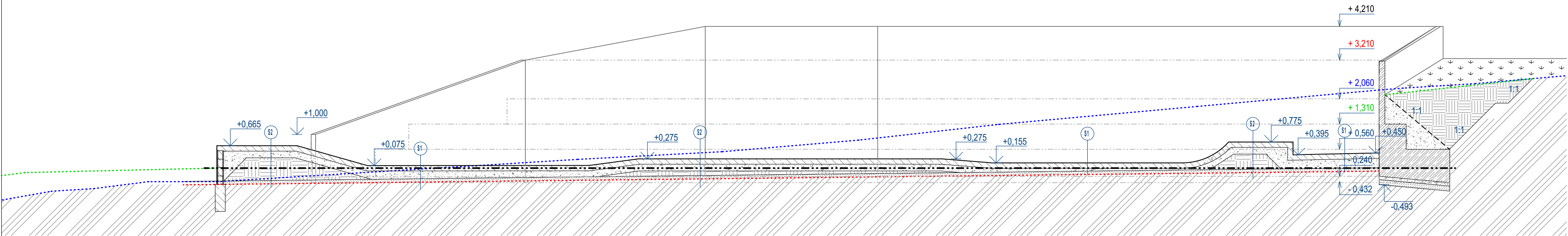
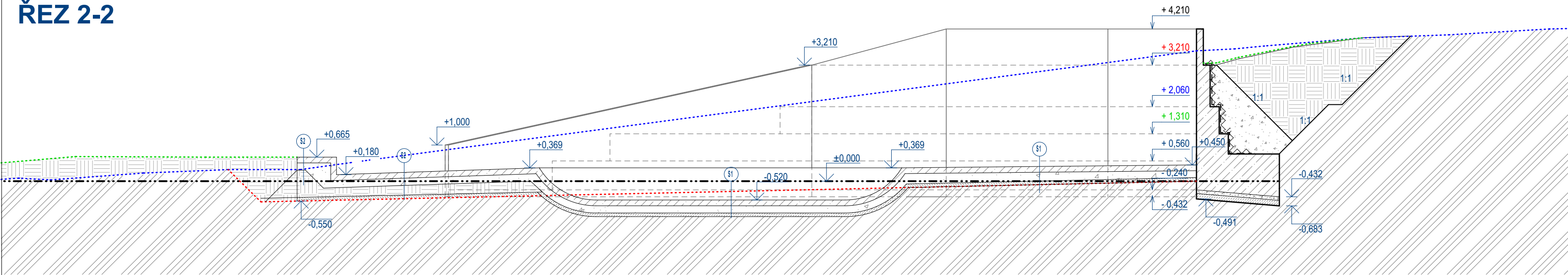


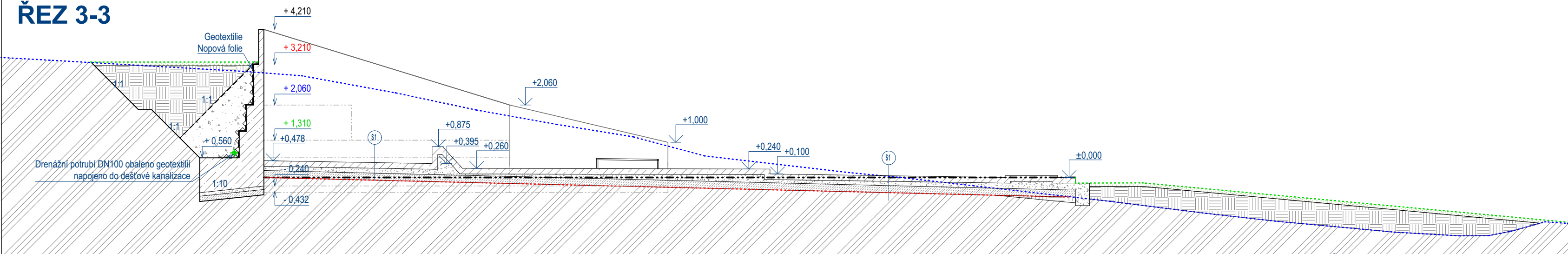
ŘEZ 1-1



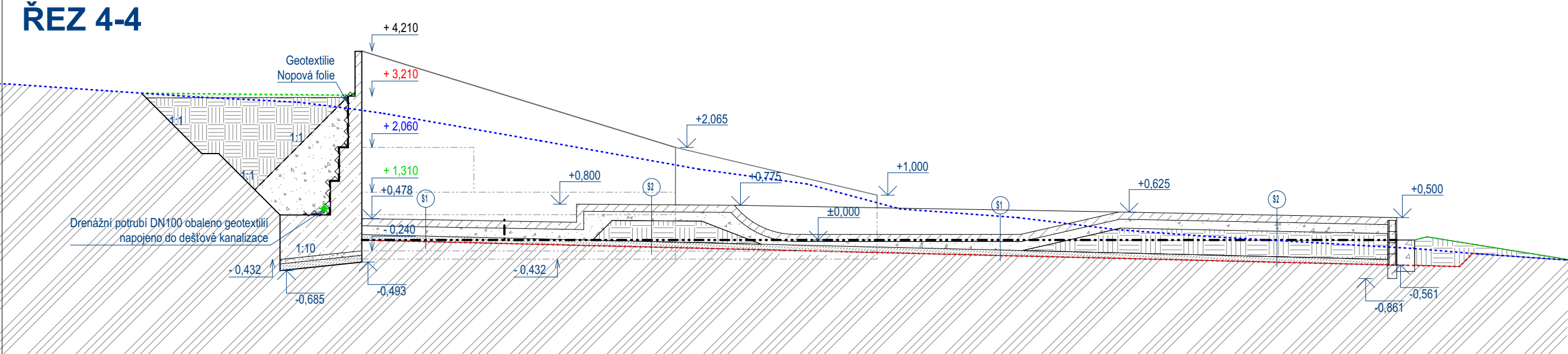
ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3



ŘEZ 4-4



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVÁŽKY VHODNÉ K ZATRAVNĚNÍ
- BETONOVÝ POVRCH SKATEPARKU
- ŽELEZOBETON
- ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32
- RECYKLÁT FRAKCE 32/63
- DOBŘE HUTNITELNÝ MATERIÁL

- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- ZEMNÍ PLÁŇ

±0,000 = 228,825 m.n.m.

TŘÍDA BETONU:

C 25/30 - XF1

- S1 ŽB. DESKA TL. 160mm BETON TŘ. C25/30 XF1 - LEŠTĚNÝ
- VÝZTUŽ 1x VRSTVA KARI SÍŤ 8mm, 150x150mm (ČSN 73 6124)
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FOLIE TL. 0,05mm
- ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ 0/32 - 200mm
- RECYKLÁT 32/63 - 100mm
- GEOTEXTILIE
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
- ROSTLÝ TERÉN

- S2 ŽB. DESKA TL. 160mm BETON TŘ. C25/30 XF1 - LEŠTĚNÝ
- VÝZTUŽ 1x VRSTVA KARI SÍŤ 8mm, 150x150mm (ČSN 73 6124)
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FOLIE TL. 0,05mm
- ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ 0/32 - 200mm
- DOBŘE HUTNITELNÝ MATERIÁL (ZEMINA BEZ JÍLŮ, ŠTĚRKOZEM)
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA:

- POŽADOVANÁ ÚNOSNOST POD ŽB DESKOU JE 30Mpa
- POKUD NEBUDE ÚNOSNOST SPLNĚNA MUSÍ BYT NAVRHNUTO JINÉ ŘEŠENÍ (NAPŘ. VLOŽENÍ GEOTEXTILIE NEBO PŘIDÁNÍ ŠTĚRKODRŤE)
- POJEZDOVÉ HRANY OPATŘIT OC TRUBKOU/JAKLEM
- DILATACE PLOCH JE MAX. V SEGMENTECH 5x5M
- V MÍSTĚ PŘECHODU Z BET. DESKY DO ŠIKMÝCH NEBO SVISLÝCH PLOCH BUDE PROVEDENA PRACOVNÍ SPÁRA VYPLNĚNÁ TRVALE PRŮJÍVNÝM TMELEM
- FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘEN LITÝM BETONEM C25/30 XF1, CI 0,2 DMAX 16mm, KTERÝ BUDE NA HORIZONTÁLNÍCH PLOCHÁCH DOPRAVOVÁN ČERPADLEM A STROJNĚ HLAZEN ROTAČNÍMI LEŠTÍČKAMI BETONU, PŘÍPADNĚ RUČNĚ U ŠIKMÝCH PLOCH A RÁDIUSŮ MUSÍ BYT BETON UKLÁDÁN STRÍKÁNÍM (TORKRETOVÁNÍM), NÁSLEDNĚ BUDE VYTVAROVÁN NA MÍRU TVAROVANÝMI HRABLY A FINÁLNĚ BUDE RUČNĚ HLAZEN HLADÍTKY S ROZDÍLNOU HRUBOSTÍ. VEŠKERÉ BET. POVRCHY BUDOU UPRAVENY DO KVALITY POVRCHU PRŮMYSLOVÉ PODLAHY. BETON BUDE OŠETŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM ZABRAŇUJÍCÍM RYCHLÉMU POVRCHOVÉMU ODPAŘOVÁNÍ VODY (100g/m2)
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE ČERSTVÉ LOŽENÝ BETON BĚHEM A PO ZPRACOVÁNÍ KRYTÝ PROVIZORNÍM PLACHTOVÝM PŘÍSTŘEŠKEM
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 13670 - PROVÁDĚNÍ BET. KONSTRUKCÍ
- KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm VYMEZENO DISTANČNÍMI LIŠŤAMI, OCEL DLE ČSN EN 10008 KARI, B500B
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚRIT NA MÍSTĚ
- KARI SÍŤE BUDOU POKLÁDÁNY PŘES SEBE NA VZDÁLENOST 30cm (cca DVĚ OKA SÍŤE)
- KARI SÍŤE BUDOU POUŽITY NA ROVNÉ A ŠIKMÉ PLOCHY (TZV. BANGY)
- RÁDIUSY BUDOU VÝZTUŽENY TYČOVOU VÝZTUŽÍ Ø8mm (NĚKDE KARI SÍŤ). VÝZTUŽ BUDE UKLÁDÁNA JAKO SÍŤ DLE POTŘEBY
- V MÍSTĚCH PRACOVNÍ SPÁRY MEZI PŘEKÁŽKAMI A ROVINOU PLOCHOU BUDE UMÍSTĚNA PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ Ø8mm x 1m PO 450mm
- TATO VÝZTUŽ BUDE SVAŘENA S VÝZTUŽÍ PODLAHY I PŘEKÁŽEK
- DLE POTŘEBY MŮŽE BYT V NĚKTERÝCH MÍSTĚCH KARI SÍŤ NAHAZENA TYČOVOU VÝZTUŽÍ A NAOPAK
- BEDNĚNÍ BUDE TVOŘENO DLE TVARU PŘEKÁŽEK A DO POTŘEBNÝCH VÝŠEK. JAKO MATERIÁL NA BEDNĚNÍ BUDE POUŽITA FOLIOVANÁ, BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TL. 18mm
- STEJNÝM ZPŮSOBEM JAKO JSOU PROVEDENY ŘEZY JE PROVEDEN CELÝ OBJEKT SKATEPARKU

RAZÍTKO:	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: MPtechnik s.r.o. Francouzská č.p. 149, 345 62 Holyšov +420 725 788 268 - bastar@mptechnik.cz		
ZODP. PROJEKTANT:	Martin Polák, ČKAIT: 0202087, Francouzská 149, 345 62 Holyšov		
KONTROLOVAL:	Martin Polák, ČKAIT: 0202087, Francouzská 149, 345 62 Holyšov		
VYPRACOVAL:	Bc. Bašťař Jakub, Francouzská 149, 345 62 Holyšov		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Bílina [604208]		
POZEMEK PARC. Č.	1636/12 - ostatní plocha	25079m ²	
INVESTOR:	Město Bílina IČ: 00266 230 Břežanská 50/4, 41831 Bílina		
NÁZEV DOKUMENTACE:	NOVOSTAVBA SKATEPARKU V LOKALITĚ SÍDLIŠTĚ ZA CHLUMEM DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
NÁZEV VÝKRESU:	D.1.1.3. Řezy		
FORMÁT:	A2 - 4x4	DATUM:	18.8.2021
MĚŘITKO:	1:100	STUPEŇ:	DPS
		Č. PARÉ:	
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.3