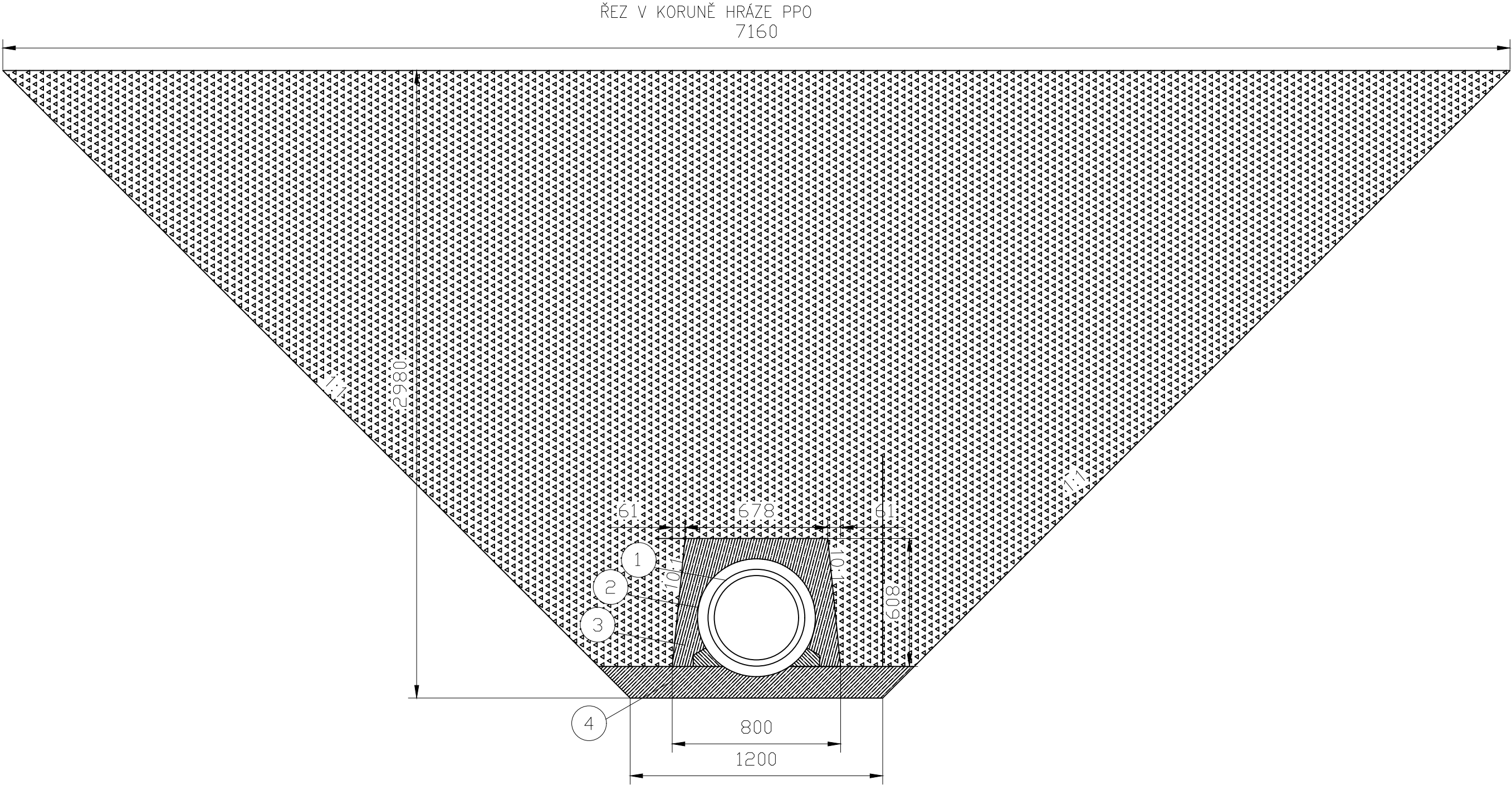


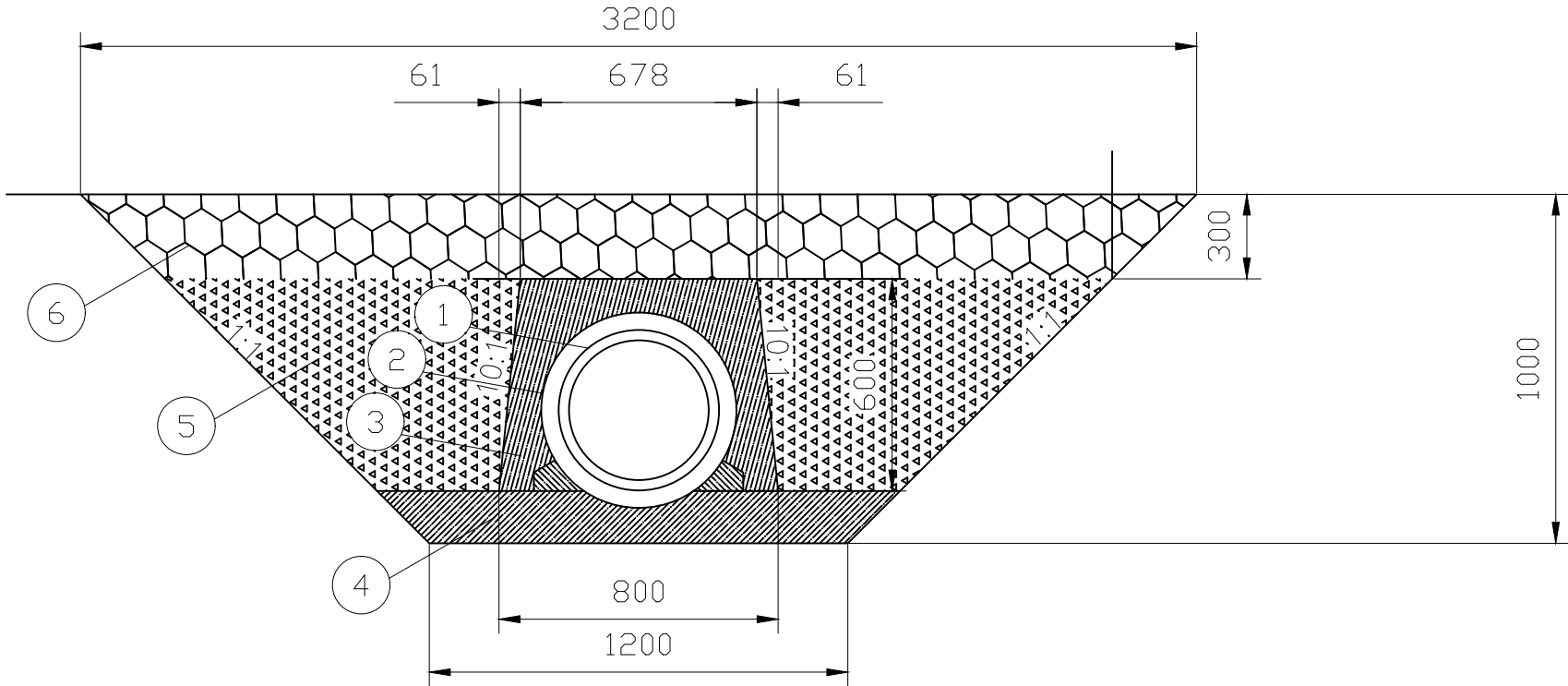
# PŘÍČNÝ ŘEZ V KORUNĚ HRÁZE A VE DNĚ PRŮLEHU, IO 04



LEGENDA

1	POTRUBÍ PP SN 12, DN 400
2	OCELOVÁ CHRÁNIČKA D 559x13 mm
3	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETON C20/25-XC2
4	BETONOVÉ LOŽE 100 MM
5	ZHUTNĚNÝ ZÁSEP VHODNOU ZEMINOU PRO HOMOG. HRÁZE PROVEDNÍ PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,2m – zhutnění min 95% PS SPECIFIKACE DLE PŘÍLOHY D.1. TECHN. ZPRÁVA KAPITOLA 2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
6	KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU A POHOZ MAKADAMU TL. 300 mm

ŘEZ VE DNĚ PRŮLEHU



Kreslil: ING. MARTIN KRÍŽ 	Projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: Kraj: JIHOMORAVSKÝ KRAJ	Obec: POHOŘELICE	Soubor: D.2.2.1 ULOŽENÍ KANAL POTRUBÍ Z PP, PE.dwg	Formát: 6x A4	
Investor: VAK BŘECLAV	Název stavby: POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE	Datum: 08/2023	Stupeň: DPS	
Příloha: PŘÍČNÝ ŘEZ V KORUNĚ HRÁZE A VE DNĚ PRŮLEHU, IO 04	Zakázka: 5327/002	Měřítko: 1:20	Číslo paré: D.3.13.	