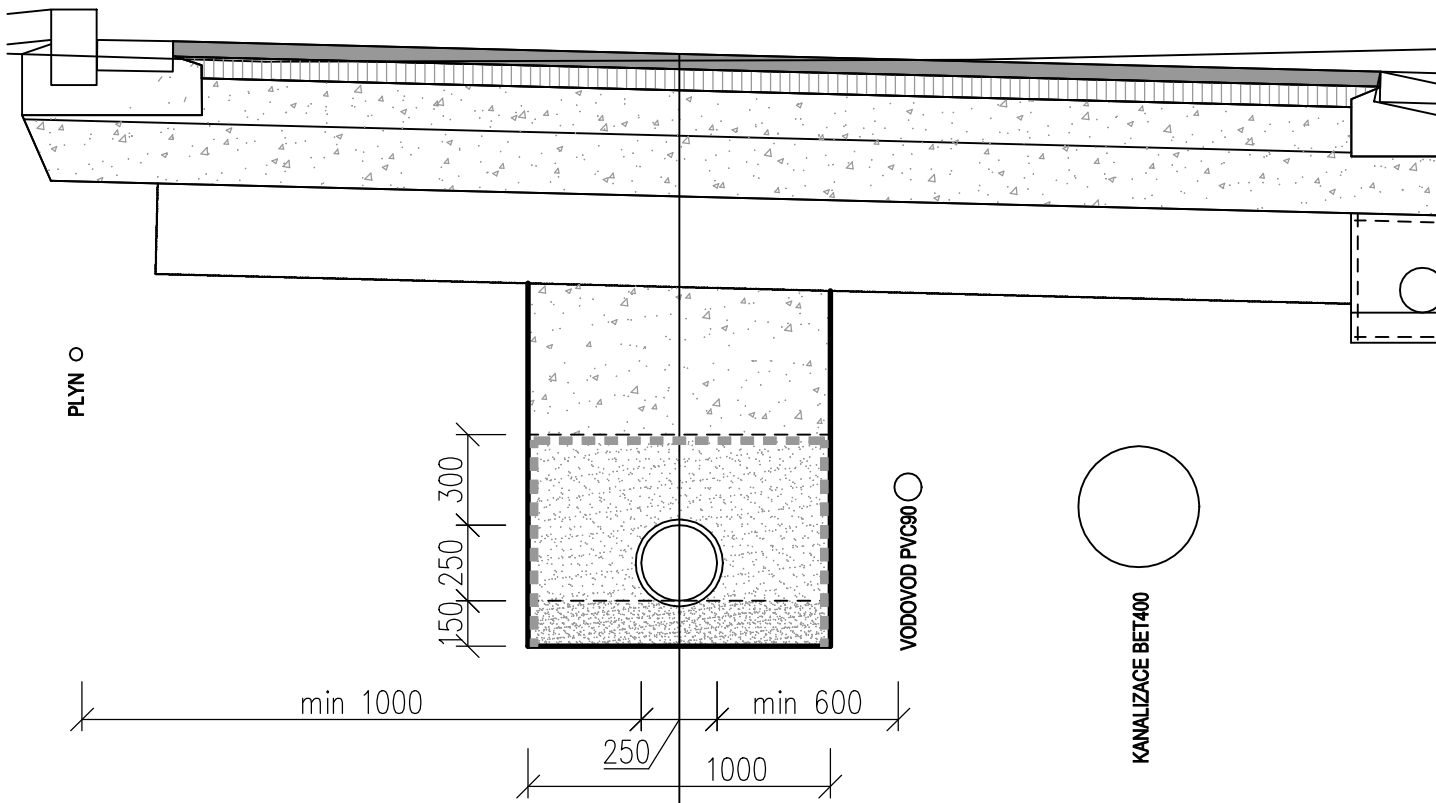
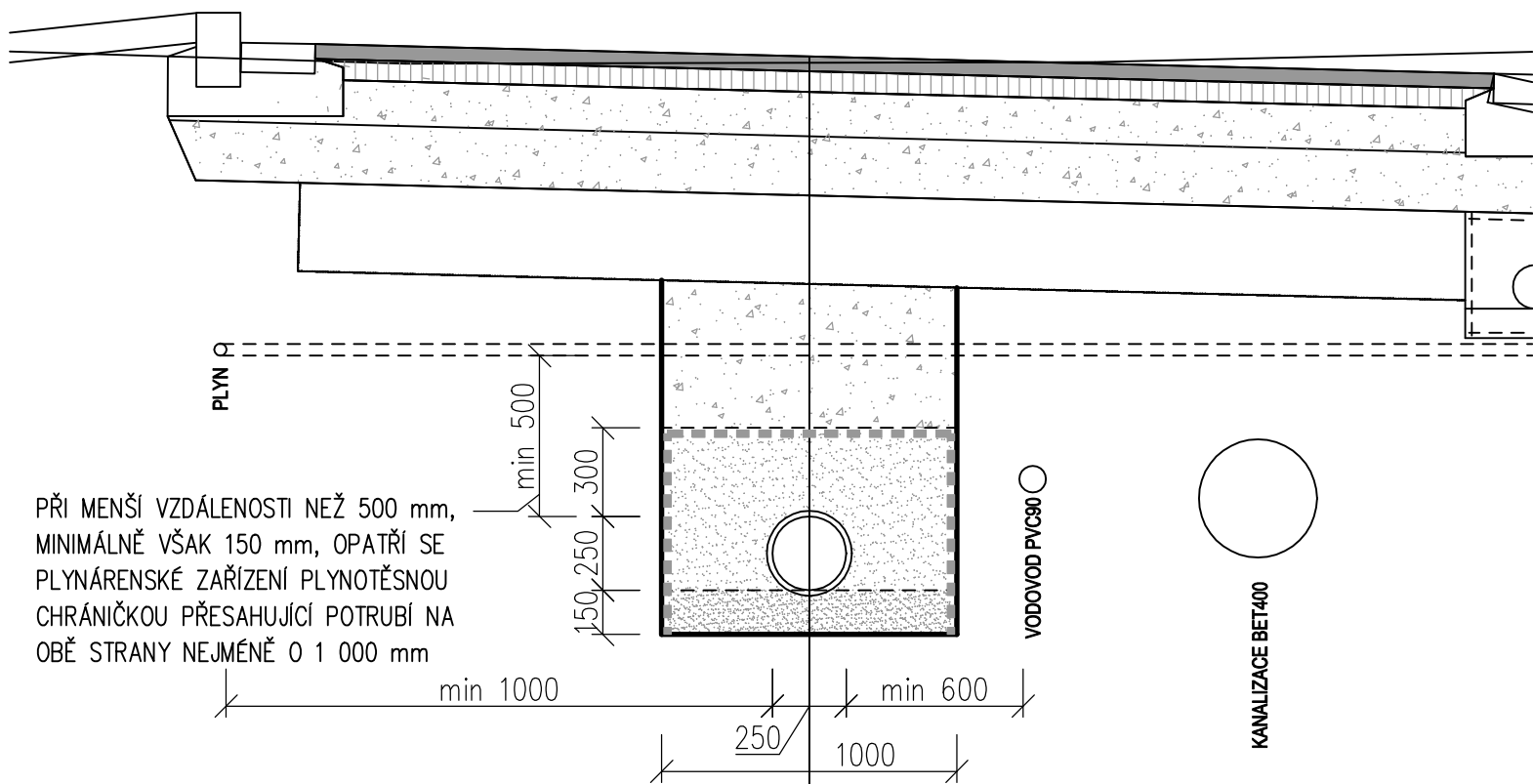


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VSAKOVACÍ RÝHA




- VSAKOVACÍ RÝHA :
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE (VČETNĚ SANACE PODLOŽÍ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef2min=45MPa
  - ZÁSYP VHODNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT – NÁHRADNÍ K/ GEOTEXTÍLIE 300g/m2
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP FR. 4–22 mm
  - POTRUBÍ PERFOROVANÉ DN250 (SN12)
  - PÍSKOVÝ PODSYP FR. 0–16 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VSAKOVACÍ RÝHA  
KŘÍŽENÍ S PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKOU



- VSAKOVACÍ RÝHA :
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE (VČETNĚ SANACE PODLOŽÍ V PŘÍP, NEDODRŽENÍ Edef2min=45MPa
  - ZÁSYP VHODNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT – NÁHRADN GEOTEXTÍLIE 300g/m2
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP FR. 4–22 mm
  - POTRUBÍ PLNOSTĚNNÉ DN250 (SN12)
  - PÍSKOVÝ PODSYP FR. 0–16 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: SOURADNICOVÝ SYSTÉM:	BALT p.v. JTSK	...	...	02/2024
± 0.000 = ..... m n.m.	Index	Změna		Datum
Vypracoval Ing. Pokorný K.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Investor <b>Město Přelouč</b> Českoslov. armády 1665, 535 33 Přelouč		
Akce <b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE " K BYTOVCE" V MÍSTNÍ ČÁSTI LOHENICE</b>		Město / Obec <b>Přelouč</b>		
Objekt		Kraj <b>Pardubický</b>		
Profese <b>Vodohospodářské stavby</b>		Technická zpráva		
Název přílohy <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍ</b>		Formát <b>2 x A4</b>		
		Stupeň <b>DUSP+PDPS</b>		
		Měřítko <b>1:25</b>		
		Číslo zakázky <b>04/23</b>		
		Číslo přílohy <b>D.1.2.7</b>		
		Paré		