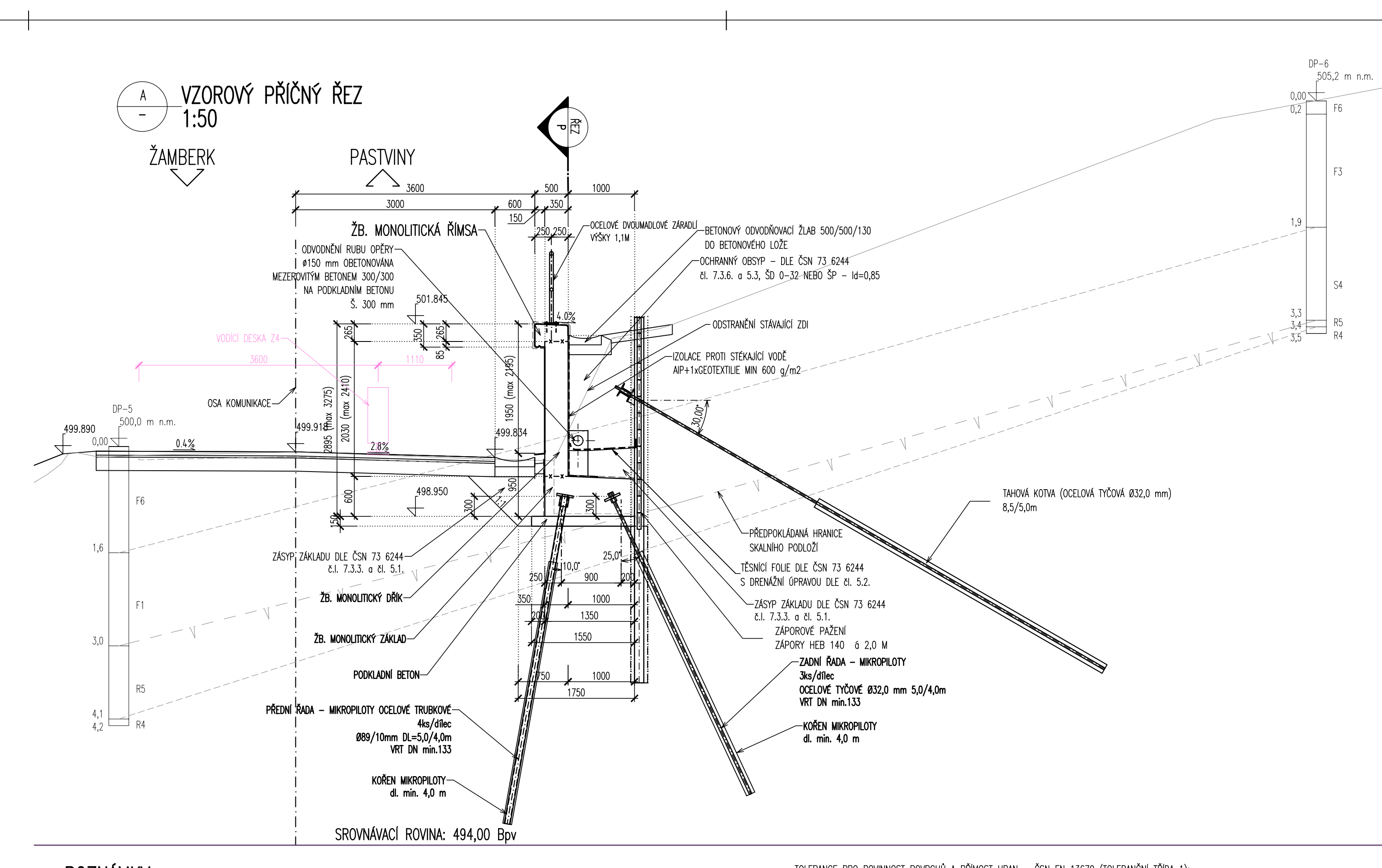
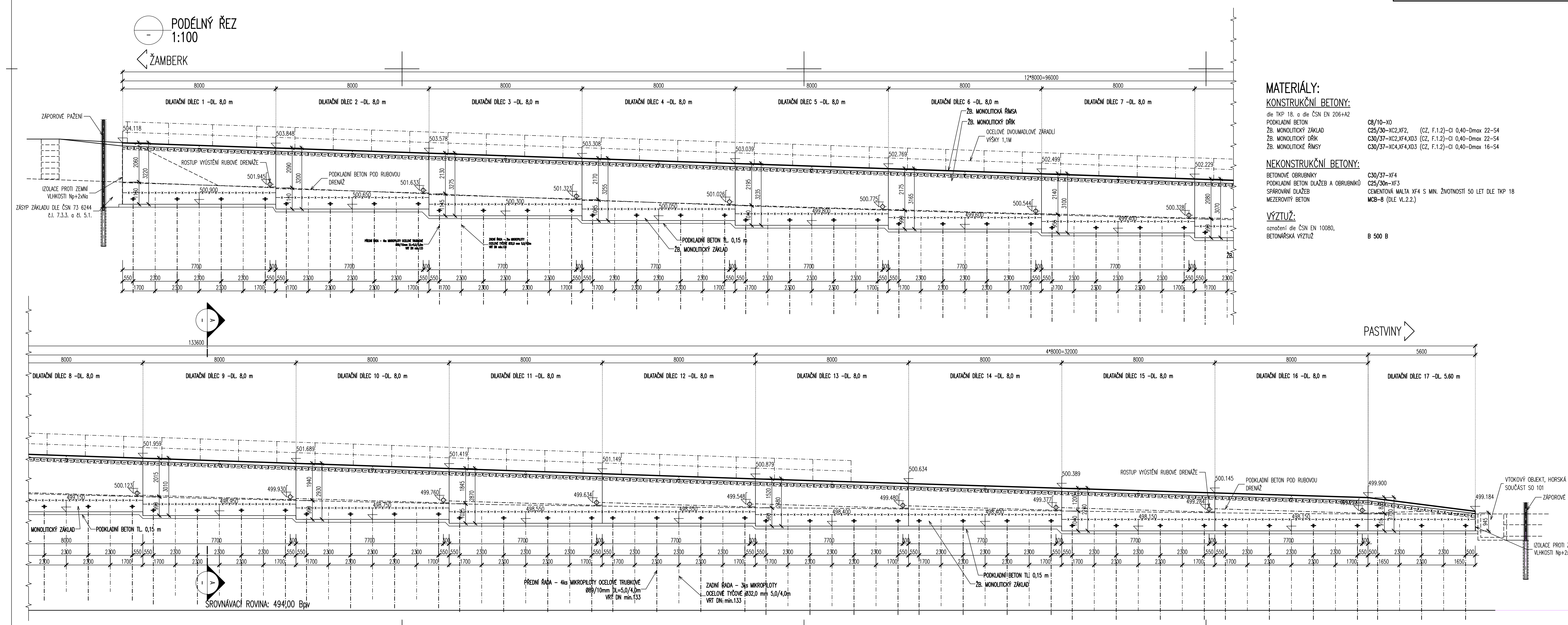


VÝTYČOVANÉ BODY – SO 253			
Č. BODU:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
1	591731145.46	1059074389.49	RUB DŘÍKU
2	591723564.69	1059071834.63	RUB DŘÍKU
3	591715572.44	1059072132.56	RUB DŘÍKU
4	591707679.25	1059073396.51	RUB DŘÍKU
5	591700032.57	1059075726.39	RUB DŘÍKU
6	591692775.65	1059079078.56	RUB DŘÍKU
7	591686044.41	1059083390.22	RUB DŘÍKU
8	591679716.05	1059086284.14	RUB DŘÍKU
9	591673396.13	1059093189.10	RUB DŘÍKU
10	591667076.22	1059098094.06	RUB DŘÍKU
11	591660756.30	1059102999.02	RUB DŘÍKU
12	591654436.38	1059107903.98	RUB DŘÍKU
13	591648116.46	1059112808.94	RUB DŘÍKU
14	591641791.38	1059117707.20	RUB DŘÍKU
15	591635297.71	1059122378.16	RUB DŘÍKU
16	591628570.40	1059126705.85	RUB DŘÍKU
17	591621627.59	1059130678.63	RUB DŘÍKU
18	591616660.47	1059133237.18	RUB DŘÍKU



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv.
- POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PŘED ZÁKLADNÍM ZEMNÍM PRÁČÍ JE NUTNO NECHAT VŠEŠKÉ INŽENYRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVČÍ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1.
- BETON JE NUTNO V POŽADAVKÁCH FAKTŮ TUNELŮ A TROUPEK ŘADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.

POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VÝTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODHCHLY JSOU DÁNY:
- TRŽDI PŘESNOSTI (dle TKP 1.):
- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):
- MEZNI ODHCHLY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):
- PŘÍPUSTNÉ ODHCHLY:

MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

VÝZTUŽ:

SO 253

PROJIN a.s.

Ing. Luboš Velehradský

Ing. František Černík

Ing. Jan Bursa

Pardubický

Kláštřec nad Orlicí

SUS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Silnice III/31218 Klášterec nad Orlicí

SO 253 – ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,605-0,740