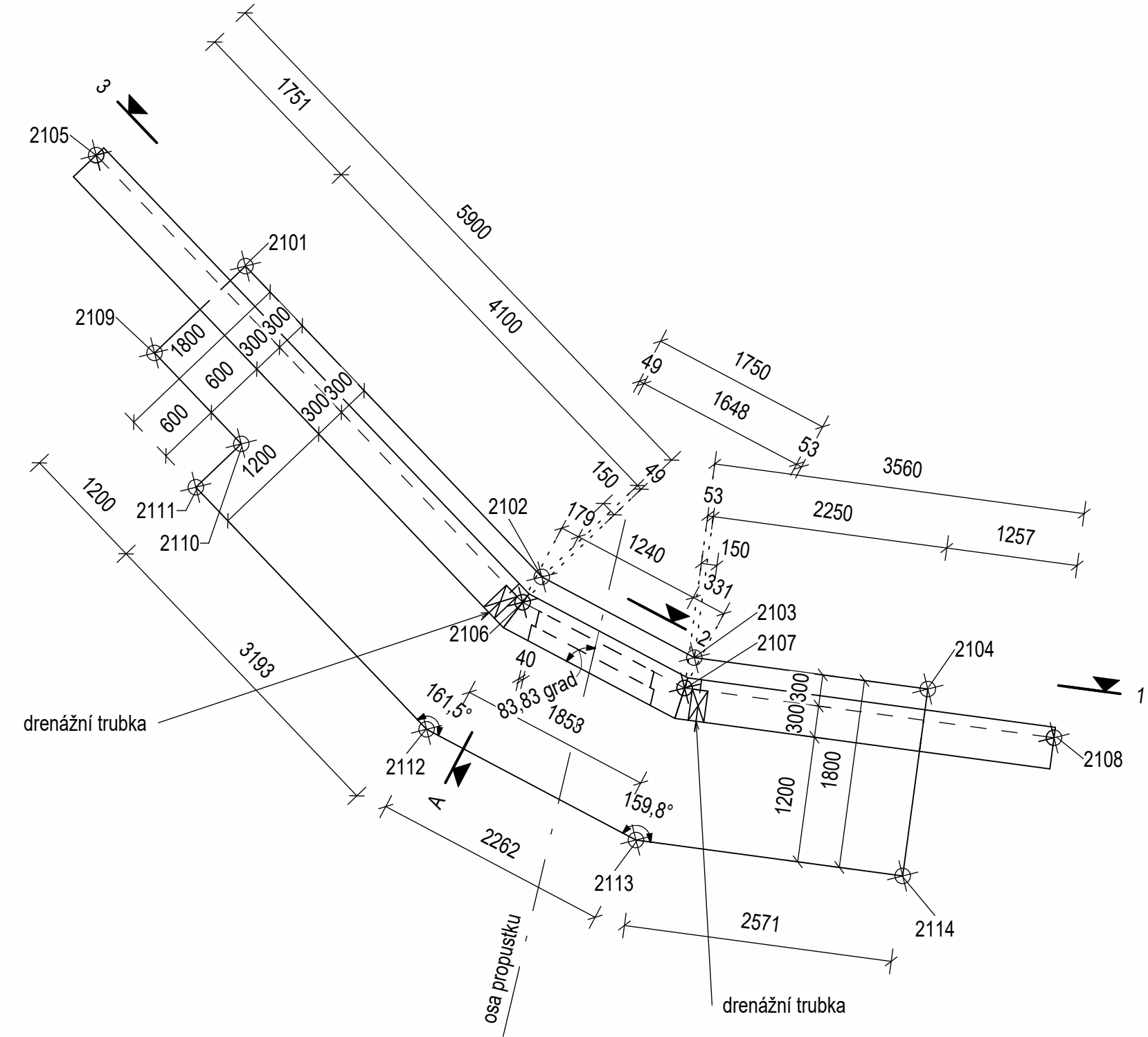


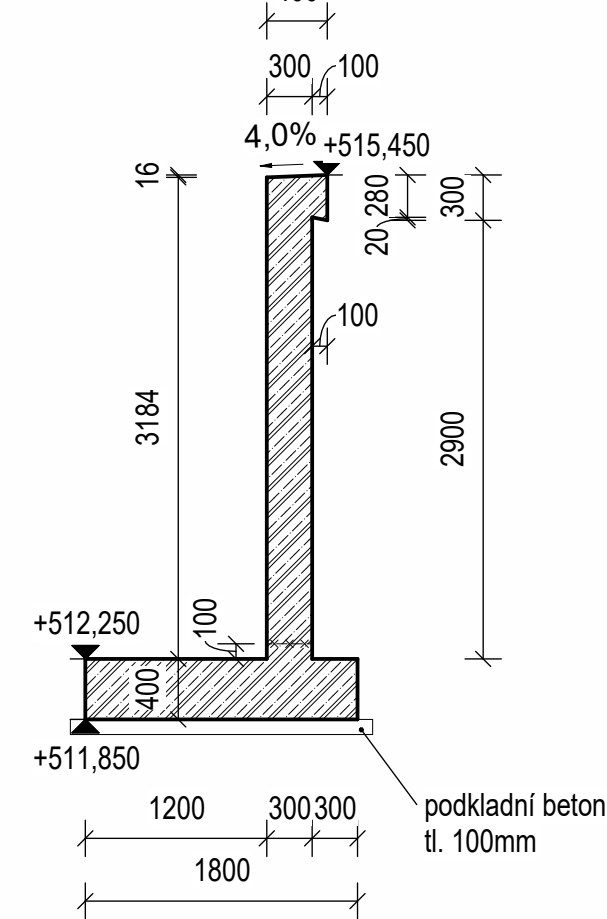
Půdorys tvaru - výtok

M 1 : 50



Řez A-A

1 : 50



Tabulka vytyčovaných bodů			
Číslo bodu	X[m]	Y[m]	Popis
2101	1055520,435	858215,246	Líc základu
2102	1055523,401	858212,416	Líc základu
2103	1055524,171	858210,959	Líc základu
2104	1055524,471	858208,729	Líc základu
2105	1055519,375	858216,672	Líc díku
2106	1055523,644	858212,599	Líc díku
2107	1055524,462	858211,052	Líc díku
2108	1055524,936	858207,523	Líc díku
2109	1055521,263	858216,114	Rub základu
2110	1055522,131	858215,286	Rub základu
2111	1055522,545	858215,720	Rub základu
2112	1055524,856	858213,516	Rub základu
2113	1055525,913	858211,517	Rub základu
2114	1055526,255	858208,969	Rub základu

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

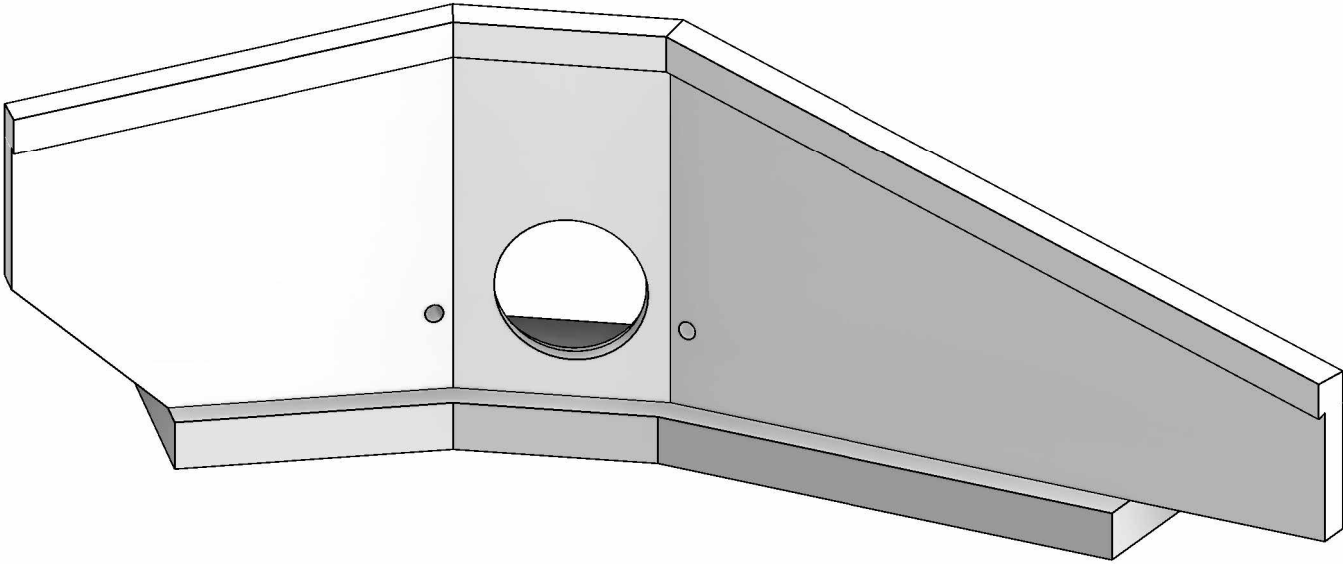
Poznámka

- 1. Všechny viditelné hrany zdi budou zkoseny trojúhelníkovou lištou 15x15 mm.
- 2. Veškeré pohledové plochy betonových konstrukcí budou provedeny z kvalitního betonu bez dodate čných 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

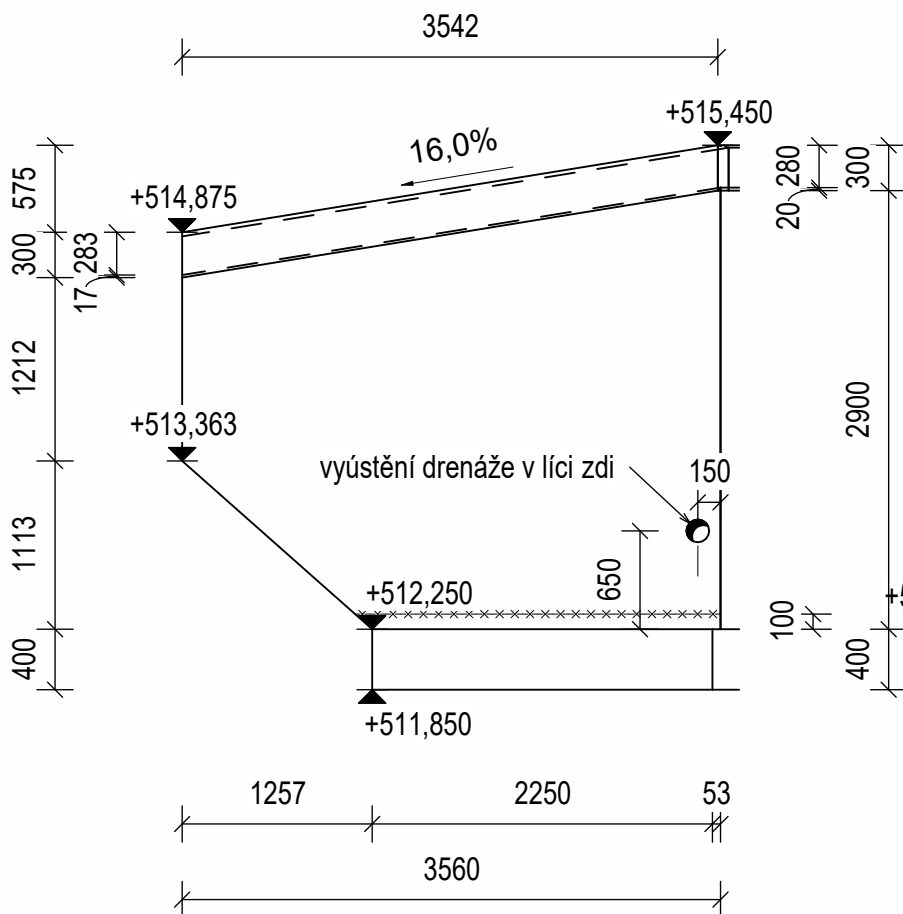
Základ opěrné stěny	5,91 m³
Dřík opěrné stěny	8,62 m³

Axonometrie - výtok



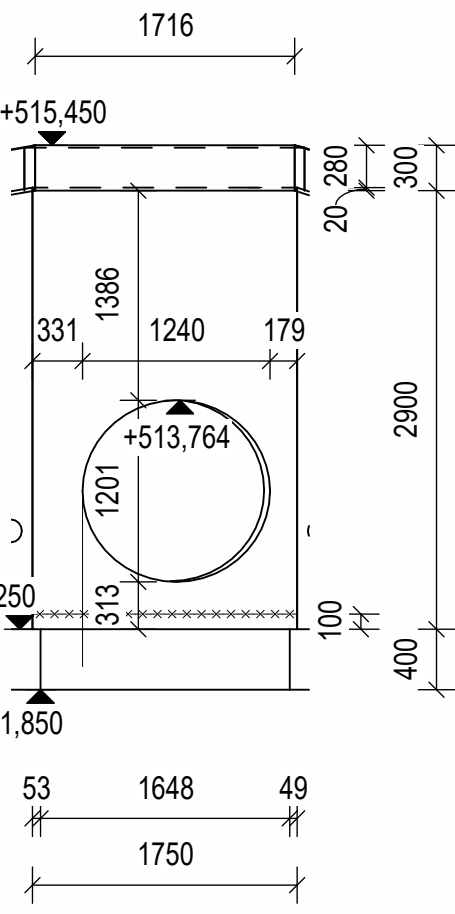
Pohled 1-1

1 : 50



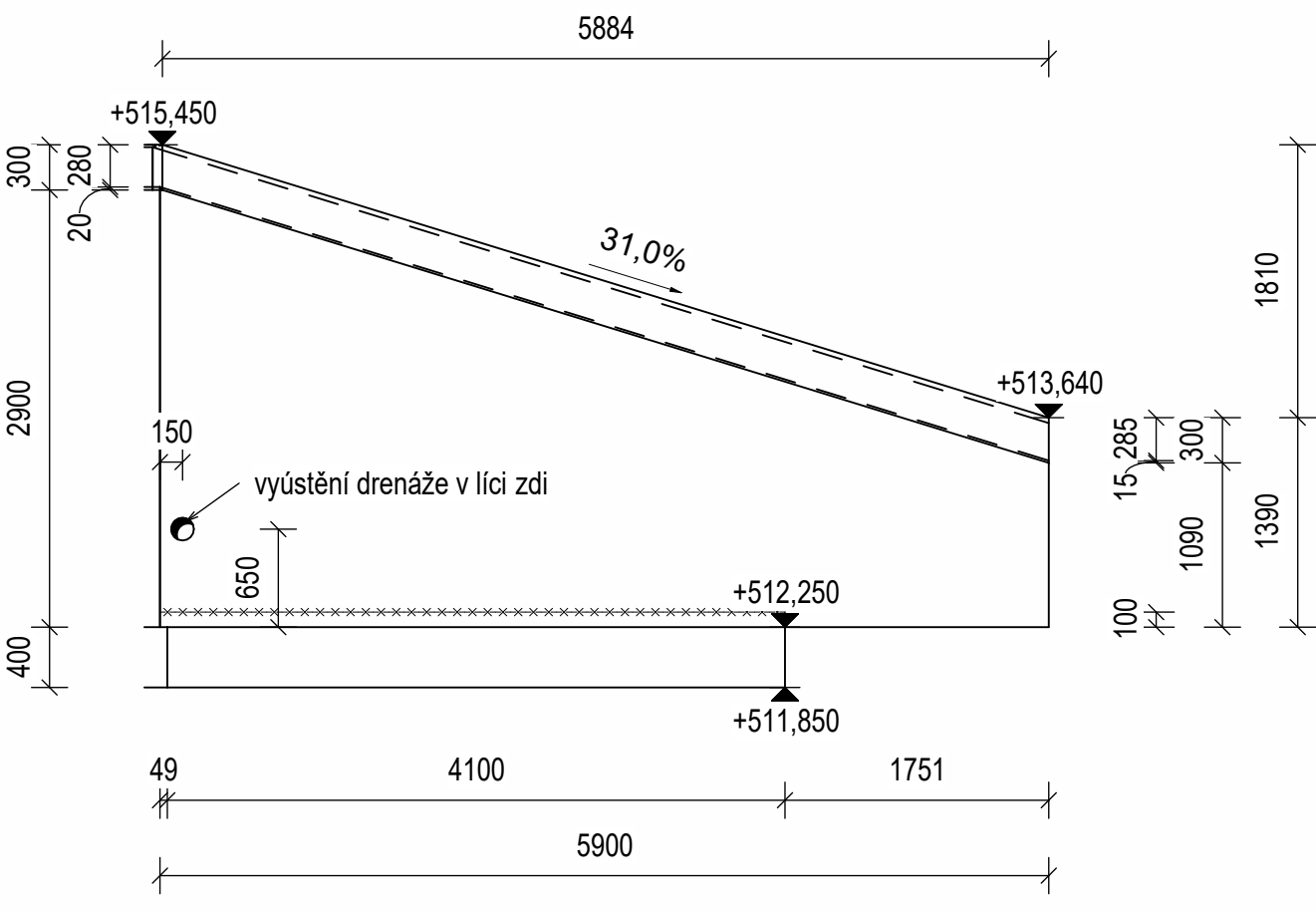
Pohled 2-2

1 : 50



Pohled 3-3

1 : 50



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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Číslo	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum

Číslo soupravy :

 Inženýrská projektová kancelář		Antala Staška 1859/34 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 E-mail: info@vinconsult.cz Fax: (+420) 244 104 090	
Zodp. projektant stavby : Ing. Pavel Kormaňák		Ředitel : Ing. V. Vančík, CSc	
Zodpovědný projektant objektu : Ing. Pavel Kormaňák		Vypracoval : Ing. Lukáš Nálepa	Kontroloval : Ing. V. Vančík, CSc
Objednatel : SÚS Plzeňského kr.	Kraj : Plzeňský	MÚ : Černošice	Datum : 28/11/22
		Formát : 6xA4	Měřítka : 1:50
		Číslo zakázky : 75322.1	
		Stupeň : PDPS	
		Část : -	Příloha : 04

Výkres tvaru opěrné stěny - výtok