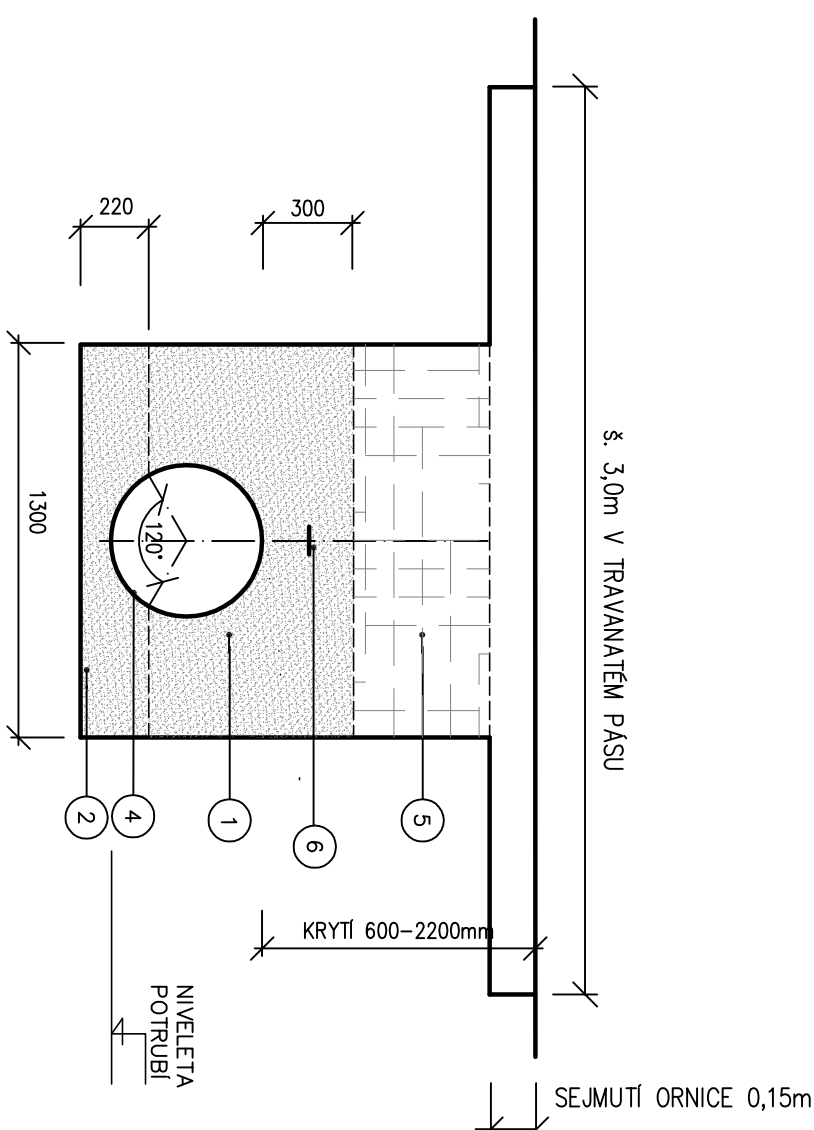
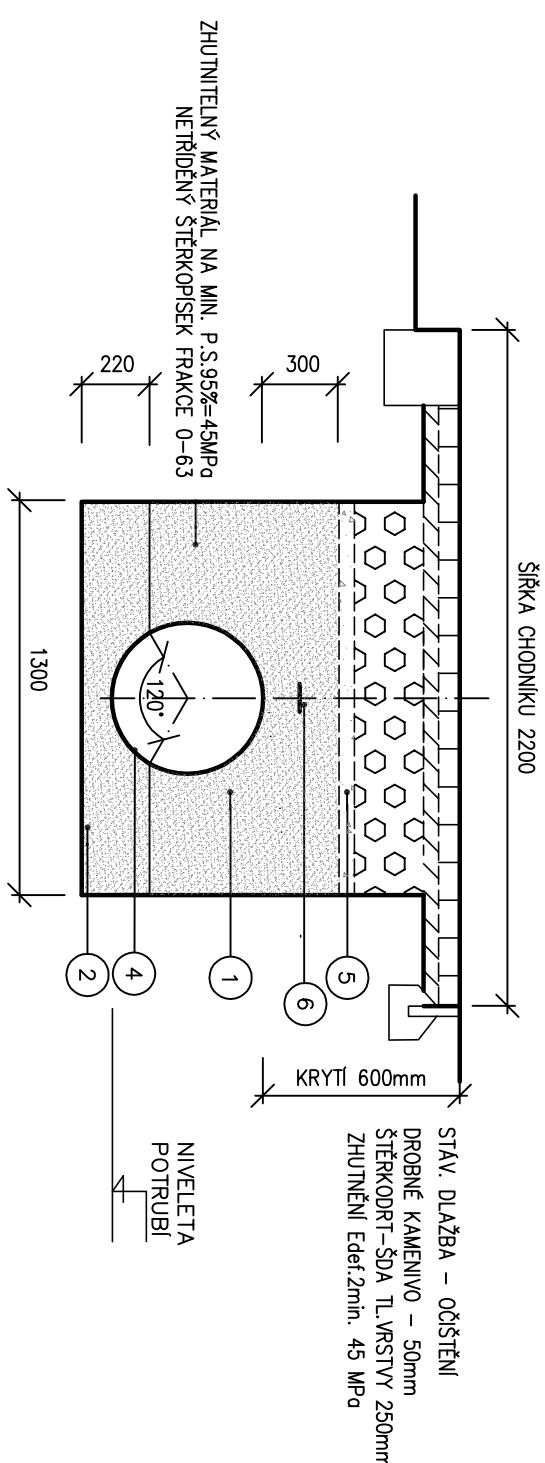


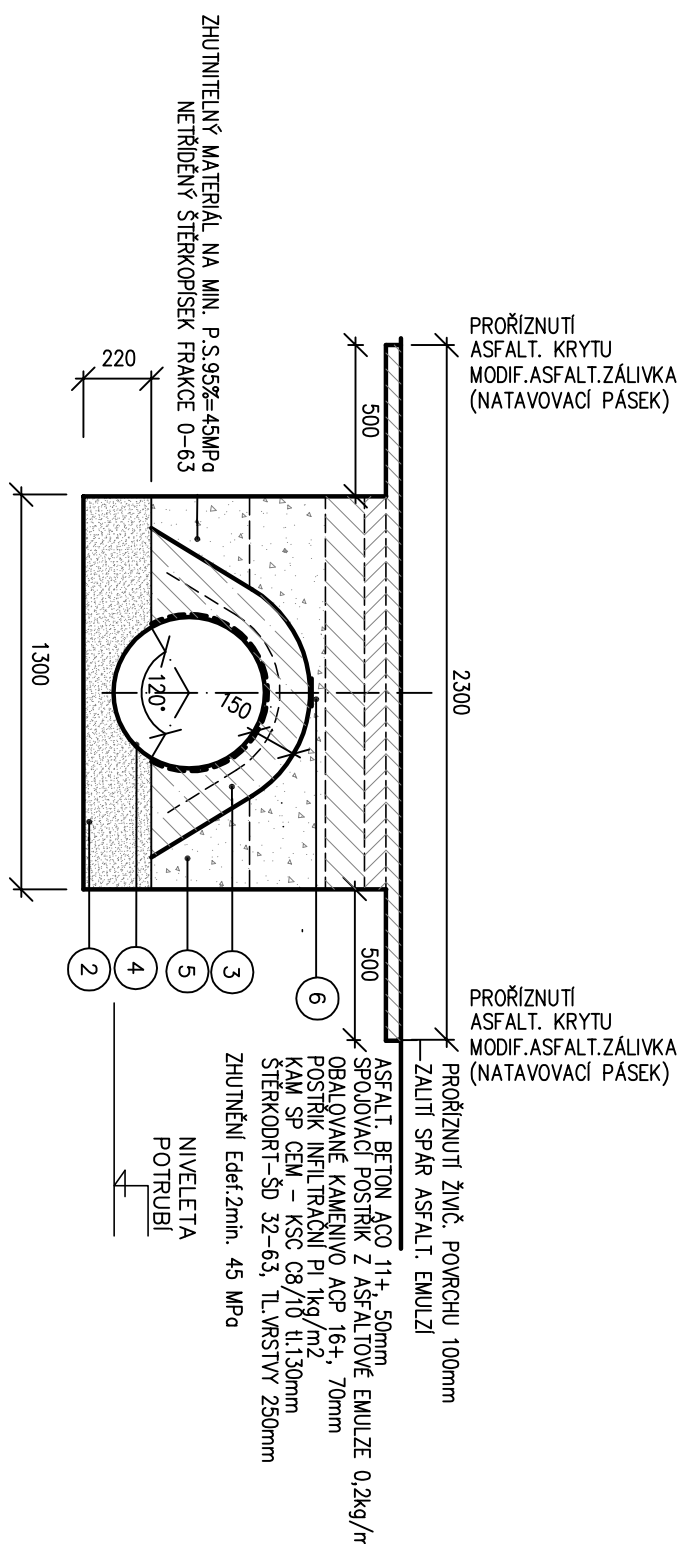
ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUB
Z PVC-U 500 SN12
V TRAVNATÉM PÁSU




ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUB
Z PVC-U 500 SN12
V CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY



ULOŽENI KANALIZAČNIHO POTRUB
Z PVC-U 500 SN16
V MIJSTNI ASFALTOVE KOMUNIKACI
S MALÝM KRYTÍM POTRUBÍ



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+ll, pkes 4m	(mm)		3300	1400	1500	1600	1700
PISK. LOZE	(m ³ /m)		0,20	0,22	0,24	0,26	0,28
OBSTP	(m ³ /m)		0,515	0,612	0,783	0,910	0,924
POTRUBI	(m ³ /m)		0,035	0,078	0,162	0,250	0,336

REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE				DATUM
Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola			
Ing. Právek František <i>Frane</i>	Ing. Kopecký Josef <i>Kopecký</i>	Ing. Právek František <i>Frane</i>			
Obec	Litomyšl	Kraj	Pardubický		
Investor	Město Litomyšl, Břř Štostných 1000, Litomyšl 570 20				
					
570 01 Litomyšl - Suchá Lhota 22					
tel.: 461 635 017, pravek@w.cz					
	Číslo zakázky	19112020			
	Druh projektu	DUR+DSP			
	Datum	02/2021			
	Formát A4	A4A4			
	Měřítko	Číslo přílohy			
ULOŽENÍ POTRUBÍ					D.5
	1:25				