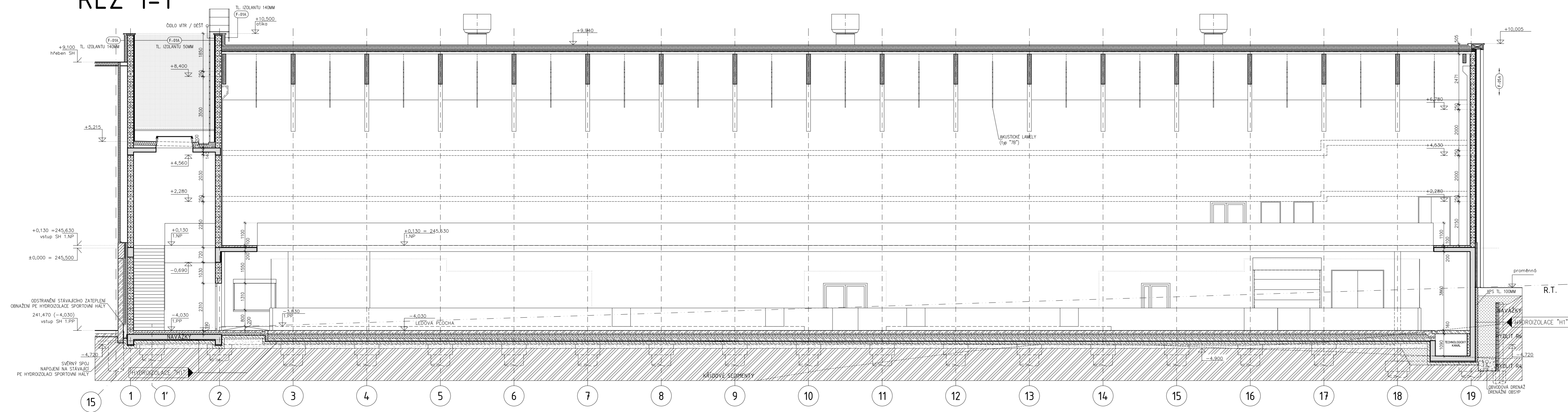
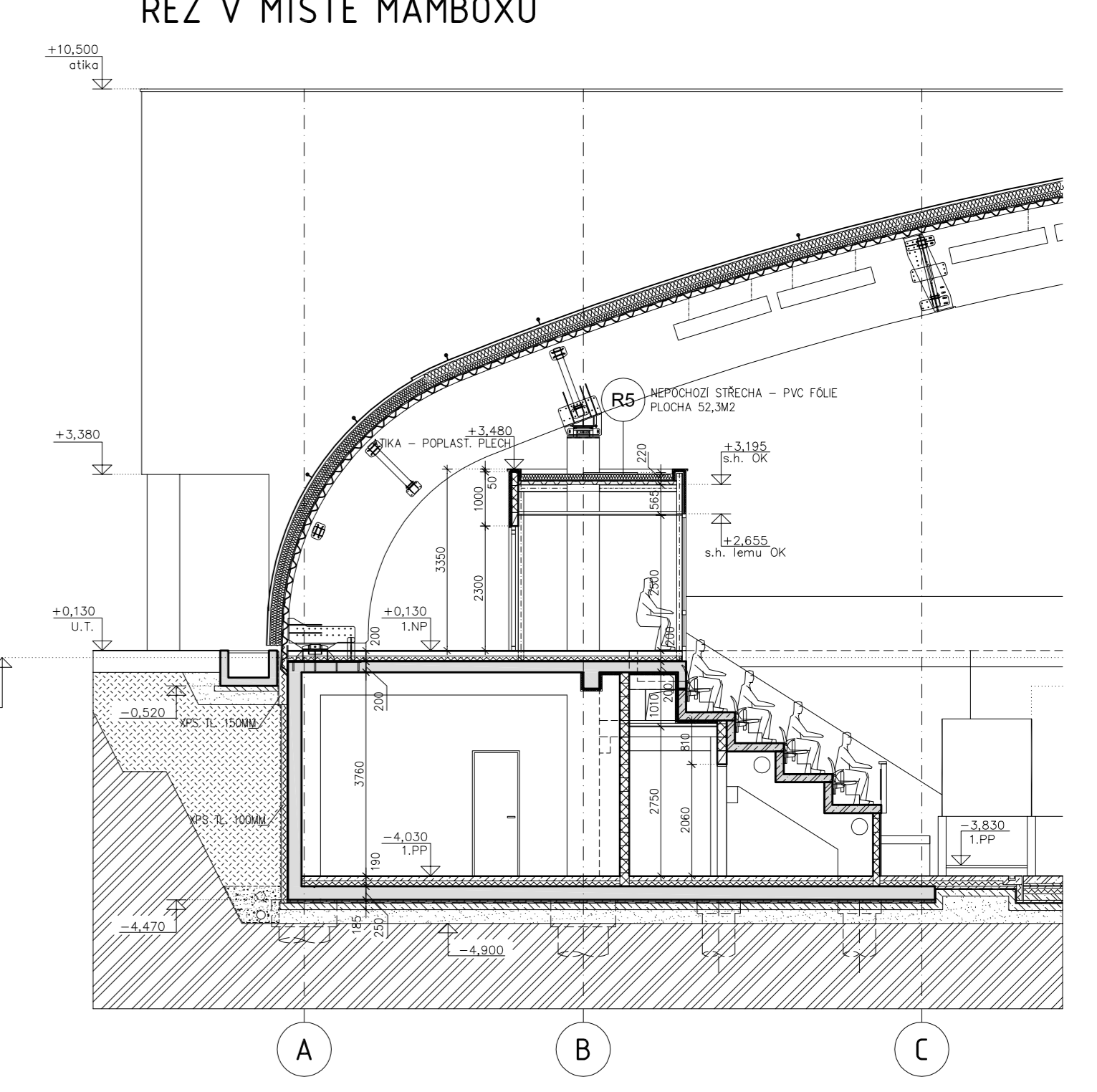


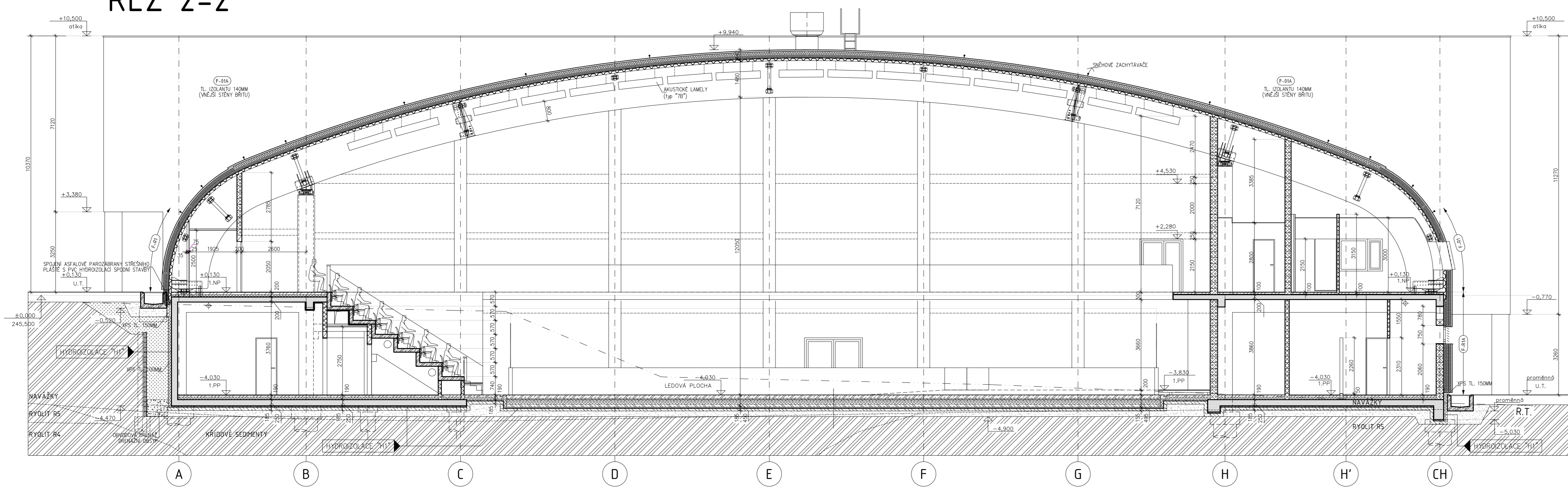
### ŘEZ 1-1



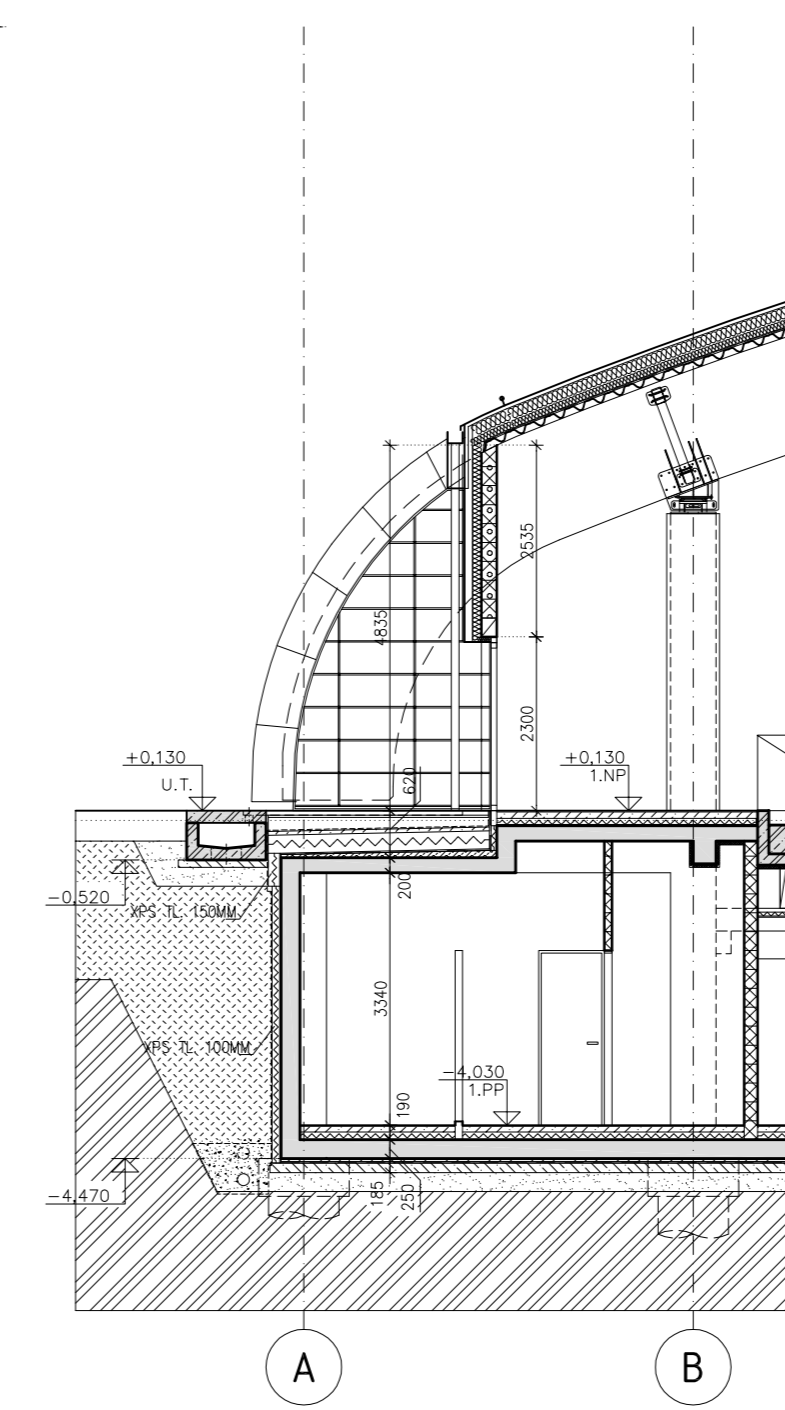
### ŘEZ V MÍSTĚ MAMBOXU



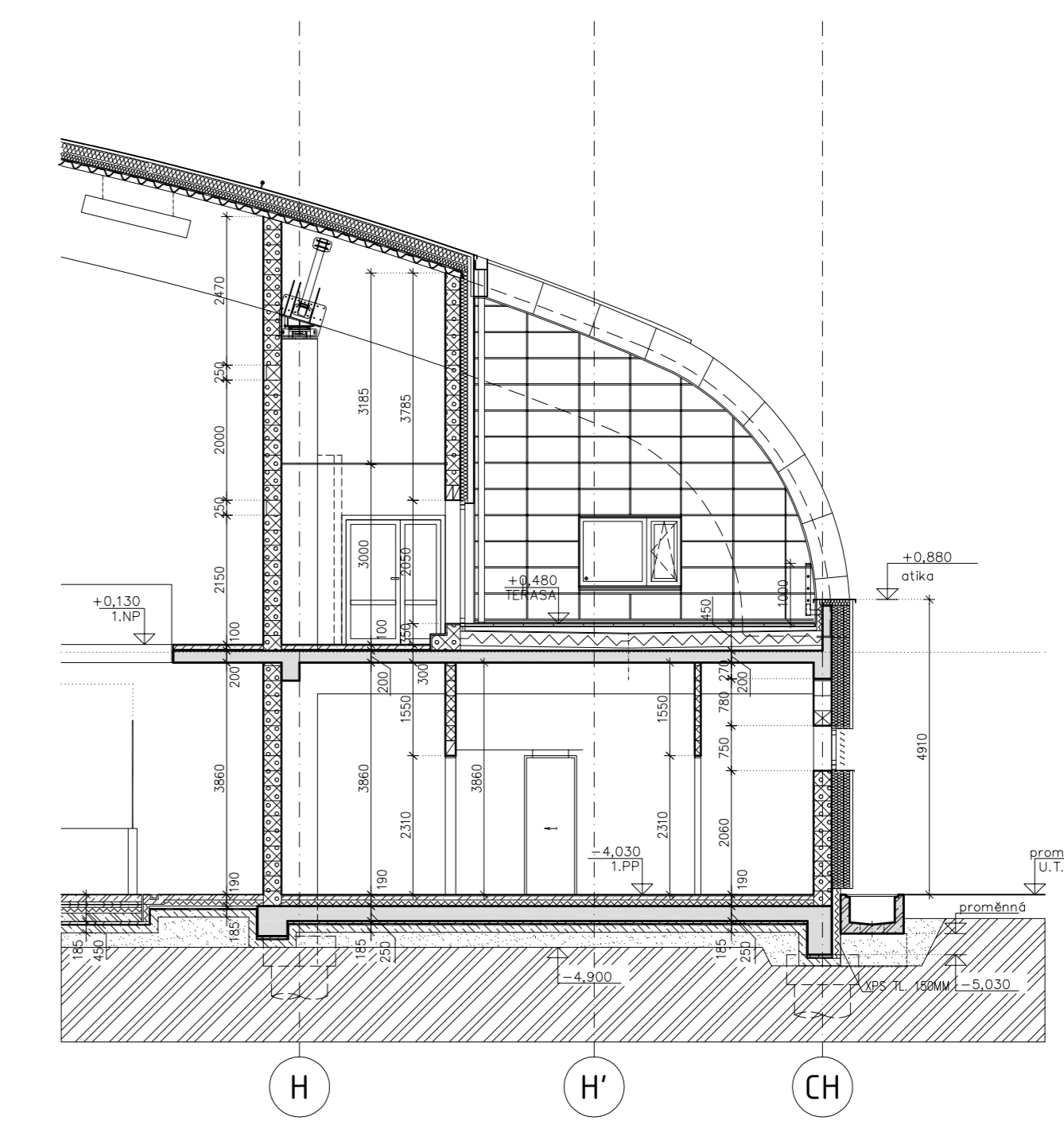
### ŘEZ 2-2



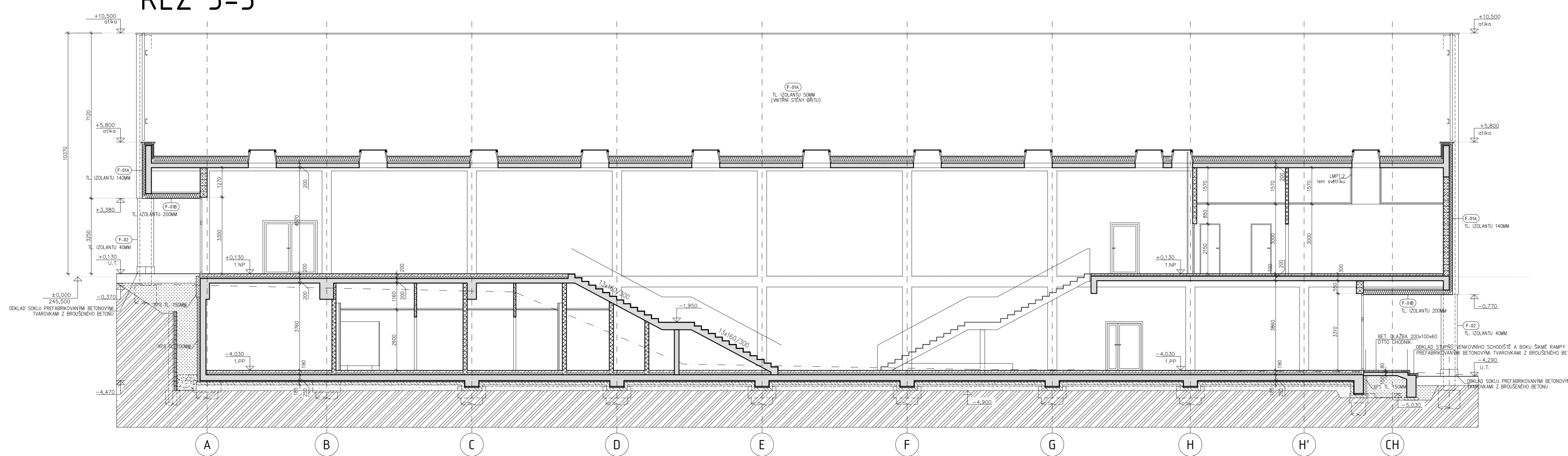
### ŘEZ V MÍSTĚ VÝCHODU Z HALY



### ŘEZ V MÍSTĚ TERASY



### ŘEZ 3-3

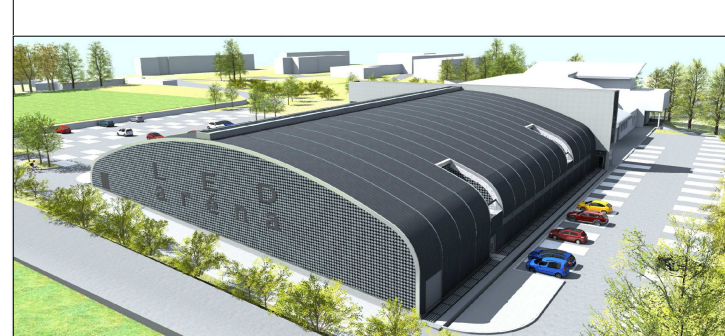


#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON – MONOLITICKÁ KONSTRUKCE  
–PŘEMÁ SPECIFIKACE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST PROJEKTU
- ŽELEZOBETON – PŘEFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE  
–PŘEMÁ SPECIFIKACE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST PROJEKTU
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z TVAROVEK Z LEHČENÉHO BETONU PRO KLASICKÉ ZDĚNÍ:  
TL. ZDIVA 200mm (VÝROBNÍ ŠÍŘKA TVAROVEK 200MM, PEVNOST 2MPa)  
TL. ZDIVA 125mm (VÝROBNÍ ŠÍŘKA TVAROVEK 125MM, PEVNOST 2MPa)  
TL. ZDIVA 100mm (VÝROBNÍ ŠÍŘKA TVAROVEK 100MM, PEVNOST 2MPa)  
–SKLÁDEBNÍ VÝŠKA PŘÍKROJ 250mm  
–ZDĚNÍ PRÁKÝ DODÁNY V SEZI BARVĚ  
–ZDĚNÍ NA ZDĚI A SPÁROVÁNÍ MĚŘÍTU S PEVNOSTÍ SAPU  
–ZDĚNÍ PROVÁDĚNO V KVALITĚ REŽNÉHO ZDIVA (POVRCH NEJÍ OMTAN)  
–SPECIFIKACE TEPELNÉ TECHNICKÉHO PARAMETROU VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZDIVO Z TVAROVEK Z LEHČENÉHO BETONU PRO KLASICKÉ ZDĚNÍ:  
TL. ZDIVA 100mm (VÝROBNÍ ŠÍŘKA TVAROVEK 100MM, PEVNOST 2MPa)  
TL. ZDIVA 125mm (VÝROBNÍ ŠÍŘKA TVAROVEK 125MM, PEVNOST 2MPa)  
TL. ZDIVA 175mm (VÝROBNÍ ŠÍŘKA TVAROVEK 175MM, PEVNOST 4MPa)  
–SKLÁDEBNÍ VÝŠKA PŘÍKROJ 250mm  
–ZDĚNÍ PRÁKÝ DODÁNY V SEZI BARVĚ  
–ZDĚNÍ NA ZDĚI A SPÁROVÁNÍ MĚŘÍTU S PEVNOSTÍ SAPU  
–ZDĚNÍ PROVÁDĚNO V KVALITĚ REŽNÉHO ZDIVA (POVRCH NEJÍ OMTAN)  
–SPECIFIKACE TEPELNÉ TECHNICKÉHO PARAMETROU VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SYSTÉMOVÁ SÁBKOKARTONOVÁ PŘÍČKA/PŘEDSTĚNA (NAPŘ. RIGIPS)  
–NOSNÁ KČE Z POZICIONAČNÍCH PROFILŮ  
–PŘEMÁ SPECIFIKACE VIZ TAB-04
- PŮVODNÍ TERÉN
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTAR
- HUTNĚNÝ ZÁSTUP / OBŠYP
- HUTNĚNÝ OBŠYP OBVOODOVÉ DRENÁŽE  
VČETNĚ OCHRANNÉ GEOTEXTILIE

±0,000 = 245,500 m BpV

projekt  
Krytá ledová plocha  
Na Stínadlech, Teplice



Investor: Statutární město Teplice  
čl. Svobody 2  
415 95 Teplice

Hlavní projektant: SIAL  
architektní a inženýrský společenství s r.o. Liberec  
U Besedy 8/414, CZ 46001 Liberec  
tel: 485 104 880, fax: 485 104 490  
sial@szk.cz

část projektu: D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu  
projekt part:

část part: D.1.1 Architektonické stavební řešení  
stavby objekt: SO - 02 vlastní objekt

název výřezu: Řez 1-1, 2-2, 3-3  
drawing title:

vedoucí projektu: Ing. Z. Dřevěný  
project director

vypracoval: Ing. P. Dolenský  
drawing by

stupeň projektu: dokumentace skutečného provedení stavby  
project stage

měřítko: 1:100  
scale  
křídlo měř.: křídlo měř.:  
číslo projektu: 0694  
drawing no.  
datum: 01/2019  
date  
část:   
part  
drawing set no.