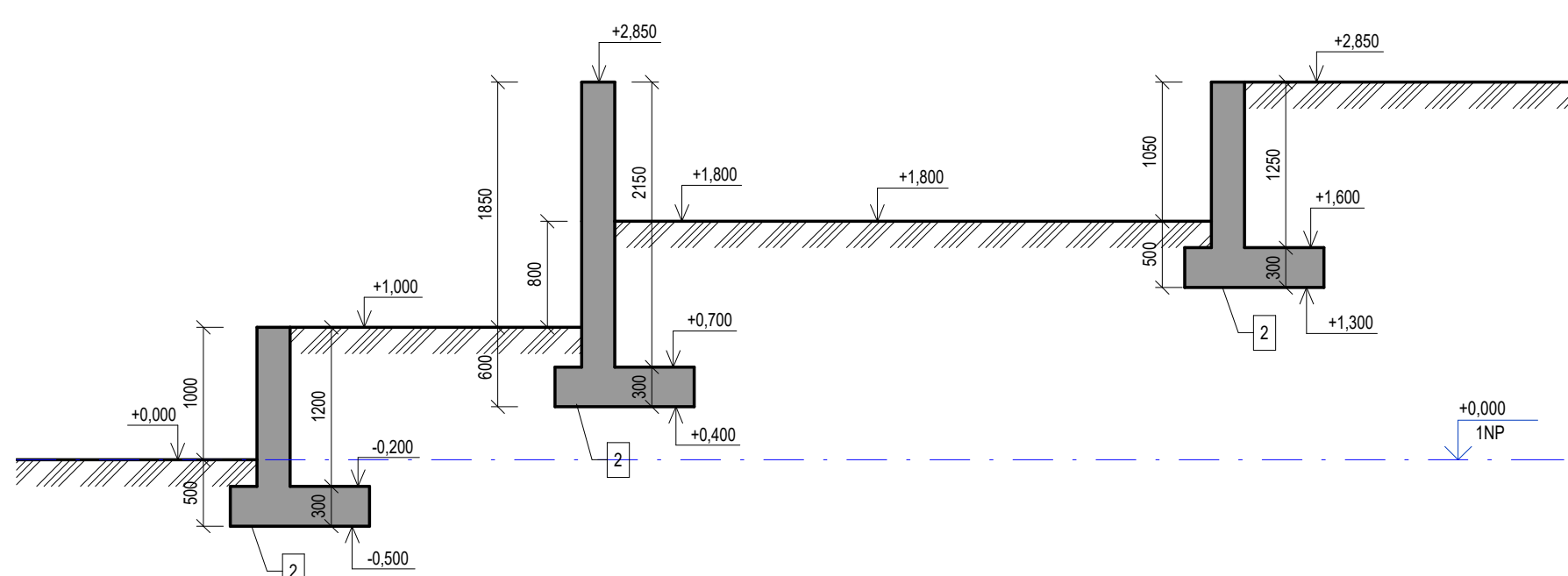


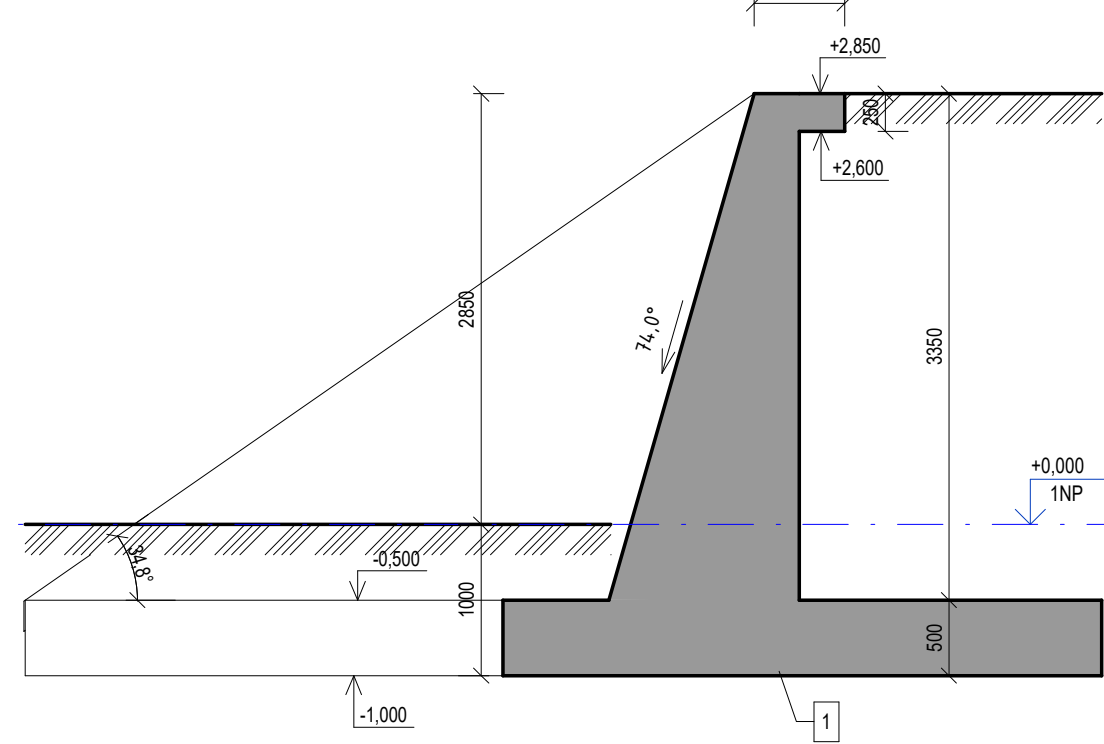
Řez 5:

1:50



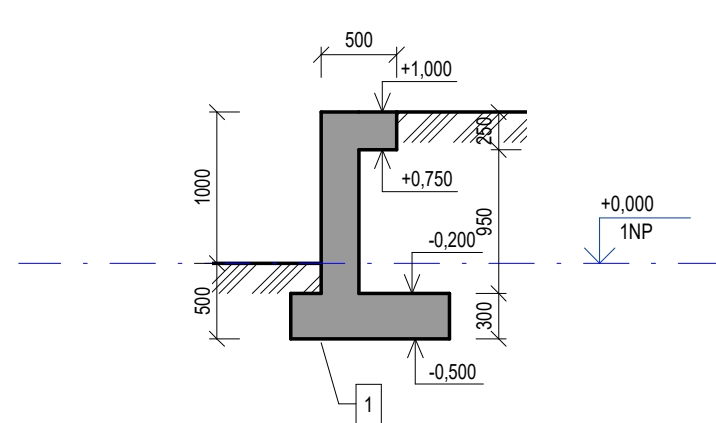
Řez 8:

1:50



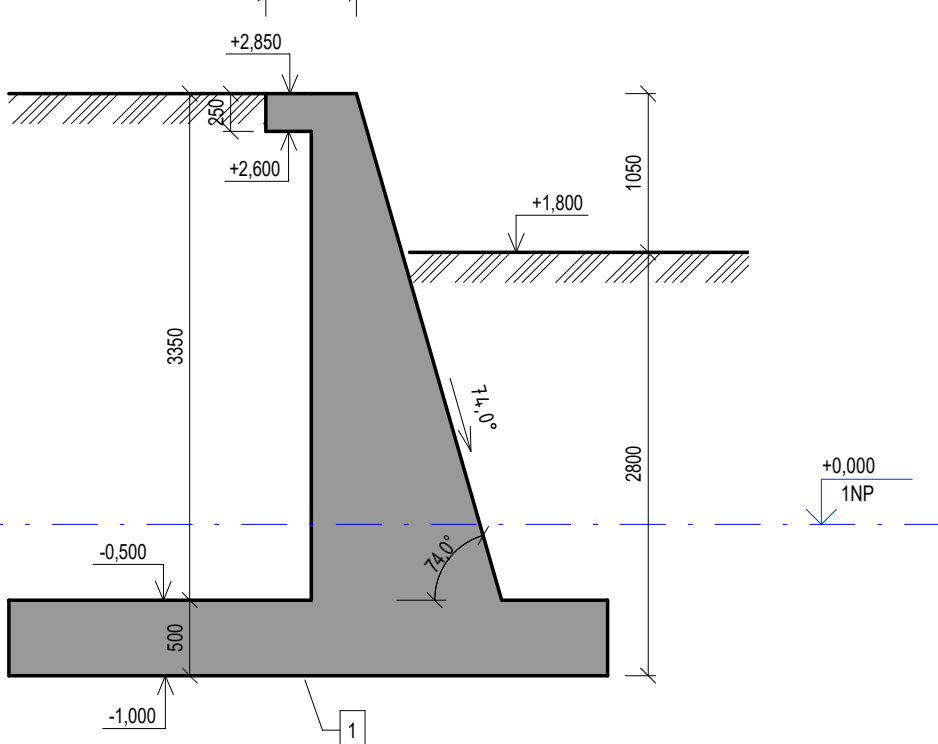
Řez 11:

1:50



Řez 9:

1:50



POZNÁMKY:

- POLOHA PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZVOLENA DODAVATELEM A ODSOUHLASENA STATIKEM.
- TRUBKOVÁNÍ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. JEDNOTLIVÉ DÍLY PROFESÍ.
- APLIKACE PRVKŮ VKLADANÝCH DO BEDNĚNÍ, VIZ. TECHNICKÉ A MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCŮ.
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PŘEDVYBĚHLY V PŮHLEDOVÉ KVALITĚ P82. HRANY KONSTRUKCÍ BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÝCH LÍST 10 X 10 MM DO BEDNĚNÍ.
- OBJEKTY ZASYPÁVAT POSTUPNĚ A ROVNOMĚRNĚ.
- PŘI VYSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE.
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁMNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽARNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
- POKUD DOJDE K PROVEDENÍ K NEJAKOSTEM NEBO NĚPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI.

- PŘEDPOKLÁDÁ SE ZAKLÁDÁNÍ NA MÁLO ÚNOSNÝCH ZEMNÍCH GT1. Z TOHO DŮVODU JE NUTNÉ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘĚ OPĚRKY NAHRADIT ZEMINOU GT1 ZA VRSTVU HUTNĚNÉHO ŠTERKU. ŠTERKOVÁ VRSTVA BUDE TLOUŠŤKY 0,5 M A BUDE MÍT PŘESAHY 0,5 M ZA OKRAJE ŽB ZÁKLADU. JE NUTNÉ DOCLÍT V ZÁKLADU VÝPOČTOVÉ ÚNOSNOSTI 200 KPa. V PŘÍPADĚ NEDOSAŽENÍ TĚTO ÚNOSNOSTI JE NUTNÉ OPĚRKU ZALOŽIT NA MIKROPILTY VETKALITÉ DO ÚNOSNÉHO SKALNÍHO PODLOŽÍ. ZÁKLADOVOU SPÁŘU TĚTO OPĚRKY BY MĚL PŘEBÍRAT ZODPOVĚDNÝ GEOLOG NEBO GEOTECHNIK. MĚLA BY POSOUZENA CELKOVÁ STABILITA SVAHU.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE ZAKLÁDÁNÍ NA MÁLO ÚNOSNÝCH ZEMNÍCH GT1. Z TOHO DŮVODU JE NUTNÉ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘĚ OPĚRKY NAHRADIT ZEMINOU GT1 ZA VRSTVU HUTNĚNÉHO ŠTERKU. ŠTERKOVÁ VRSTVA BUDE TLOUŠŤKY 0,3 M. V PŘÍPADĚ ZAKLÁDÁNÍ NA ZEMINĚ GT2 MOŽNĚ ŠTERKOVOU VRSTVU VYNECHAT.

MATERIÁLY:

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

- FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (PEVNOST V TLAKU A TAŽNÁ PRŮJEDNOST, SOUČINTELE SMŘŠŤOVÁNÍ A DOTVÁŘOVÁNÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA).

C30/37 - XC4, XF1, XD1
C20/25 - XC2
C30/37 - XC4, XF2, XD1

- Železobetonové konstrukce
- Základové konstrukce
- Opěrné zdi

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

10555 (R)

B500B

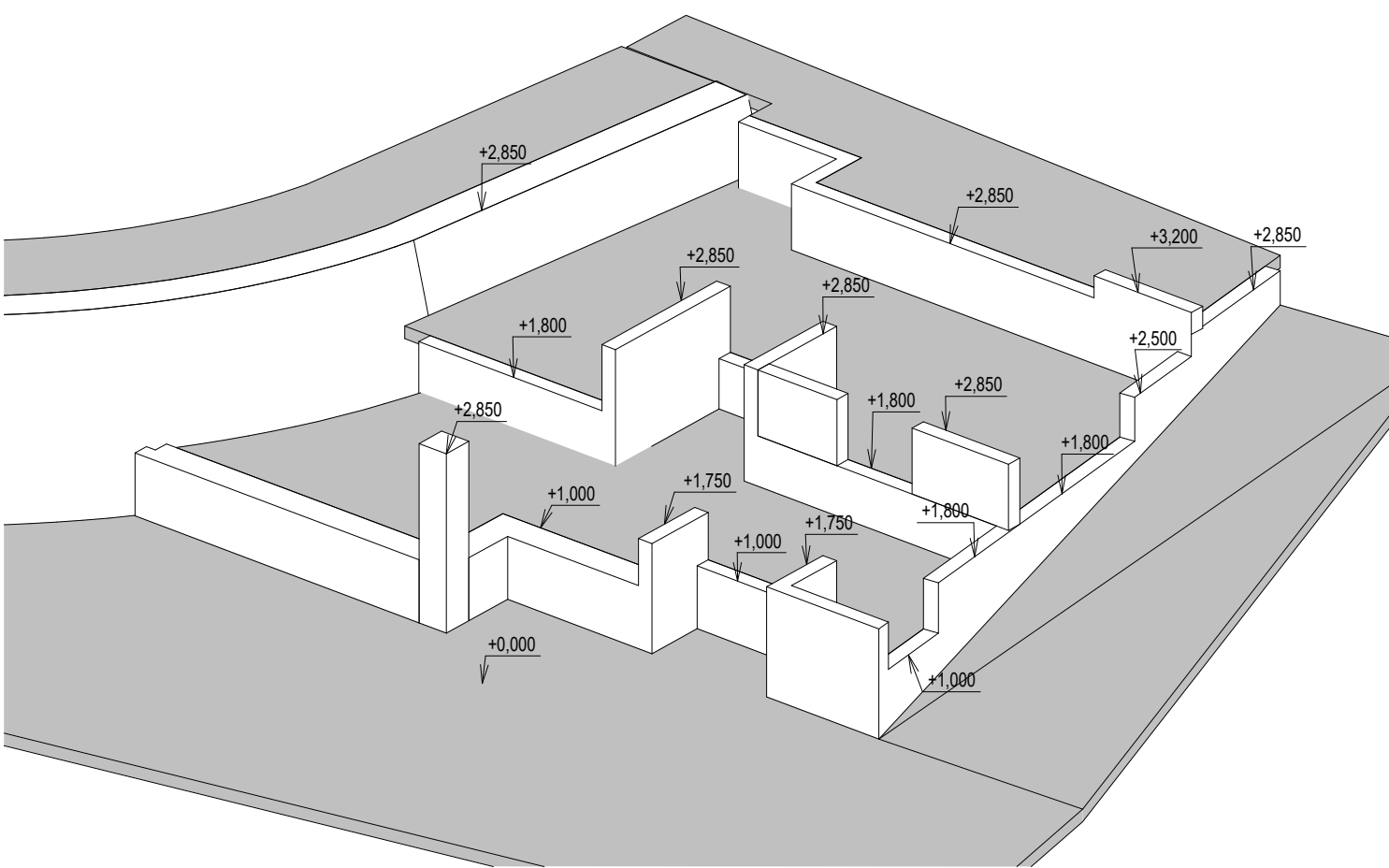
KRYTÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

KONSTRUKCE NA KONTAKTU SE ZEMINOU ...50 mm

LEGENDA:

	ŽELEZOBETON		KONSTRUKCE NAD
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ		
	PROSTÝ BETON		
	TERÉN		

OPZ - AXONOMETRIE:



+0,000 = 271,81 Bpv

stavba	odpovědný projektant/project manager	zadávkové číslo	
	Ing. Lukáš Sellner	-	
	vypracoval/drawn by	datum	
	Ing. Lukáš Sellner	01/09/22	
SKATEPARK ČESKÁ LÍPA	kontroloval/checked by		stupeň PD
	Ing. Martin Kovář, Ph.D.		DPS
			počet formátů
číslo výkresu - název výkresu			měřítko
	D.1.2. - B.7.4. - Výkres tvaru opěrných zdí		1 : 50
			revize
		číslo kopie	