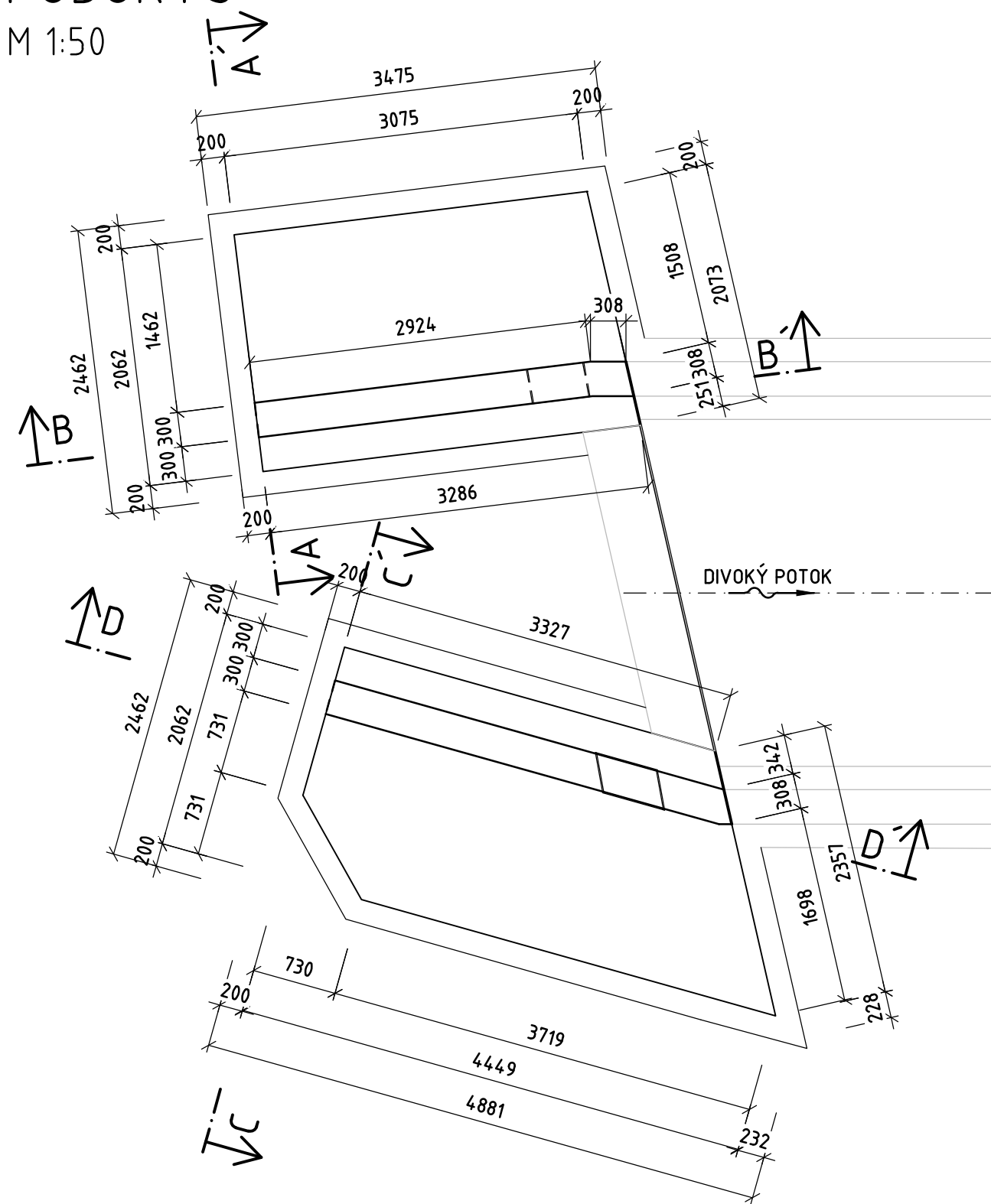
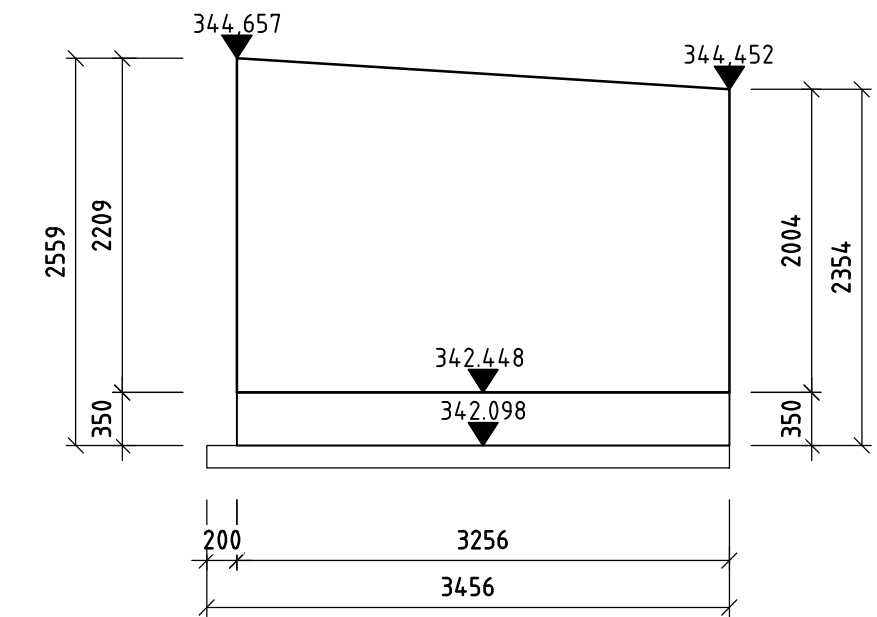


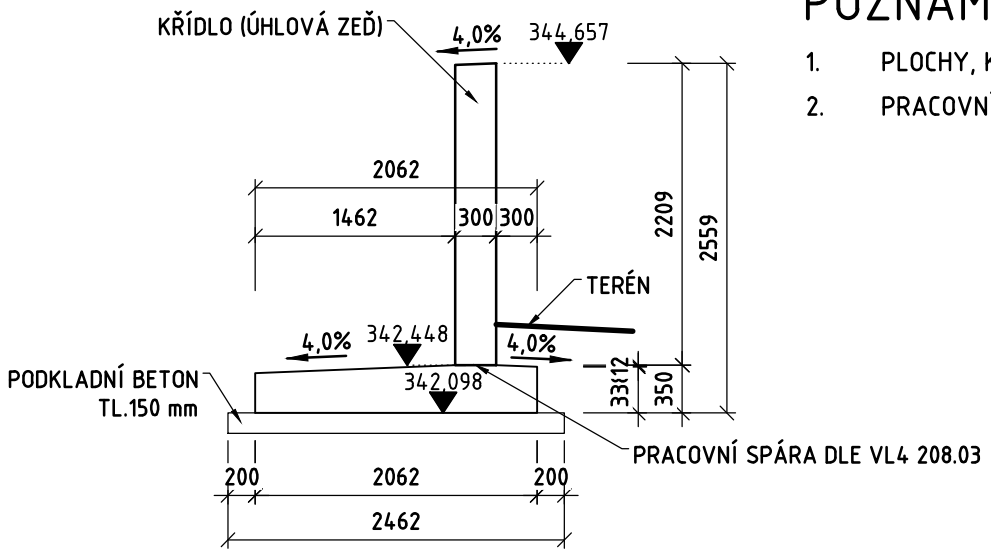
PŮDORYS
M 1:50



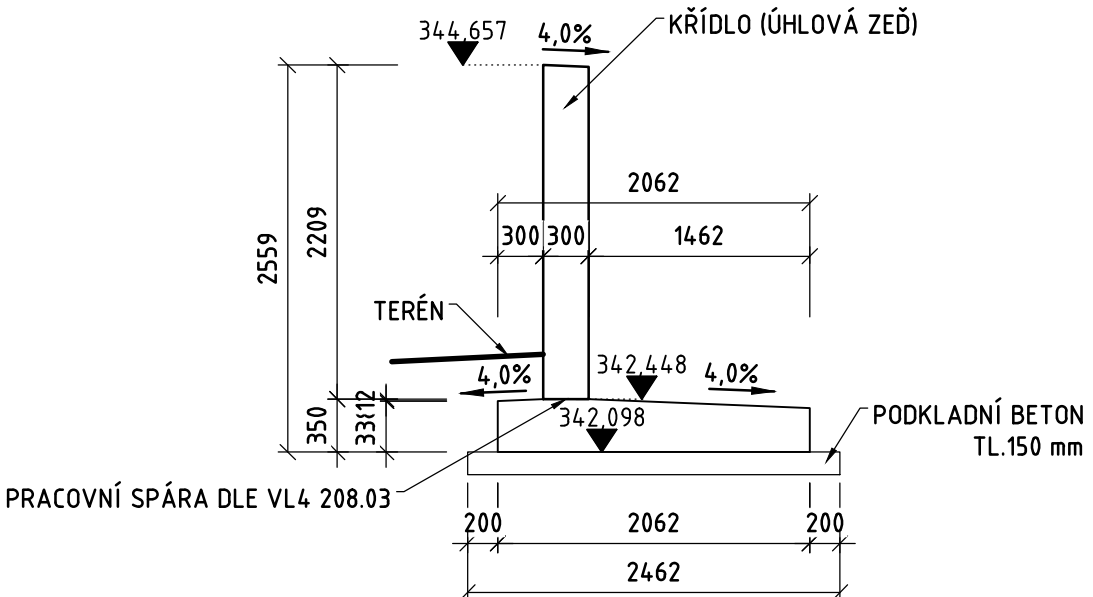
ŘEZ D-D'
M 1:50



ŘEZ A-A'
M 1:50



ŘEZ C-C'
M 1:50



BETONY:

DLE TKP18, A ČSN EN 206+A1
KŘÍDLA C30/37-XF3+XD1+XA2
ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30-XF3+XA2
PODKLADNÍ BETON C25/30-X0

KUBATURA BETONU :

ZÁKLADY KŘÍDEL: = (6,56×0,3+7,75×0,3) = 4,293 m³
DŘÍK TL.0,3m: = (6,859×0,3)×2 = 4,116 m³
CELKEM = 8,409 m³

POZNÁMKY:

- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1×ALP+2×NA
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VŽDY UKONČENY LIŠTOU

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ

Objednatel:



MĚSTO LITVÍNOV

Město Litvínov
nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DŮR:





BLANK TEJ, s.r.o.
Nad Tratí 386/15
160 00 Praha 6

Podzhotovitel DŮR:

Novák & Partner
Perucká 2481/5
120 00 Praha 2

HIP:

Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD.

Novák  Partner	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA		Zak. číslo	16NO05019
	Zodp. projektant	Ing. MICHAL BRADA		Datum	04/2020
	Tech. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD.		Stupeň	PDPS
	Akce	SO 202 PROPUSTEK POD MOSTEM V ULICI NERUDOVA			Počet formátů
Podzhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. / Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha				Měřítka
		Č. přílohy	Paré		
		TVAR KŘÍDEL NA VTOKU			10