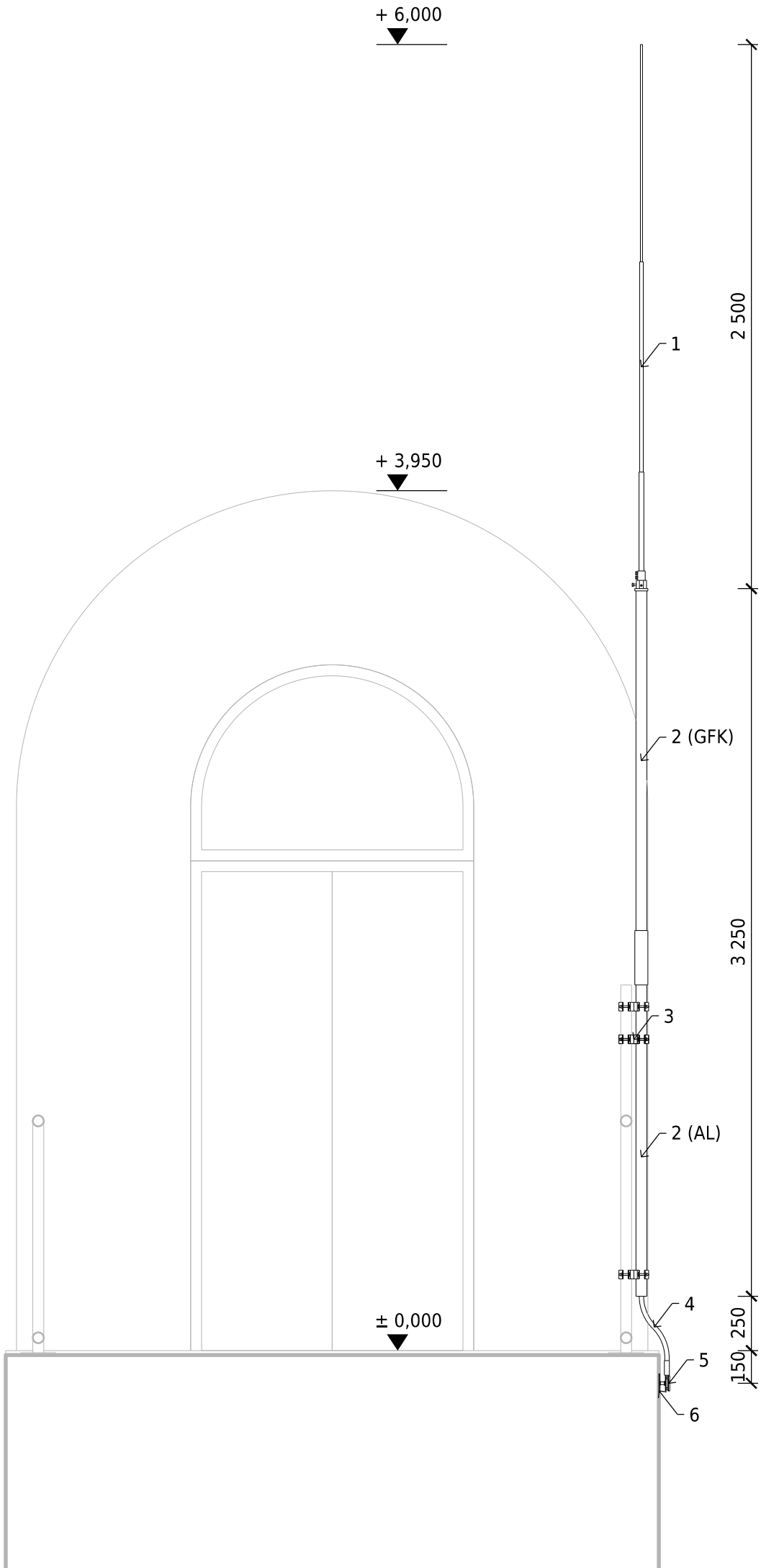
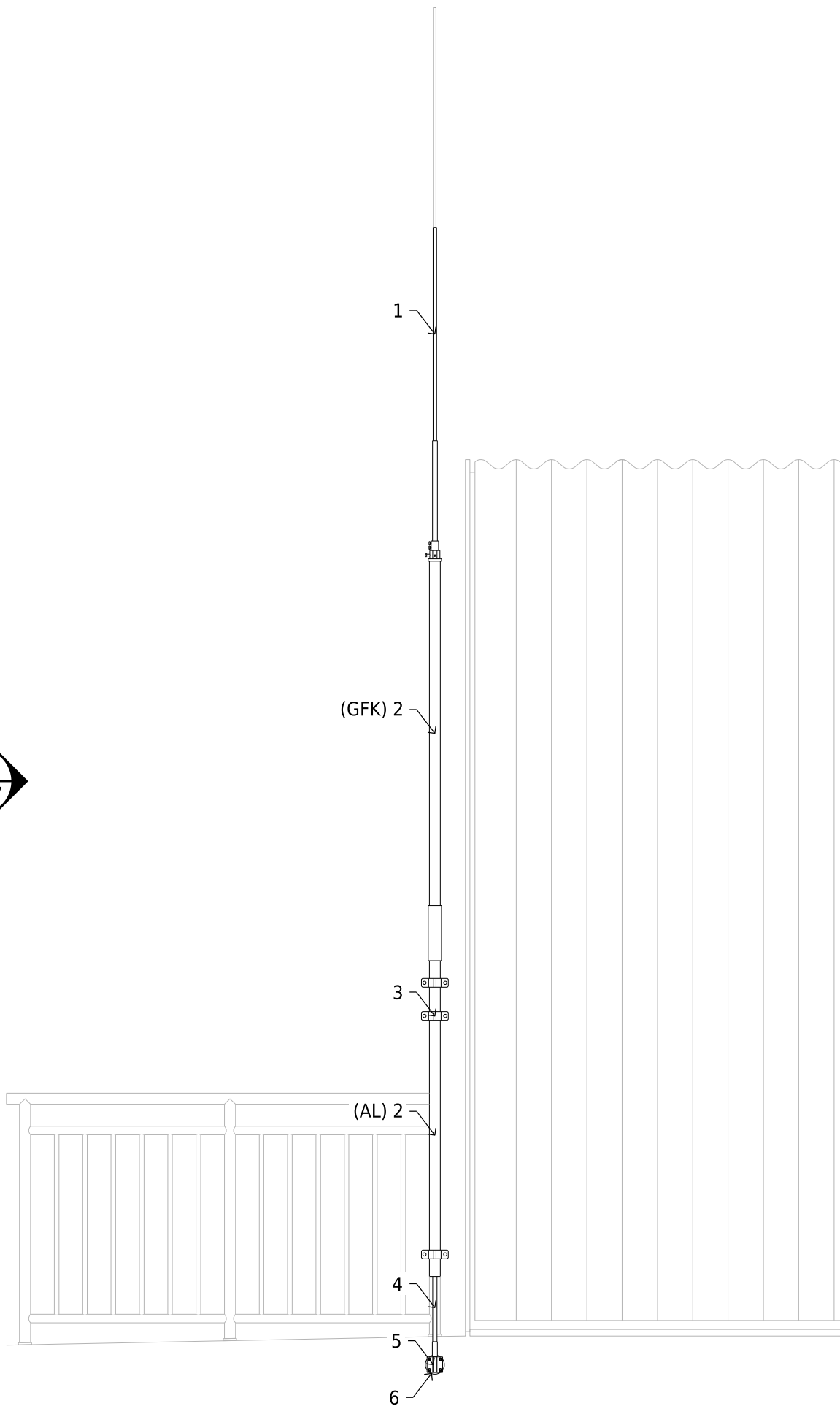


1 BOKORYS  
1:25



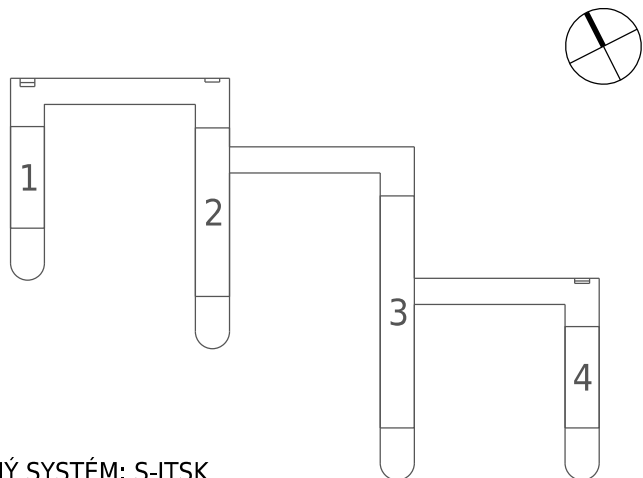
2 NÁRYS  
1:25



POZNÁMKA:

Výkres neslouží jako výrobní dokumentace. Výrobní dokumentaci dodavatel předloží architektovi k odsouhlasení. Nutno koordinovat výkresy tvarů železobetonových konstrukcí s kotevními prvky navazujících konstrukcí (např. okna, dveře, fasáda, atd.). Architektonická část slouží pouze pro určení montážní polohy jednotlivých prvků. Nenahrazuje projekt jednotlivých profesí! Případný rozpor mezi jednotlivými částmi dokumentace musí být v předstihu konzultován s generálním projektantem. Barevnost finálních povrchových úprav bude odsouhlasena investorem a architektem na základě předložených vzorků. Technická zpráva a výpis výrobků jsou nedílnou částí výkresové části. Přesné rozměry nelze odměřovat z výkresu, nutno používat pouze kóty.

SCHÉMA



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
± 0,000 = 355,850 m n.m.

LEGENDA:

- |   |      |
|---|------|
| 1 JÍMACÍ TYČ Ø 22/16/10 MM, DÉLKA 2500 MM<br>MATERIÁL AL  | 1/H  |
| 2 PODPŮRNÁ TRUBKA Ø 50 MM S VNITŘNÍM PŘÍPOJENÍM A PRUŽINOVOU PA SVORKOU<br>MATERIÁL GFK/AL                      | 2/H  |
| 3 UPEVNŮVACÍ OBJÍMKA<br>MATERIÁL OCEL A4  | 3/H  |
| 4 VODIČ S VYSOKONAPĚŤOVOU IZOLACÍ INSTALOVANÝ UVNITŘ PODPŮRNÉ TRUBKY<br>(VČETNĚ NEREZOVÝCH PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ) | 4/H  |
| 5 PŘÍPOJOVACÍ SVORKA SE SVORNIKEM<br>MATERIÁL OCEL A4   | 5/H  |
| 6 UZEMŇOVACÍ BOD SLISOVANÝ S VODOTĚSNOU UCPÁVKOU<br>MATERIÁL OCEL A4  | 24/Z |

- Vodič a spojovací části budou splňovat požadavky uvedené v ČSN EN 62561-1.
- Vodič a trubka budou odolné vůči povětrnostním vlivům a UV záření.
- Jímací tyč bude kotvena ke sloupku zábradlí v souladu s montážním návodem výrobce.
- Uzemňovací bod bude připojen na provařenou výztuž piliře.

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		
Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. ARCH. MARTIN ELICH	Kontroloval ING. ARCH. LIBOR KÁBRT	Zakázkové číslo 171260 31
Datum ČERVEN, 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 625_cd_strojovny.dgn
Akce VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 01 - VTOKOVÝ OBJEKT		
Příloha JÍMACÍ STOŽÁR		
Měřítko 1:25	Číslo přílohy 01_3.6.5.7	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK		