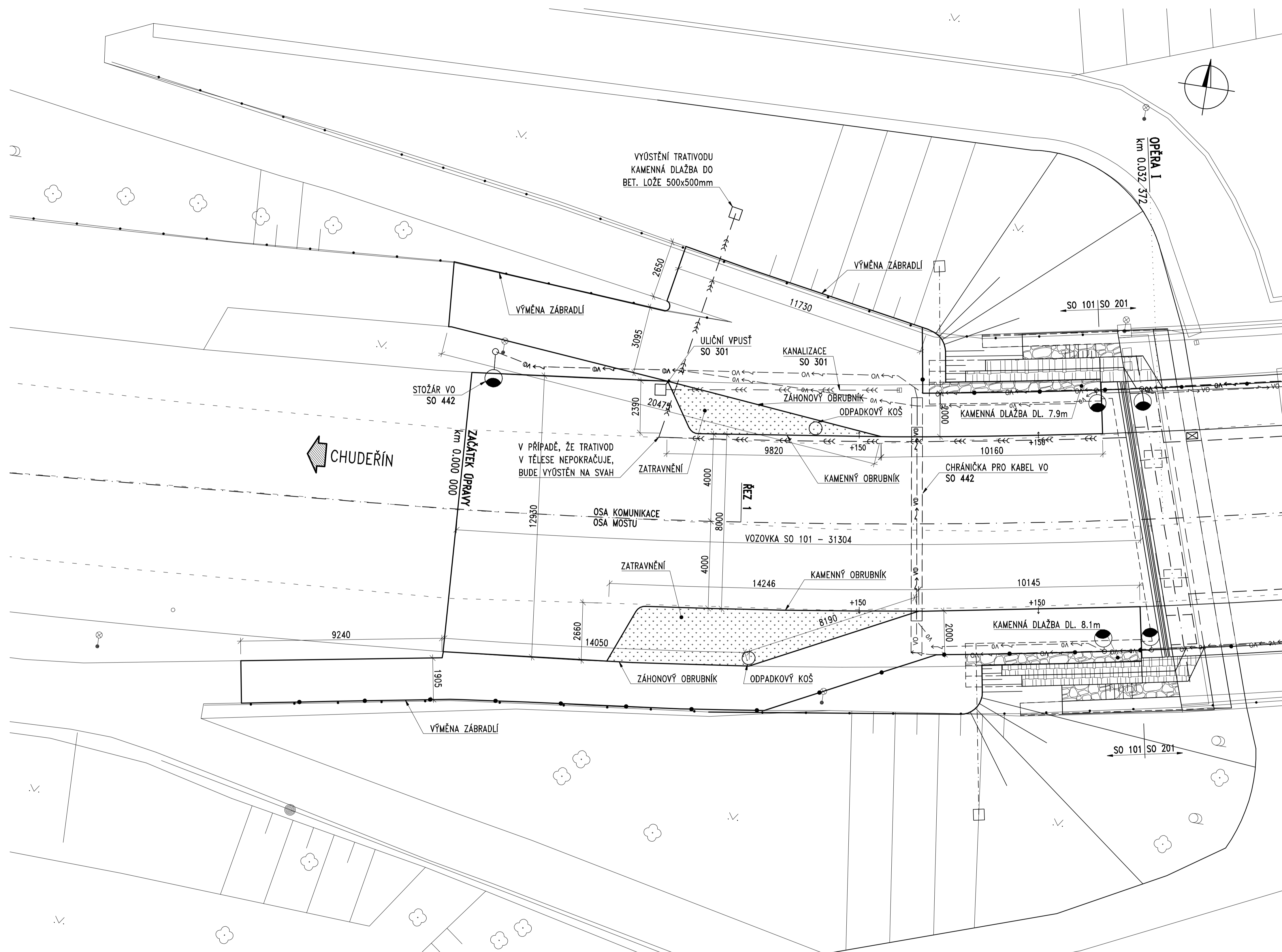


PŪDORYS 1:100



POZNÁMKA:

- PŘI VYSTAVBĚ SO 101 BUDOU POUŽITY KAMENNÉ OBRUBNÍKY ZÍSKANÉ PŘI DEMOLICI STÁVAJÍCÍHO MOSTU (SO 001). PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE 30% OBRUBNÍKŮ NEBUDE MOŽNO ZNOVU VYUŽÍT.
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NENÍ PRO PŘEHLEDNOST ZOBRAZENO.

SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY:

ACO 11 + (ABS I)	40 mm
PSE (C 50 BP 5)	0,2 kg/m ²
ACL 16 (ABH II)	50 mm
PSE (C 50 BP 5)	0,2 kg/m ²
ACP 16 + (OKS I)	80 mm
ŠD 32/63	160 mm
ŠD 0/63	200 mm
CELKEM	530 mm

SKLADBA KONSTRUKCE CHODNÍKU:

ACO 8 CH 70/100 (ABJ III)	50 mm
ŠTĚRKODŘÍ ŠD 0/32	min. 200 mm
CELKEM	min. 250 mm

POUŽITÉ BETONY:

LOŽE POD OBRUBNÍKY	C25/30–XF3
LOŽE POD DLAŽBU	C25/30–XF3

Souhradníkové systém S-JTSK, Východový systém 8-10			
CHEMINVEST s.r.o., areál CHEMOPETROLU a.s. DS 932, 436 70 Litvínov, tel. 476 164 051			
Realitní: 	Ing. Pavel MIKULAŠTIK	podpis: _____	
24 09 33	Vedoucí zakázky: Ing. Jiří ŠAŠEK	podpis: _____	
CHEMINVEST s.r.o., areál CHEMOPETROLU a.s. DS 932, 436 70 Litvínov			

Číslo zakázky: 09 085 00	HIP: _____
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant: Ing. Petr SOUČEK
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Ing. Jan BAZIL
244 062 225, bazil@pontex.cz	

	Praha 4, Batovův 1858, 147 14 tel: +420 24462215 fax: +420 24461038
--	--