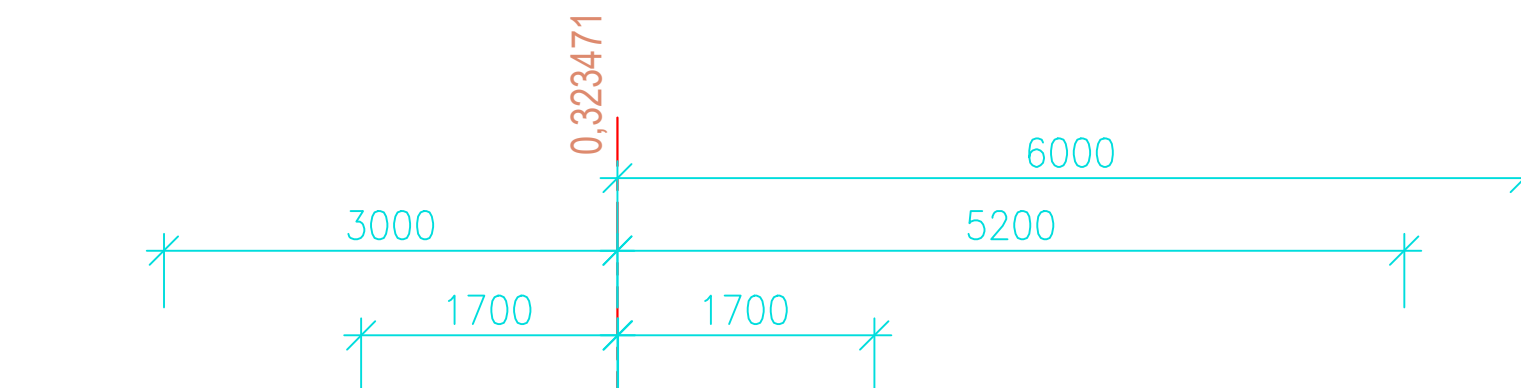
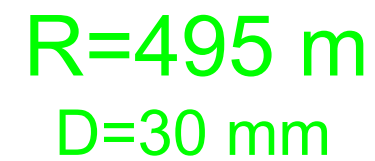
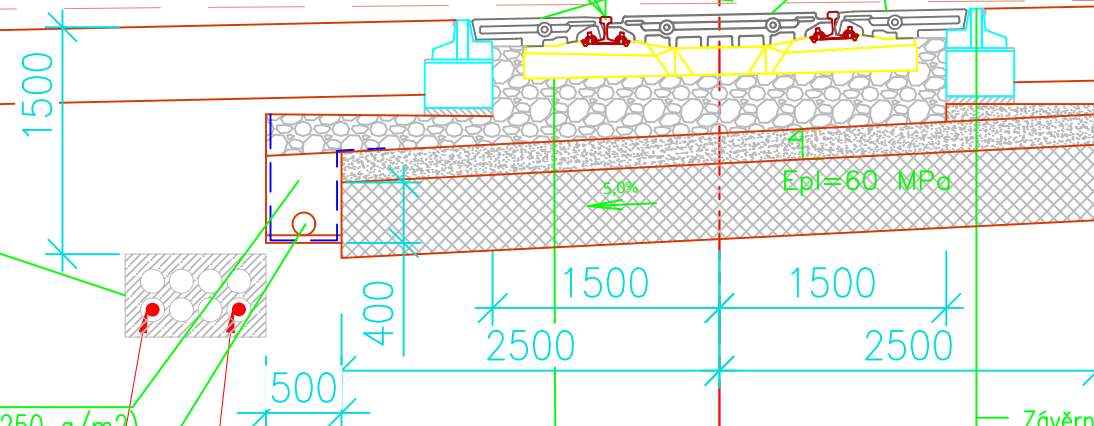


Přejezd v km km 14,646 871



49E1 na žlb. pražcích, BK
pružné bezpodkladnicové upevnění
(antikoroziní úprava)

Přejezdové panely – pryžové



8x chránička 160/136 dl. 18 m
(3x zab. zař., 3x sděl. zař., 2x silnop.)
s obetonováním (C 25/30 XA1)

Drcené kamenivo 16/32
(+ separační geotextílie – 250 g/m²)

Drenážní trubka SN8 DN 150

- Závěrná zídka tvaru T
- Kladečská malta
- Prefabrikovaný úložný blok
- Podkladní beton C12/15

- Štěrkové lože (kamenivo pro kolejové lože) min. 350 mm
- Štěrkodrt, fr. 0-32 200 mm
- Štěrkodrt stabilizovaná cementem 300 mm

4x chránička 160/136 dl. 18 m
(3x zab. zař + silnop)
viz SO 102

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: 	Stavba: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice - jih“ v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“	Číslo zakázky: 17 289 2 Datum: . Měřítko: 1:50 Stupeň: PDPS
	Příloha: SO 674 - PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy: 4