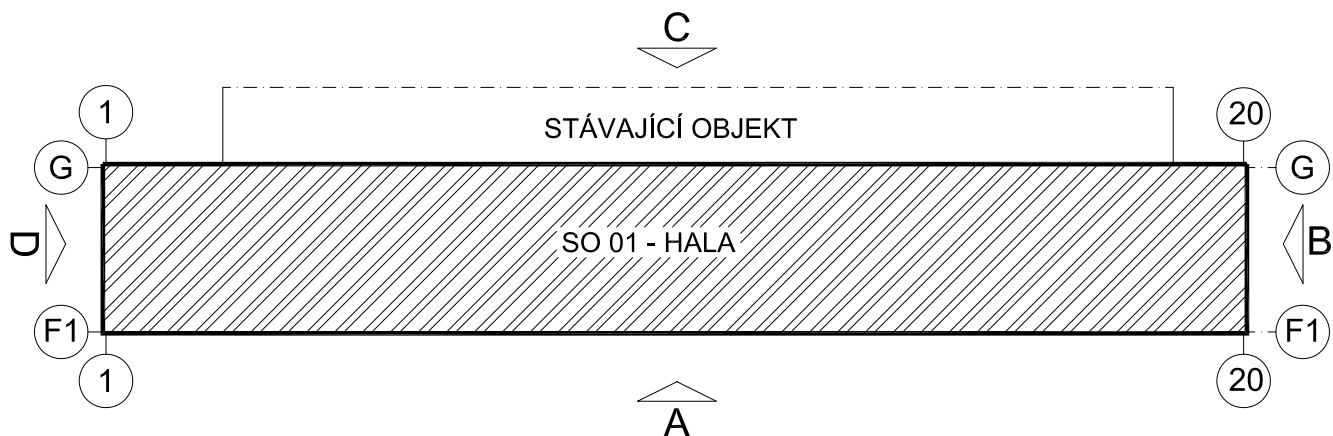
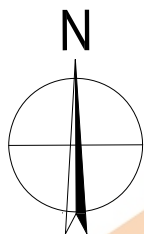


# PŮDORYSNÉ SCHÉMA OBJEKTU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
±0,000=233,560 m.n.m

SCHÉMA ZNAČENÍ FASÁD  
MAXION WHEELS OSTRAVA



05			
04			
03			
02			
01	31.08.18	Polach L.	OPRAVA KOTVENÍ
00	21.06.18	Polach L.	PRVNÍ VYDÁNÍ
INDEX	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY

Zhotovitel Projektu:



FACIATA PROJEKT s.r.o.  
Technologická 372/2  
Ostrava 708 00

Tel: +420 739 289 377  
Email: info@faciata.cz

Název výkresu:

OPLÁŠTĚNÍ FASÁDY  
KOTVÍCÍ PLÁN FASÁDY  
OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU MAXION

Objednatel projektu:



HOCHTIEF CZ a.s. -DPS Morava  
Sokolská třída 2800/99  
702 00 Ostrava

Tel: +420 596 134 035  
www.morava@hochtief.cz

Stavba:

MAXION WHEELS  
OSTRAVA

Ulice Vratimovská, Ostrava-Kunčice  
OPLÁŠTĚNÍ FASÁDNÍMI PANELE

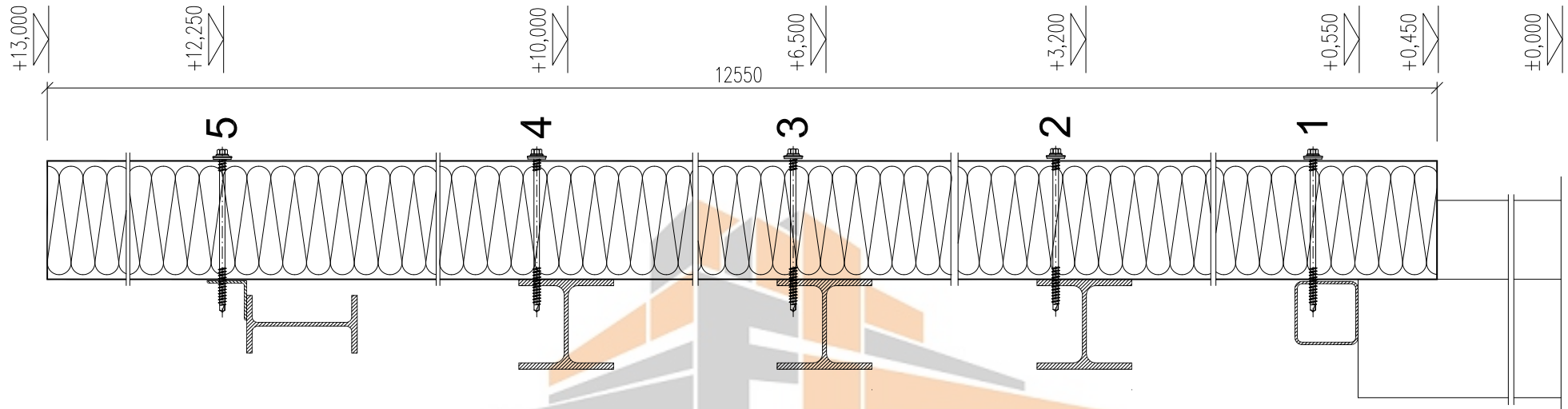
Číslo zakázky:                      Typ dokumentace: MONTÁŽNÍ                      Objekt: HALA MAXION

Měřítko:                      Datum: 21.06.18                      Výkres číslo: **MAW-M-KP-01-18**                      Index: 01                      Formát: A4

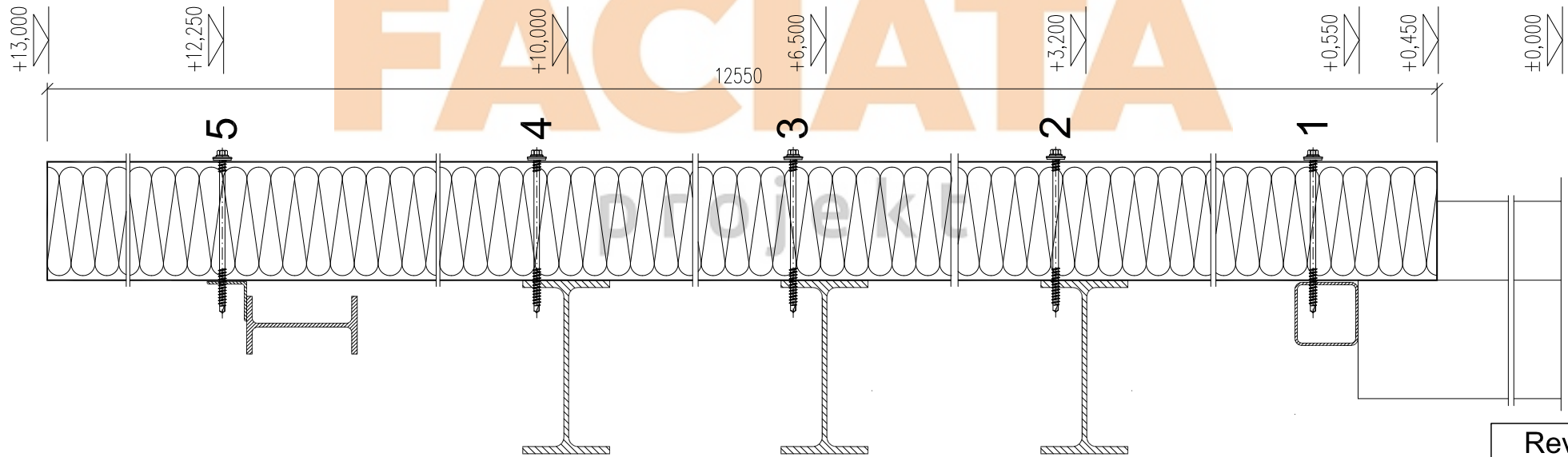
Projektant: Polach L.                      Kontroloval: Zelina R.                      Schválil: Zelina R.

# SCHÉMA VERTIKÁLNÍHO KOTVENÍ

## Rohové pole do 2m



## Pole v ploše



Poznámka:

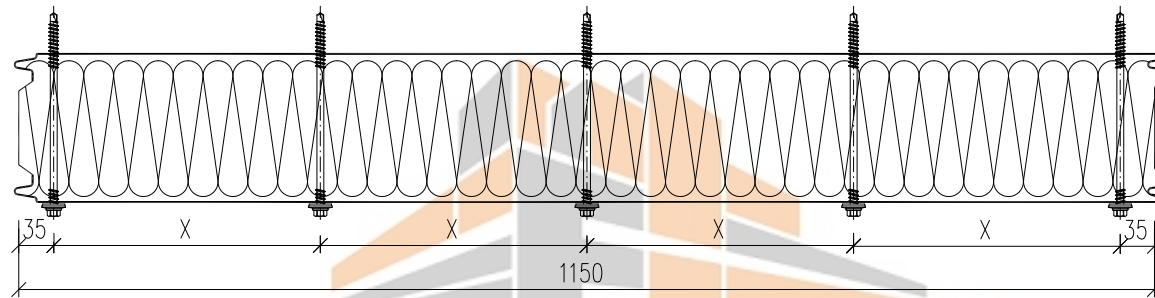
Uvedené kotvení vzešlo ze statické analýzy vydané Arpanelem dne 16. 5. 2018

Rev.0

K1

# SCHÉMA HORIZONTÁLNÍHO KOTVENÍ

## PŘEDPOKLAD ŠROUBŮ V PANELECH



Poznámka:

X = Rozteč dle počtu šroubů na panel

Uvedené kotvení vzešlo ze statické analýzy vydané Arpanelem dne 16. 5. 2018

FACIATA  
projekt

### MAXION WHEEL OSTRAVA - Kotvící plán fasády

číslo prvku	Typ šroubu	Počet šroubů na panel	Rozteč
1	JT2-D-12H-5,5x195 V16	3	540
2	JT2-D-12H-5,5x195 V16	5	270
3	JT2-D-12H-5,5x195 V16	5	270
4	JT2-D-12H-5,5x195 V16	5	270
5	JT2-D-12H-5,5x195 V16	4	360

Rev.1

K2