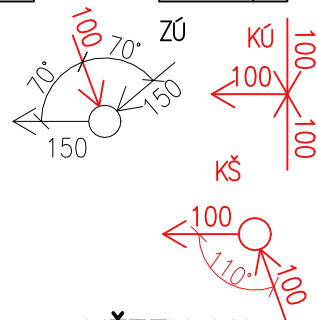


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. BODŮ [m]

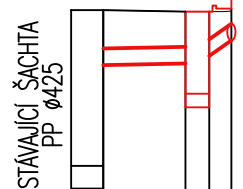
SMĚROVÉ POMĚRY

A coordinate system with a vertical axis labeled 1:50 and a horizontal axis labeled 1:100.

4218	ŠŤERK	
ZELEŇ		
1,25	0,45	



ODTOKOVÉ
POTRUBÍ
ODVODNĚNÉHO
ŠTĚRKOVÉHO
ŽLABU



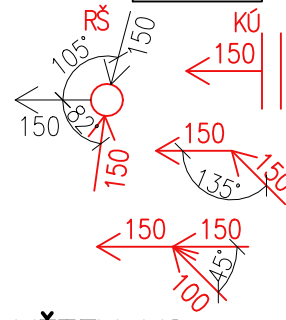
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL(mm)–MATERIÁL
SKLON (°)–DÉLKA (m)
ULOŽENÍ

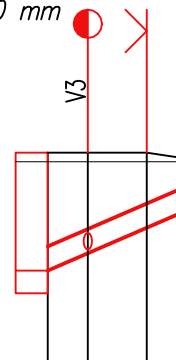
1,00%–1,09m	35,2%–0,29m
-------------	-------------

PÍSEK TL. 100 mm / BETON TL. 100 mm

	4220
	DLAŽBA
	1,71



PŘIPOJOVACÍ
POTRUBÍ ŽLABU
Š. 200 mm



1,32 299,26 – 298,54 – 0,82
1,32 299,26 – 298,66 – 0,70
1,32 299,26 – 298,83 – 0,53
1,29 299,26 – 298,91 – 0,45

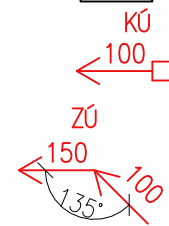
Diagram illustrating the stepwise calculation of the average value:

- Initial value: 295,00
- Step 1: 295,00 + 0,00 = 295,00
- Step 2: 295,00 + 0,53 = 295,53
- Step 3: 295,53 + 1,31 = 296,84
- Step 4: 296,84 + 1,71 = 298,55

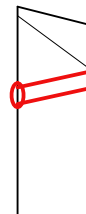
21,6%–1,71m

PÍSEK TL. 100 mm

4220
DLAŽBA
0,95



PŘIPOJOVACÍ
POTRUBÍ DVORNÍ
VPUSTI



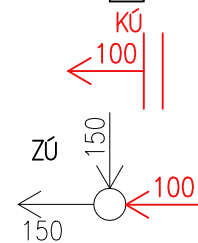
0,32 299,26 – 298,68 – 0,68
0,20 298,91 – 298,78 – 0,23

Año	Número medio de hijos por mujer
1975	2,95
1985	0,95
1995	1,00
2005	1,00
2015	1,00

9%–0,95m

PÍSEK TL. 100 mm

4220
ZELEŇ
0,45



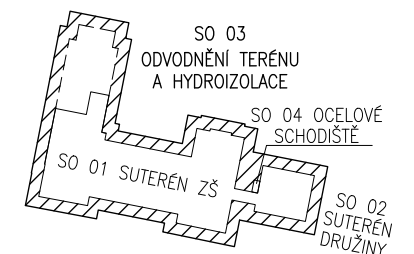
PŘIPOJOVACÍ
POTRUBÍ ŽLABU
Š. 100 mm



0,18 300,18 – 299,70 — 0,58
0,08 300,16 – 299,71 — 0,55

2,0%–0,45m

PÍSEK TL. 100 mm



Dokumentace byla zpracována jako Projektová dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Maďarová	Ing. M. Maďarová		
	<i>Maďarová</i>	<i>Maďarová</i>		
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A3
			Datum	11/2022
Místo stavby	K Sedlišťím 320, Lískovec, Frýdek-Místek		Účel	DPS
Akce: ZŠ F-M, Lískovec 320 - hydroizolace spodní stavby			Měřítko	1:100/1:50
			Arch. číslo	BE/2022/10
Objekt: SO 03 - ODVODNĚNÍ TERÉNU A HYDROIZOLACE			Číslo kopie	Číslo výkresu
Obsah: PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE				D.1.1.23