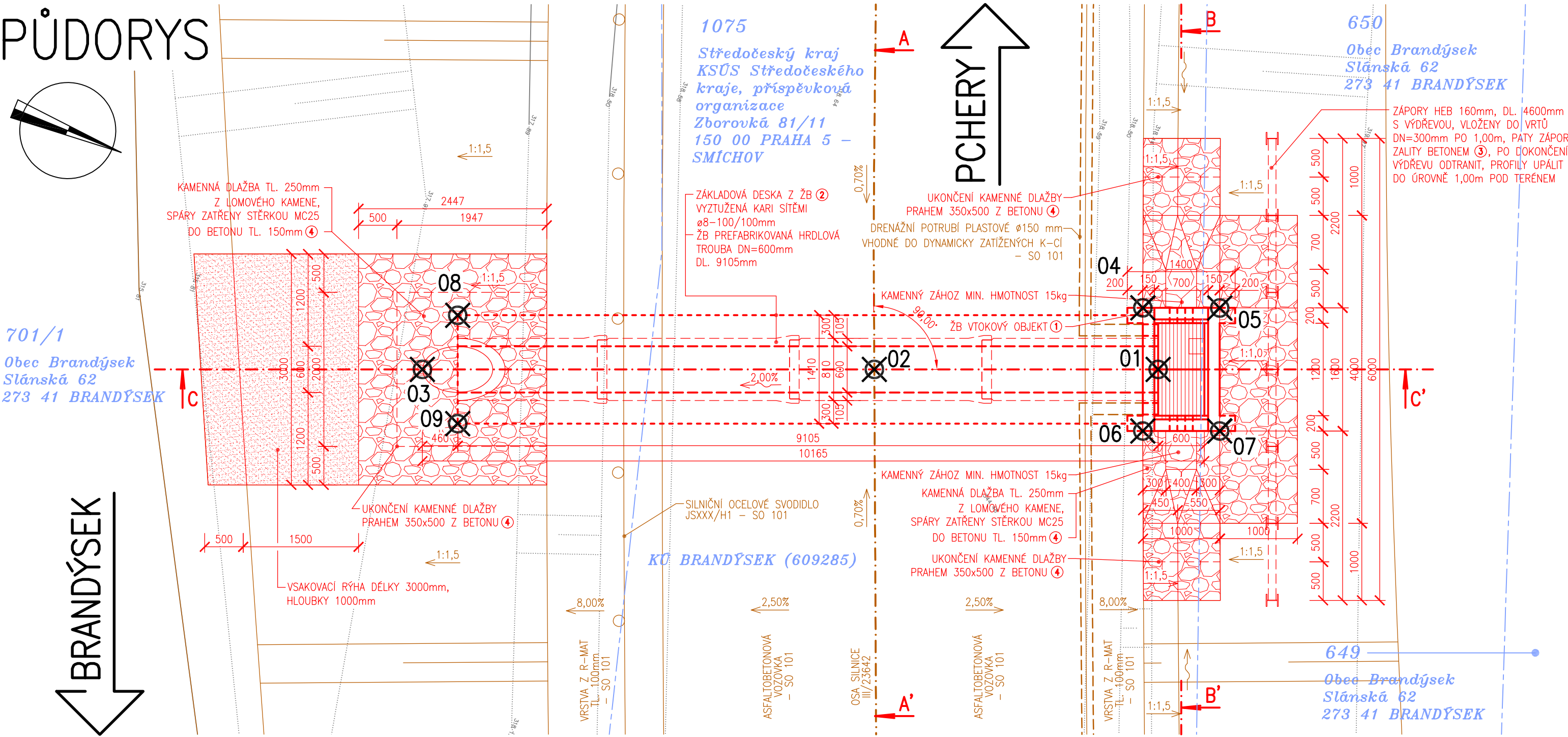
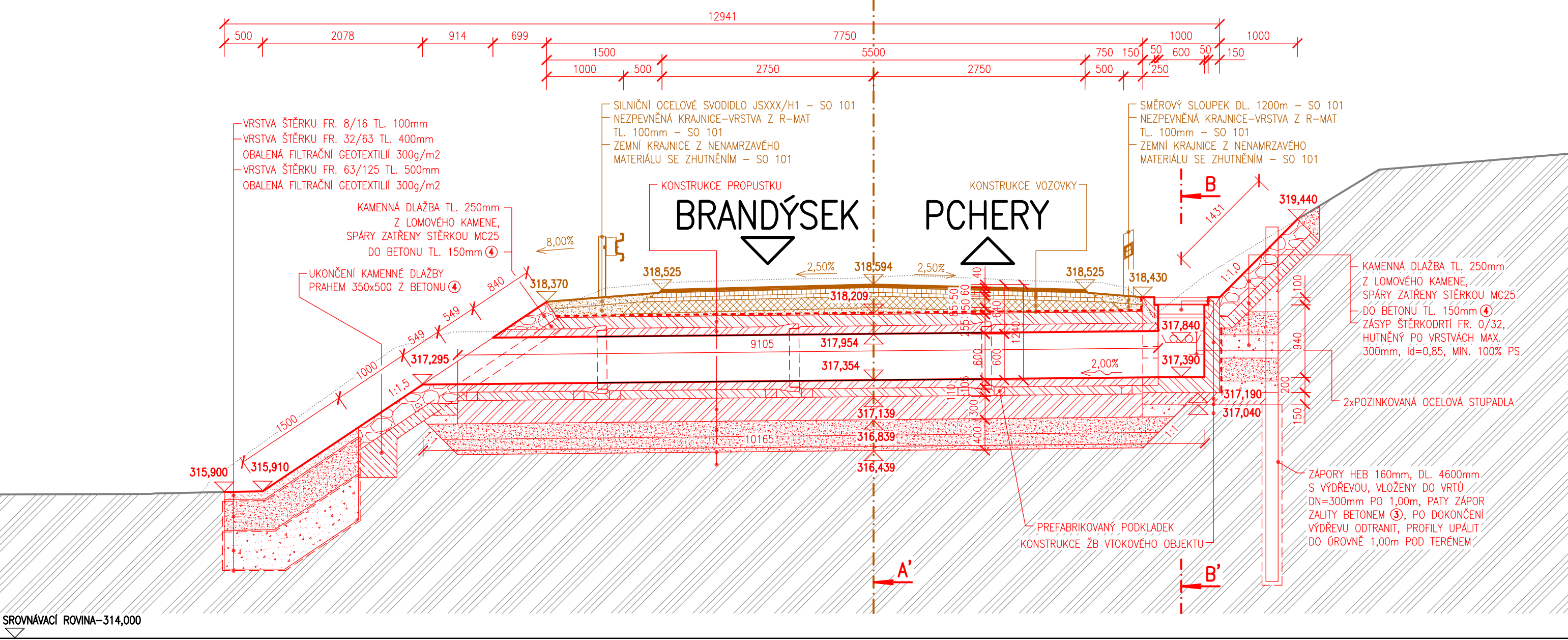


PROPUSTEK V KM 0,73226 M 1:50

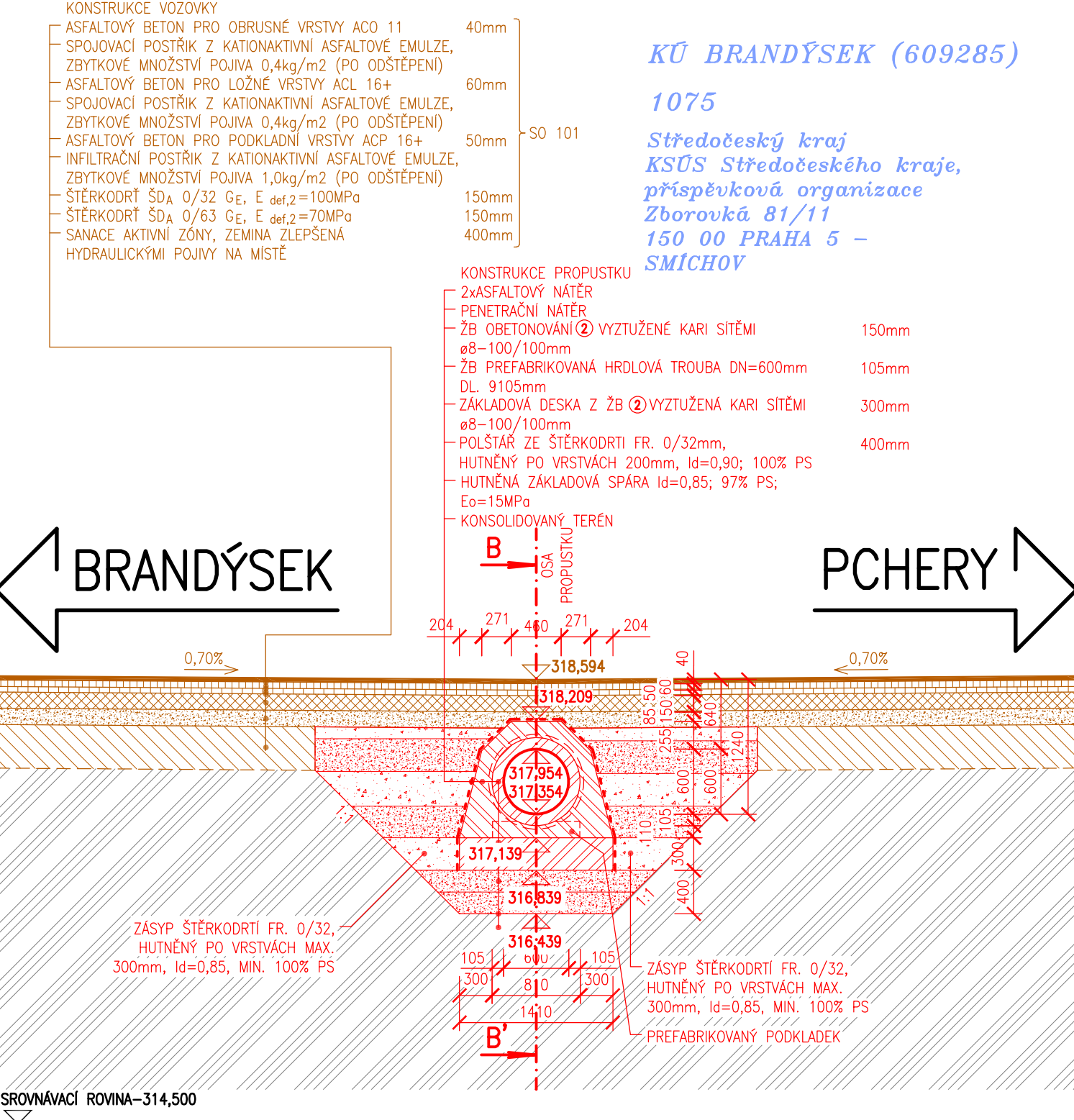
PŮDORYS



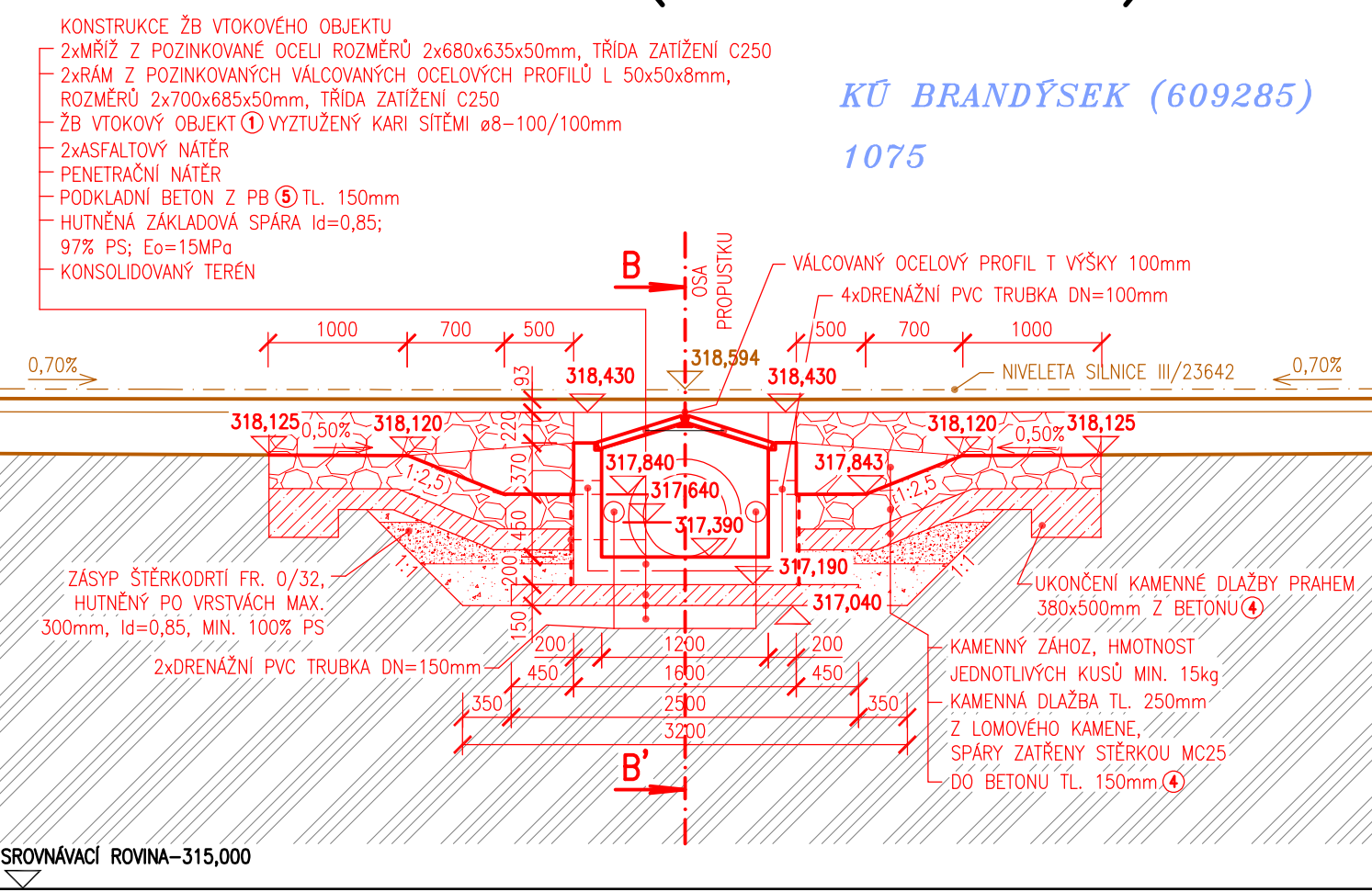
PŘÍČNÝ ŘEZ (ŘEZ: C-C')



PODÉLNÝ ŘEZ (ŘEZ: A-A')



PODÉLNÝ ŘEZ (ŘEZ: B-B')



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- ① BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XF4 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4
- ② BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3+XA2 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4
- ③ BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 22-S4
- ④ BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
- ⑤ BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-XO (CZ)-Cl 1,0-Dmax 22-S4

- ŽB VTKOVÝ OBJEKT
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA,
- ŽB OBETONOVÁNÍ
- ZÁPORY
- LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
- PODKLADNÍ BETON

POZNÁMKY:

- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- ② POKUD NENÍ VE VÝKRESU STANOVENO JINAK, VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20mm.
- ③ VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI.

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE POZEMKU KN
- 1075 PARCELNÍ ČÍSLO KN

VYTYČOVANÉ BODY:

| | | | | |
|----|----------------|-----------------|-------------|--------------------------------------|
| 01 | Y = 760772,084 | X = 1029301,815 | Z = 317,390 | OSA TROUBY – NÁVODNÍ STRANA |
| 02 | Y = 760770,688 | X = 1029305,232 | Z = 317,354 | OSA SILNICE / OSA TROUBY |
| 03 | Y = 760768,468 | X = 1029310,670 | Z = 317,295 | OSA TROUBY – POVODNÍ STRANA |
| 04 | Y = 760772,749 | X = 1029302,302 | Z = 317,190 | SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB VTKOVÉHO OBJ. |
| 05 | Y = 760773,127 | X = 1029301,377 | Z = 317,190 | SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB VTKOVÉHO OBJ. |
| 06 | Y = 760771,268 | X = 1029301,697 | Z = 317,190 | SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB VTKOVÉHO OBJ. |
| 07 | Y = 760771,646 | X = 1029300,772 | Z = 317,190 | SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB VTKOVÉHO OBJ. |
| 08 | Y = 760769,294 | X = 1029310,512 | Z = 316,785 | SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB ZÁKL. DESKY |
| 09 | Y = 760767,989 | X = 1029309,979 | Z = 316,785 | SPODNÍ VNĚJŠÍ HRANA ŽB ZÁKL. DESKY |

| | | |
|--------------------|--|--|
| INVESTOR | KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5 | |
| ZÁSTUPCE INVESTORA | KAREL MOTAL | |

| | | | |
|---------------------------|-------------|-------|--------|
| SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK | | DATUM | PODPIS |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. | | | |
| OZN. ZMĚNY | POPIS ZMĚNY | | |

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| ZHOTOVITEL | IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz | | |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 2020688 | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. MIROSLAV TOBEK | | |
| VYPRACOVAL | BC. JAN VÝSTUP | | |
| KONTROLOVAL | ING. MIROSLAV TOBEK | | |

| | | | | | |
|---|-------------|---|---|---|-------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | | IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz | |  | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | | ING. MIROSLAV TOBEK |  | | |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | ORP: KLADNO | KATASTR: BRANDÝSEK / PCHERY | | | |
| STAVBA: III/23642 BRANDÝSEK - PCHERY | | | | | |
| ČÁST : SO 102 - PROPUSTKY POD SILNICÍ III/23642 | | | | FORMÁT | 10 x A4 |
| PŘÍLOHA: PROPUSTEK V KM 0,73226 | | | | DATUM | DUBEN 2021 |
| | | | | STUPEŇ | DÚSP |
| | | | | ČÍSLO ZAK. | 2020688 |
| | | | | MĚŘITKO | 1:50 |
| | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY: | ČÍSLO PARE: |
| | | | | D.1.1.2.05 | |

Dokumentaci lze účinné pouze ve vztahu příslušné směrnice o dílo, včetně či jeho část může být kopírováno nebo jiným způsobem rozšiřováno pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy a dle, výjimečně ji jako náležitost může být kopírována nebo jejím zjednodušením použita pro představení souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.