

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

|        |       |       |          |
|--------|-------|-------|----------|
| 6      |       |       |          |
| 5      |       |       |          |
| 4      |       |       |          |
| 3      |       |       |          |
| 2      |       |       |          |
| 1      |       |       |          |
| Revize | Popis | Datum | Schválil |

|  |               |                |                 |  |   |   |   |
|--|---------------|----------------|-----------------|--|---|---|---|
| <b>HYDROPROJEKT<sub>cz</sub></b><br><b>A K C I O V Á S P O L E Č N O S T</b><br>Ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4; www.hydroprojekt.cz; praha@hydroprojekt.cz |               |                |                 | ČLEN SKUPINY<br><b>SWECO</b> <br>www.swecogroup.com |   |   |   |
| VYPRACOVAL   | Ing. Granilla | HIP            | Ing. Hála       | T. KONTROLA  | Ing. Šilhavý  |   |   |
| PROJEKTANT   | Ing. Granilla | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Mucha, MBA | DATUM  | 02/2012   |   |   |
| OBJEDNATEL   | OHL ŽS, a.s.  |                |                 | OKRES  | PRAHA - VÝCHOD  |   |   |
| AKCE:<br><b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INVESTICE<br/>MĚSTA ÚVALY<br/>STAVBA I - V SETÝCH</b>  |               |                |                 | ČÍSLO ZAKÁZKY  | 107279401/0400  |   |   |
|  |               |                |                 | STUPEŇ   | DSPS  |   |   |
|  |               |                |                 | FORMÁT   | 12 A4   |   |   |
|  |               |                |                 | MĚŘÍTKO  | DLE POPISU  |   |   |
|  |               |                |                 | ARCHIVNÍ ČÍSLO   | 001747/11/1   |   |   |
| PŘÍLOHA: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>  |               |                |                 | ČÍSLO PŘÍLOHY  | <b>C.15</b> <table border="1"> <tr><td>b</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table> | b | 1 |
| b  |               |                |                 |  |   |   |   |
| 1  |               |                |                 |  |   |   |   |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti HYDROPROJEKT CZ. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

# LEGENDA

|    | OZNAČENÍ POLOŽKY   |
|----|--|
| 1  | ŠTĚRKOVÉ LOŽE, DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ TRUBKA DN 100 (PŘI ZAKLÁDÁNÍ V PODZEMNÍ VODĚ)   |
| 2  | GEOTEXTILIE  |
| 3  | BETONOVÉ SEDLO BETON min: C 12/15  |
| 4  | ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE HUTNĚNÉ - 85% PS; zrno max. 22mm  |
| 4a | PÍSKOVÉ LOŽE HUTNĚNÉ - 85% PS  |
| 5  | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP HUTNĚNÝ LEHKÝMI HUTNÍCÍMI PROSTŘEDKY NA 95% PS   |
| 5a | PÍSKOVÝ OBSYP HUTNĚNÝ LEHKÝMI HUTNÍCÍMI PROSTŘEDKY NA 95% PS   |
| 6  | ZÁSYP SMĚSÍ 50% ZEMINY VHODNÉ Z VÝKOPKU A 50% ŠTĚRKOPÍSKU HUTNĚNÝ PO VRSVTÁCH<br>PO VRSTVÁCH - 95% PS                      |
| 7  | OBNOVA PŮVODNÍ SKLADBY VOZOVKY   |
| 8  | PAŽENÍ: PŘÍLOŽNÉ, PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY A PŘI TĚSNÉM SOUBĚHU SE SÍTĚMI - ZÁTAŽNÉ, PŘI HLOUBCE VÝKOPU > 4,0 m - ZÁTAŽNÉ |

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.1

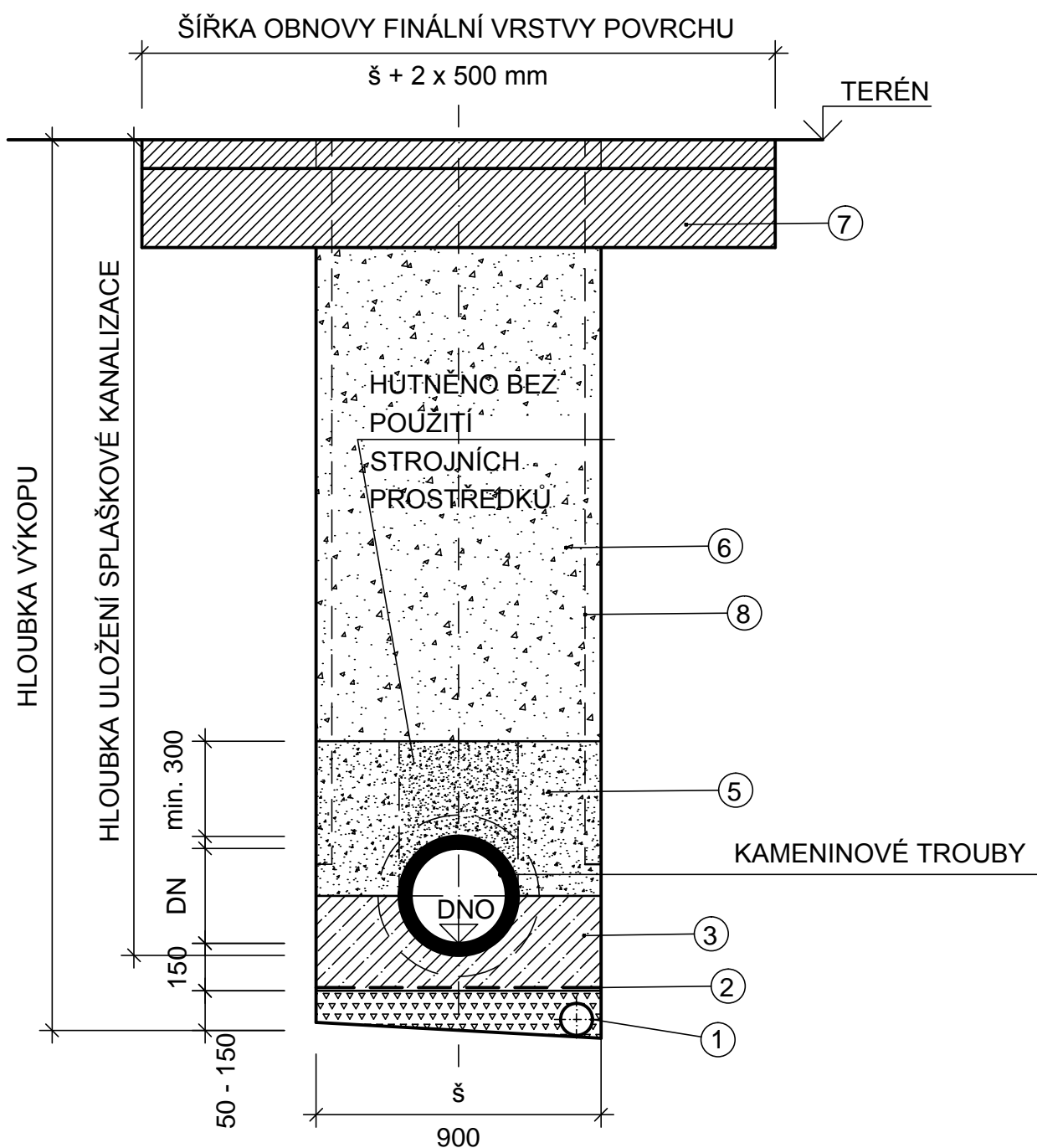
KANALIZAČNÍ ŘADY KAMENINA DN 250,300

S HLOUBKOU ULOŽENÍ DO 5,0 m

VEŘEJNÉ ČÁSTI DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - KAMENINA DN 200

Měřítko 1 : 20



# VEŘEJNÉ ČÁSTI DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC DN 200

ŠÍŘKA OBNOVY FINÁLNÍ VRSTVY POVRCHU

š + 2 x 500 mm

TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA ULOŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

min. 300

150 DN

50 - 150

š

900

HUTNĚNO BEZ POUŽITÍ STROJNÍCH PROSTŘEDKŮ

PVC

DNO

1

2

4a

5

6

7

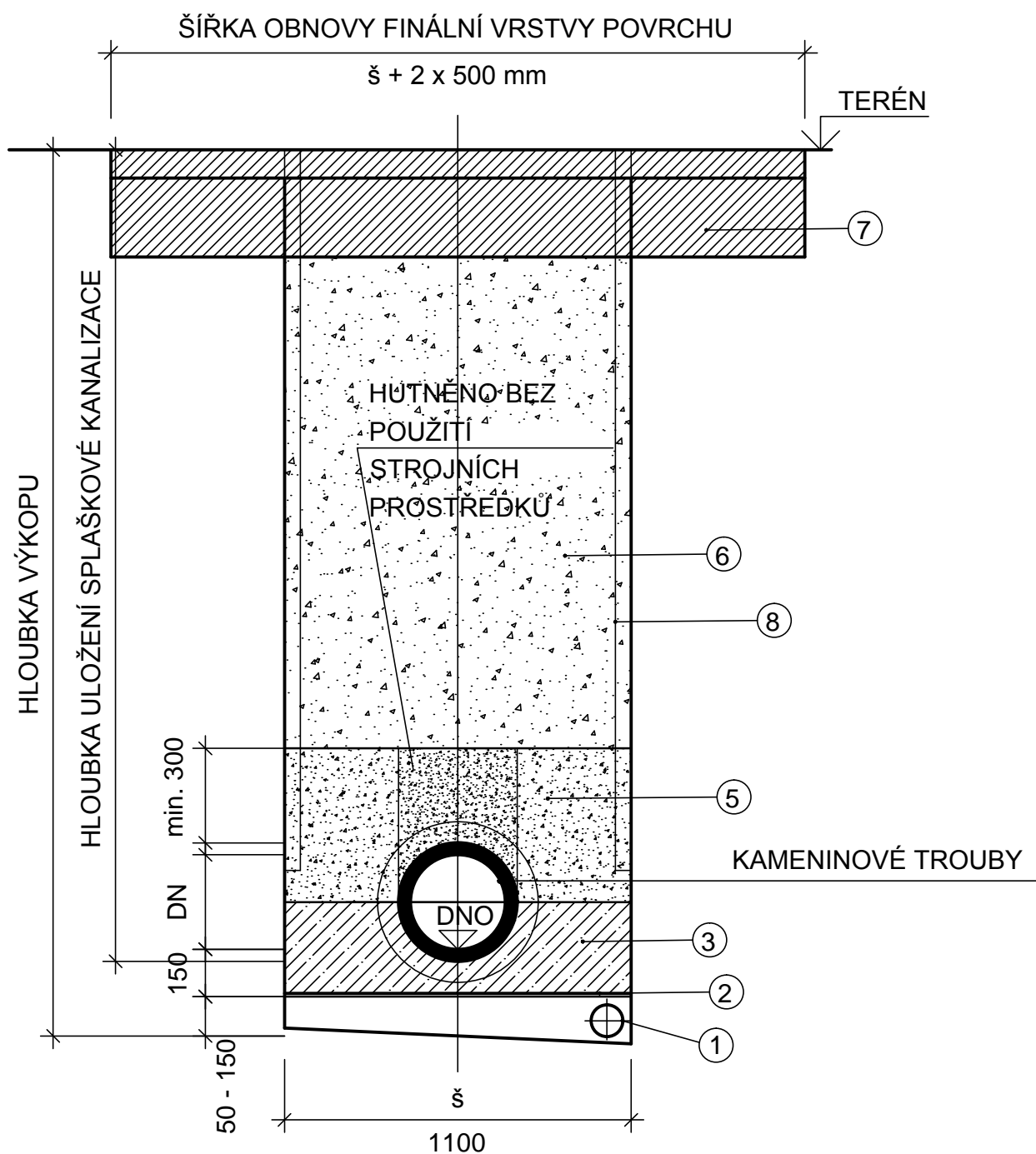
8

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.2

KANALIZAČNÍ ŘADY KAMENINA DN 250,300

S HLOUBKOU ULOŽENÍ > 5,0 m

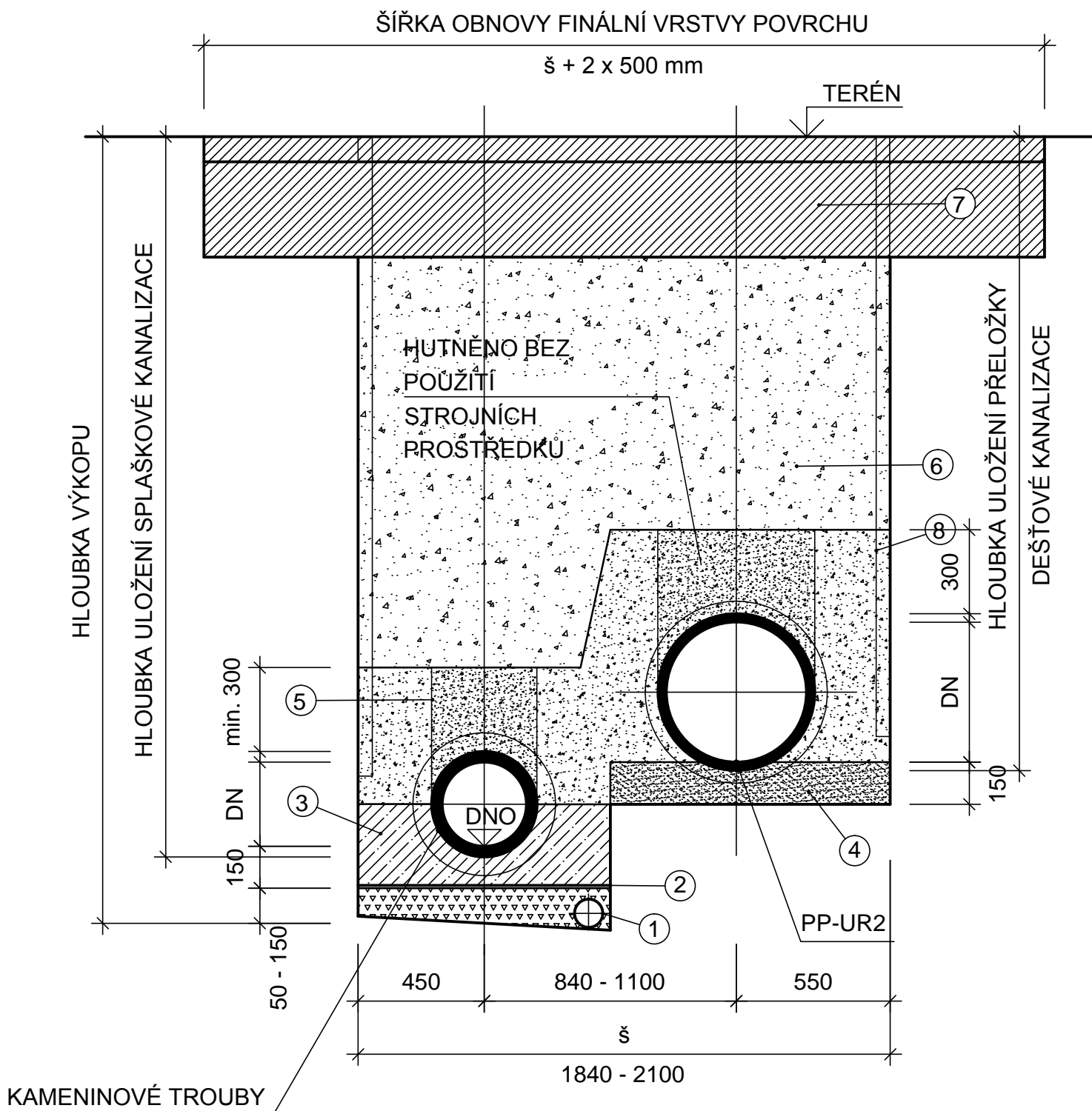
Měřítko 1 : 20



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.3

SOUBĚH SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KAMENINA DN 250,300 A  
PŘELOŽKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE PP-UR2 SN16 DN 400, 500

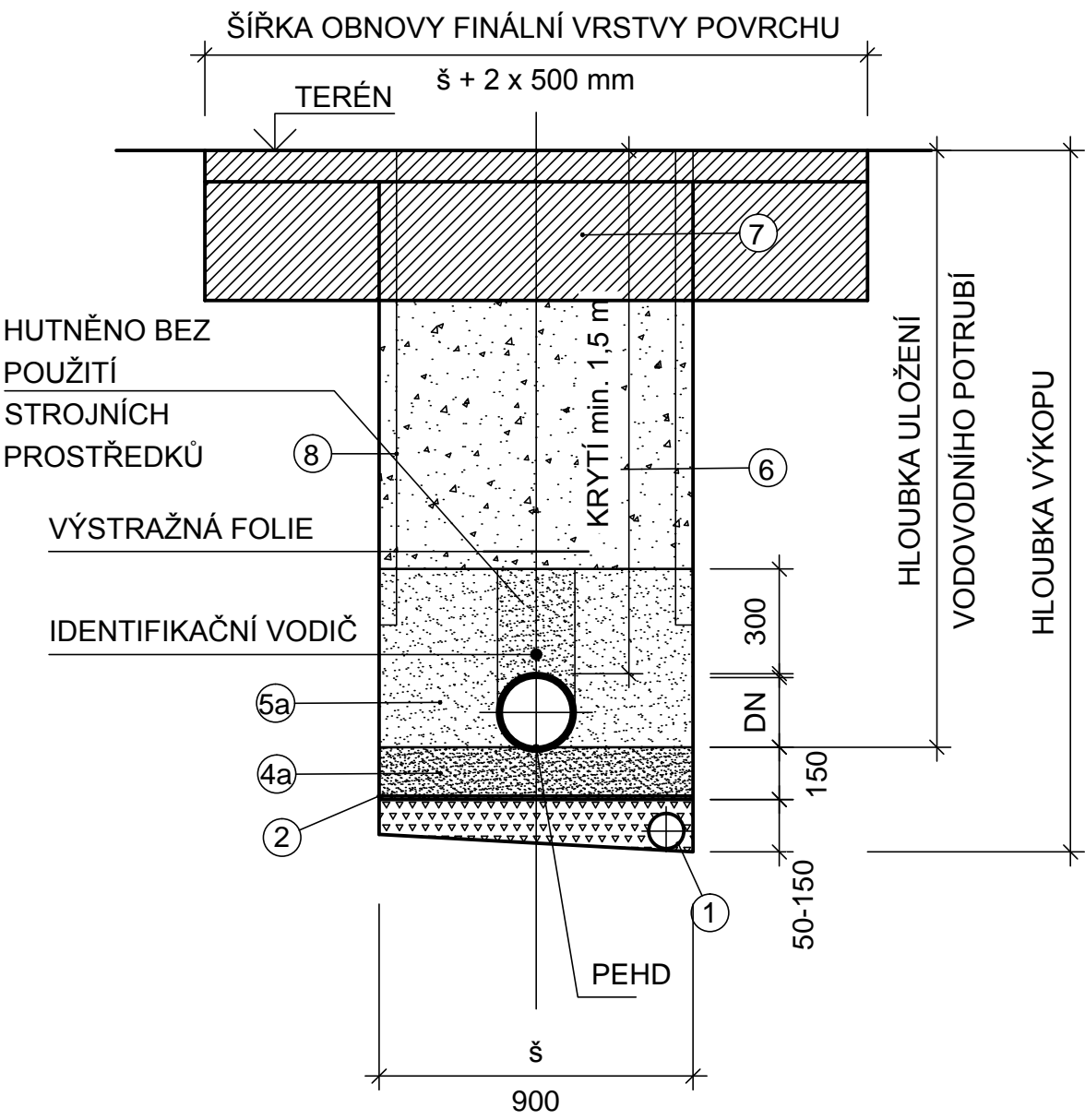
Měřítko 1 : 20



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.4

VODOVODNÍ POTRUBÍ PEHD 110x10; 225x20,5

Měřítko 1 : 20

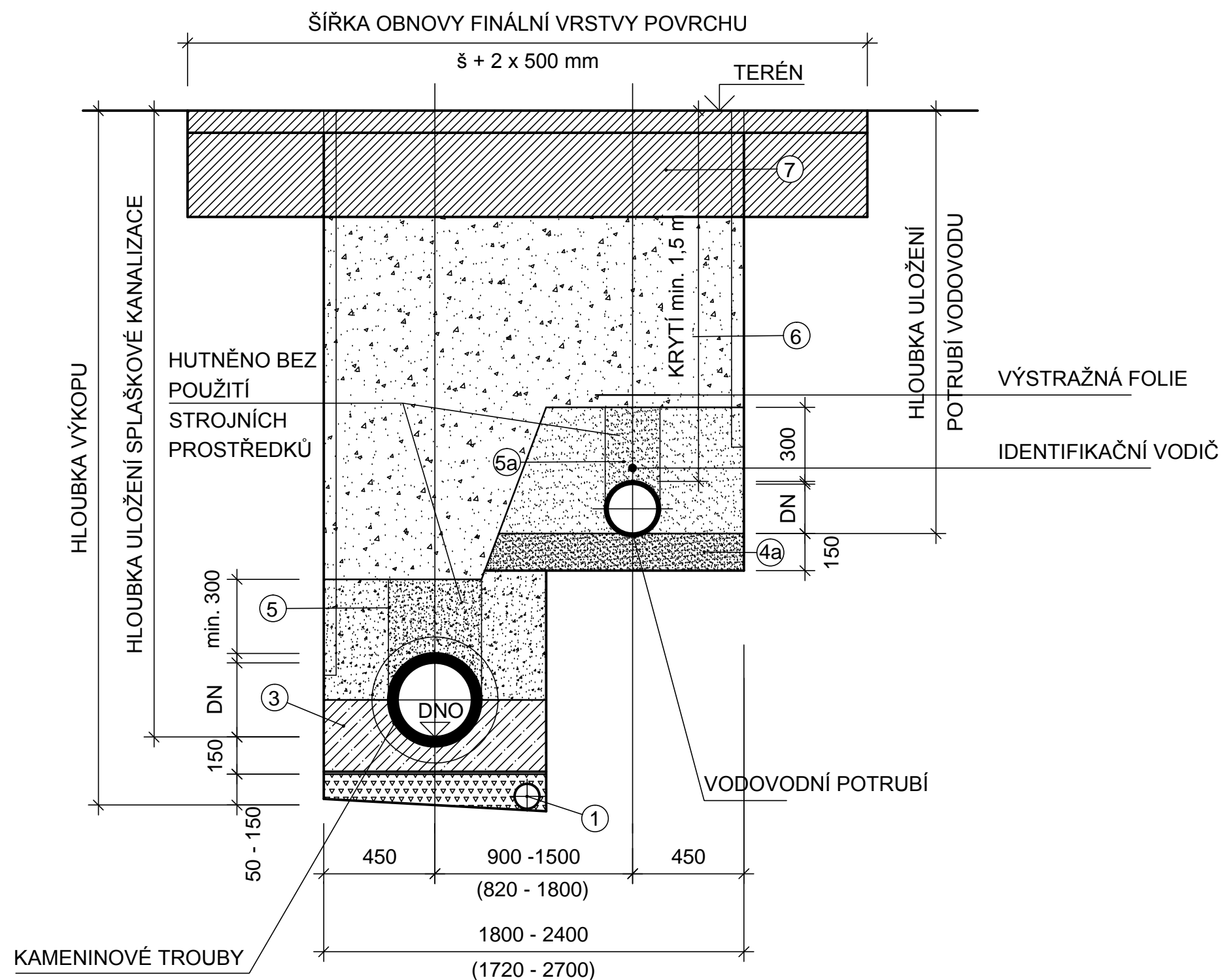


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.5

SOUBĚH SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KAMENINA DN 300 A REKONSTRUKCE VODOVODU PEHD 140 x 12,8

SOUBĚH SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KAMENINA DN 250 A PŘELOŽKY VODOVODU PV3 PEHD 225 x 20,5 (PLATÍ KÓTY V ZÁVORKÁCH)

Měřítko 1 : 20

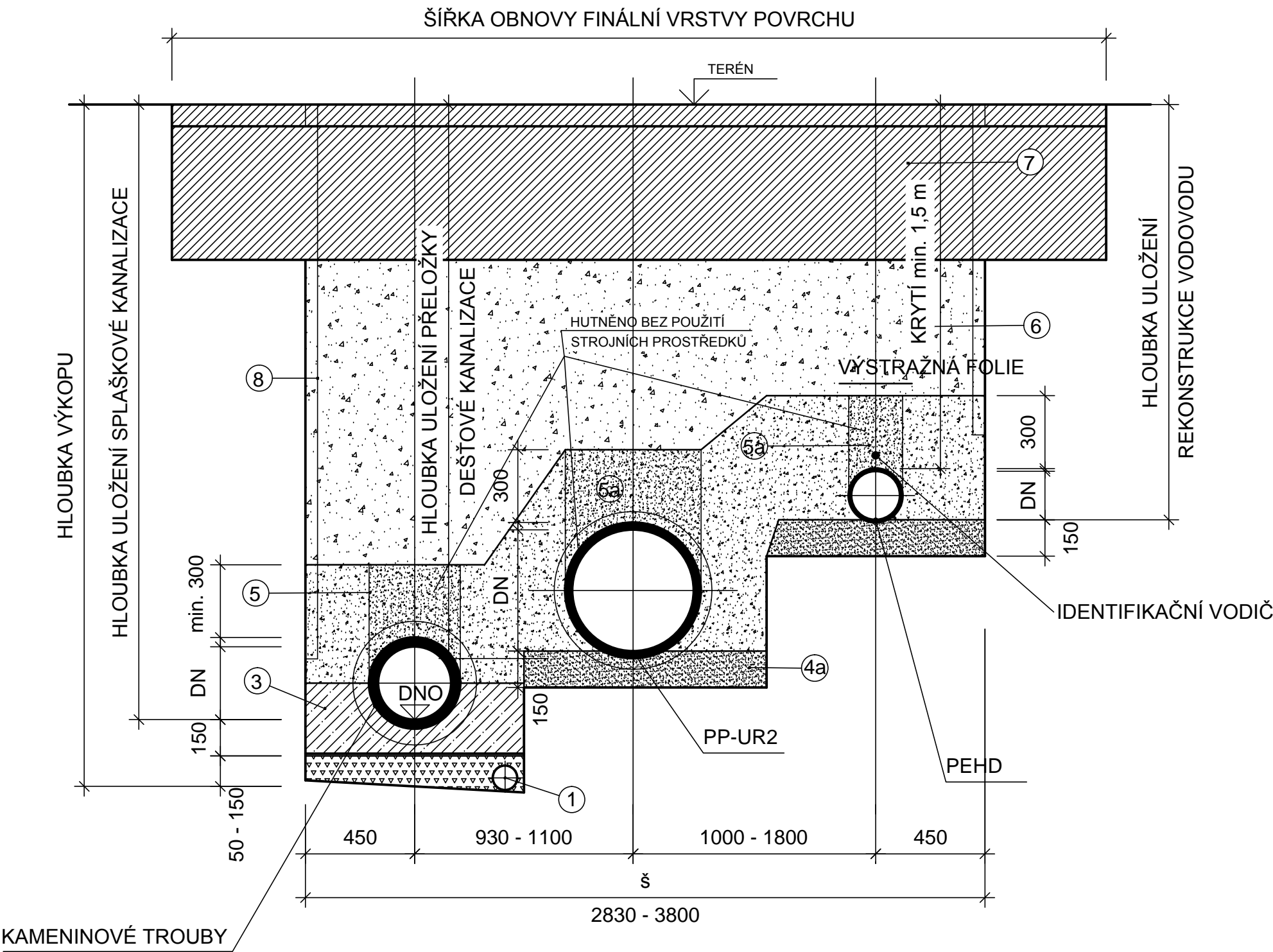




# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.6

SOUBĚH SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KAMENINA DN 250,300,  
PŘELOŽKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE PP-UR2 SN16 DN 400, 500  
A REKONSTRUOVANÉHO VODOVODU PEHD 140 x 12,8

Měřítko 1 : 20



# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.7

SOUBĚH SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KAMENINA DN 250  
PŘELOŽKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE PP-UR2 SN16 DN 400  
A PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ PEHD 90 x 8,2

Měřítko 1 : 20

