

Koordinační situace:

měř.: 1 : 1000



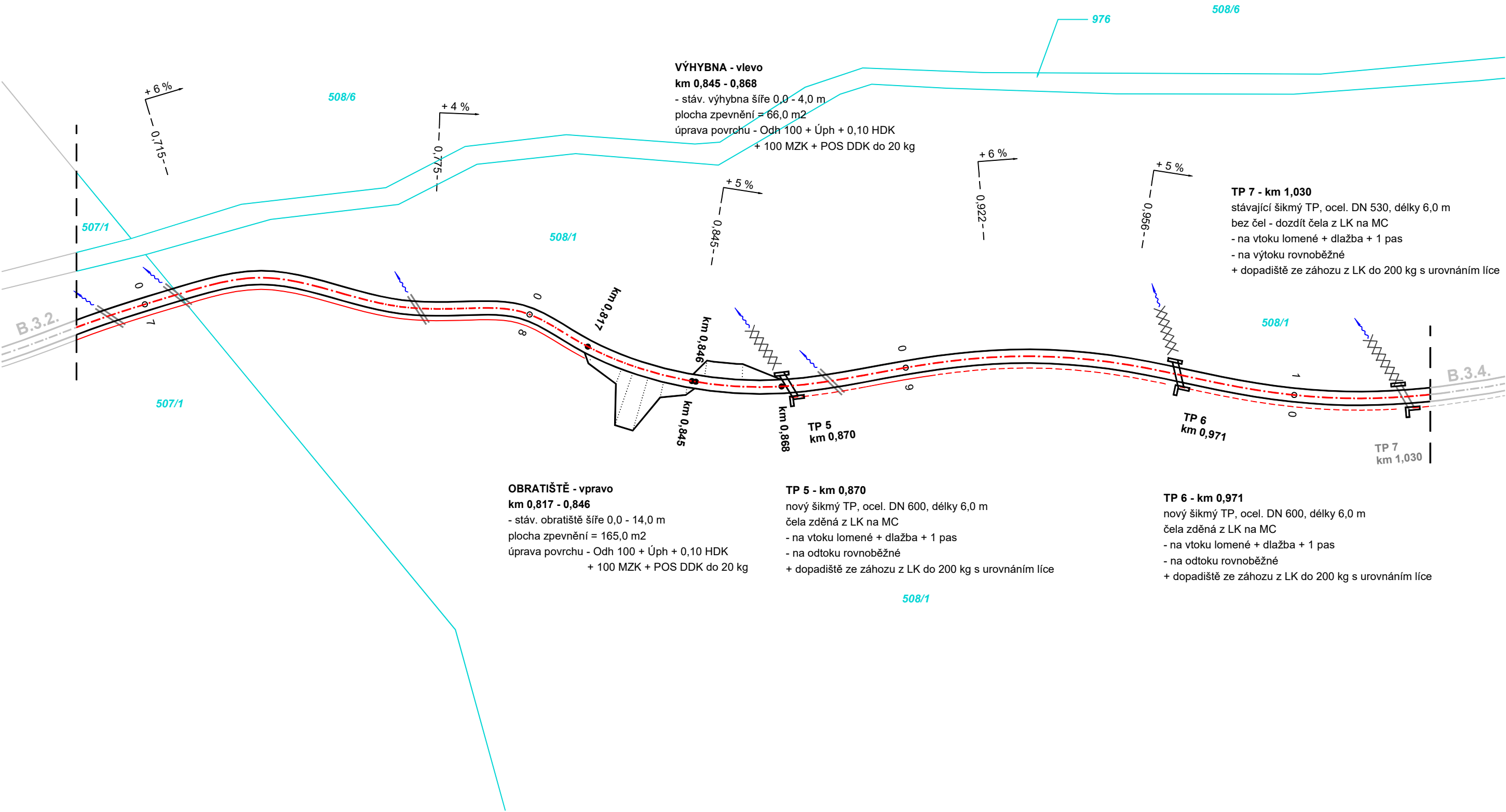
SVODNICE STÁVAJÍCÍ:

- km 0,691 - stávající ocel. svodnice - vybourat
- km 0,709 - stávající ocel. svodnice - vybourat
- km 0,772 - stávající ocel. svodnice - vybourat
- km 0,881 - stávající ocel. svodnice - vybourat

PODÉLNÉ PŘÍKOPY:

- km 0,682 - 0,817 - hloubit nový příkop vpravo
- kubatury zemních prací viz příloha C.4. - Tabulky - Tab.8
- km 0,870 - 0,888 - čistit příkop vpravo - 0,50 m3/m
- km 0,888 - 0,906 - hloubit nový příkop vpravo
- kubatury zemních prací viz příloha C.4. - Tabulky - Tab.8
- km 0,906 - 0,968 - čistit příkop vpravo - 0,50 m3/m
- km 0,971 - 1,026 - čistit příkop vpravo - 0,50 m3/m
- km 1,030 - 1,035 - čistit příkop vpravo - 0,50 m3/m

k.ú. Špindlerův Mlýn
763098



VÝHYBNA - vlevo

- km 0,845 - 0,868
- stáv. výhybna šíře 0,0 - 4,0 m
- plocha zpevnění = 66,0 m²
- úprava povrchu - Odh 100 + Úph + 0,10 HDK
- + 100 MZK + POS DDK do 20 kg

TP 7 - km 1,030

- stávající šikmý TP, ocel. DN 530, délky 6,0 m
- bez čel - dozít čela z LK na MC
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas
- na výtoku rovnoběžné
- + dopadiště ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce

OBRATIŠTĚ - vpravo

- km 0,817 - 0,846
- stáv. obratiště šíře 0,0 - 14,0 m
- plocha zpevnění = 165,0 m²
- úprava povrchu - Odh 100 + Úph + 0,10 HDK
- + 100 MZK + POS DDK do 20 kg

TP 5 - km 0,870

- nový šikmý TP, ocel. DN 600, délky 6,0 m
- čela zděná z LK na MC
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas
- na odtoku rovnoběžné
- + dopadiště ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce

TP 6 - km 0,971

- nový šikmý TP, ocel. DN 600, délky 6,0 m
- čela zděná z LK na MC
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas
- na odtoku rovnoběžné
- + dopadiště ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce