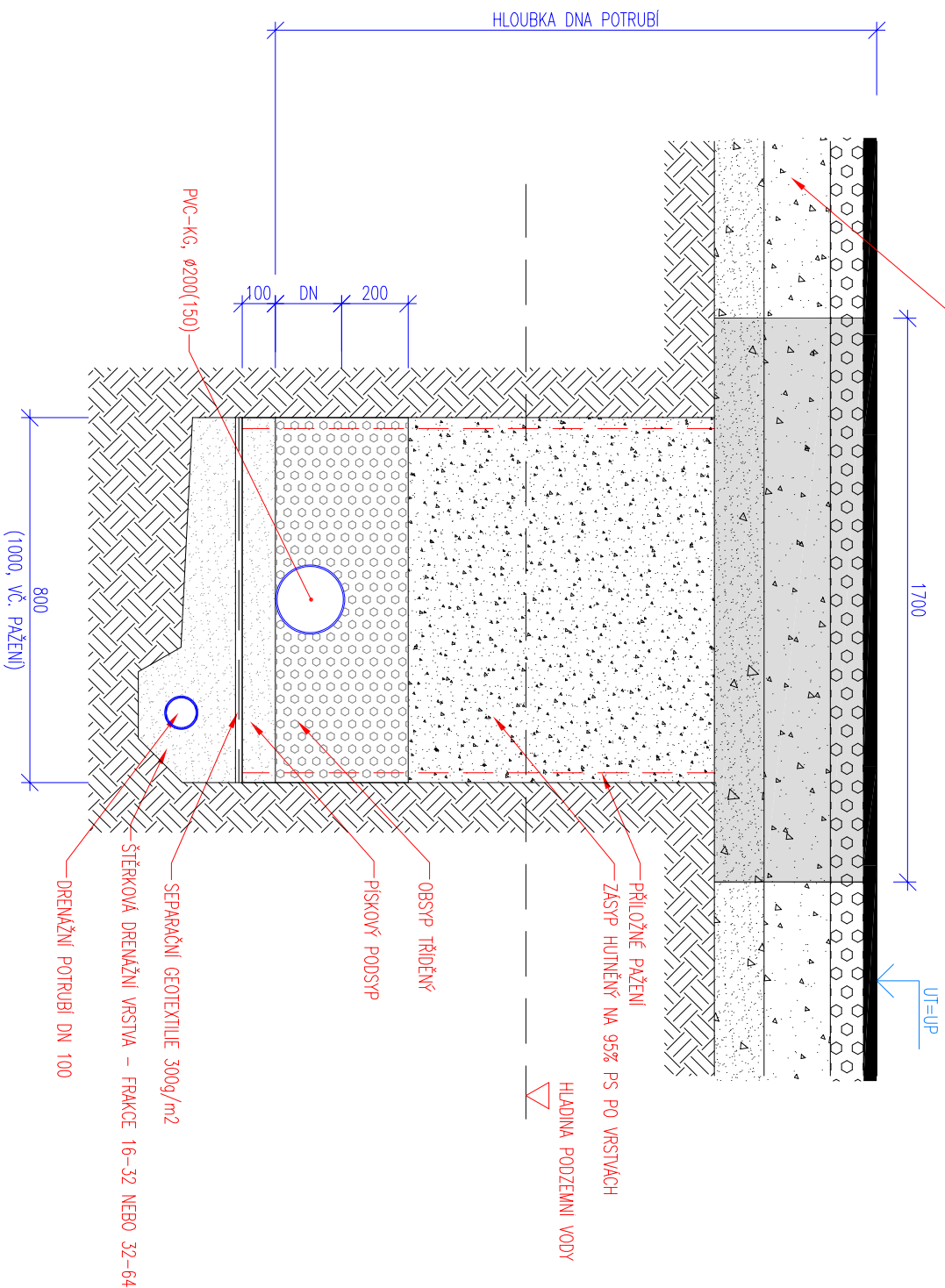


Vzorový výkres - uložení potrubí se spodní vodou 1:20

ULOŽENÍ V KOMUNIKACI (SE SPODNÍ VODOU)

OBRUSNOU VRSTVU OBNOVIT V ŠÍŘCE 1,7m
30 cm OD HRANY VÝKOPU NA KAŽDOU STRANU

SKLADBA VIZ PD KOMUNIKACIJ



Zařídění: Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autizační razítko:	Prátek:															
Schéma:	Acce:	BENEŠOV ul. U Parku																	
<div>Objednatel / Investor: Město Benešov Masarykovo náměstí 100 256 01 Benešov tel.: +420 317 754 111 mail: eporatelna@benesov-city.cz www: benesov-city.cz</div> <div></div> <div>Generální projektant: DOPAS s.r.o. Marenova 494/3 150 00 Praha 5 - Košře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net Zak. číslo: 2024_1012</div> <div>Vedení projektu: Ing. Václav Juppa</div> <div>Datum: 08/2024</div> <tr><td colspan="5"><div>Projece: DOPAS s.r.o. Marenova 494/3 150 00 Praha 5 - Košře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net Zak. číslo: 2024_1012</div><div>Název výkresu: Vzorový výkres - uložení potrubí se spodní vodou</div><div>Měřítko: 1:20</div><tr><td colspan="5"><div>Část / projece: D</div><div>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div><div>Stavební objekt: 101</div><div>Formát: 2 x A4</div><tr><td colspan="5"><div>Poloha: Souřadnicový systém S-JTSK</div><div>Výška: Výškový systém Bpv</div><div>č. výkresu: 10</div></td></tr></td></tr></td></tr>					<div>Projece: DOPAS s.r.o. Marenova 494/3 150 00 Praha 5 - Košře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net Zak. číslo: 2024_1012</div> <div>Název výkresu: Vzorový výkres - uložení potrubí se spodní vodou</div> <div>Měřítko: 1:20</div> <tr><td colspan="5"><div>Část / projece: D</div><div>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div><div>Stavební objekt: 101</div><div>Formát: 2 x A4</div><tr><td colspan="5"><div>Poloha: Souřadnicový systém S-JTSK</div><div>Výška: Výškový systém Bpv</div><div>č. výkresu: 10</div></td></tr></td></tr>					<div>Část / projece: D</div> <div>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div> <div>Stavební objekt: 101</div> <div>Formát: 2 x A4</div> <tr><td colspan="5"><div>Poloha: Souřadnicový systém S-JTSK</div><div>Výška: Výškový systém Bpv</div><div>č. výkresu: 10</div></td></tr>					<div>Poloha: Souřadnicový systém S-JTSK</div> <div>Výška: Výškový systém Bpv</div> <div>č. výkresu: 10</div>				
<div>Projece: DOPAS s.r.o. Marenova 494/3 150 00 Praha 5 - Košře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net Zak. číslo: 2024_1012</div> <div>Název výkresu: Vzorový výkres - uložení potrubí se spodní vodou</div> <div>Měřítko: 1:20</div> <tr><td colspan="5"><div>Část / projece: D</div><div>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div><div>Stavební objekt: 101</div><div>Formát: 2 x A4</div><tr><td colspan="5"><div>Poloha: Souřadnicový systém S-JTSK</div><div>Výška: Výškový systém Bpv</div><div>č. výkresu: 10</div></td></tr></td></tr>					<div>Část / projece: D</div> <div>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div> <div>Stavební objekt: 101</div> <div>Formát: 2 x A4</div> <tr><td colspan="5"><div>Poloha: Souřadnicový systém S-JTSK</div><div>Výška: Výškový systém Bpv</div><div>č. výkresu: 10</div></td></tr>					<div>Poloha: Souřadnicový systém S-JTSK</div> <div>Výška: Výškový systém Bpv</div> <div>č. výkresu: 10</div>									
<div>Část / projece: D</div> <div>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div> <div>Stavební objekt: 101</div> <div>Formát: 2 x A4</div> <tr><td colspan="5"><div>Poloha: Souřadnicový systém S-JTSK</div><div>Výška: Výškový systém Bpv</div><div>č. výkresu: 10</div></td></tr>					<div>Poloha: Souřadnicový systém S-JTSK</div> <div>Výška: Výškový systém Bpv</div> <div>č. výkresu: 10</div>														
<div>Poloha: Souřadnicový systém S-JTSK</div> <div>Výška: Výškový systém Bpv</div> <div>č. výkresu: 10</div>																			