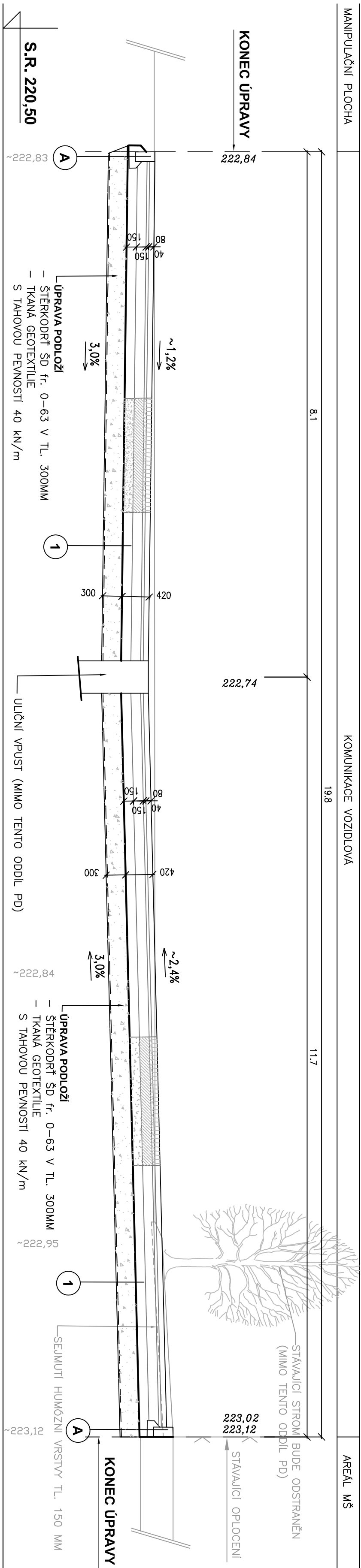
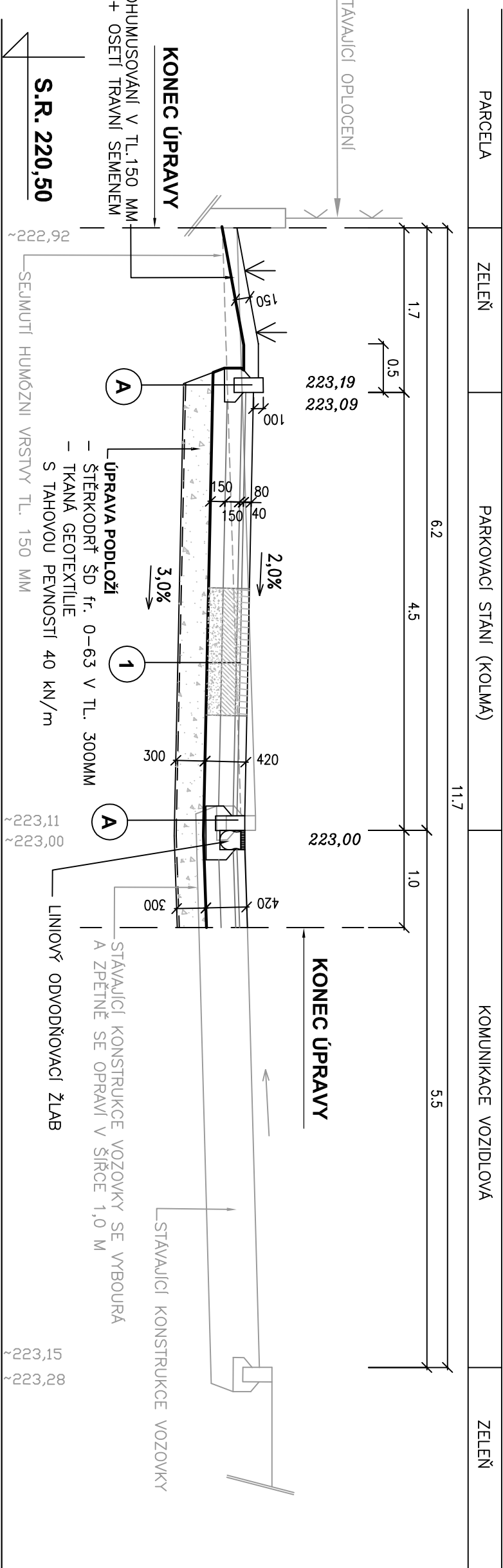


ŘEZ A-A



ŘEŠ B-B



TYPY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

- 1** Parkovací stání, vjezd, manipulační plocha, oprava vozovky - kryt betonová dlažba

TDZ : V ₁ , N ₁ P : D ₁ , katalogové konstrukce D1-0-2	
betonová dlažba	80 mm
lože-dřevěné kompenzo frske 4-8	40 mm
stabilizace cementem SC C 5/6	150 mm
(Eder, Z = 45 MPa)	
štěrkořat ŠD ₄ tr. 0-32	150 mm
upravené podlaží (Eder, Z = 30 MPa)	

- 2 Oprava komunikace vozidlové - kryt živice**

TDZ : V ₁ , N ₁ P : D ₁ , katalogové konstrukce D1-N-8	40 m
osydávej beton ACO 11	40 m
PS-EG spálový postřik z osif. emulze 0,5 kg/cm ²	60 m
osydávej beton ACP 16+	60 m
PI-EG infiltrační postřik z osif. emulze 1,0 kg/m ²	130 m
stabilizace cementem SC C _{12,5} /20 (C ₄₀ /2 = 80 MPa)	130 m
štrukt. ŠDp, fr. 0-32	200 m
oprotiv. podlaží (C ₄₀ /2 = 45 MPa)	200 m

- 3 Oprava chodníku - kryt betonová dlažba

NÚP : D2, katodogovú konštrukcie D2-D-1	60 mm
betonová dlažba	40 mm
lože-drcené kamenivo frakcie 4-8	200 mm
štrkocfť ŠDA, fr. 0-32	
upravené podlaží (Edf,2 = 30 MPa)	

- A** Betonový obrubník chodníkový 250/1000/150, 120 osazený do betonového lože s opěrrou

- B** Betonový obrubník zřhonový 250/500/80 – u vjezdu osazený do betonového lože s opěrrou

[illegible]