






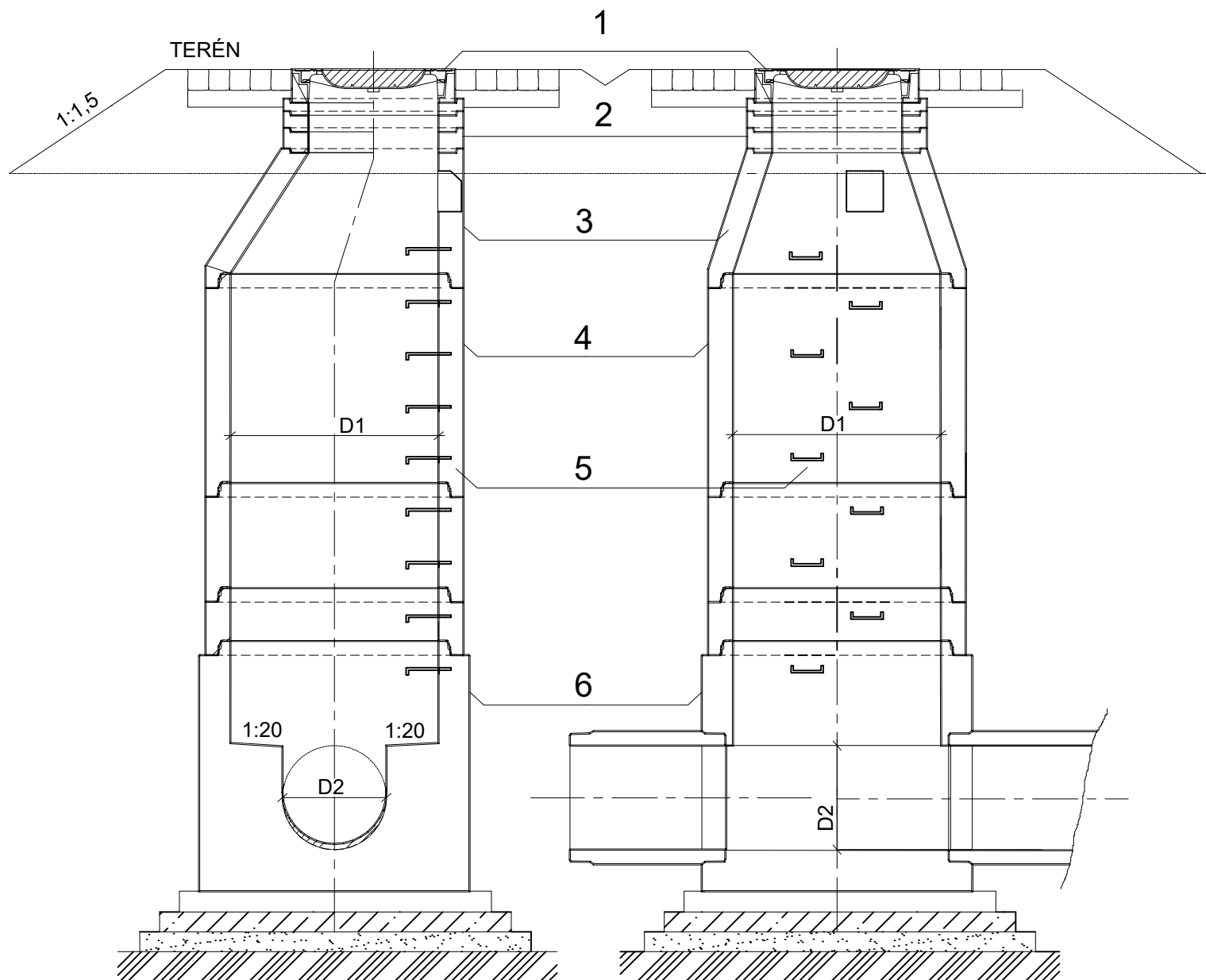
ZMĚNA VÝKRESU :

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY |
|----------|---------------|---------------|--------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

D.2 DOKUMENTACE OBJEKTŮ

| | | | | | |
|--|---------------|---|-----------|----------|---------|
|  | | 709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 | | | |
| | | TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz | | | |
| Investor : Město Krnov | | Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov  | | | |
| Akce : Odvedení splaškových vod z lokality Krnov-Ježník | | Zodp. projektant : Ing. S. Gorbunov  | | | |
| Objekt : | | Vypracoval : Ing. Lukáš Harach  | | | |
| Název přílohy : Vzorové objekty na kanalizační síti | | Kontroloval : Ing. S. Gorbunov  | | | |
| Zakázkové číslo : | 3179/DSP-2018 | Číslo přílohy : | D.2.1.b.3 | Stupeň : | Datum : |
| Archivní číslo : | 3179/01 | Měřítko : | 1 : 25 | DPS | 11/2019 |
| TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM | | | | | |

ŠACHTA SE SPOJEM DLE DIN 4034.1



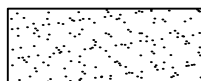
LEGENDA VÝROBKŮ:

- 1 ŠACHTOVÝ POKLOP BEGU (LITINOVÝ S BETONOVOU VÝPLNÍ, BEZ ODVĚTRÁNÍ) / D400 (TVÁRNÁ LITINA)
- 2 VYROVNÁVACÍ DÍL 625x80(100)
- 3 ŠACHTOVÝ KÓNUS 1000/ 625x600
- 4 ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000x250,500 1000
- 5 OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM
HORNÍ STUPADLO – KAPSOVÉ
- 6 ŠACHTOVÉ DNO

LEGENDA HMOT:



BETON PROSTÝ C 12/15 (PODKLADNÍ), tl. 100 mm

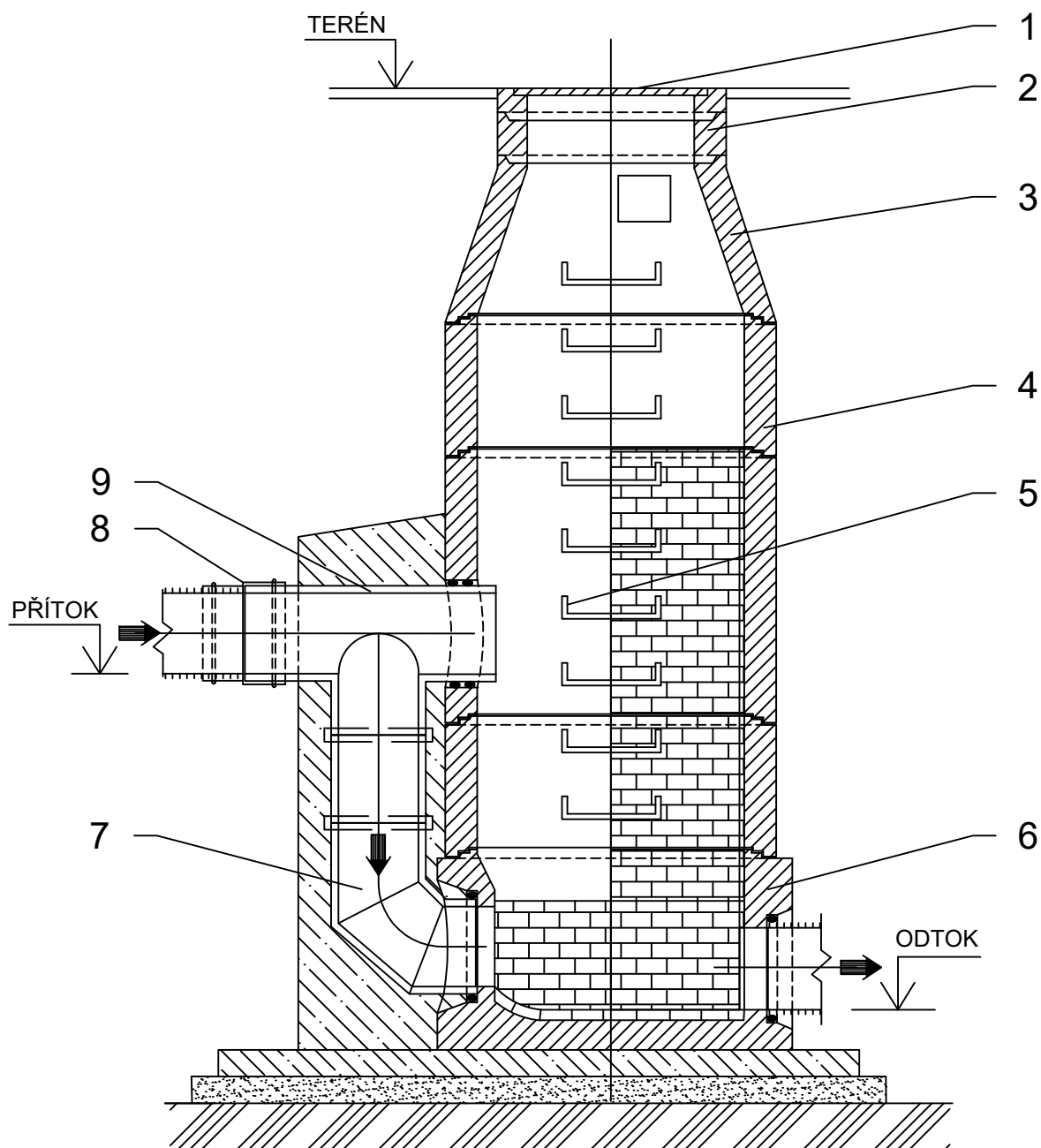


ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ, tl. 100 mm



ROSTLÝ TERÉN

VZOROVÉ SPADIŠTĚ DN 1000, Q1 NA POTRUBÍ DO DN 600



LEGENDA VÝROBKŮ:

- 1 ŠACHTOVÝ POKLOP BEGU (LITINOVÝ S BETONOVOU VÝPLNÍ, S ODVĚTRÁNÍM) / D400 (TVÁRNÁ LITINA)
- 2 VYROVNÁVACÍ DÍL 625x80(100)
- 3 ŠACHTOVÝ KÓNUS 1000/ 625x600
- 4 ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000x250,500 1000
- 5 OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM
HORNÍ STUPADLO – KAPSOVÉ
- 6 ŠACHTOVÉ DNO
- 7 SPÁDIŠŤOVÝ OBTOK ZE SKLOLAMINÁTU DN 300
- 8 PŘECHODOVÝ KUS PP/SKLL
- 9 ODBOČKA 300/300 SKLL

POZNÁMKA:

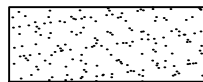
NÁRAZOVÁ STĚNA ŠACHTY, KYNETA A PODESTA
BUDE OPATŘENA KAMENINOVÝMI (ČEDIČOVÝMI) SEGMENTY.

PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU UTĚSNĚNY ZA POUŽITÍ
BENTONITOVÝCH BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ S UPEVŇOVACÍ MŘÍŽKOU.

LEGENDA HMOT:



BETON PROSTÝ C 12/15 (PODKLADNÍ), tl. 100 mm



ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ, tl. 100 mm



ROSTLÝ TERÉN

REVIZNÍ ŠACHTA DN 600

