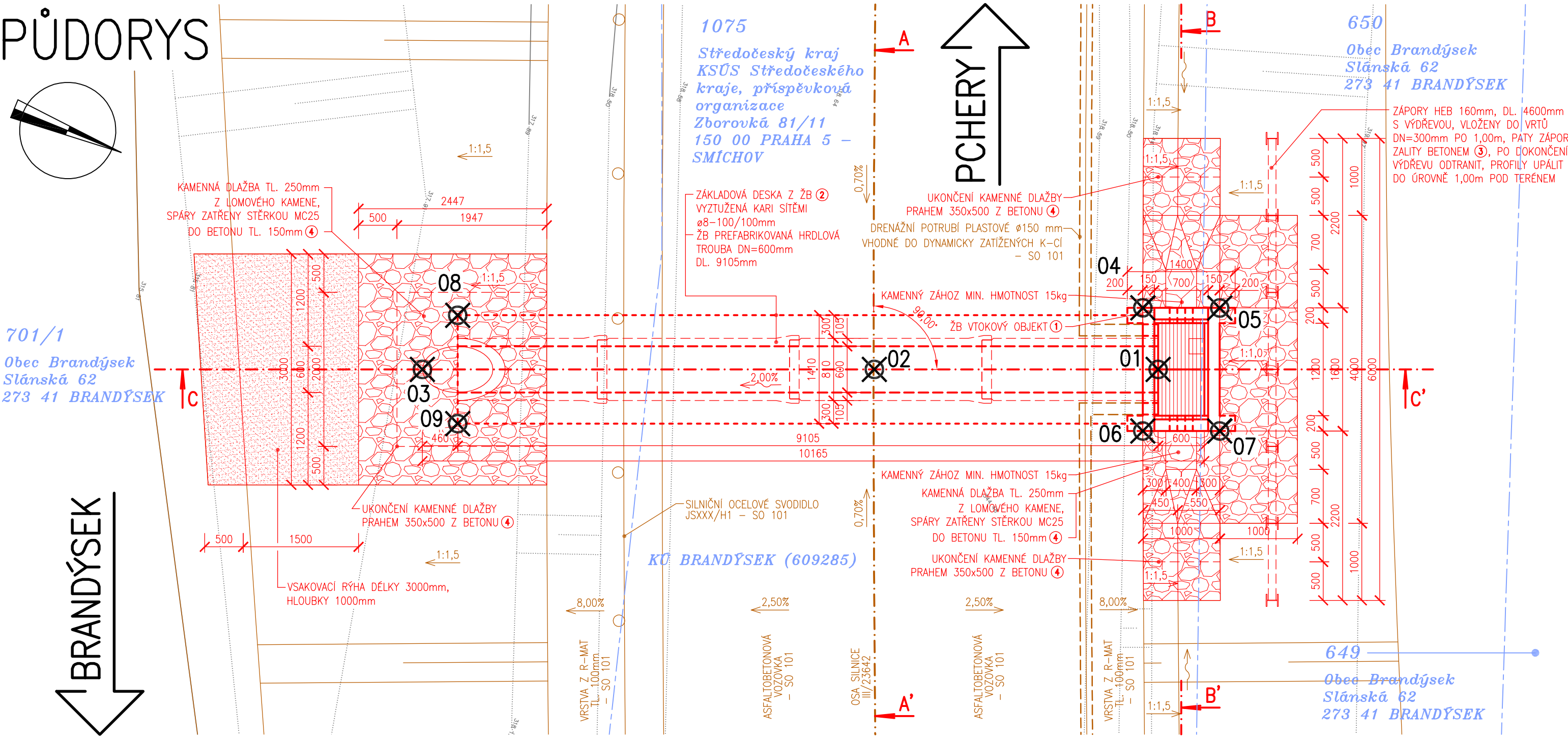
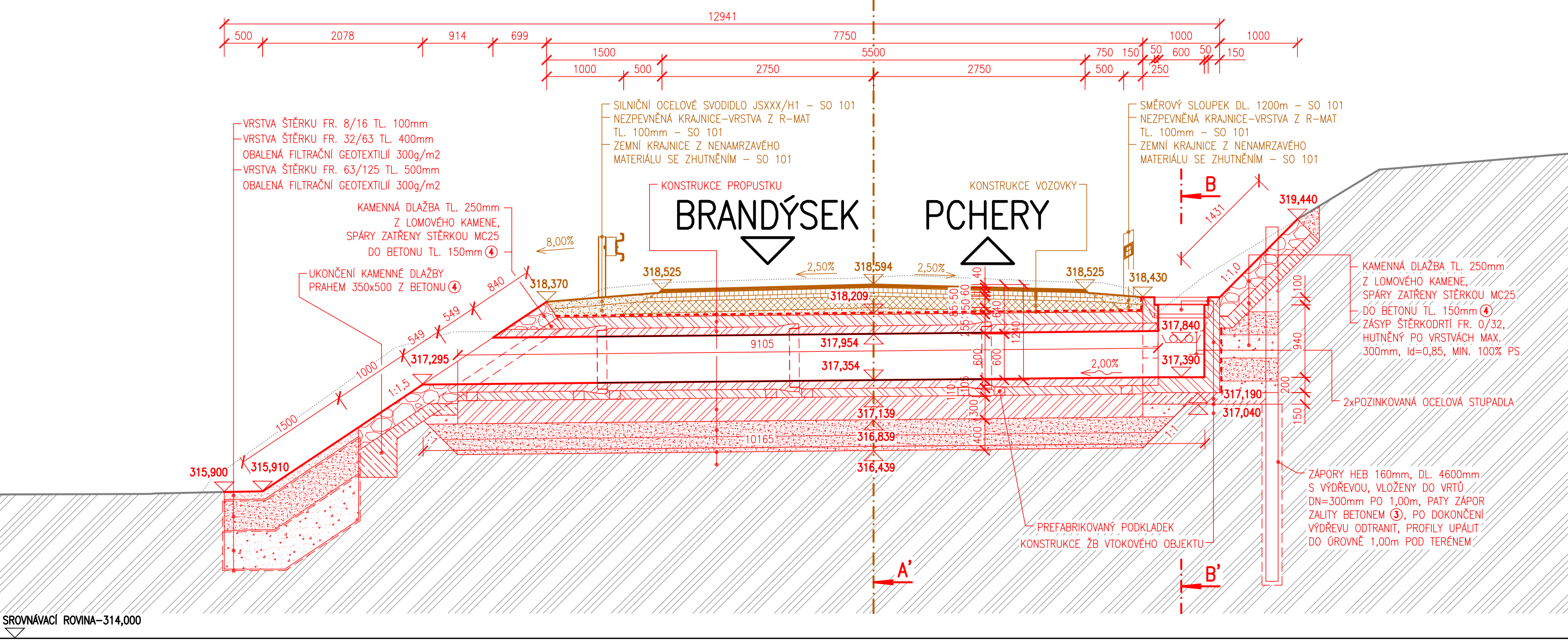


PROPUSTEK V KM 0,73226 M 1:50

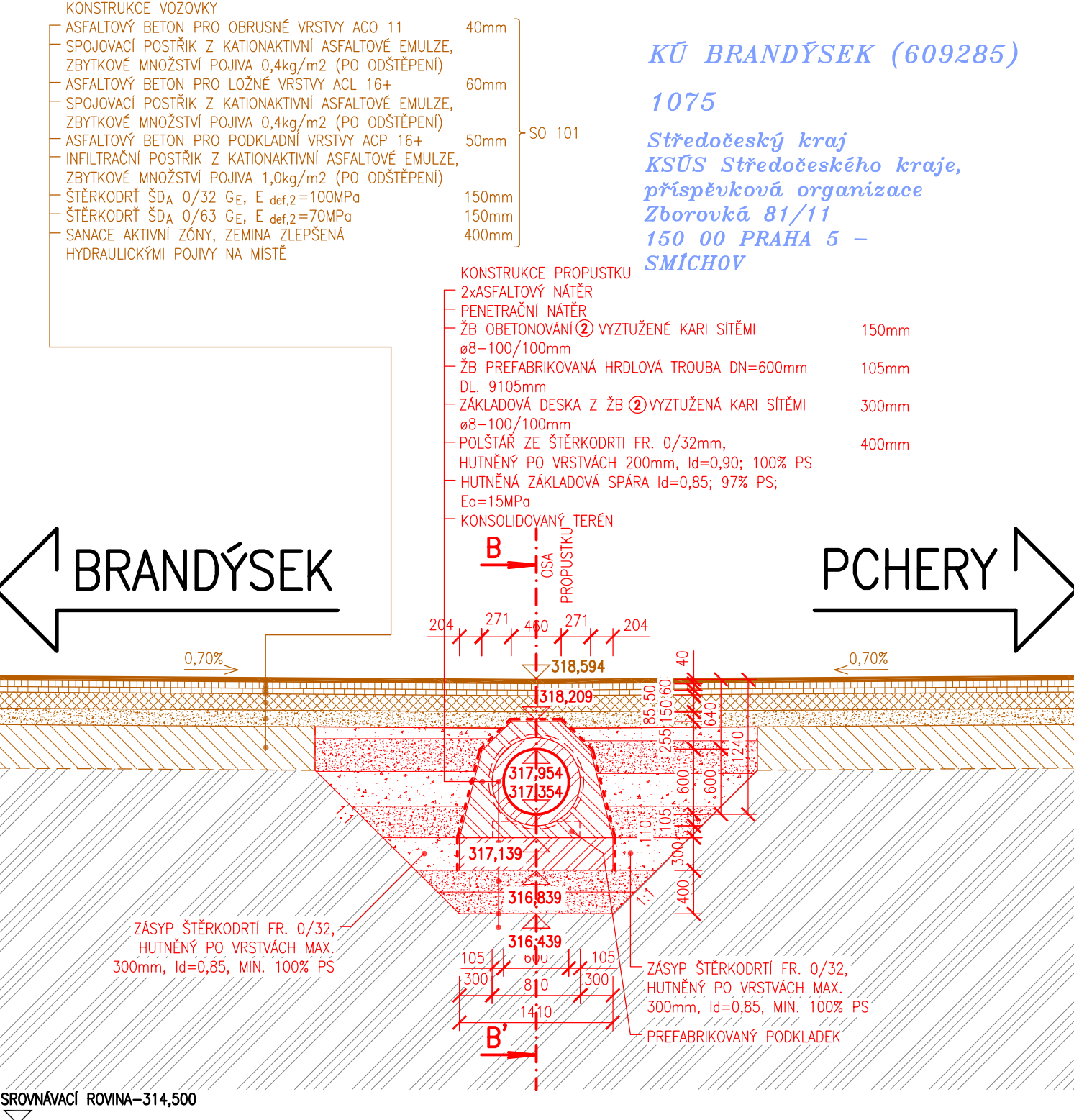
PŮDORYS



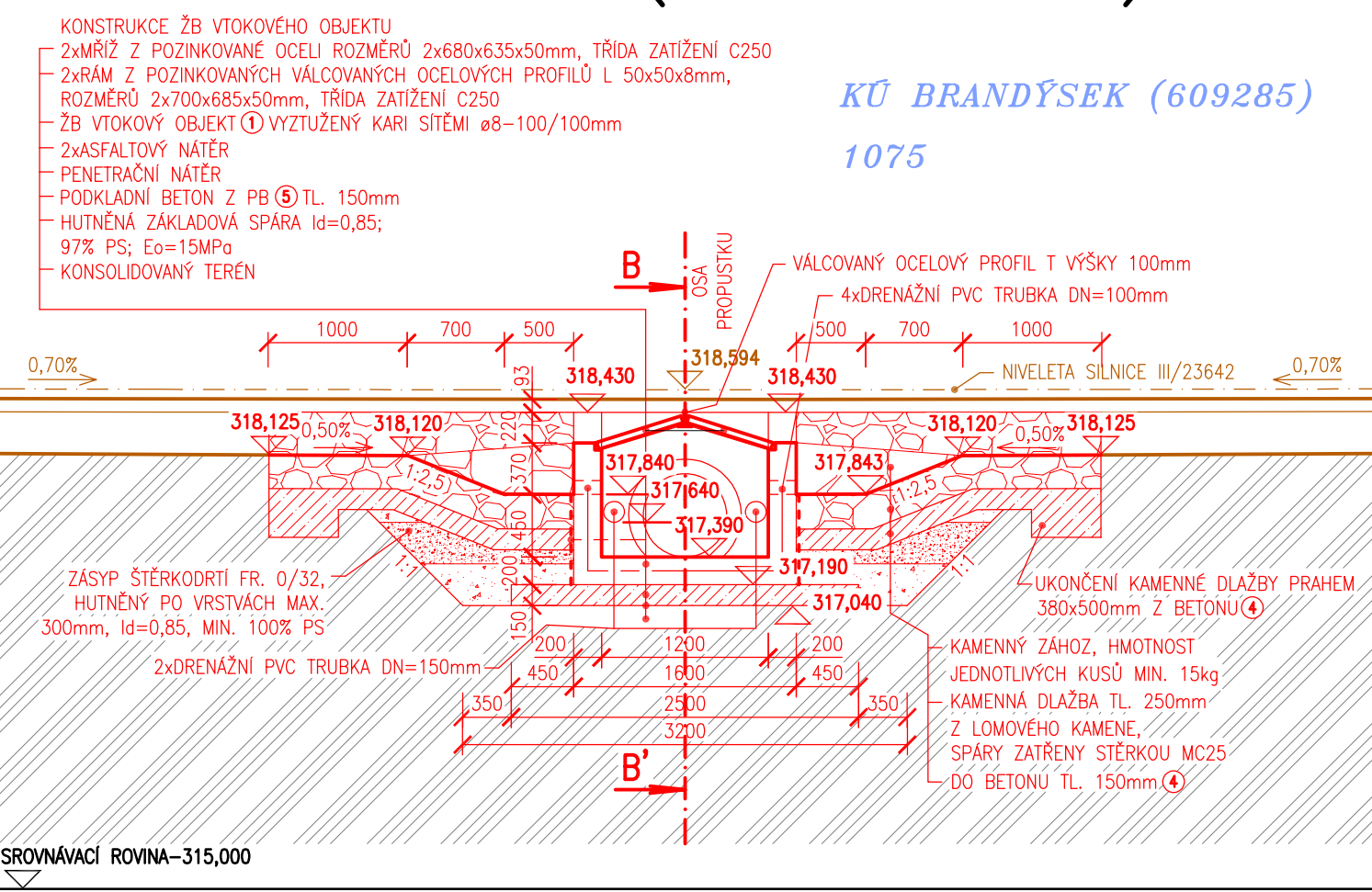
PŘÍČNÝ ŘEZ (ŘEZ: C-C')



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


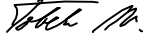
VYTYČOVANÉ BODY:

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	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

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	ING. 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				FORMÁT	10 x A4
ČÁST : SO 102 - PROPUSTKY POD SILNICÍ III/23642				DATUM	BŘEZEN 2022
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2020688
PŘÍLOHA: PROPUSTEK V KM 0,73226				MĚŘITKO	1:50
				ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.05	ČÍSLO PARE:

Documentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, vzhledem k jejímu částečnému nebo jiným způsobem rozšířenému použití pro předložený souhlas Im-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Dokumentace lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy a dle, výjimečně ji jako náčrty může být kopírována nebo jejím zjednodušením použita pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.