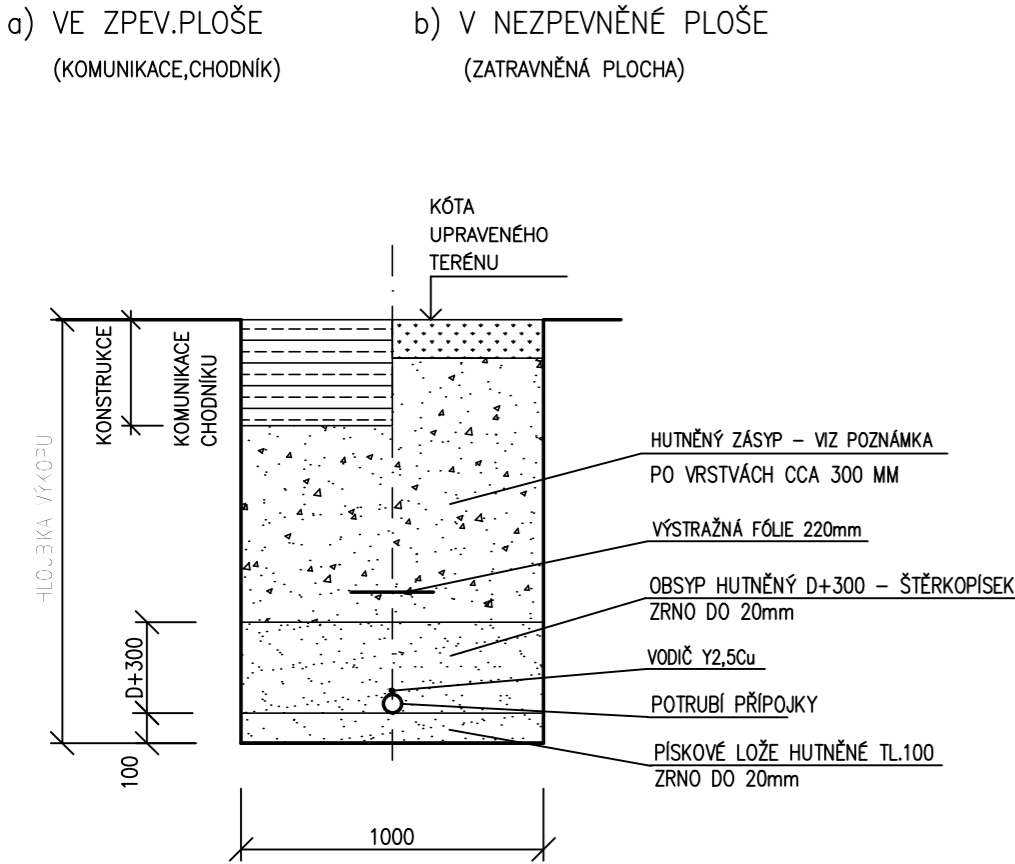
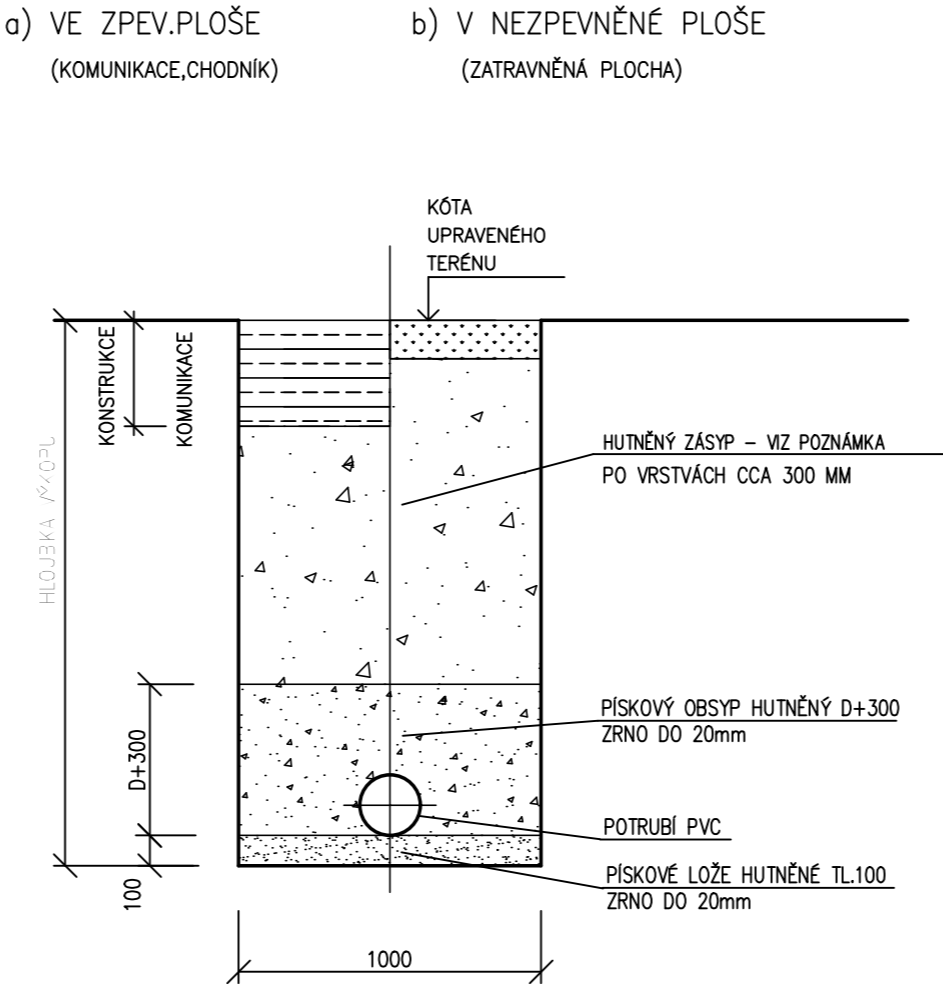


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ VODOVODU



- POZNÁMKA:
- NAD POTRUBÍ BUDE POLOŽEN VODIČ Y2,5Cu PRO UMOŽNĚNÍ POZDĚJŠÍHO VYHLEDÁNÍ POTRUBÍ.
 - ZÁSYPY BUDOU HUTNĚNY NA 98% P.S., PODKLAD POD PLÁNÍ BUDE UPRAVEN STABILIZACÍ
 - VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ BUDE POSOUZENA ODBORNÝM GEOLOGEM, STABILIZACE BUDE PROVEDENA DLE DOPORUČENÍ GEOLOGA.
 - HUTNĚNÍ ZÁSYPY DO VÝŠKY 300mm, RESP. 200mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ NESMÍ BÝT PROVEDENO POUŽITÍM TĚŽKÉ TECHNIKY.
 - STAVBOU DOTČENÉ PLOCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU, NEBO BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - RÝHY V ASFALTOVÝCH PLOCHÁCH ZAKONČIT VRSTVOU 200 mm ŠTĚRKODRTĚ 4/32

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ KANALIZACE



- POZNÁMKA:
- ZÁSYPY BUDOU HUTNĚNY NA 98% P.S., PODKLAD POD PLÁNÍ BUDE UPRAVEN STABILIZACÍ
 - VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ BUDE POSOUZENA ODBORNÝM GEOLOGEM, STABILIZACE BUDE PROVEDENA DLE DOPORUČENÍ GEOLOGA.
 - HUTNĚNÍ ZÁSYPY DO VÝŠKY 300mm, RESP. 200mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ NESMÍ BÝT PROVEDENO POUŽITÍM TĚŽKÉ TECHNIKY.
 - V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ HLADINY SPODNÍ VODY BUDE VÝKOP PROHLoubEN O CCA 100-150 MM PRO PROVEDENÍ PLOŠNÉHO ODVODNĚNÍ VÝKOPU BUDE PROVEDENA ŠTĚRKOPÍSKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA S DRENÁŽNÍ TRUBKOU PEHD 90.
 - STAVBOU DOTČENÉ PLOCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU, NEBO BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - RÝHY V ASFALTOVÝCH PLOCHÁCH ZAKONČIT VRSTVOU 200 mm ŠTĚRKODRTĚ 4/32

<div><div></div><div><div>S</div><div></div></div></div> <div><div>±0,000 = 522,050 m n.m.</div><div>SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,</div><div>VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV</div></div> <div>SCHÉMA / KEY PLAN</div>			
GENÉRALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT	
<div><div></div><div><div>OBERMEYER</div><div>Helika</div></div></div> <div><div>BERANOVÝCH 65</div><div>P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9</div><div>TEL. : +420 281 097 222</div><div>EMAIL: info@obermeyer.cz</div></div>		<div><div><div></div><div>Nemocnice</div></div><div><div></div><div>Pelhřimov</div></div></div> <div><div>Nemocnice Pelhřimov, příspěvková</div><div>organizace</div><div>Slovanského bratrství 710</div><div>393 38, Pelhřimov</div></div>	
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY	KONTROLOVAL / CHECKED BY
<div><div></div><div><div>OBERMEYER</div><div>Helika</div></div></div> <div><div>BERANOVÝCH 65</div><div>P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9</div><div>TEL. : +420 281 097 222</div><div>EMAIL: info@obermeyer.cz</div></div>		<div>Vlastimil Velebil</div> <div>ODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE</div> <div>Ing. Jaroslav Kunc</div>	<div>Ing. Ondřej Balážik</div> <div>SCHVÁLIL / APPROVED BY</div> <div>Ing. Jiří Houda</div>

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME			
Nemocnice Pelhřimov - Hala a přístřešek odpadového hospodářství na pozemku p.č. 1954/8, 1954/9,1667/3, 1957/4, k.ú. Pelhřimov			
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE	MĚŘÍTKO / SCALE	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	POČET A4 / NUMBER OF A4
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	1:25	03/2025	3 x A4
NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART			
SO406, 404, 403			
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION			
400 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE			

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ VODY A KANALIZACE
- VODA, KANALIZACE

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME		SO406		SO404		SO403		KÓPIE / COPY	
1110789	DPS	D1.2.2	400	011					
ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NO.	STUPEŇ PD STAGE	ČÁST CODE	SO / IO PART	PROFESNÍ DÍL SECTION	DILATACE DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NO.	REVIZE REV.		