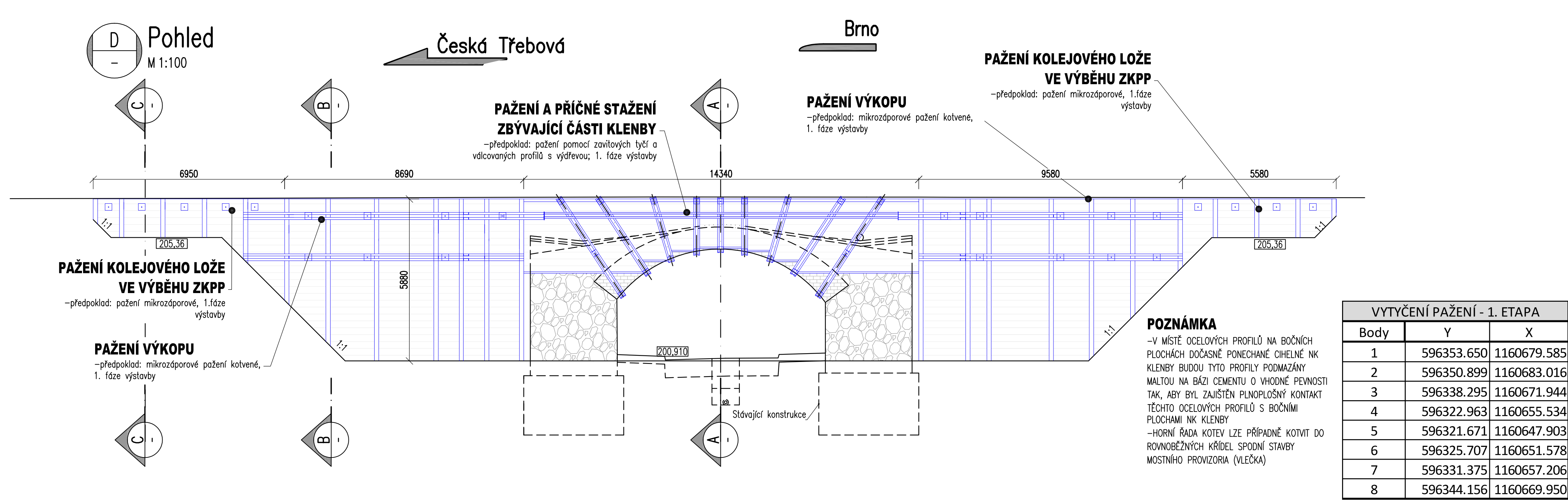
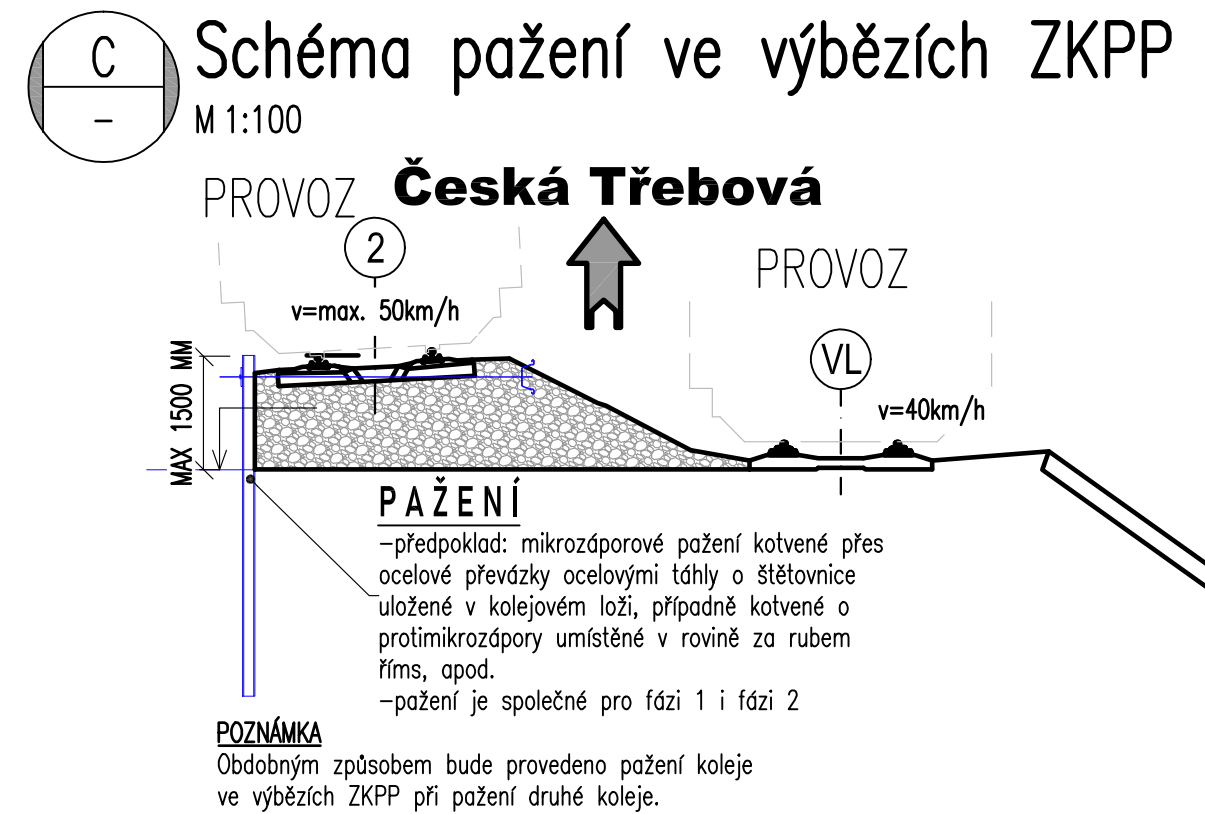
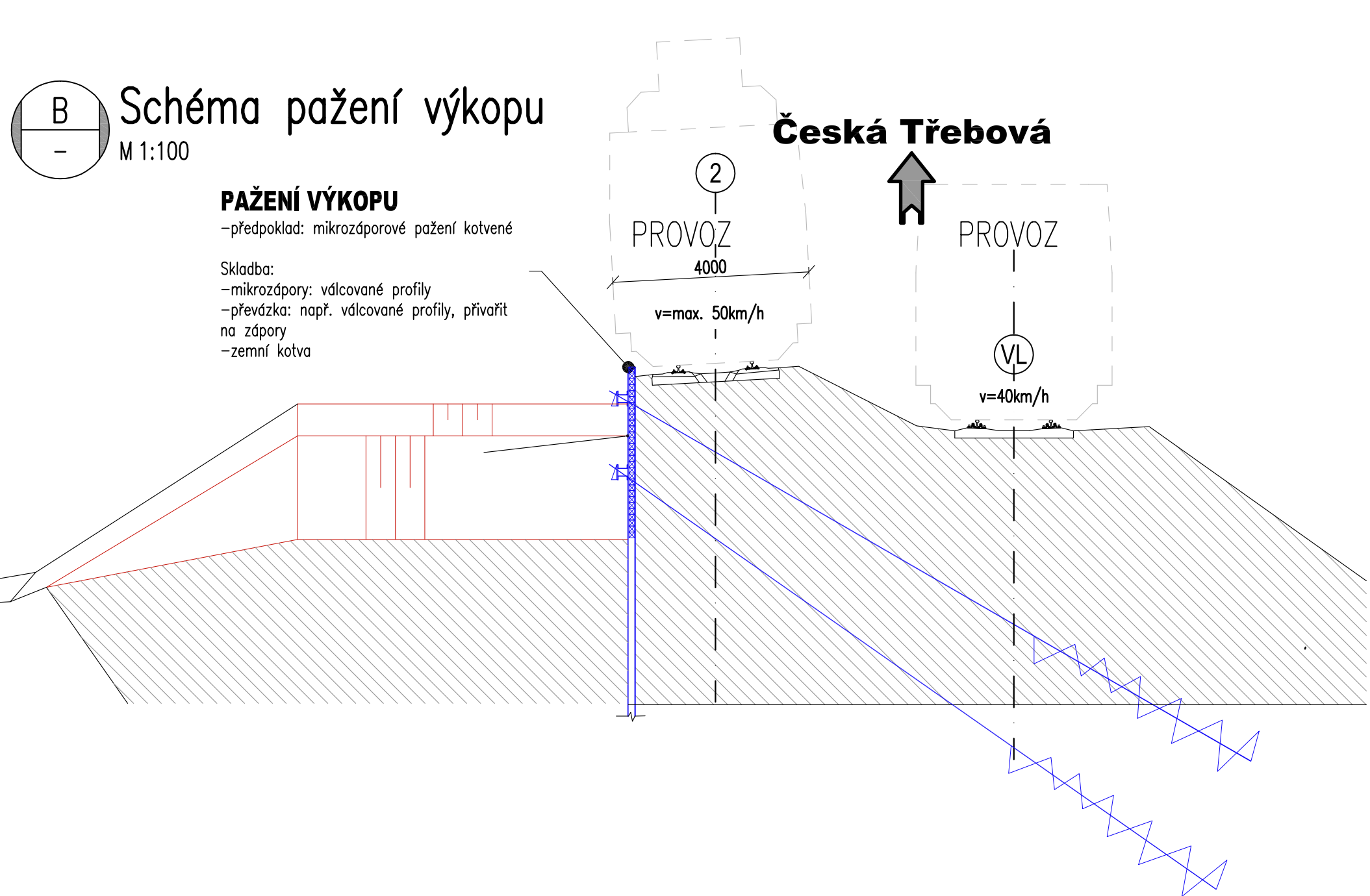
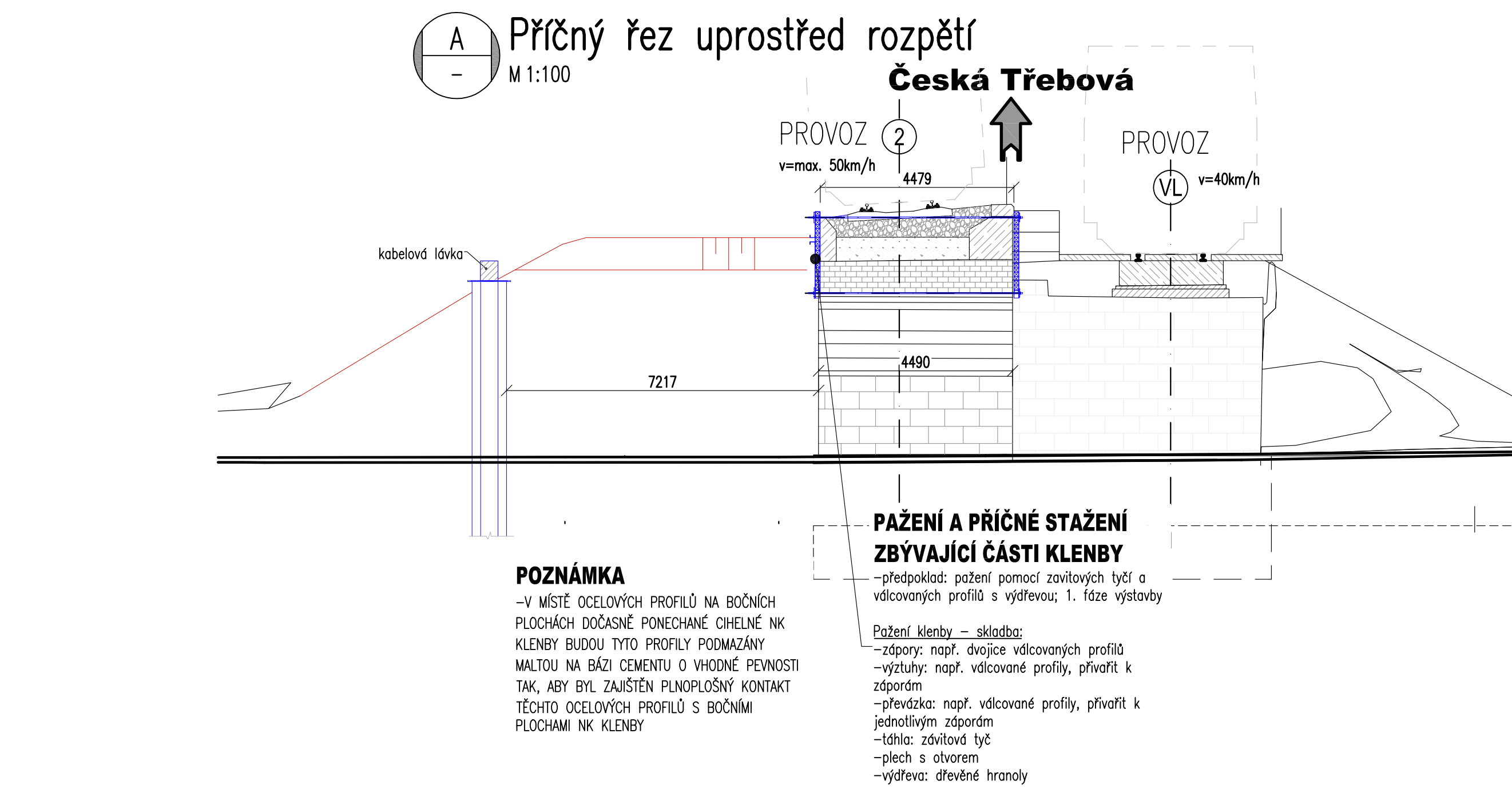


Výkres výkopů a pažení - 1. fáze



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PMB silový kabel 800 V
- EON požární vedení NN
- EON požární vedení NN
- GAZEL plynovod NTL
- BK vodovodní řád
- CEM a s. mediální kabel
- Dřevní kabel S2, 0,4 kV – přerušen bez náhrady
- Dřevní kabel S2, 6,0 kV – přerušen bez náhrady
- TB silové kabely
- MMB kmenová stoka E1 DN1800 houbička dna cca 6,0m
- Vodofare vzdušný MW spoj ve výšce 21 m

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Trasa přehledy – Kabely zabezpečovacích zařízení S2
- Trasa přehledy – Kabely sdělovacích zařízení S2

LEGENDA BAREV

Nové provedené konstrukce v dané fázi

Dočasná konstrukce (kabelová lávka, pažení)

POZNÁMKA

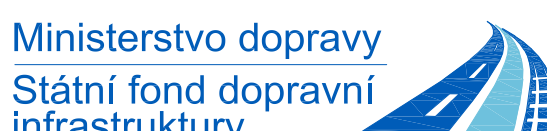
V souladu s TPK 1, čl. 1.11.2, v rámci dokumentace zhotovitelé bude proveden návrh a statické posouzení konkrétního použitého systému pažení. Systém pažení je odvozen od možnosti, stavebního vývoje a požadovaných technologií zhotovitelé. Tento výkres uvádí ideový návrh možného pažení, který však musí být dle v dokumentaci zhotovitelé rozpracován a zhotovitelé změnám za jím.

VÝŠKY JSOU V SYSTÉMU B.P.V.

SOUŘADNICE X A Y JSOU V SYSTÉMU S-JTSK.

PRO VYTČENÍ BUDE POUŽITA PLNÁ VYTČOVACÍ SÍť STAVBY V DOBĚ VYTČENÍ.

PŘESNOST VYTČENÍ DLE ČSN 730420-2.



01 Schéma výkopových prací VP1 – Před navrtáním pilot
M 1:100

