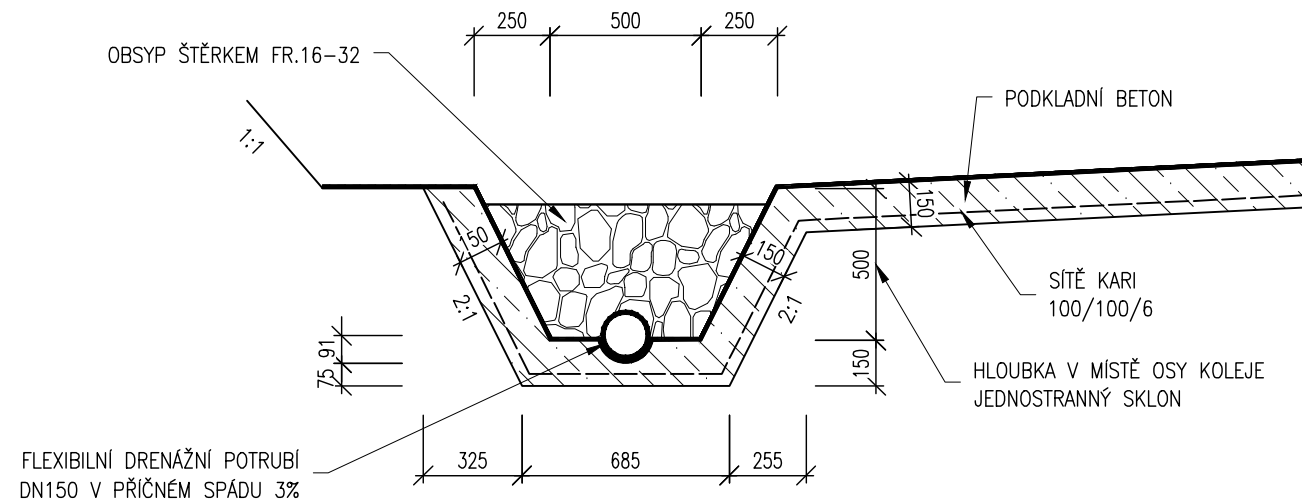


NOVÝ STAV



- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- DĚLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm


$$R_v = 2000\text{m}$$

$$t_z = 0,995\text{m}$$

$$y_v = 0,000\text{m}$$

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Oblastní ředitelství Praha

■ kraj:	■ odpovědný projektant stavby:
Středočeský	Ing. Ivan Šir
■ MÚ / OU:	■ odpovědný projektant objektu:
Velké Přílepy	Ing. Jan Fiala
■ stupeň utajení:	■ vypracoval:

■ datum:
10 / 2018

■ zakázkové číslo:
18097

■ stupeň PD:
PROJEKT

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:

■ kontroloval:
 Ing. Ivan Šír
 ■ změna číslo
 00
 ■ měřítko:
 1:50

NOVÝ STAV - ŘEZ A-A

E.1.4.1.4