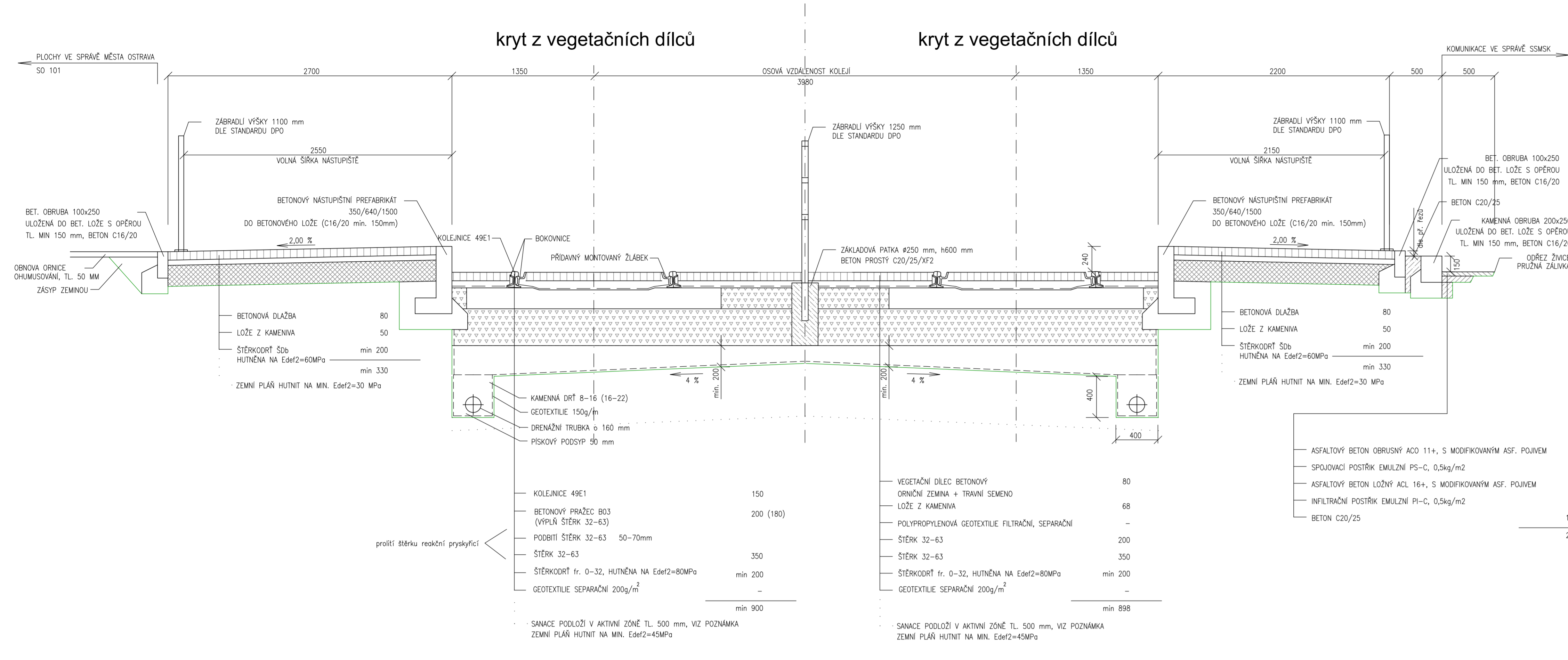
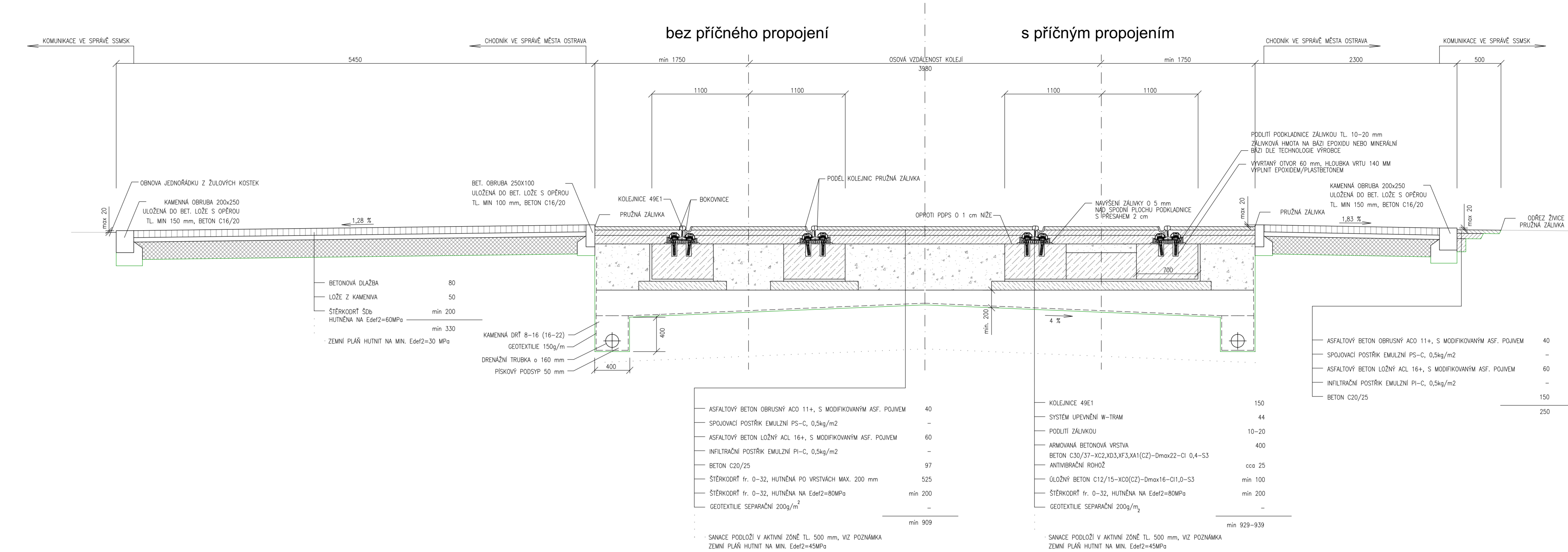


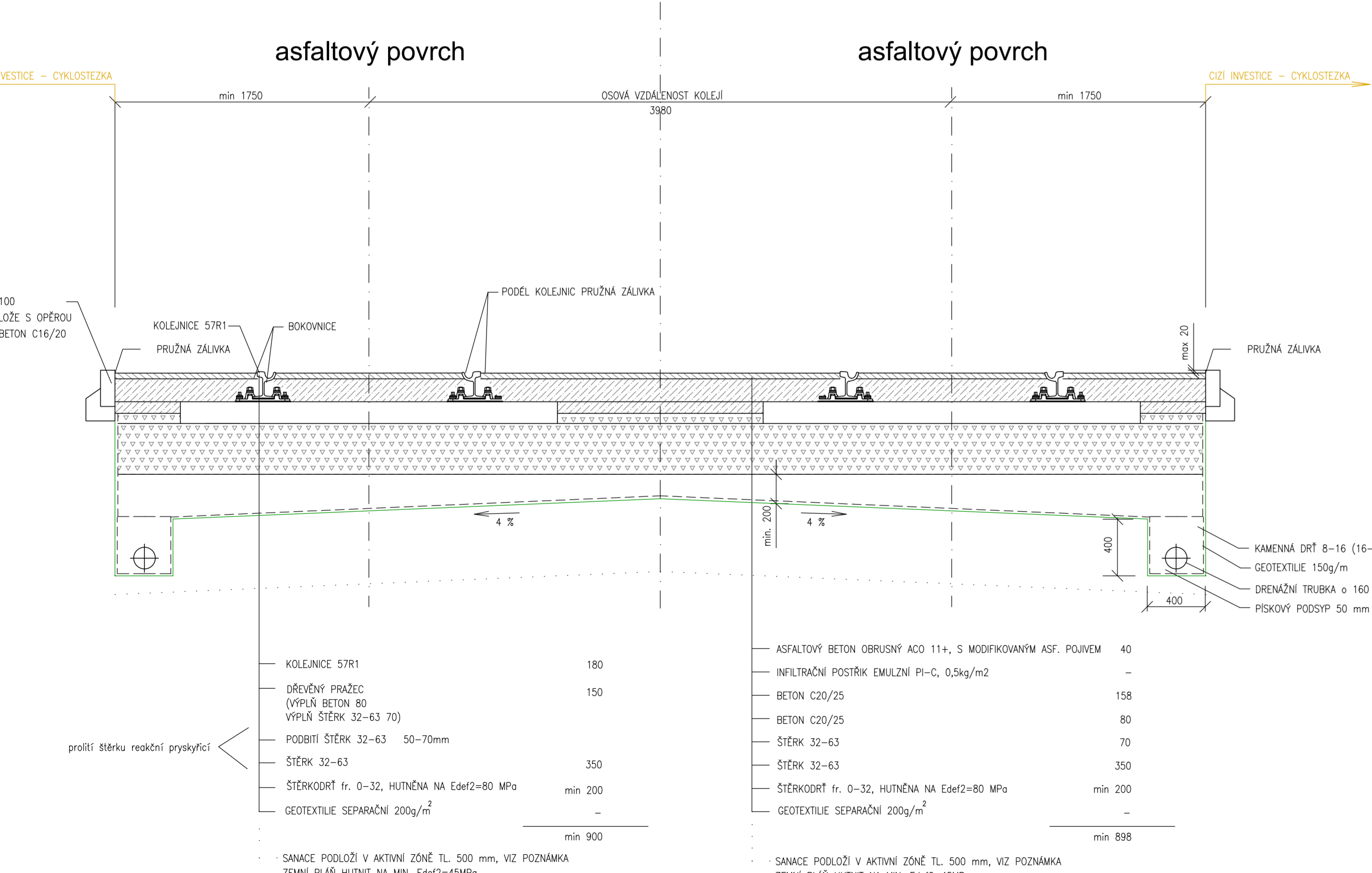
tramvajová trať na betonových prazčích s kolejnicí 49E1  
zastávka Zábřeh Vodárna



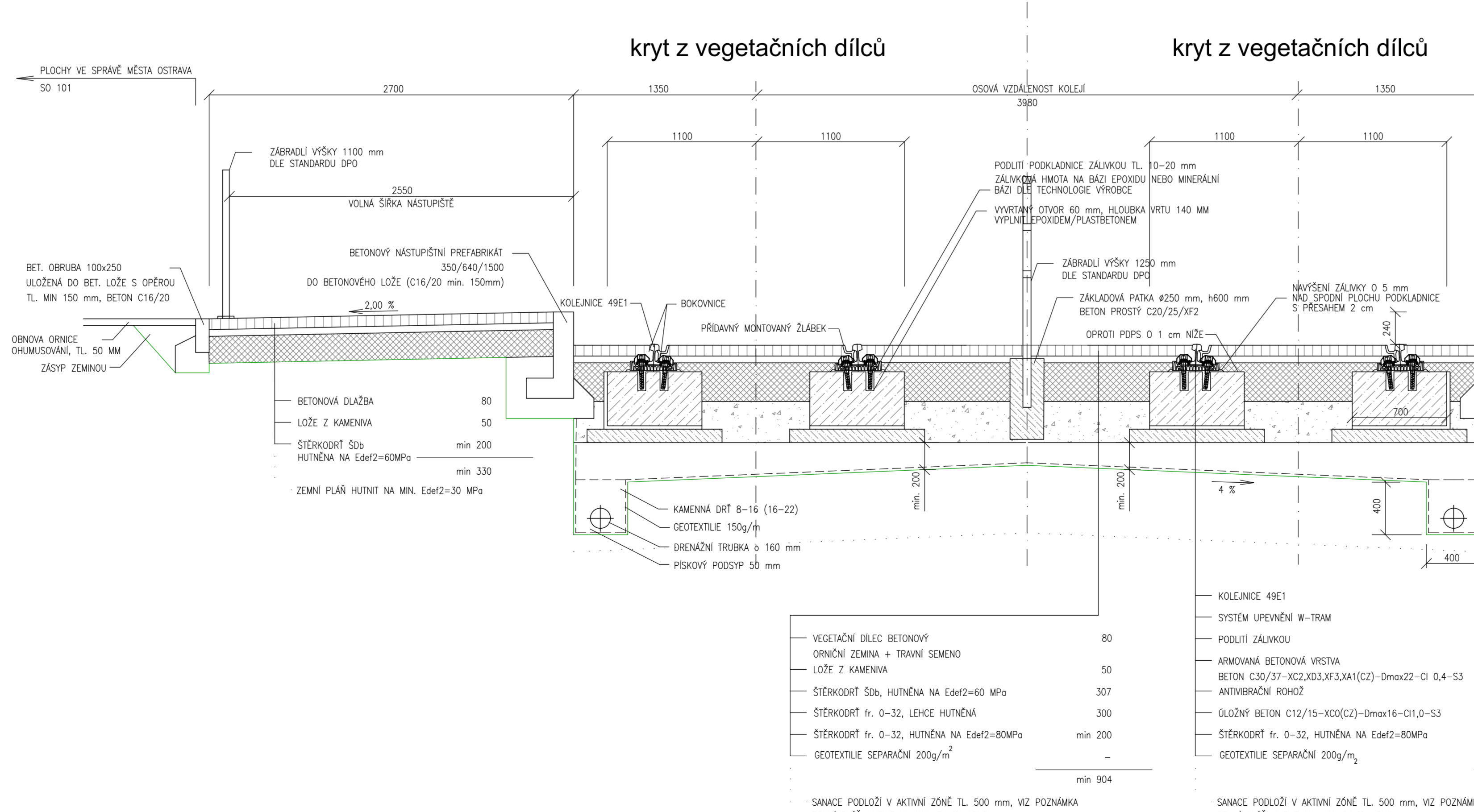
tramvajová trať na podélných bet. blocích s kolejnicí 49E1  
přechod pro chodce



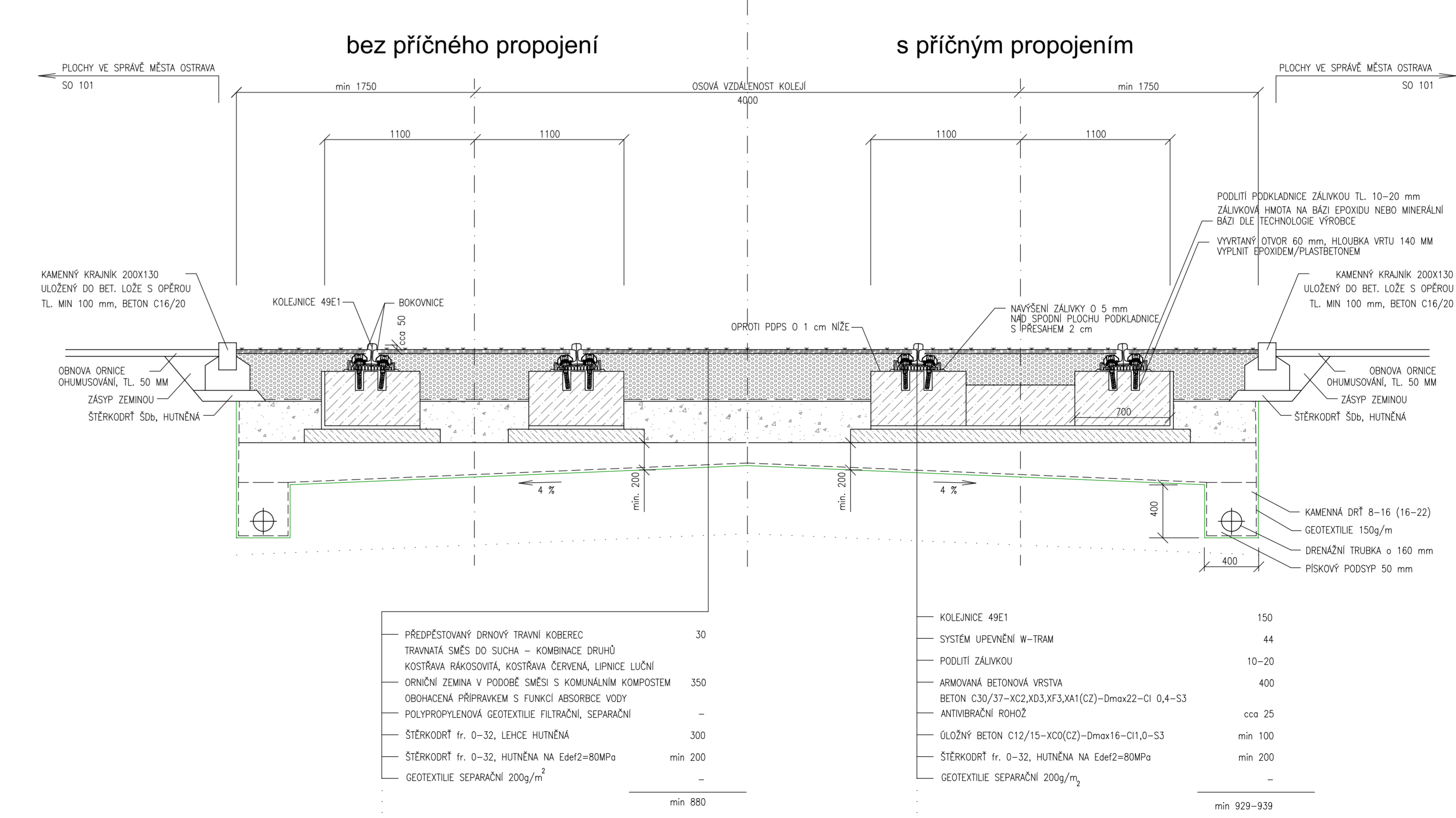
tramvajová trať na betonových prazčích s kolejnicí 57R1  
trať v prostoru zastávky Zábřeh Vodárna - přechod pro chodce



tramvajová trať na podélných bet. blocích s kolejnicí 49E1  
zastávka Zábřeh Vodárna



tramvajová trať na podélných bet. blocích s kolejnicí 49E1  
zatravněná trať - přímá



- POZNÁMKA:
- Uvedené rozměry v mm.
  - Únosnost pláně - modul převrátlosti E = min. 45 MPa.
  - sanace podloží - uvážováno celým úseků: 80% plochy upravené přírodní půdou (CaCl<sub>2</sub>), CBR>=25% 20% plochy v místech nř. sítí) nahradí vhodným materiálem s podložní geotextili
  - Bokovnice budou upraveny pro použití světlé.
  - Podbití pražců trojnásobně, třetí podbití v rámci stavby.
  - Použité materiály musí splňovat kvalitativní podmínky
  - Antivibrční rohož - objemová hmotnost min. 600kg/m<sup>3</sup>, statická plošná tuhost min. 0,03 N/mm<sup>3</sup>.
  - Síťek bude v návaznosti na konstrukci W-tram protit reakční pryskyřicí. Síťkové lože je v přechodové oblasti zpravidla rozloženo na čtyři úseky, každý o délce 4 pražců, které jsou protity pryskyřicí i kesající intenzitou polevání a propenetrování tlak, které zajistí plynulou změnu tuhosti v oblasti přechodu.

Souladníkový systém: S-JTSK  
Výškový systém: BpV  
Přesnost výškových údajů: dle ČSN 730420 - 1.2 Přesnost výškových údajů

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s. Podleřadova 4842 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	Objednatel: IDS - inženýrská a dopravní stavby Olomouc a.s. Albertova 228 779 00 Olomouc
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 21786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	Source: dle

Ing. Daniel Karach tel.: 296 154 131	Podpis: <i>Karach</i>	Název a adresa: <b>PD - PJD na ul. Výchovická 2. úsek (ul. Pavlovova - ul. Čujkovova)</b>
Ing. Petr Zobal tel.: 296 154 247	Podpis: <i>Zobal</i>	Dokumentace objektů 660 Objektů drah SO 661 Tramvajová trať
Ing. Daniel Karach tel.: V20/2041	Podpis: <i>Karach</i>	Vzorové příčné řezy
Ing. Petr Zobal tel.: V20/2041	Podpis: <i>Zobal</i>	
16 x A4	1:25	20 7966 002 04 07 01 005