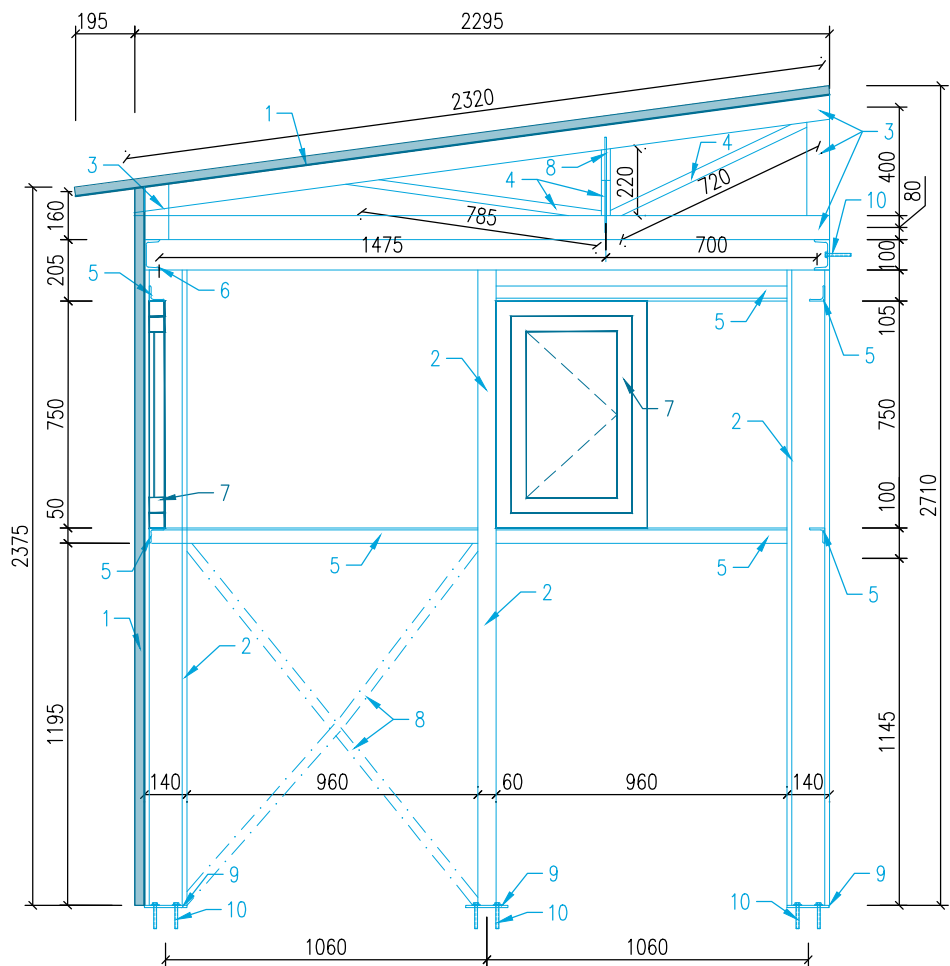
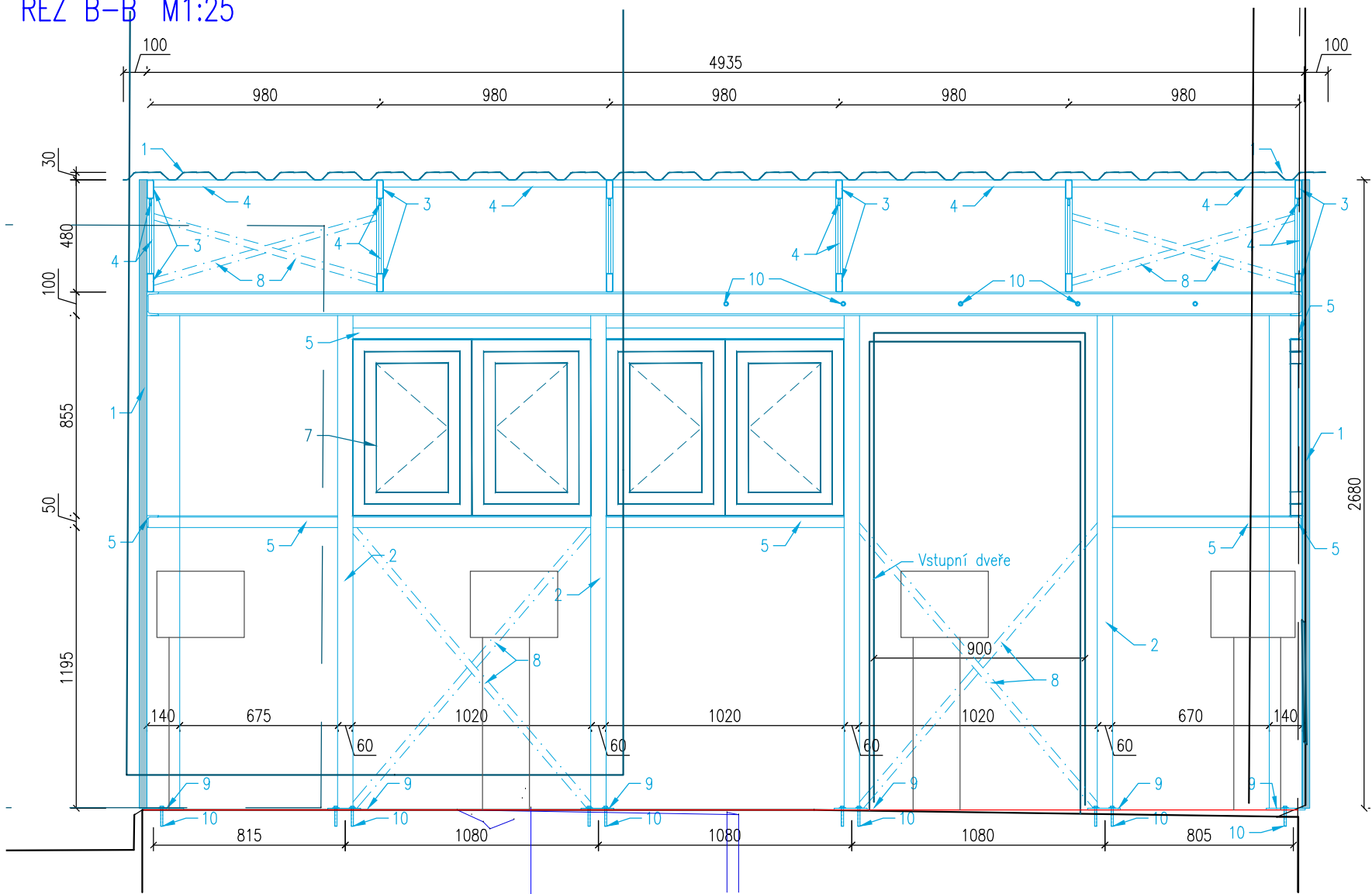


SO 01.1 Zastřešení podesty

ŘEZ A-A' M1:25



ŘEZ B-B' M1:25

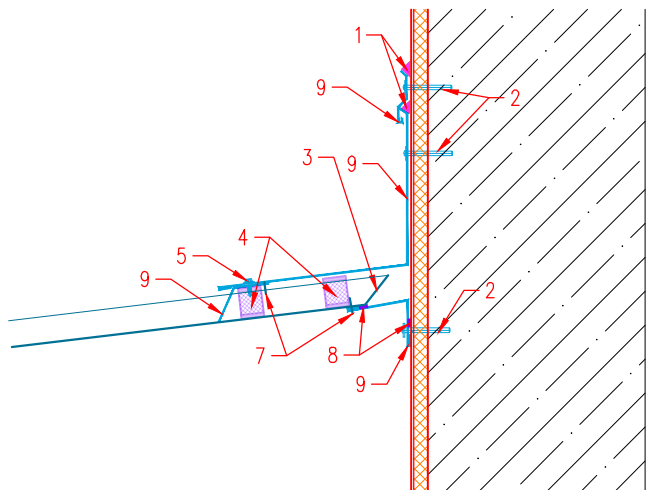


Legenda:

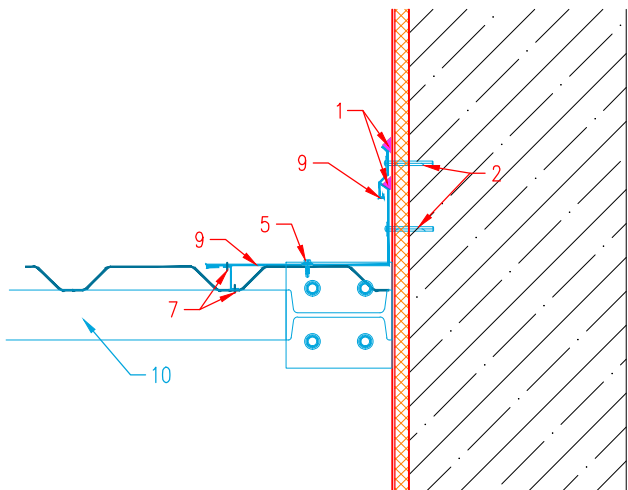
- 1 Trapézový plech T-30, pozinkovaný ocelový plech
- 2 Profil I140, ocel S235, pozinkovaný
- 3 Jekl 80x30x3, ocel S235, pozinkovaný
- 4 Jekl 30x10x2, ocel S235, pozinkovaný
- 5 L profil 50x50x6, ocel S235, pozinkovaný
- 6 U profil 100, ocel S235, pozinkovaný
- 7 Okno v ocelovém rámu, pozinkované
- 8 Pásovina 30x5 mm, ocel S235, pozinkovaná
- 9 Kotevní patka – plech 200x200x12 mm, ocel S235, pozinkovaný;
- 10 Chemická kotva M10x90, ocel S235, pozinkovaná

Poznámka:
Ocelová okna viz výkres D.12 - Okenní a dveřní otvory.

NAPOJENÍ STŘECHA – STĚNA M1:10



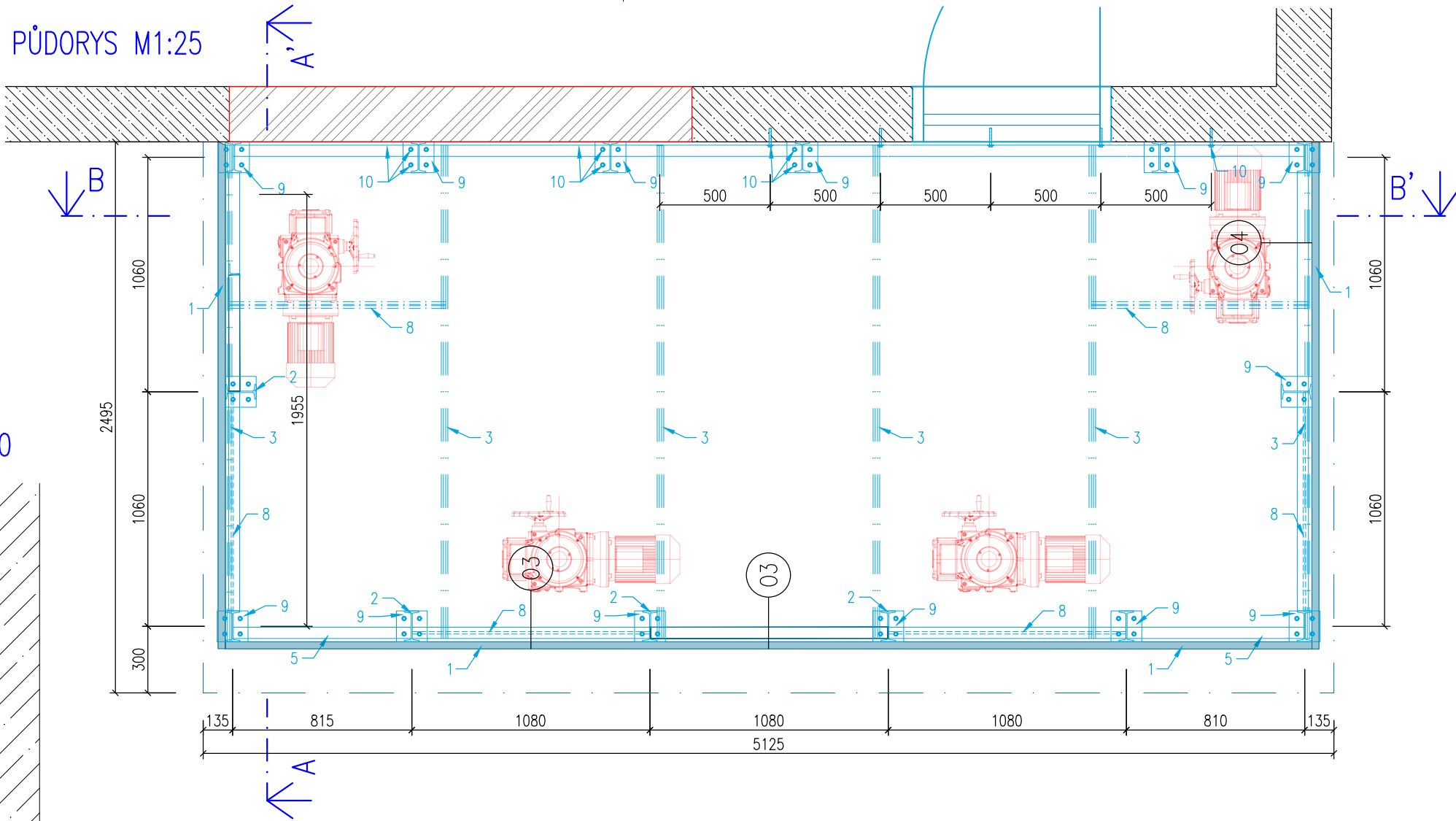
NAPOJENÍ STĚNA – STĚNA M1:10



Legenda:

- 1 Trvale pružný tmel na bázi polybutenu
- 2 Zatlučovací hmoždinka s předem sestaveným hřebíkem a závitem pro demontáž á 200 mm
- 3 Trapézový plech, vyhnutý nahoru
- 4 PE těsnicí profil 2 ks/m
- 5 Samovrtný šroub s bezzávitovou zónou a těsnící podložkou
- 6 Samovrtný nebo závitotvorný šroub (se závitem pod hlavou) s těsnící podložkou (plastová krytka)
- 7 Jednostranný nýt 4x10 Al/Fe (ocelový plech/ocelový plech použití uvnitř) á 300 mm
- 8 PE samolepící páska 9x3 mm (pod klempířské prvky)
- 9 Pozinkovaný ocelový plech tl. 0,5 mm

PŮDORYS M1:25



PKO 1:
C3, Im1, H>15 roků
-zinkování ponorem nominální tloušťka: 70 µm
-nátěr nominální tloušťka: 160 µm (2 vrstvy á 80 µm)

NDT zkoušky svarů v souladu s ČSN EN ISO 17635:
VT (vizuální kontrola) dle ČSN EN ISO 17637 (EN 970)
PT (zkoušení kapilární metodou) dle ČSN EN ISO 3452-1 (EN 571-1)

Materiál: Ocel 11 375 dle ČSN (S235 JR)
Kategorie OK dle ČSN EN 1090-2: EXC2, CC2, SC1, PC2
Jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-3
Stupeň jakosti svarů (kritéria přípustnosti) dle ČSN EN ISO 5817 úroveň kvality C
Svářečský dozor dle ČSN EN ISO 14731
Tolerance přesnosti dle ČSN EN ISO 13920 toleranční třída B

Konstrukce budou provedeny na základě dílenské dokumentace!

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.: Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Počet A4:	4
Odpovědný projektant: Ing. Michal Dvořák		Datum:	01/2021
Vypracoval: Ing. Martin Hladík		Změna:	-
Akce: VD Vidhostice		Stupeň:	DSJ
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. zakázky:	H-20/014
Příloha: ZASTŘEŠENÍ PODESTY		Část: D	
		Měřítko: 1:25 1:10 1:100	Č. přílohy: D.3