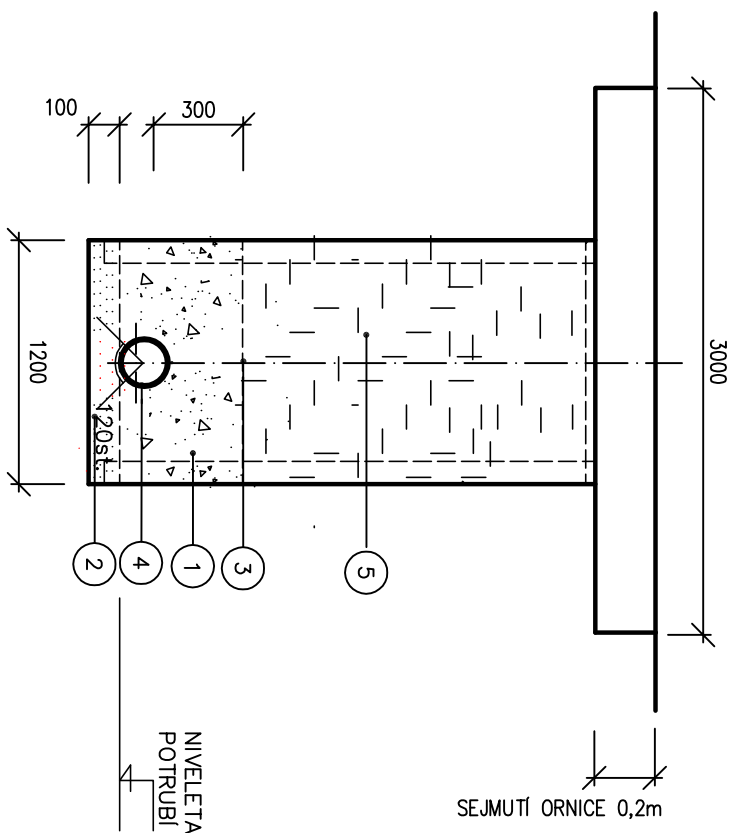
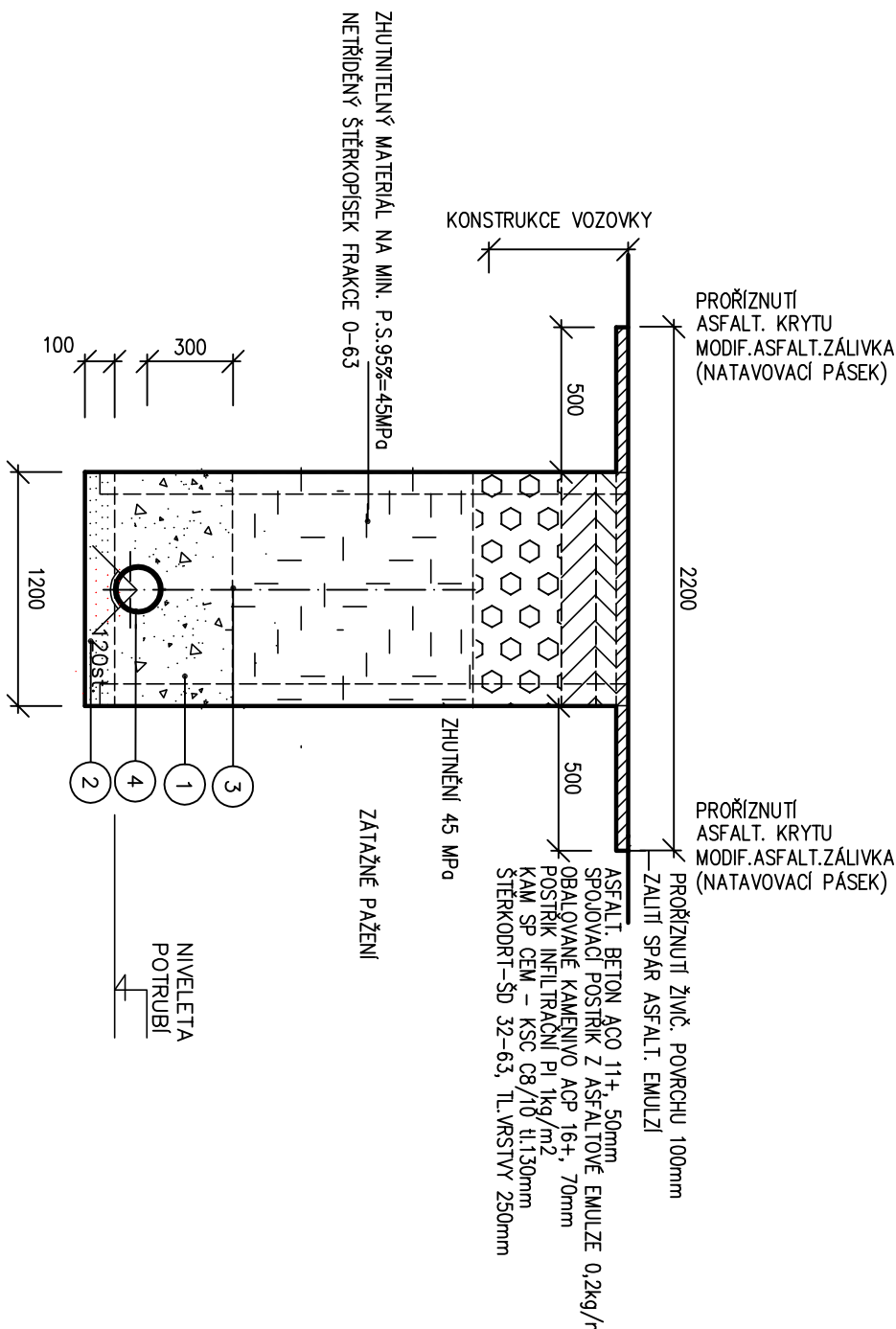


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUB  
Z PVC-U, SN12 DN/OD400  
VE VOLNÉM TERÉNU



- ## LEGENDA:
- 1 – HUTNĚNÝ OBSPV DRCENÝM KAMENIVEM  
FRACCIE 8–16 mm
  - 2 – HUTNĚNÉ LŮŽE Z DRCENÉHO KAM. – 150mm  
FRACCIE 8–16 mm
  - 3 – ZHUŇOVÁNÍ DO VÝŠKY 300 mm NAD  
TROUBOU JE NEPŘIJISTNĚ
  - 4 – TROUBA PVC-U KANALIZAČNÍ
  - 5 – HUTNĚNÝ ZÁSPV VYTĚŽENOU ZEMINOU

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ  
Z PVC-U, SN12 DN/OD400  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI



- ## LEGENDA:
- 1 - HUTNĚNÝ OBSPÝ DRČENÝM KAMENIVEM  
FRACE 8–16 mm
  - 2 - HUTNĚNÉ LŮŽE Z DŘEVĚNHO KAM. – 150mm  
FRACE 8–16 mm
  - 3 - ZHUŠŤOVÁNÍ DO VÝŠKY 300 mm NAD  
TROUBOU JE NEPŘÍPUSTNÉ
  - 4 - TROUBA PVC-U KANALIZAČNÍ

DN	(mm)	150	250	300	400	500	600
t	(mm)		4,5	7,7	9,8	12,2	27
s	(mm)	800	1100	1100	1200	1300	1400
s-hl, ptes 4m	(mm)		1300	1400	1500	1600	1700
PlSK. LOŽE	(m <sup>3</sup> /m)		0,20	0,22	0,24	0,26	0,28
OBSTV	(m <sup>3</sup> /m)		0,515	0,612	0,783	0,910	0,924
POIRUBI	(m <sup>3</sup> /m)		0,035	0,078	0,162	0,250	0,336

[illegible]