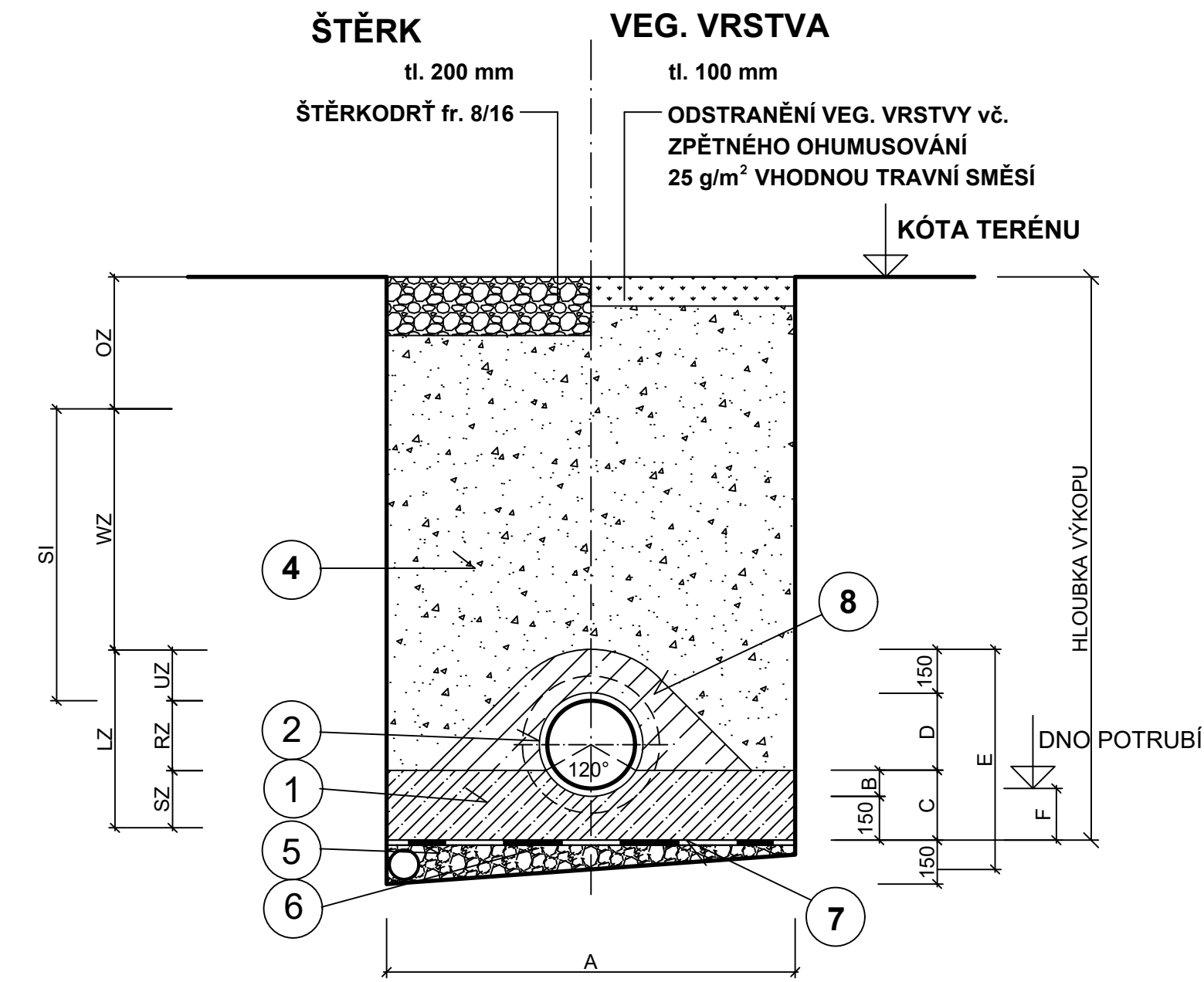


POTRUBÍ Z:  
KAMENINY DN 300



KÓTY v [mm]						
POTRUBÍ	A	B	C	D	E	F
KAM DN 300	1400	90	240	260	900	178
KAM DN 300 s obet.	1400	90	240	260	750	178

POTRUBÍ Z:  
KAMENINY DN 300 S OBETONOVÁNÍM  
STOKA "S"      KM 0,00 - 0,05789



VYTLAČENÁ KUBATURA  
NA 1 bm RÝHY

	KAM DN 300	KAM DN 300 s obetonováním
ŠTĚRKOVÉ LOŽE	0,130	0,130
BETONOVÉ LOŽE (SEDLO)	0,320	0,320
VYTŁ.KUBAT.TRUB ≥ DN 200	0,100	0,100
OBSYP	0,710	-
OBETONOVÁNÍ	-	0,200
CELKEM	1,260 m³	0,750 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	BETONOVÉ ZAVLHLÉ LOŽE (SEDLO) - C 30/37 XA2, max. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390-8
2	POTRUBÍ - TROUBY KAMENINOVÉ DN 300 tř. 160
3	OBSYP - MAX. ZRNO 10 mm - SE ZHUTNĚNÍM (PÍSEK NEBO ŠTĚRKOPÍSEK) min. 300 mm NAD POTRUBÍ
4	ZÁSYP ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 92% PS, VHODNOU DLE ČSN 73 6133, ČSN 73 3055, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH DLE DRUHU ZEMINY A ZHUTŇOVACÍCH PROSTŘEDKŮ
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	ASF. LEPENKA A 400
8	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ - C 30/37 XA2, max. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390-8

- MÍRA HUTNĚNÍ AKTIVNÍ ZÓNY JE DÁNA KVALITATIVNÍMI PODMÍNKAMI
- PO STAVBĚ BUDE ZRUŠENA FUNKČNOST PRACOVNÍ DRENÁŽE
- **BALASTNÍ VODY (podzemní, dešťové atd.) Z VÝKOPŮ NESMÍ BÝT ODVÁDĚNÝ DO KANALIZAČNÍ SÍTĚ !!!**

<div><div>INGEM</div><div>INGEM a. s. Barrandova 26, 326 00 Plzeň, tel.: 377 481 111, fax: 377 441 665, e-mail: ingem@ingem.cz</div></div>					
Vedoucí projektant	Ing. Petr Janoušek				
Odpovědný projektant	Ing. Martin Jelínek				
Vypracoval	Petr Königsmark				
Objednatel - investor	Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1				
Místo stavby	Plzeň				
Stavba		Stupeň	DPS	Číslo paré	
<b>LFP - NAPOJENÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE KAMPUSU UniMeC NA ROUDENSKÝ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ - PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>		Datum	04/2023		
		Č. zakázky	20044		
Část	D.2.1 SO 01 Kanalizační stoka		Formáty	3 A4	Č. přílohy
Obsah přílohy	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Měřítko	1 : 20	
					<b>D.2.1.5</b>