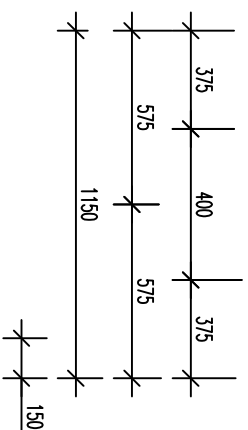
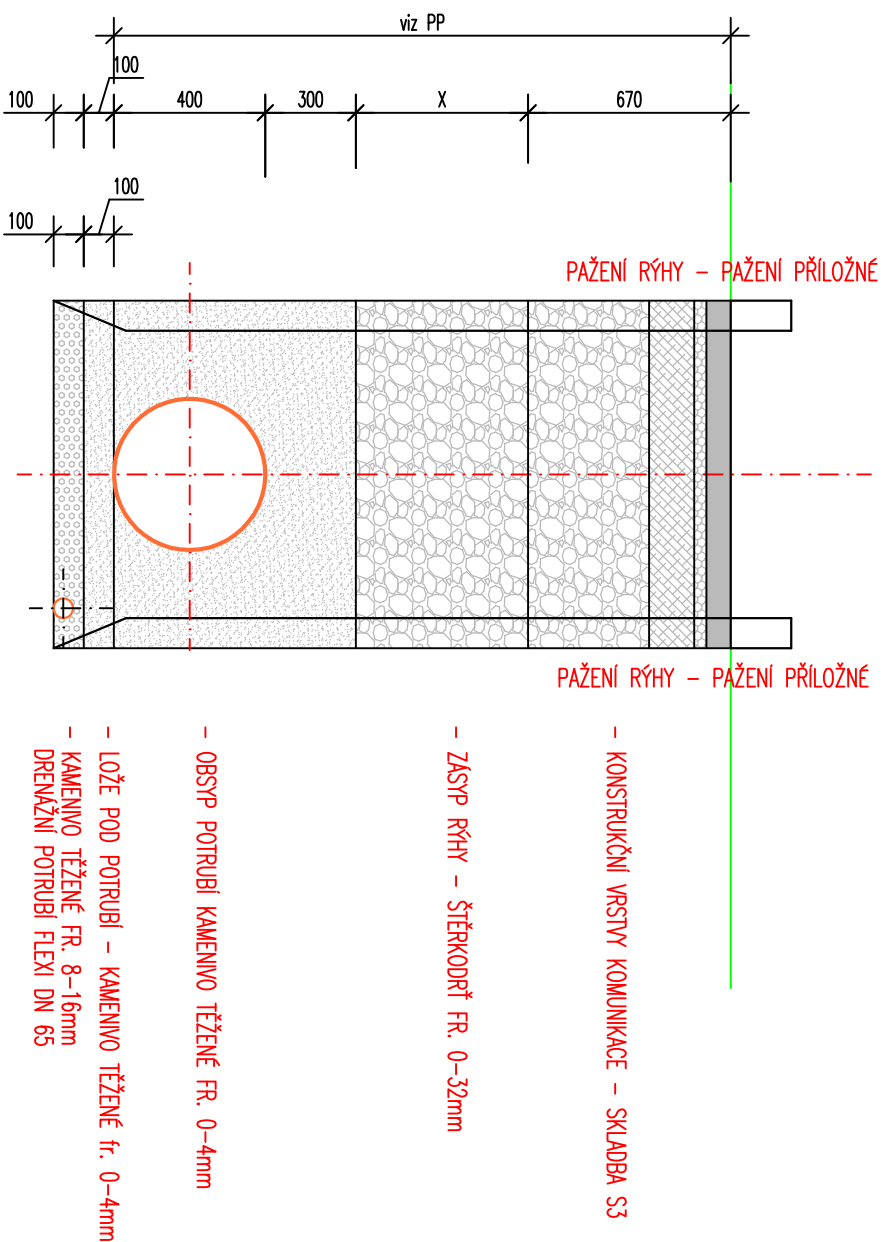


VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ POD KOMUNIKACÍ – ZÁMKOVÁ DLAŽBA

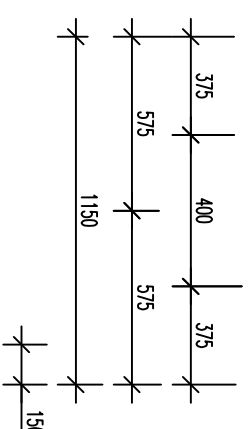
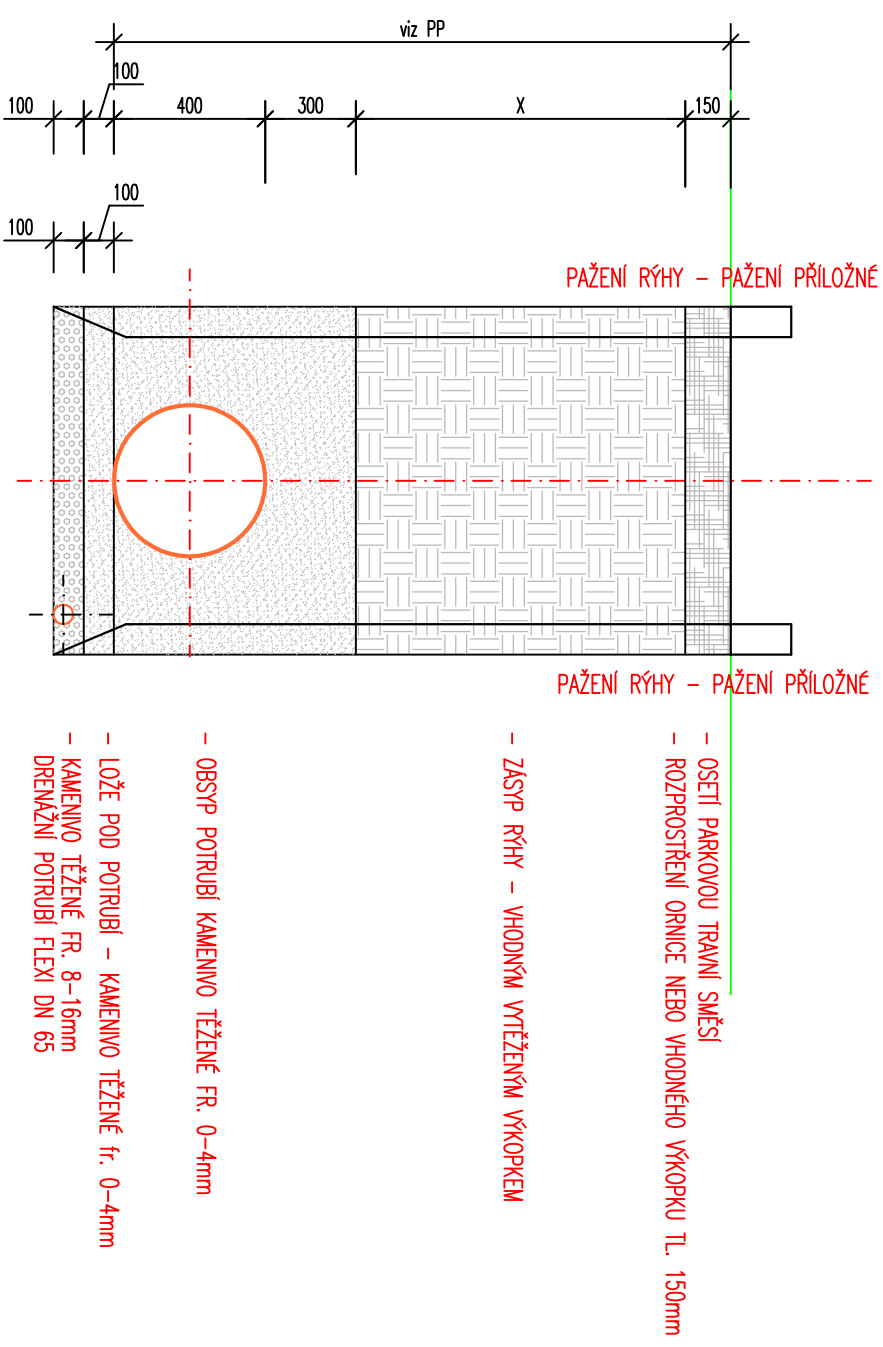


POTRUBÍ: PP PRAGMA+ID, DN 400, SN 10 VČETNĚ VŠECH TVAROVEK
ZHUHNUTÍ OBSTYPU A ZÁSTYPU: min. 96% PS


KONSTRUKČNÍ VRSTY KOMUNIKACE – SKLADBA S3:

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80mm
 - LOŽE POD DLAŽBU Z KAMENNA DRCENÉHO FR. 4–8mm, TL. 40mm
 - PODKLAD Z KSC. TL. 150mm
 - PODKLAD ZE ŠŤĚRKODRŤI FR. 0–32mm, TL. 200mm
 - PODKLAD ZE ŠŤĚRKODRŤI FR. 0–32mm, TL. 200mm
 - ZÁSYR RŤHY, ŠŤĚRKODRŤ FR. 0–32mm
- ZHUŤNENÝ ZÁSYR RŤHY, Ecet²min = 45MPa

VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ MIMO ZPEVNĚNÉ PLOCHY



STOKA "AA", "AB", "AC", "A1", POTRUBÍ PP PRAGMA +ID, DN 400, SN 10, DL. 42,30m

Zodpovědný pracovník		Vypracoval			
Ing. MILAN BARTOLÁŠ		Ing. MICHAL BARTOLÁŠ			
Investor: Obec Kobylí, Kobylí č.p. 459, 691 10 Kobylí					
Akce:		Kobylí – ulice Osvození			
		SO 01 – KANALIZACE JEDNOTNA			
		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ					
Měřítko		Číslo přílohy		1:25 D.1.1.c.5.	