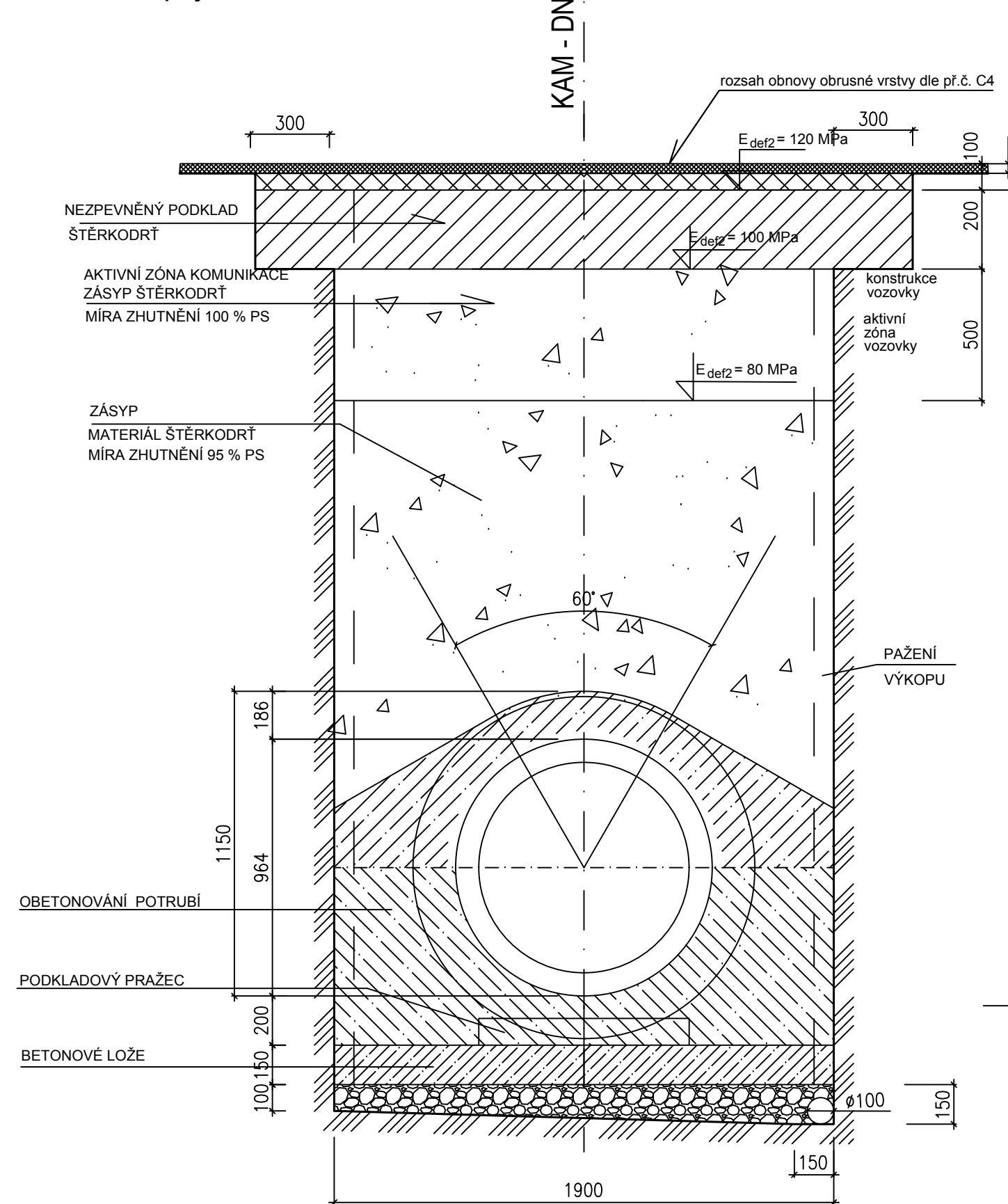


GRAVITAČNÍ STOKA
Kamenina ŘEZ S
rýha v asfaltové komunikaci

celková plocha rýhy bez rozšíření = 8,50 m²
plocha výkopů pro šachty = 0,00 m²

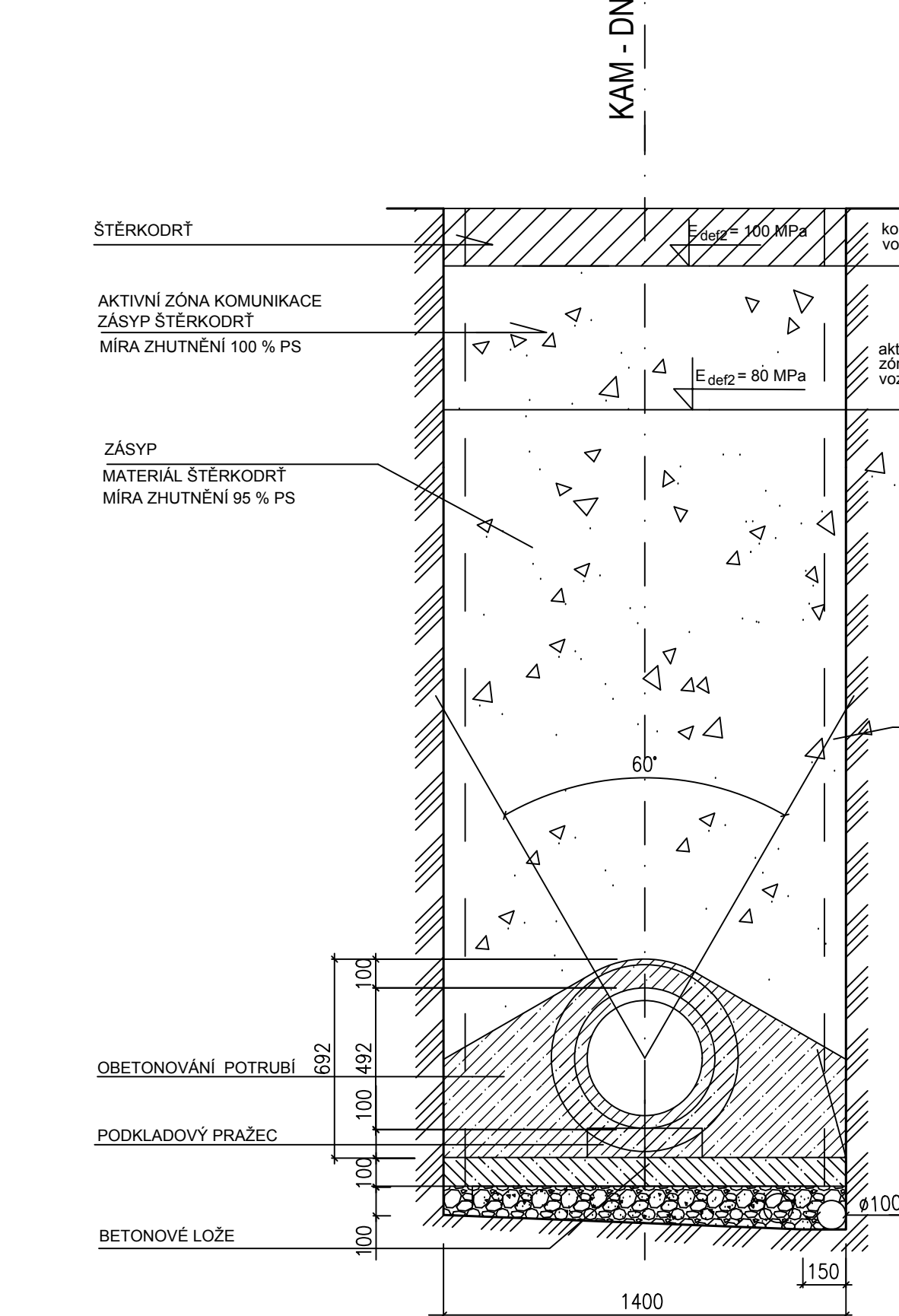
ROZSAH PLATNOSTI ŘEZU:
Řad "A" - Napojení km 0,00 - 0,004.46



GRAVITAČNÍ STOKA
Kamenina ŘEZ R
rýha v rostlém terénu

celková plocha rýhy bez rozšíření = 22,80 m²
plocha výkopů pro šachty = 10,00 m²

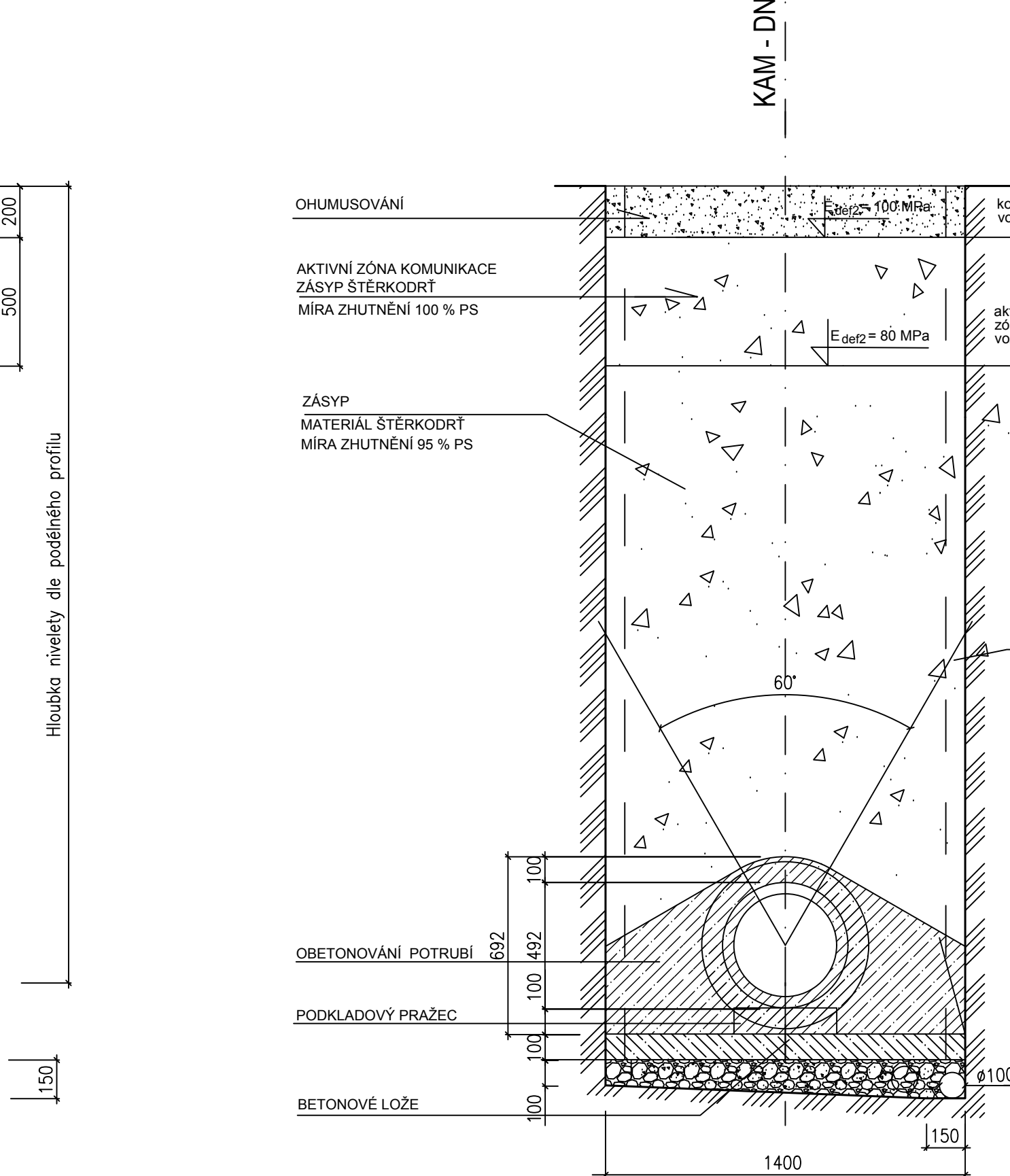
ROZSAH PLATNOSTI ŘEZU:
Přeliv km 0,002.00 - 0,018.22



GRAVITAČNÍ STOKA
Kamenina ŘEZ Q
rýha ve štěrkové komunikaci

celková plocha rýhy bez rozšíření = 2,80 m²
plocha výkopů pro šachty = 0,00 m²

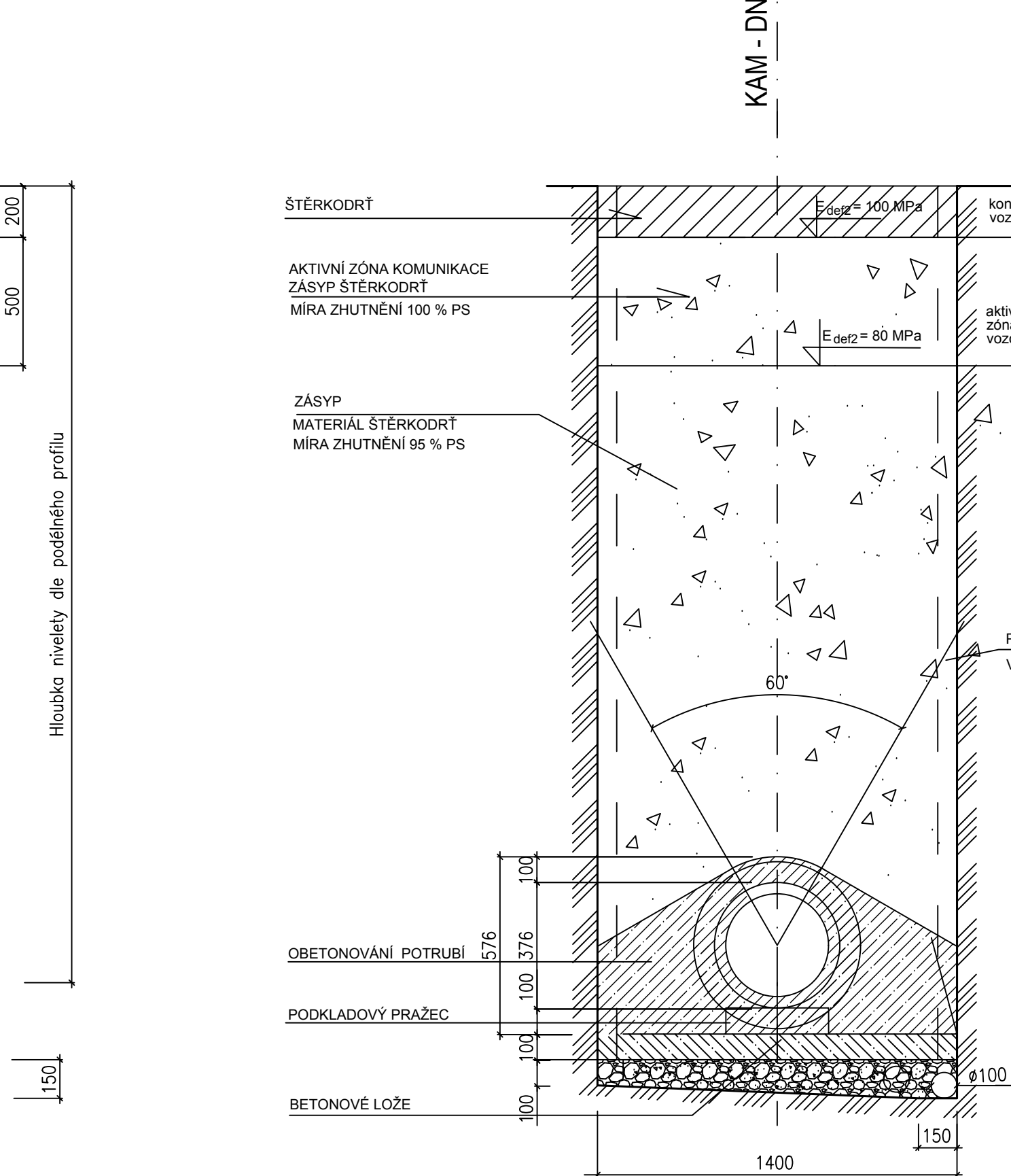
ROZSAH PLATNOSTI ŘEZU:
Přeliv km 0,00 - 0,002.00



GRAVITAČNÍ STOKA
Kamenina ŘEZ P
rýha ve štěrkové komunikaci

celková plocha rýhy bez rozšíření = 14,80 m²
plocha výkopů pro šachty = 5,00 m²

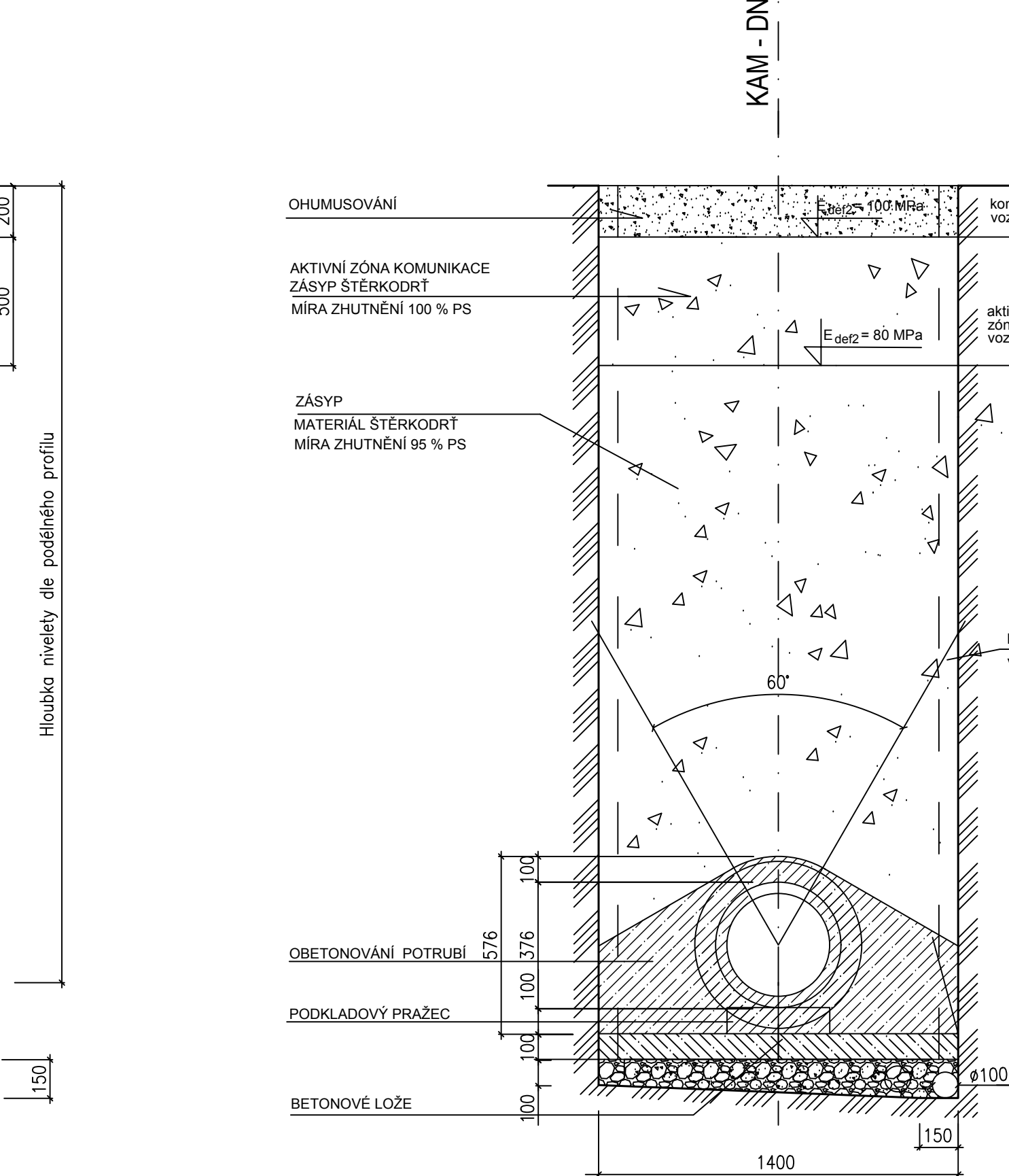
ROZSAH PLATNOSTI ŘEZU:
Zatrubnění km 0,127.40 - 0,137.95



GRAVITAČNÍ STOKA
Kamenina ŘEZ O
rýha v rostlém terénu

celková plocha rýhy bez rozšíření = 11,20 m²
plocha výkopů pro šachty = 5,00 m²

ROZSAH PLATNOSTI ŘEZU:
Zatrubnění km 0,119.57 - 0,127.40



200

500

Hloubka nivelety dle podélného profilu

150

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

MÚ (OÚ):	Praha 12	Kraj:	Hl. m. Praha	Datum:	08/2016	
Investor:	Hlavní město Praha - Odbor technické vybavenosti			Stupeň:	DVZ	
Zakázka:	ČÍSLO STAVBY 0132 - TV TOČNÁ ETAPA 0001 - IS CHOLUPICE INFRASTRUKTURA BEZ SO 03 KANALIZACE - I ETAPA 1.část SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Číslo zakázky:	3807/2016	
				Měřtko:	1:20	
				Počet formátů A4:	6	Č. kopie:
Obsah:	SO 02.2 - ZATRUBNĚNÍ VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ - KAMENINOVÉ POTRUBÍ			Číslo přílohy:	Revize:	
				2.7	-	