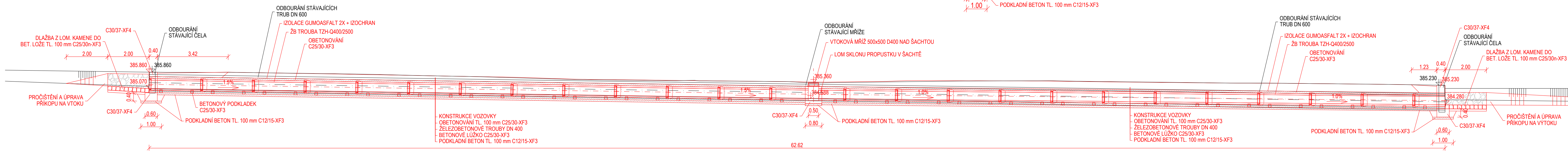
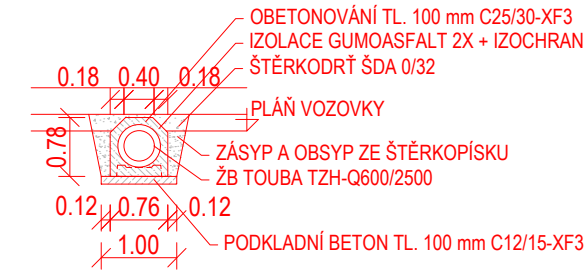


PODÉLNÝ ŘEZ 1:100

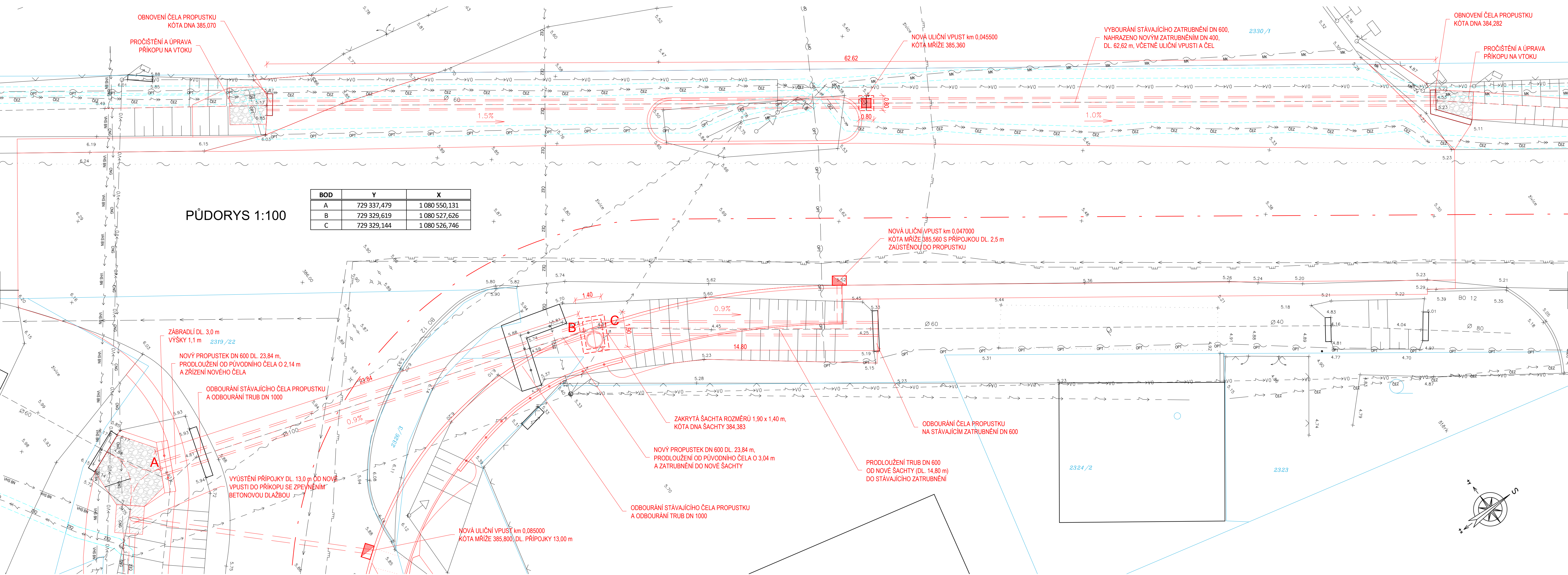


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100

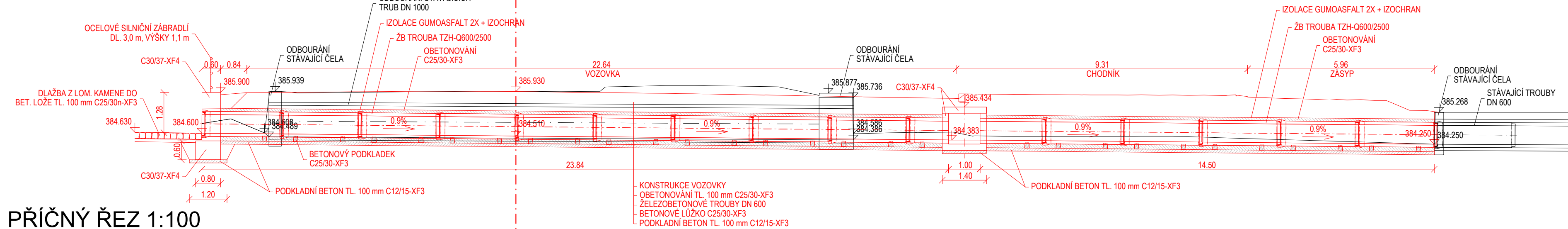


PŮDORYS 1:100

BOD	Y	X
A	729 337,479	1 080 550,131
B	729 329,619	1 080 527,626
C	729 329,144	1 080 526,746



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

→	VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
→	STL PLYNOVOD PODZEMNÍ
→	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
→	VEDENÍ NN NADZEMNÍ - ČEZ
→	VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ
→	VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČNG
→	VEDENÍ NN PODZEMNÍ - VHS BENEŠOV
→	SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
→	SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ PODZEMNÍ - CETIN
→	SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ PODZEMNÍ - CETIN

OSTATNÍ:

→	HRANICE PARCEL
→	HRANICE VECNÝCH BŘEŤEN

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
AKCE: Křižovatka II/110 x III/1103h, Benešov		ZAK. ČÍSLO: 3143/08	
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5	HL. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel KŘÍŽEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel KŘÍŽEK	ST. PROJ.: MĚŘITKO: PDPs
VYPRACOVAL: Ing. Karel KŘÍŽEK		KONTROLOVAL: Ing. Viktor NEJEDLÝ	PRÍLOHA: C.5.3
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV	DATUM: ČERVENEC 2022
ČÍSLO OBJEKTU: 301		ÚPRAVY ODVODNĚNÍ PROPUSTKY A ŠACHTA	