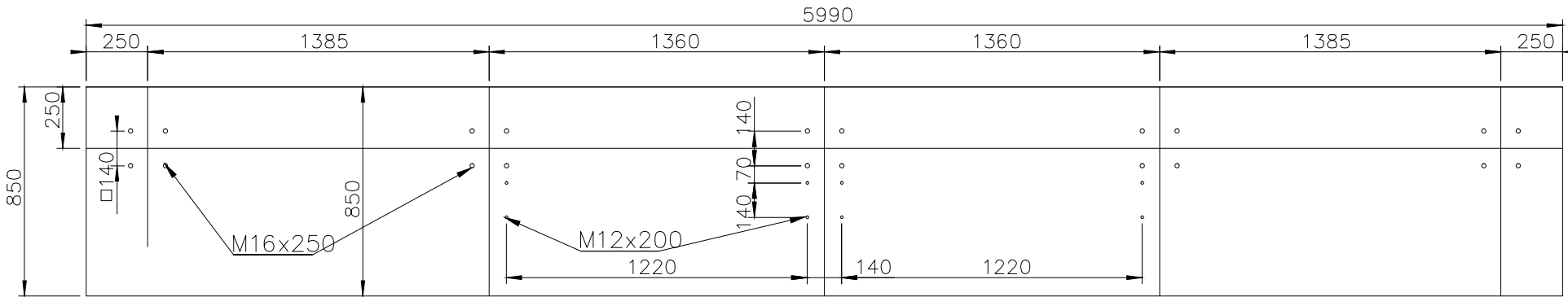


ZÁKLADOVÝ PAS



JE TŘEBA DODRŽET KÓTU HORNÍ HRANY BETONOVÉHO ZÁKLADU 200mm POD ÚROVNÍ DLAŽBY VE STŘEDU PŘÍSTŘEŠKU !! BETON C20/25 XC3. KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVRTANÝCH A VYČIŠTĚNÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU JE O 2mm VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY. KOTVY VYČNÍVAJÍ 70mm NAD BETONOVÝ ZÁKLAD.

Zastávkový přístřešek s rovnou skleněnou střechou, krytá plocha 9 m2 (1,7×5,5 m)

- Charakter konstrukce: ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní stěně a skleněnou střechou je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezavějící oceli.
- Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.
- Nosný rám: nosné sloupce a podélné žlaby tvoří svařovaná ocelová konstrukce profilů obdélníkového profilu a ocelového plechu. Rám slouží jako nosná konstrukce skleněných výplní zadní stěny a střechy přístřešku a zajišťuje také odvodnění střechy.
- Výplně zadní stěny: kalené sklo s bezpečnostním potiskem SCHVÁLENÝM městem Frýdek-Místek
- Střešní krytina: jednoduché kalené sklo s potiskem.
- Odvodnění: vedené nosným sloupem s vyústěním nad dlažbu za zadní stěnou přístřešku.
- Další vybavení: lavička tvořená sedákem z 10ti lamel z masivního tropického dřeva FSC, opatřená venkovní povrchovou úpravou. Lavička je upevněna v ocelových držácích a má samostatné kotvení pod dlažbu.
- Barevnost: odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat
- Kotvení: kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce.
- Deklarované vlastnosti: Zatížení sněhem dle ČSN EN 1991-1-3 Plošná zátěž 1,5kN/m2 (150kg/m2)
- Zatížení větrem dle ČSN EN 1991-1-4 Garantovaná odolnost vůči větru do rychlosti 25,1m/s (90km/hod)

D.1.1 SO 103 DPS

VEDOUcí PROJEKTANT			ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		
ZPRACOVAL			ING. DAVID FEKETE		
TECHNICKÁ KONTROLA			ING. PAVEL HANYK		
OBJEDNATEL:			STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK		
KRAJ:			MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES:	FRÝDEK-MÍSTEK
AKCE:			OBEC:		
Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2			MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK		
ČÁST:			SO 103 - CHODNÍKY A STEZKY PRO CYKLISTY		
PŘÍLOHA:			VÝKRES AUTOBUSOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:			S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:			B.p.v.		
ZHOTOVITEL:			DOPRAPLAN s.r.o.		
DOPRAPLAN s.r.o.			PŘEMYSLOVCI 462/6		
www.doprplan.cz			709 00 OSTRAVA		
DATUM			01/2025		
MĚŘÍTKO			1:25		
STUPEŇ			DPS		
ZAK. ČÍSLO			23027		
ČÍS. PŘÍLOHY			PARÉ		
			06.		