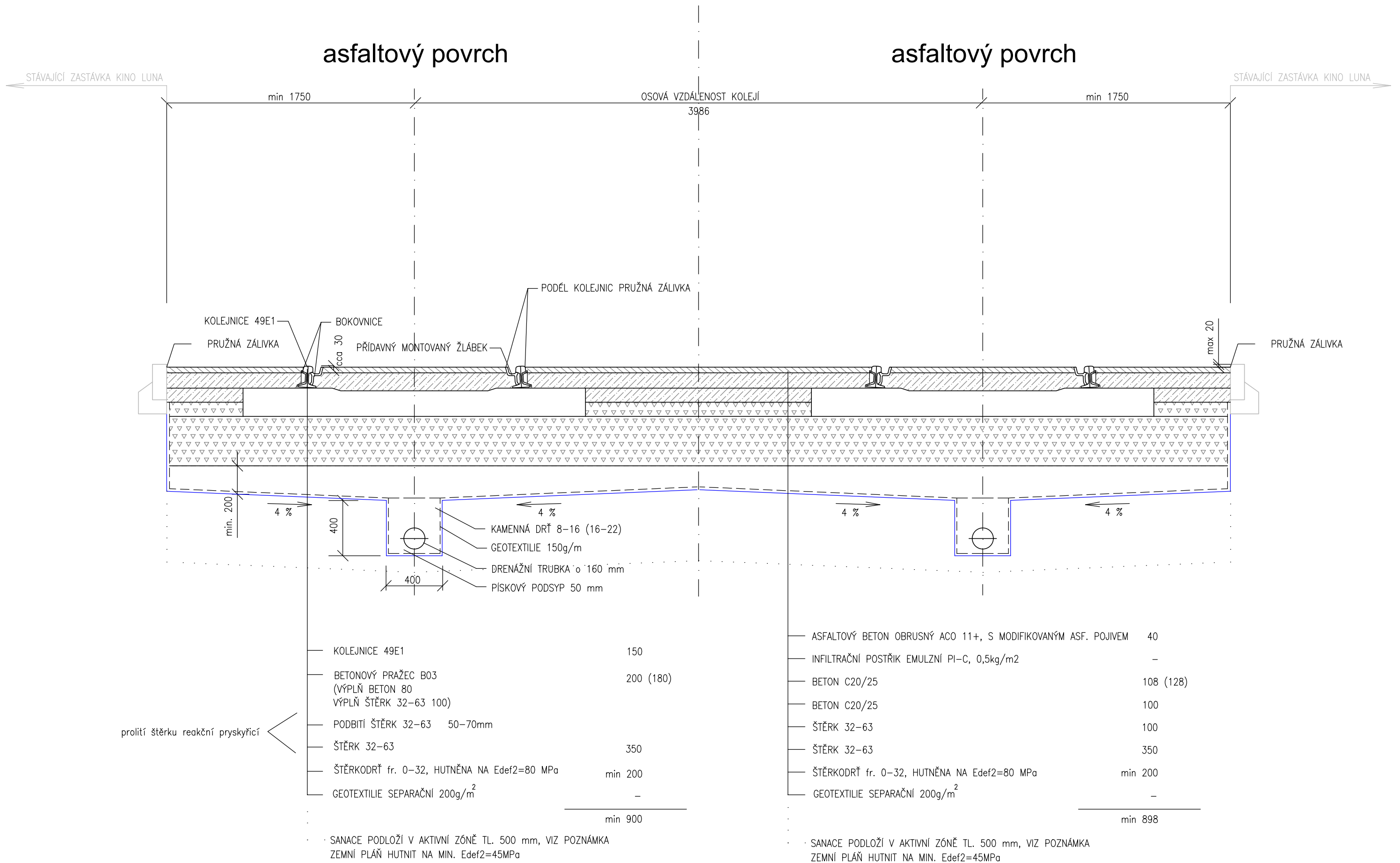


tramvajová trať na betonových pražcích s kolejnici 49E1  
trať v prostoru zastávek Kino Luna - přechod pro chodce

asfaltový povrch

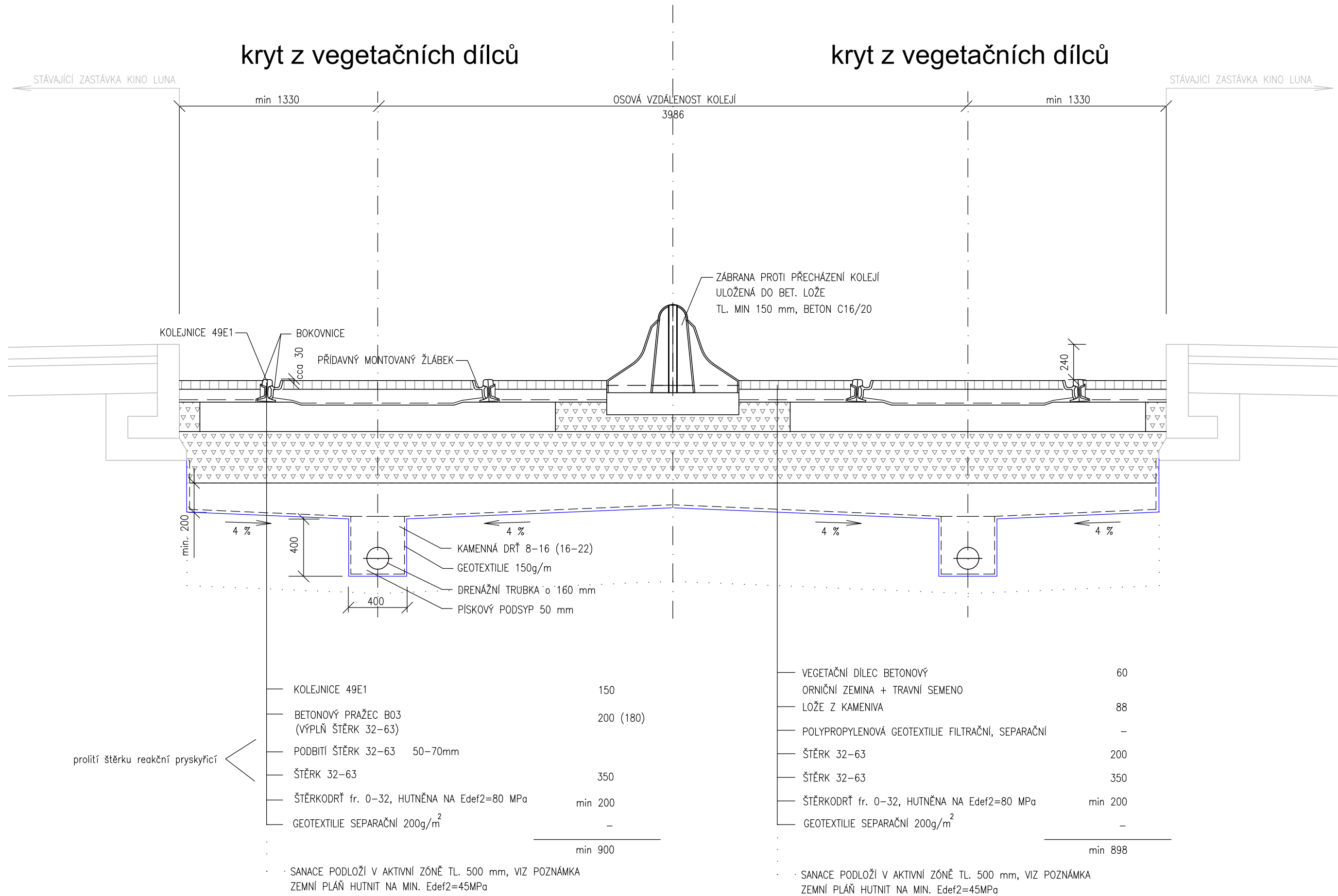
asfaltový povrch



tramvajová trať na betonových pražcích s kolejnici 49E1  
trať v prostoru zastávek Kino Luna

kryt z vegetačních dílců

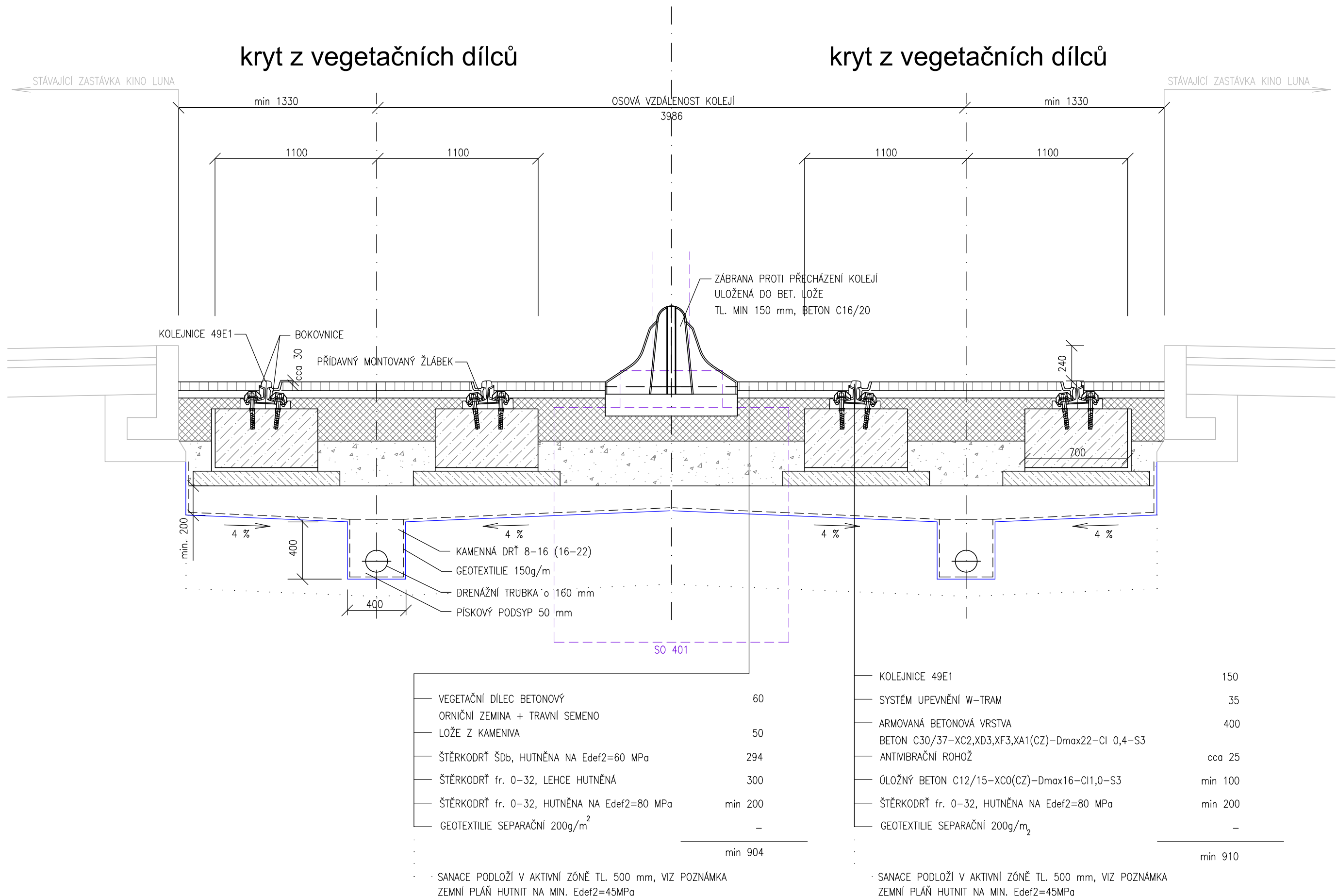
kryt z vegetačních dílců



tramvajová trať na podélných bet. blocích s kolejnici 49E1  
trať v prostoru zastávek Kino Luna

kryt z vegetačních dílců

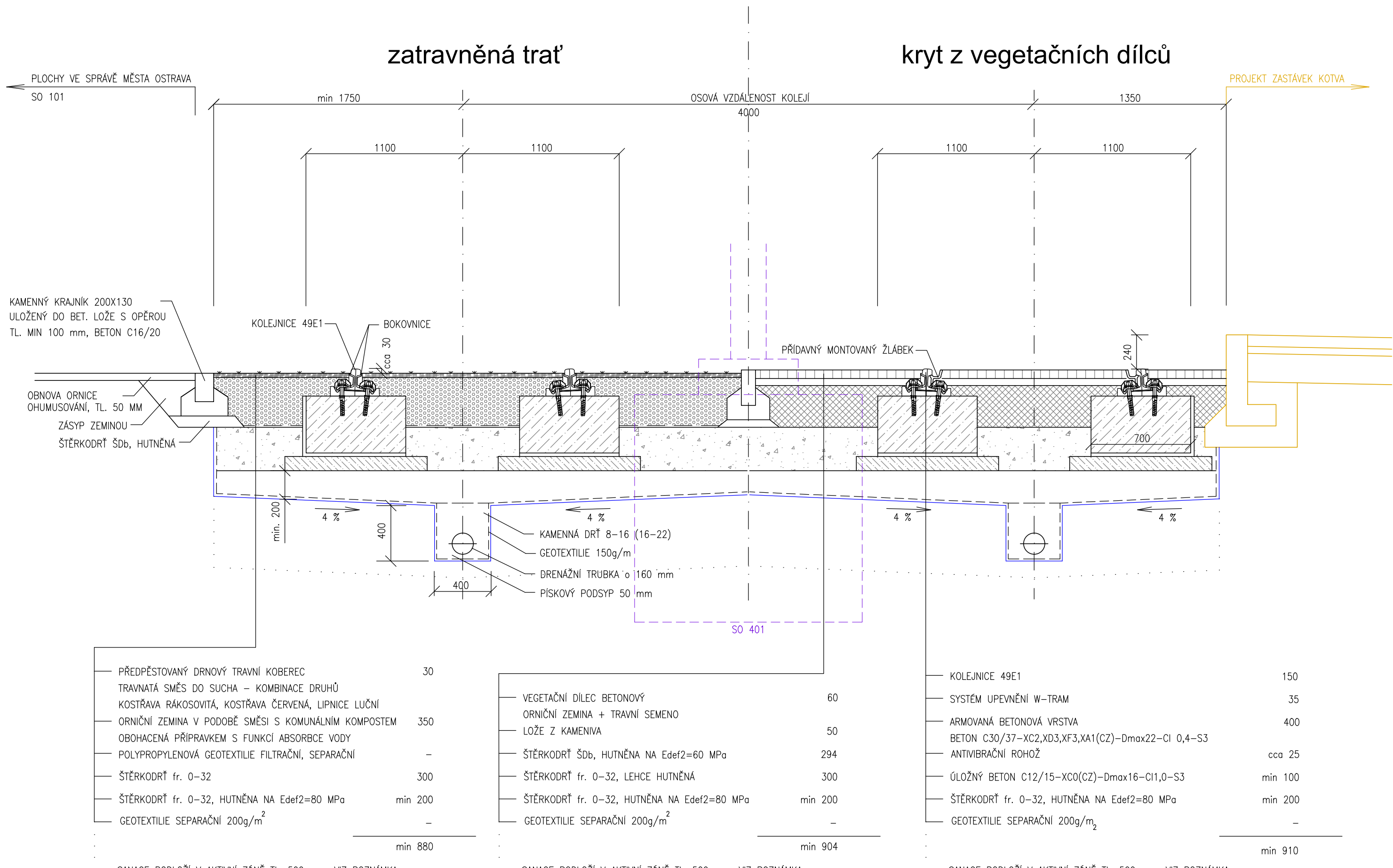
kryt z vegetačních dílců



tramvajová trať na podélných bet. blocích s kolejnici 49E1  
trať v prostoru zastávek Kotva

zatravněná trať

kryt z vegetačních dílců



POZNÁMKA:

- Uvedené rozměry v mm.
- Únosnost pláně - modul přetvárnosti E = min. 45 MPa.
- sanace podloží - uvažováno celým úsekem:  
80% plochy upravit příměsí pojiva (CaO), CBR>=25%  
20% plochy (v místech inž. sítí) nahradit vhodným materiálem s podloží geotextilií
- Bokovnice budou upraveny pro použití svěrek.
- Podbíjí pražců trojnásobně, třetí podbíjí v rámci stavby.
- Použité materiály musí splňovat kvalitativní podmínky
- Antivibrační rohož - objemová hmotnost min. 600kg/m<sup>3</sup>, statická plošná tuhost min. 0,03 N/mm<sup>3</sup>.
- Štěrky bude v návaznosti na konstrukci W-tram prolit reakční pryskyřicí.  
Štěrkové lože je v přechodové oblasti zpravidla rozděleno na čtyři úseky, každý o délce 4 pražců, které jsou prolity pryskyřicí s klesající intenzitou polévání a propenetrování lože, které zajistí plynulou změnu tuhosti v oblasti přechodu.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přesnost vytyčování dle ČSN 730420 - 1,2 Přesnost vytyčování staveb

Změna		Název změny	Datum	Provedl	Podpis
Investor		Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava		Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	
Inženýrská činnost		DOPRAVOVÝ PROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 50/ Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava		Souprava číslo:	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Ing. Zbyněk Froněk tel.: 296 154 247 Stupeň: DSP		Ing. Zbyněk Froněk tel.: 296 154 247 Stupeň: DSP	
Zpracovatelský ústav: S60 - dopravních staveb tel.: 296 154 247 Vedoucí ústavu: Ing. Petr Zobal		Název části díla: Dokumentace objektů 660 Objekty drah SO 661 Tramvajová trať		D D.7 D.7.1	
Odpovědný projektant: Ing. Daniel Karch Vypracoval: Ing. Daniel Karch		Název přílohy: Vzorové příčné řezy - 2. díl		Změna: -	
Skart. číslo: V20/2040 Průř. formát: 10 x A4		Datum: 05/2019 Měřítko: 1:25		JČD: 18 7530 001 04 07 01	