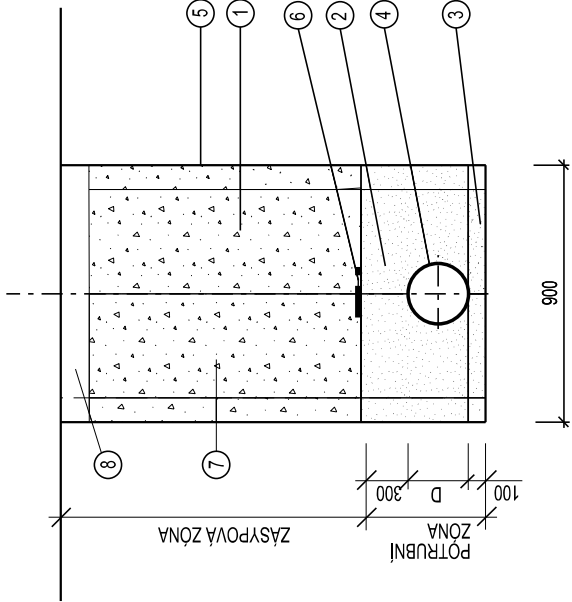


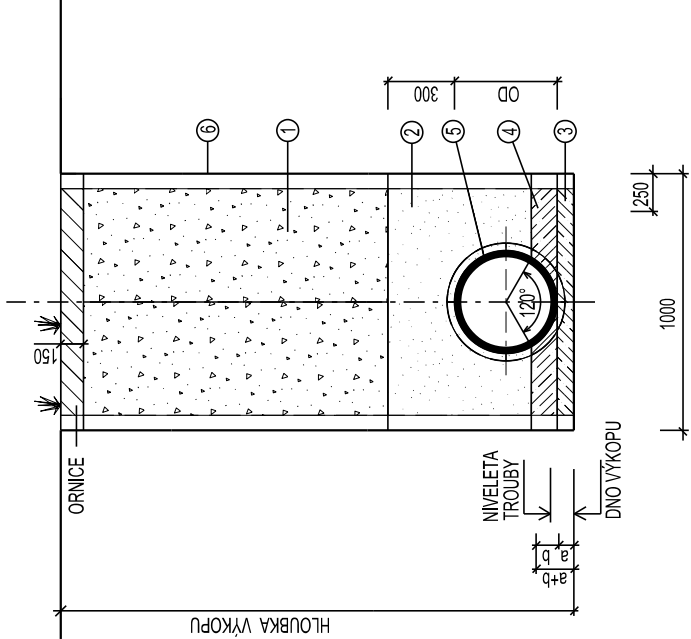
ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC DN 125, DN 150, DN 200



LEGENDA :

1	ZÁSYP RÝHY PŘÍRODNÍM TĚŽENÝM KAMENIVEM PO VRSTVÁCH 200 mm, FRAKCE 2-63 mm - VĚTEV A1, A2
2	BOČNÍ + KRYCÍ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, FRAKCE 2-4 mm
3	SPODNÍ VRSTVA PÍSKOVÉHO LOŽE, MAX. ZRNO 4 mm
4	KANALIZAČNÍ TROUBA PVC DN 125, DN 150, DN 200
5	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
6	VÝSTRAŽNÁ FOLIE PVC HNĚDÁ
7	ZÁSYP PROHOZENOU ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH 200 MM - VĚTEV B
8	ORNICE TL. 150 mm

ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY DN 200



LEGENDA :

1	ZÁSYP RÝHY PŘÍRODNÍM TĚŽENÝM KAMENIVEM PO VRSTVÁCH 200 mm, FRAKCE 2-63 mm
2	BOČNÍ + KRYCÍ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, FRAKCE 2-4 mm
3	PODKLADNÍ BETON C 8/10
4	BETONOVÉ SEDLO 120° - PROSTÝ BETON C 12/15
5	KAMENINOVÁ KANALIZAČNÍ TROUBA DN 200
6	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM

TABULKA ROZMĚRŮ:
(DLE ČSN EN 1610, ZMĚNA Z1)

DN (mm)	OD (mm)	B (mm)	a (mm)	b (mm)	a+b (mm)
200	302	1100	100	60	160

SO 01 - VENKOVNÍ KANALIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK - B.p.v.

INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH			PROINERK projektční inženýrská kancelář s.r.o. <u>Starobělská 1133/5, Ostrava - Zábřeh</u>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LENKA ŠČUPÁKOVÁ				
PROJEKTANT:	ING. JAN PROVAZNÍK				
AKCE:	VYBUDOVÁNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY Z OBJEKTU NA UL. AVIATIKŮ 462, K.Ú. HRABŮVKA DO VEŘEJNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘADU				
VÝKRES:	ULOŽENÍ POTRUBÍ			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	-
				DATUM	09 / 2019
				ČÍSLO VÝKRESU	D.2b - 04