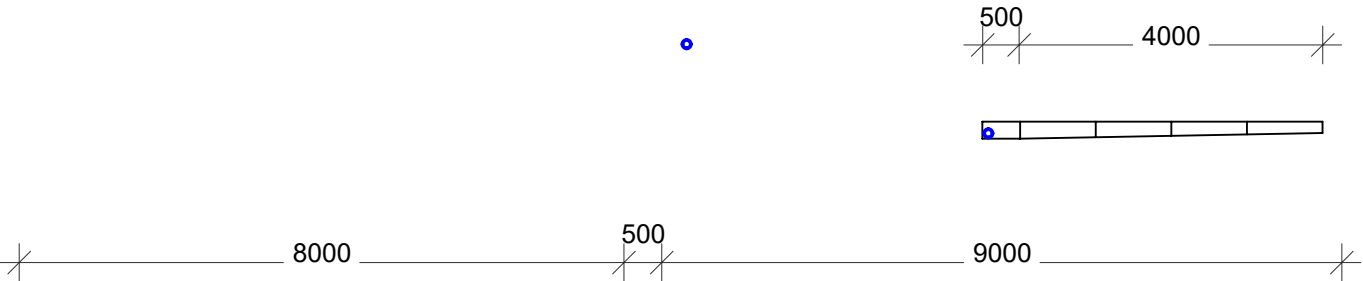
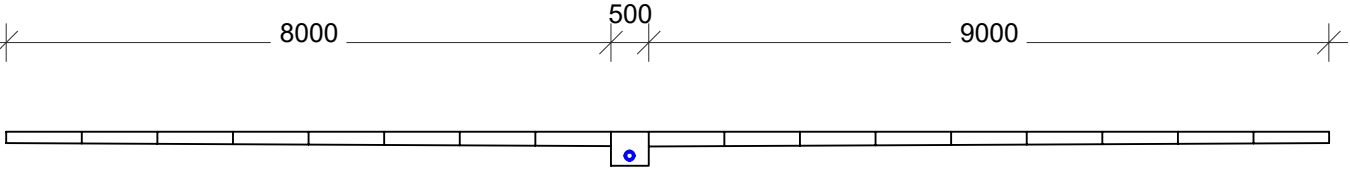


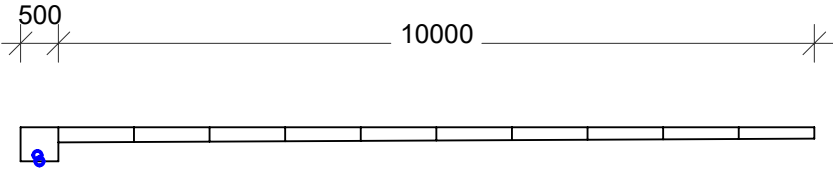
žlab 1 - celková délka 4,5 m
boční napojení DN 100
+ zápachová uzávěra DN 100



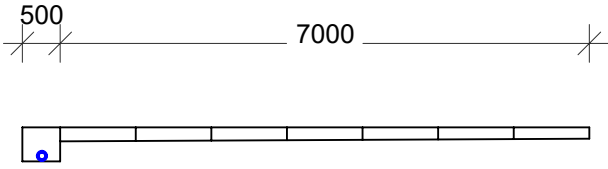
žlab 2 - celková délka 17,5 m
boční napojení vpustě DN 100 vč. lapače nečistot
+ zápachová uzávěra DN 100



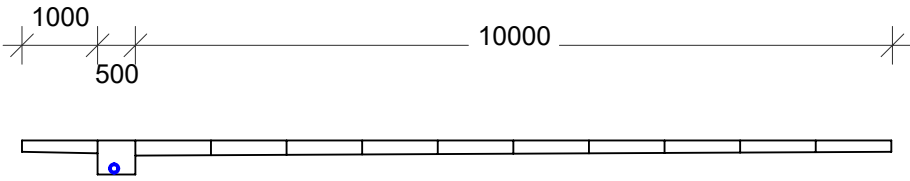
žlab 3 - celková délka 10,5 m
boční napojení vpustě DN 100 vč. lapače nečistot
+ zápachová uzávěra DN 100



žlab 4 - celková délka 7,5 m
boční napojení vpustě DN 100 vč. lapače nečistot
+ zápachová uzávěra DN 100



žlab 5 a 6 - celková délka 11,5 + 11,5 m
boční napojení vpustě DN 100 vč. lapače nečistot
+ zápachová uzávěra DN 100



Materiál:

Žlab - polymerbetonový , světlá šířka 100, třída zatížitelnosti D400 s bezpečnostní (SF) drážkou a těsněním dle systému. Odtokové díly včetně integrovaného těsnění.
Rošt - můstkový nerezový rošt s integrovanou aretací.
Vputě - s koši na lapání hrubých nečistot, připojené přes zápachovou uzávěrou
Podbetonování (uložení) - beton C 25/30, výška 250 mm, 200 mm na obě strany - 500/250 mm

BONEBITE s.r.o jednatel a HIP - Ing. Tomáš Kostohryz Štěnovice, Ke mlýnu 2, 332 09, tel: 606 723 823,E- mail: tkostohryz@post.cz, http: //www.kostohryz.cz		
Místo stavby :	Plzeň 5 - Křimice, Průkopníků 290	Stupeň PD: dps
Název stavby :	Vybudování technologické/opravárenské jámy ve stávající dílně automobilů na adrese Průkopníků 290,Plzeň - Křimice	otisk aut.razítko:
Objednavatel:	SPŠ dopravní Plzeň, Karlovarská 99, Plzeň	
OBSAH :	Rozvody ZTI -odvodňovací žlaby, kanalizace	
Zpracoval:	Ing. Tomáš Kostohryz, aut.Ing.	
Č. výkresu: 3	Datum :9/2022	Měřítko: 1:100