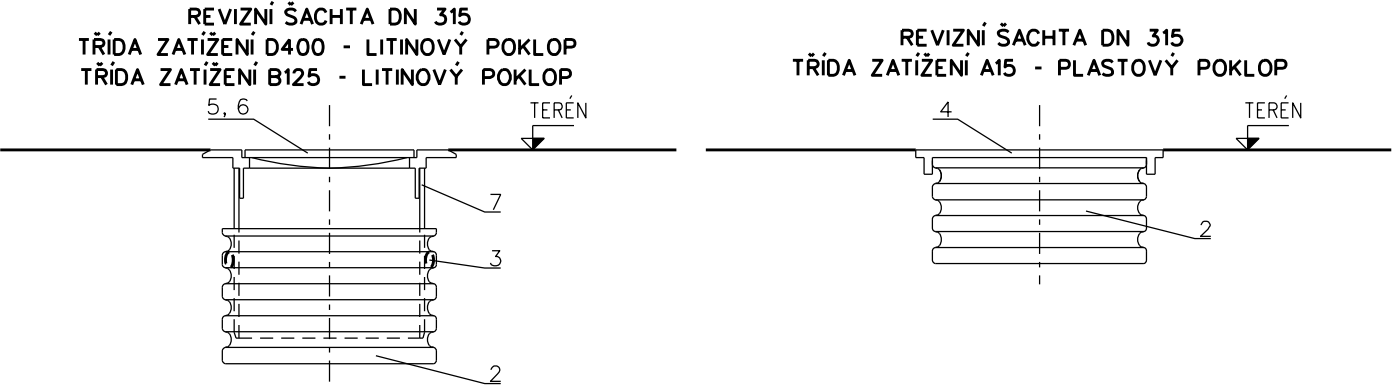
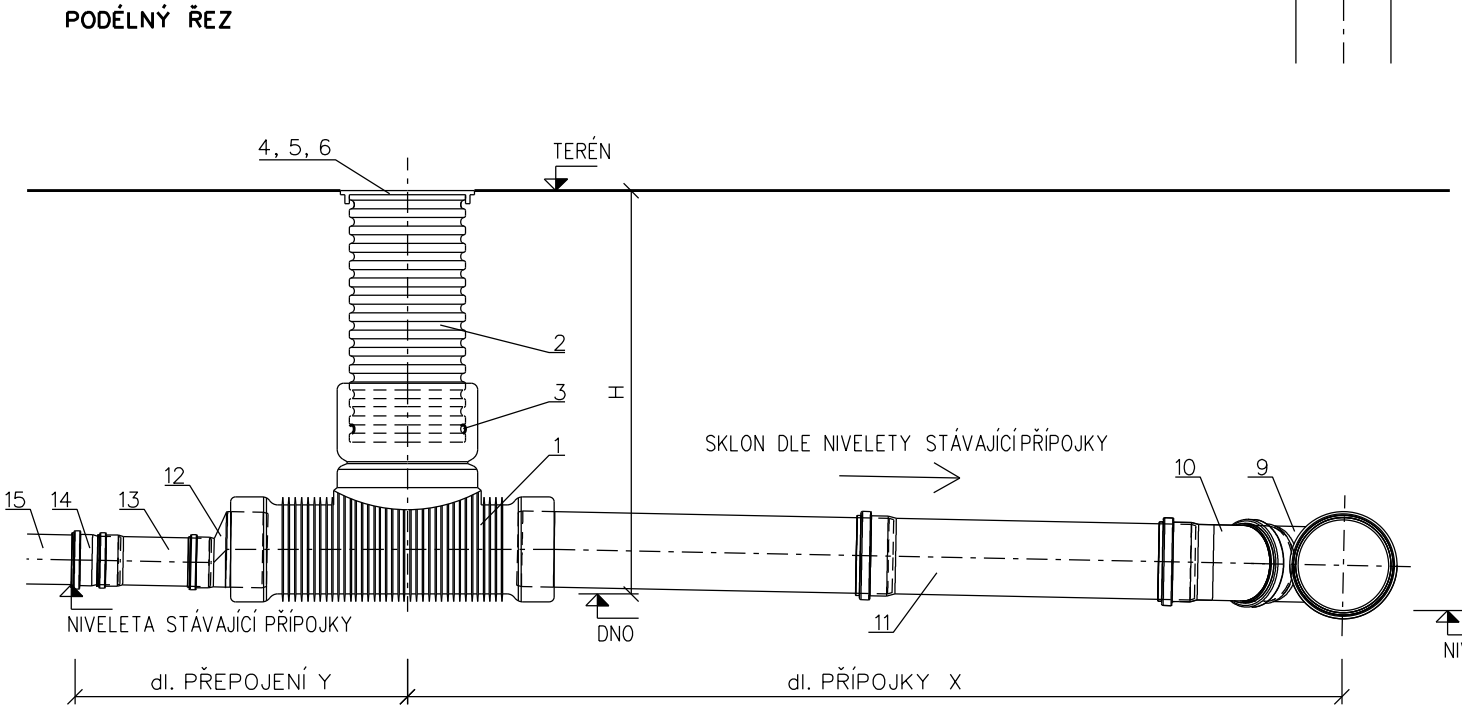
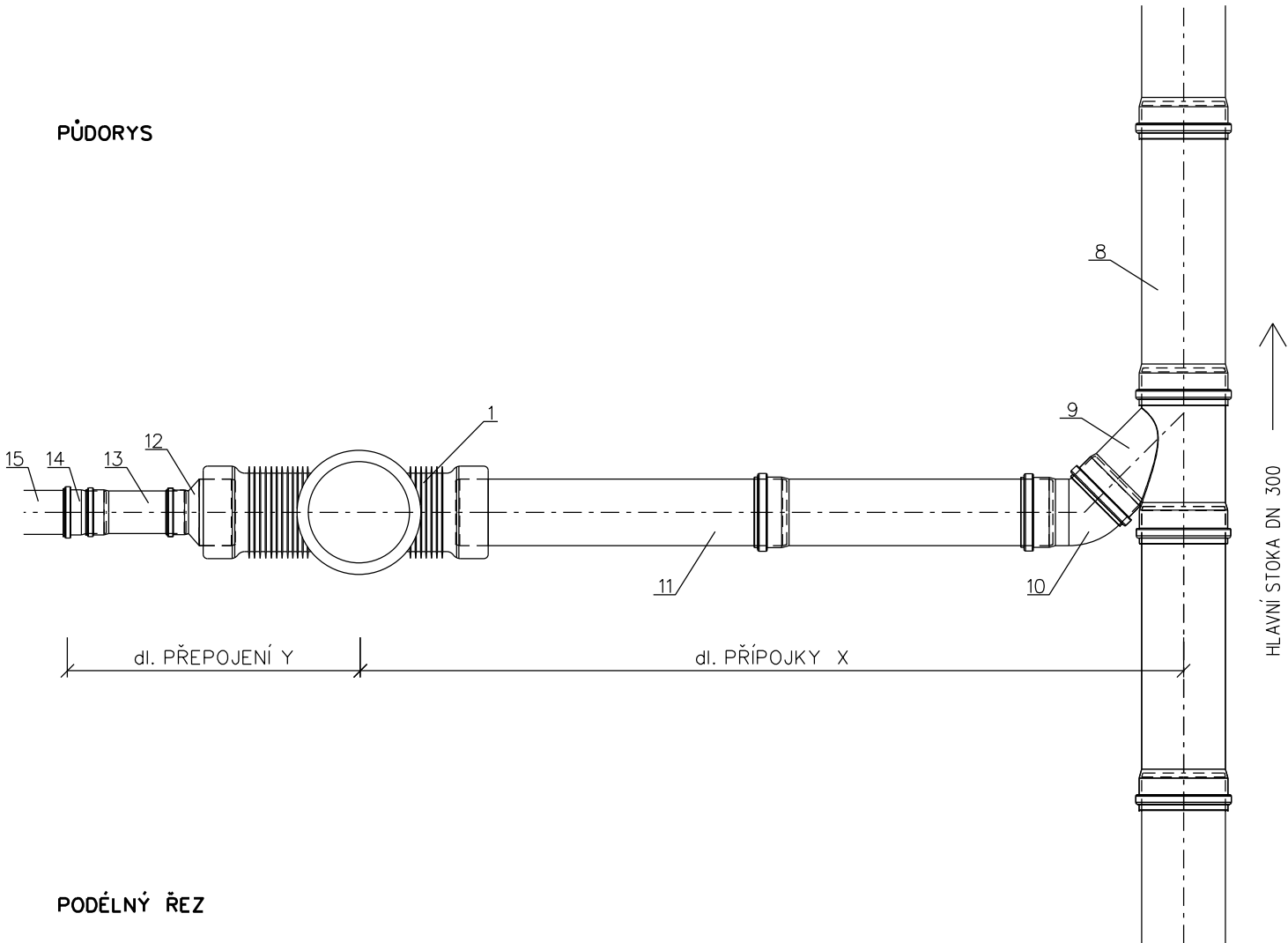


PŘÍPOJKY - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
MĚŘÍTKO 1:25



- REVIZNÍ ŠACHTA DN 315**
- 1. ŠACHTOVÉ DNO Ø315
 - 2. ŠACHTOVÁ ROURA KORUGOVANÁ Ø315
 - 3. TĚSNĚNÍ Ø315
 - 4. PLASTOVÝ POKLOP A15
 - 5. LITINOVÝ POKLOP B125
 - 6. LITINOVÝ POKLOP D400
 - 7. TELESKOPICKÁ ROURA Ø315
- ROURY A TVAROVKY**
- 8. POTRUBÍ PVC KG SN8 DN 300
 - 9. ODBOČKA PVC KG SN8 DN 300/250 45°
 - 10. KOLENO PVC KG SN8 DN 250 45°
 - 11. POTRUBÍ PVC KG SN8 DN 250
 - 12. REDUKCE PVC KG SN8 DN 250/DN DLE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
 - 13. POTRUBÍ PVC KG SN8 DN DLE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
 - 14. PŘECHODKA PVC KG SN8 DN A PŘECHOD NA MATERIÁL DLE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
 - 15. POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY

PŘÍPOJKA	DN	dl. X mm	dl. Y mm	v. H mm	TŘI. ZAT.	PŘÍPOJKA	DN	dl. X mm	dl. Y mm	v. H mm	TŘI. ZAT.
P1	150	2500	1000	2600	A15	P24	300	—	1500	—	—
P2	150	—	1200	—	—	P25	150	—	1500	—	—
P3	150	2800	1000	1700	A15						
P4	150	2800	1000	1680	A15						
P5	150	3200	1000	1530	A15						
P6	150	3400	1000	1700	A15						
P7	150	—	1500	—	—						
P8	150	—	1500	—	—						
P9	300	—	1500	—	—						
P10	150	5800	1000	1290	D400						
P11	150	—	1500	—	—						
P12	150	—	1500	—	—						
P13	300	—	1500	—	—						
P14	150	5500	1000	1480	A15						
P15	150	—	1500	—	—						
P16	150	4500	1000	1420	A15						
P17	150	4500	1000	1430	A15						
P18	150	3700	1000	1430	A15						
P19	150	2900	1000	1350	A15						
P20	150	—	1500	—	—						
P21	150	3500	1000	1340	A15						
P22	150	3200	1500	1340	B125						
P23	150	—	1500	—	—						

POZN. DN A HLOUBKA STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK, BUDE ZJISTĚNA PŘI REALIZACI.
HODNOTY V TABULCE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
MNOŽSTVÍ PŘÍPOJEK VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ, SKUTEČNÝ
POČET PŘÍPOJEK BUDE URČEN NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.