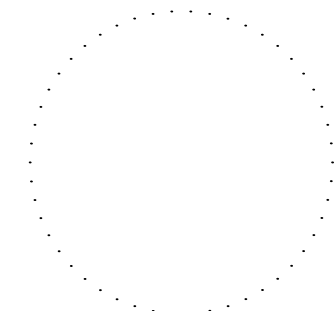


DN [mm]	L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
250	6000	150	1200	300

V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY, POPŘÍPADĚ SRÁŽKOVÉ VODY, VE VÝKOPOVÉ RÝŽE BUDE REALIZOVÁNO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

- ŠTĚRKOVÉ LOŽE 8/16
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
- HUTNĚNÉ LOŽE - PÍSEK 0/4 , MIN. HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I = 0,85
- JAMKA PRO HRDLA TRUB VYTVOŘENÁ V LOŽI
- TROUBY PP DN 250 SN 16
- UROVNANÉ DNO RÝHY
- HUTNĚNÝ OBSYP - PÍSEK 0/4 , MIN. HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I = 0,85
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, ZEMNÍ PLÁŇ - MODUL PŘETVÁRNOSTI E = min. 45 MPa
- ROSTLÁ ZEMINA
- SKLADBA POVRCHU DLE MÍSTA ULOŽENÍ
- TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠEDÉ BARVY S POTISKEM KANALIZACE
- PAŽENÍ VÝKOPU - PAŽÍCÍ BOXY

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:



AUTORIZACE

OBJEDNATEL:	Město Mariánské Lázně Ruská 155 353 01 Mariánské Lázně IČ: 00254061
	Město Mariánské Lázně

ZHOTOVITEL:	NAVRHL / VYPRACOVAL:
 projekty a řízení dopravních staveb	Ing. Petr KOBLENC
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
	Ing. Petr KOBLENC
	TECHNICKÁ KONTROLA:
	Ing. Petr KOBLENC
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
	Ing. Tereza Škorpilová

AKCE:	Okružní křižovatka Plzeňská - Polní - Ke Kasárnům, Mariánské Lázně - PD	ČÍSLO ZAKÁZKY:	19_014-CV
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV OBJEKTU:	DATUM:	11/2023
SO 301	Dešťová kanalizace	REVIZE:	00
ČÍSLO PŘÍLOHY:	NÁZEV PŘÍLOHY:	STUPEŇ PD:	PARÉ:
05	Vzorové uložení potrubí	FORMÁT:	2xA4
	MĚŘÍTKO:		-
		PDP	