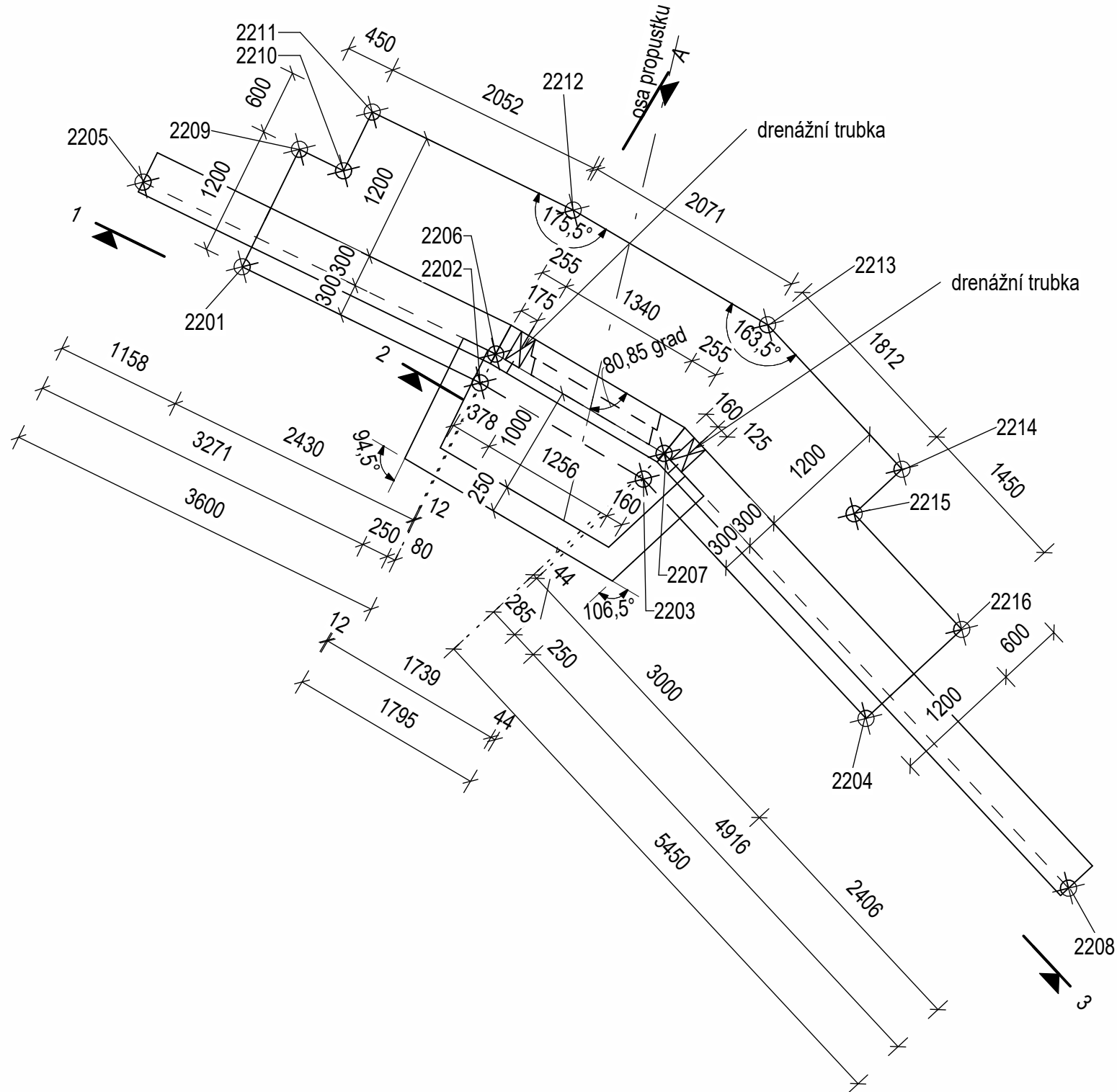


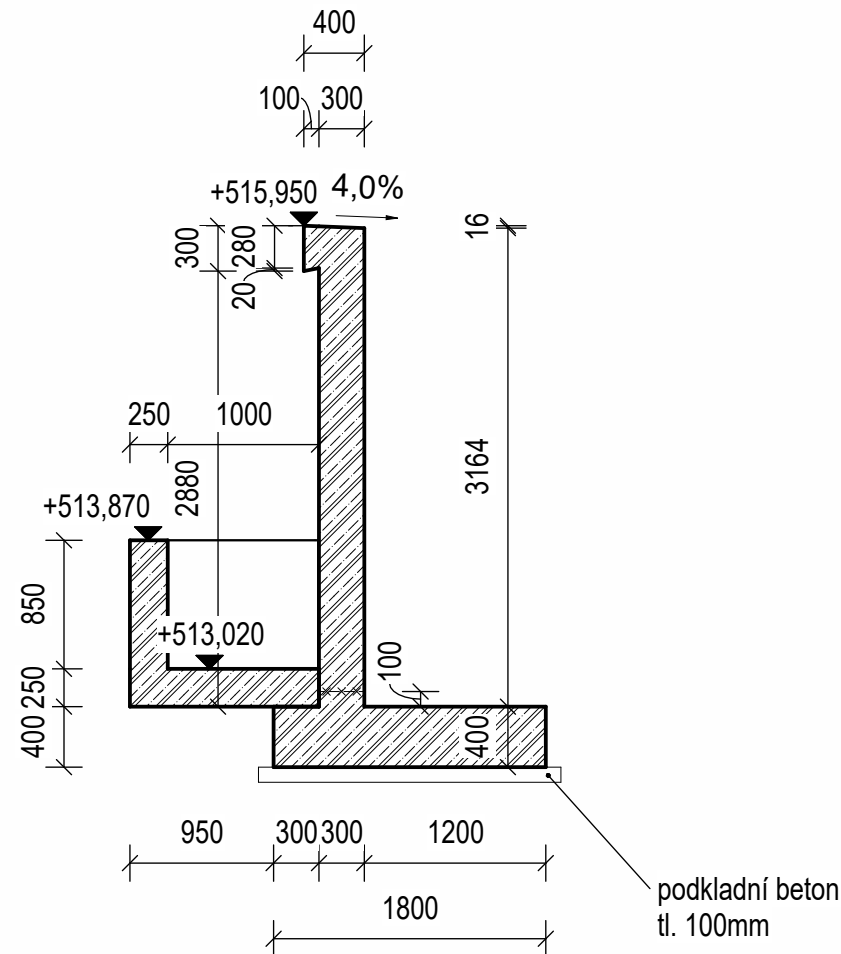
Pŕdorys tvaru - nátok

M 1 : 50



Řez A-A

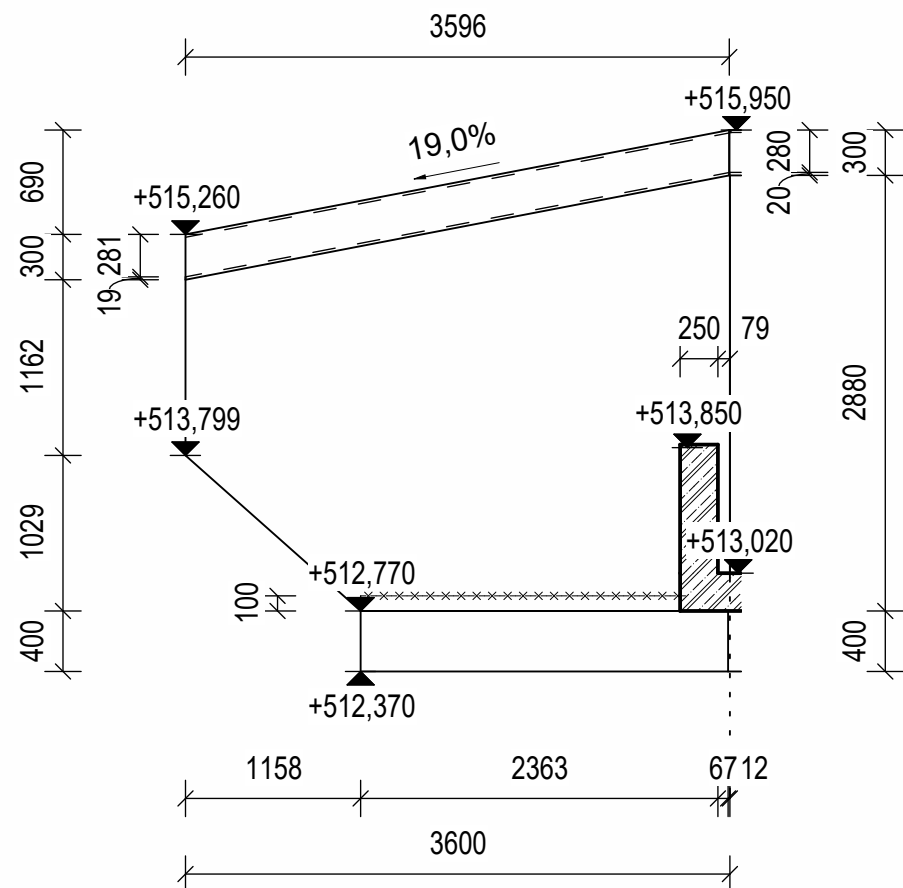
1 : 50



Číslo bodu	X[m]	Y[m]	Popis
2201	1055537,730	858218,642	Líc základu
2202	1055538,795	858216,458	Líc základu
2203	1055539,679	858214,960	Líc základu
2204	1055541,876	858212,917	Líc základu
2205	1055536,952	858219,551	Líc dířku
2206	1055538,531	858216,316	Líc dířku
2207	1055539,443	858214,770	Líc dířku
2208	1055543,434	858211,059	Líc dířku
2209	1055536,651	858218,116	Rub základu
2210	1055536,848	858217,711	Rub základu
2211	1055536,309	858217,448	Rub základu
2212	1055537,209	858215,604	Rub základu
2213	1055538,262	858213,820	Rub základu
2214	1055539,588	858212,587	Rub základu
2215	1055539,997	858213,026	Rub základu
2216	1055541,058	858212,039	Rub základu

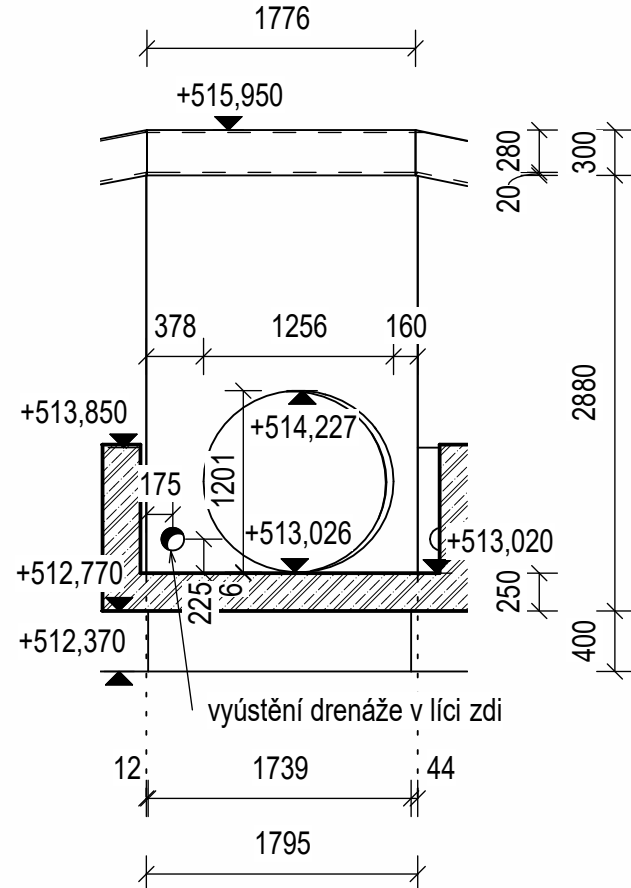
Pohled 1-1

1 : 50



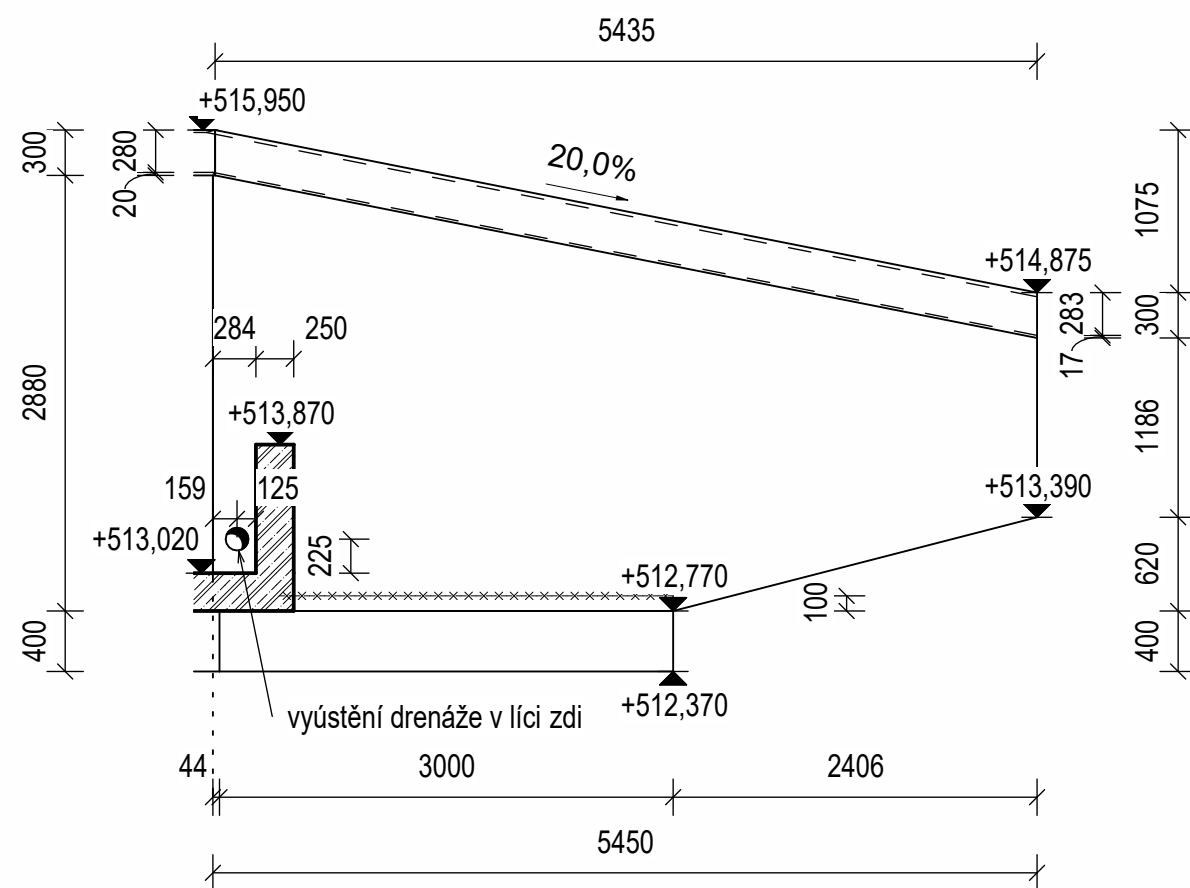
Pohled 2-2

1 : 50



Pohled 3-3

1 : 50



Materiálové charakteristiky			
Konstrukční část	tř.betonu	vliv prostředí	tř.oceli
Základy	C 25/30	XA1, XC2	B500B
Dřívky (*), vývařště	C 30/37	XF3, XC3, XD3	B500B
Podkladní beton, výpňový beton	C 8/10		-
Bezpečnostní požadky dle ČSN EN 206 a TKP dle staveb bezpečných komunikací			

Poznámka

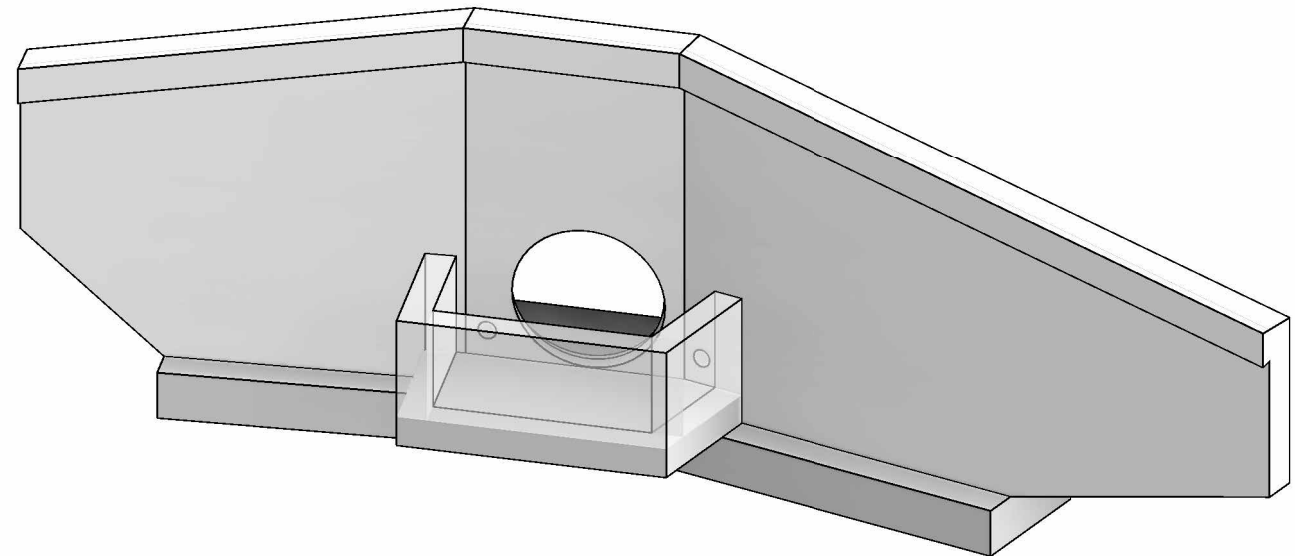
1. Všechny viditelné hrany zdi budou zkoseny trojúhelníkovou lištou 15x15 mm.
2. Veškeré pohledové plochy betonových konstrukcí budou provedeny z kvalitního betonu bez dodatečných pohledových úprav.
3. Do římsy bude dodatečně kotveno ocelové zábradlí.
4. Rub zdi je chráněn proti zemní vlhkosti ALP+2xAN.
5. Poloha zdi je určena vytyčovacími body.

Kubatura

Dřík opěrné stěny	8,62 m³
Základ opěrné stěny	4,95 m³

Stěny vývařiště	0,89 m ³
Základ vývařiště	0,75 m ³

Axonometrie - nátok




Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

					Číslo soupravy :
Číslo	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum	

 Inženýrská projektová kancelář VIN Consult		Antala Staška 1859/34 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 E-mail: info@vinconsult.cz Fax: (+420) 244 104 090	
		Ředitel : Ing. V. Vančík, CSc	
Zodp. projektant stavby :	Zodpovědný projektant objektu :	Vypracoval :	Kontroloval :
Ing. Pavel Kormaňák	Ing. Pavel Kormaňák	Ing. Lukáš Nálepa	Ing. V. Vančík, CSc
Objednatel :	Kraj :	MÚ :	Datum :
SÚS Píseňského kr.	Píseňský	Černošice	28/11/22
			Formát :
			6xA4
Most ev.č. 230-013 Třebel - rekonstrukce			Měřítko :
			1:50
			Číslo zakázky :
			75322.1
Výkres tvaru opěrné stěny - nátok			Stupeň :
			PDPS
		Část : _	Príloha :
			05