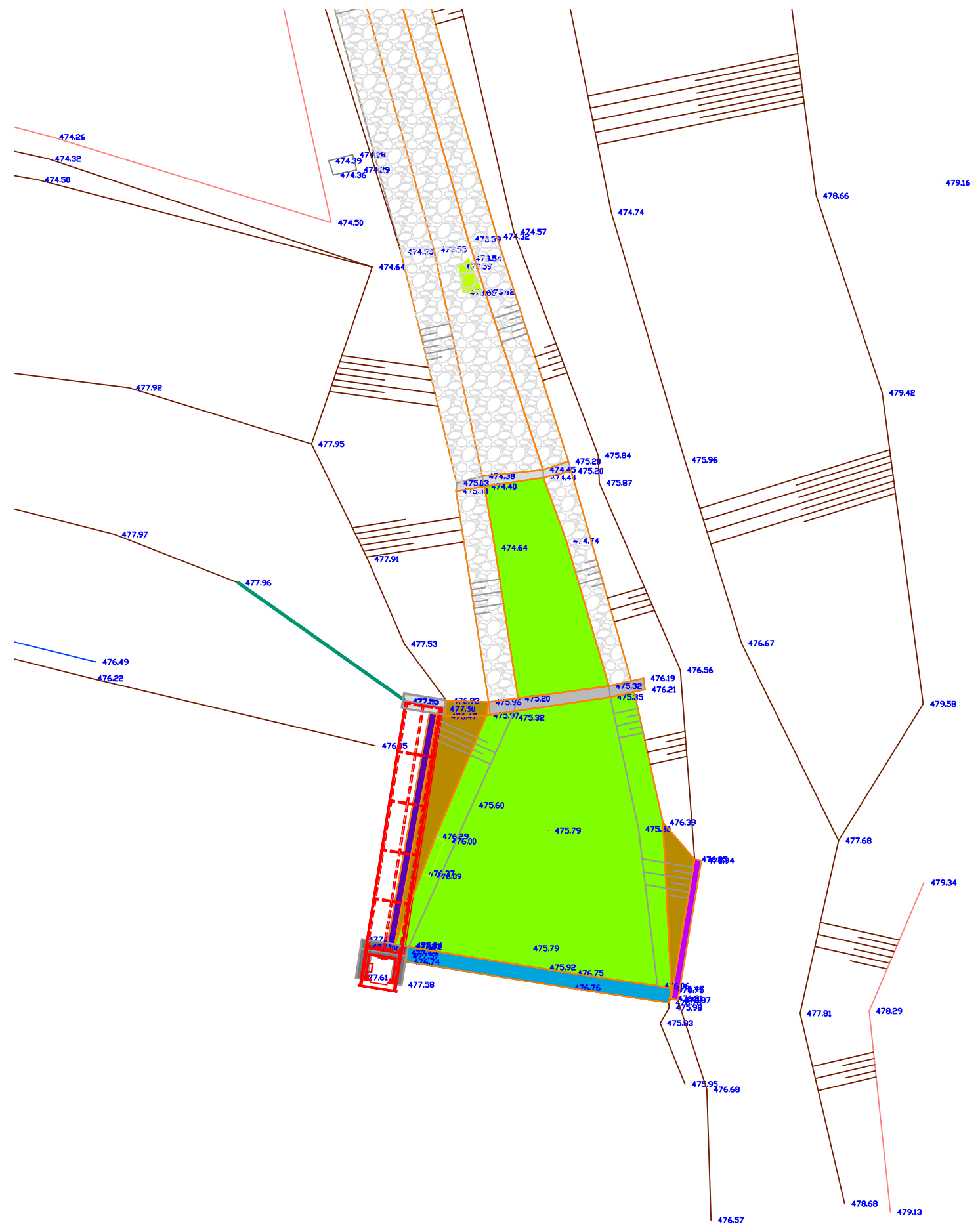


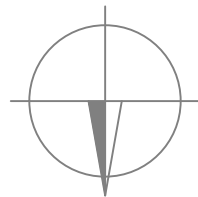
# SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV

## M 1:100



### LEGENDA

- SPADIŠTĚ, DNO PŘELIVU  
BETONOVÉ PREFABRIKÁTY DO BETONU
- ČELNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV  
PŘELIVNÁ HRANA OPEVNĚNÁ KAMENEM
- BOČNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV  
PŘELIVNÁ HRANA - PŘIBETONÁVKA
- ŠIKMÉ PLOCHY NAVAZUJÍCÍ NA BETON. PREFAB.  
SPÁDOVÝ BETON
- PRÁH  
BETON
- BOČNÍ PŘELIV ( ZÍDKA)  
PŘELIVNÁ HRANA PŘIBETONÁVKA
- POŽERÁK PRO ČS
- PODPĚRA LÁVKY
- OPEVNĚNÍ ODPADNÍHO KORYTA  
DLAŽBA Z LOM. KAM. DO BETONU
- PORUCHA OPEVNĚNÍ
- OPLOCENÍ
- ŠTĚTOVÁ STĚNA, NAPOJENÁ NA PODPĚRU LÁVKY
- OCELOVÁ KONSTRUKCE, LÁVKA  
POCHOZÍ PLOCHA
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HLADINY VODY



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

IDTV: 10100132  
ČHP: 1-05-01-0350-0-00

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Klemša Květnové revoluce 326/18 IČO: 05413290 DIČ: CZ 7111060165 mobil: 777 769 326 tomas.klemsa@email.cz	
INVESTOR	Povodí Labe, statní podnik, závod Jablonec nad Nisou Želivského 3927, 466 05 Jablonec nad Nisou			PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
MÍSTO STAVBY	Kraj Liberecký, Okres Semily, Obec Horka u Staré Paky, Levínská Olešnice			P 02 / 23	2022 / 02
AKCE	MVN Levínská Olešnice, oprava bezpečnostního přelivu			DATUM	STUPEŇ
				11 / 2023	DSJ
				FORMÁT	
				2 x A4	
OBSAH	SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV			MĚŘITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
				M 1:100	D.2.1