

Zastávkový přístřešek s obloukovou střechou z polykarbonátu, krytá plocha 7 m² (1,7 × 4,2 m)

Varianty:	N120a	přístřešek se skleněnými výplněmi
	N120b	přístřešek s jednou prosvětlenou vitrínou
	N120c	přístřešek se dvěma prosvětlenými vitrínami
Charakter konstrukce:	Ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní a bočních stěnách a střechou z komůrkového polykarbonátu je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezavějící oceli; celková výška přístřešku 2550 mm.	
Povrchová úprava:	Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.	
Hlavní rám:	Nosné sloupky a podélné žlaby tvoří svařovaná ocelová konstrukce tvořená obdélným uzavřeným profilem 80×60×3 mm, 60×20×2,5 mm a ocelového plechu tloušťek 4, 5 a 12 mm; slouží jako nosná konstrukce skleněných výplní a střechy přístřešku; zajišťuje také odvodnění střechy.	
Výplně bočních a zadních stěn:	Kalené sklo tloušťky 8 mm s bezpečnostním potiskem; variantně mohou být místo bočních výplní prosvětlené vitríny CL170 nebo CL110.	
Střešní krytina:	Panely z komůrkového (dvoustěnného) polykarbonátu 8 mm v mléčném odstínu.	
Odvodnění:	Vedené nosným sloupem s vyústěním nad dlažbu za zadní stěnou přístřešku.	
Další vybavení:	Integrovaná lavička se sedákem z 5 lamel o rozměrech 58×38,5×1168 mm z masivního tropického dřeva, opatřených venkovní povrchovou úpravou, v ocelových nohách pevně připevněných k přístřešku. Může být osazen jednou nebo dvěma prosvětlenými vitrínami C-light (dle varianty).	
Barevnost:	Odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně společnostmi mmcité. Ostatní odstíny dle vzorníku RAL jsou k dispozici na požádání.	
Kotvení:	Kotvení pod dlažbu nebo ve zhutněném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladu výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.	
Hmotnost:	467 kg	
Opce:	Jiná než standardní barva. do výplně zadní stěny možno instalovat nosič jízdních řádů.	

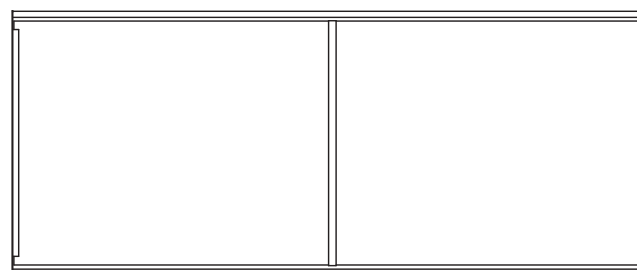
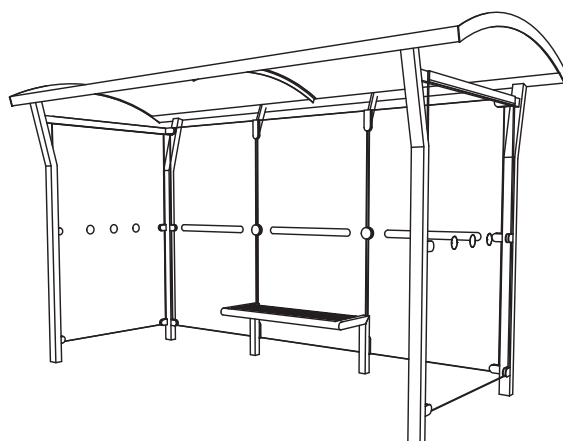
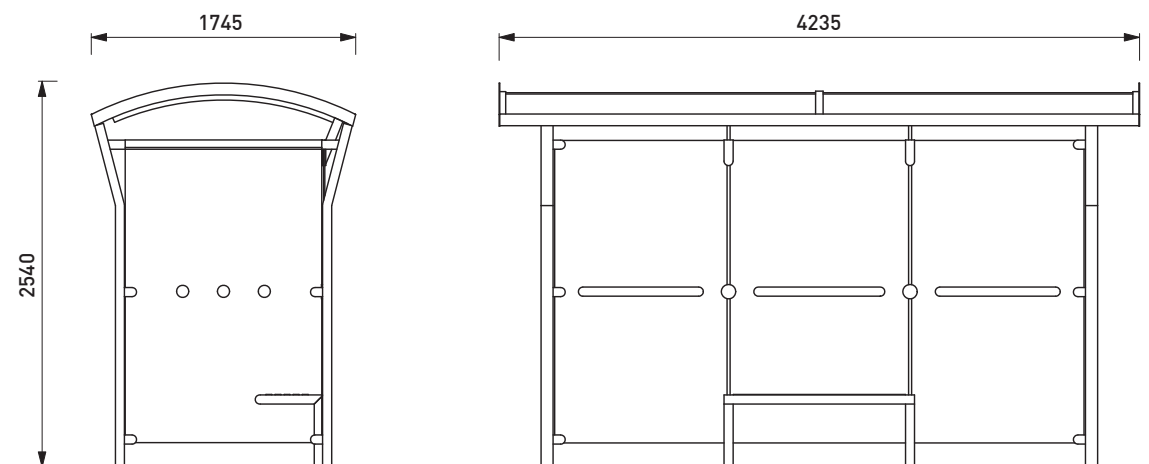
DATE: 21.02.2014 V:02
TECHNICAL SPECIFICATIONS

NIMBUS N120

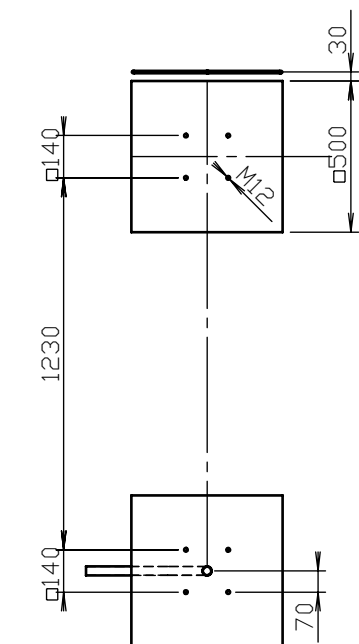
All rights reserved. Protection of industrial design.



ILLUSTRATIVE PHOTO



TECHNICAL SPECIFICATIONS **2/5**
N120a - NIMBUS

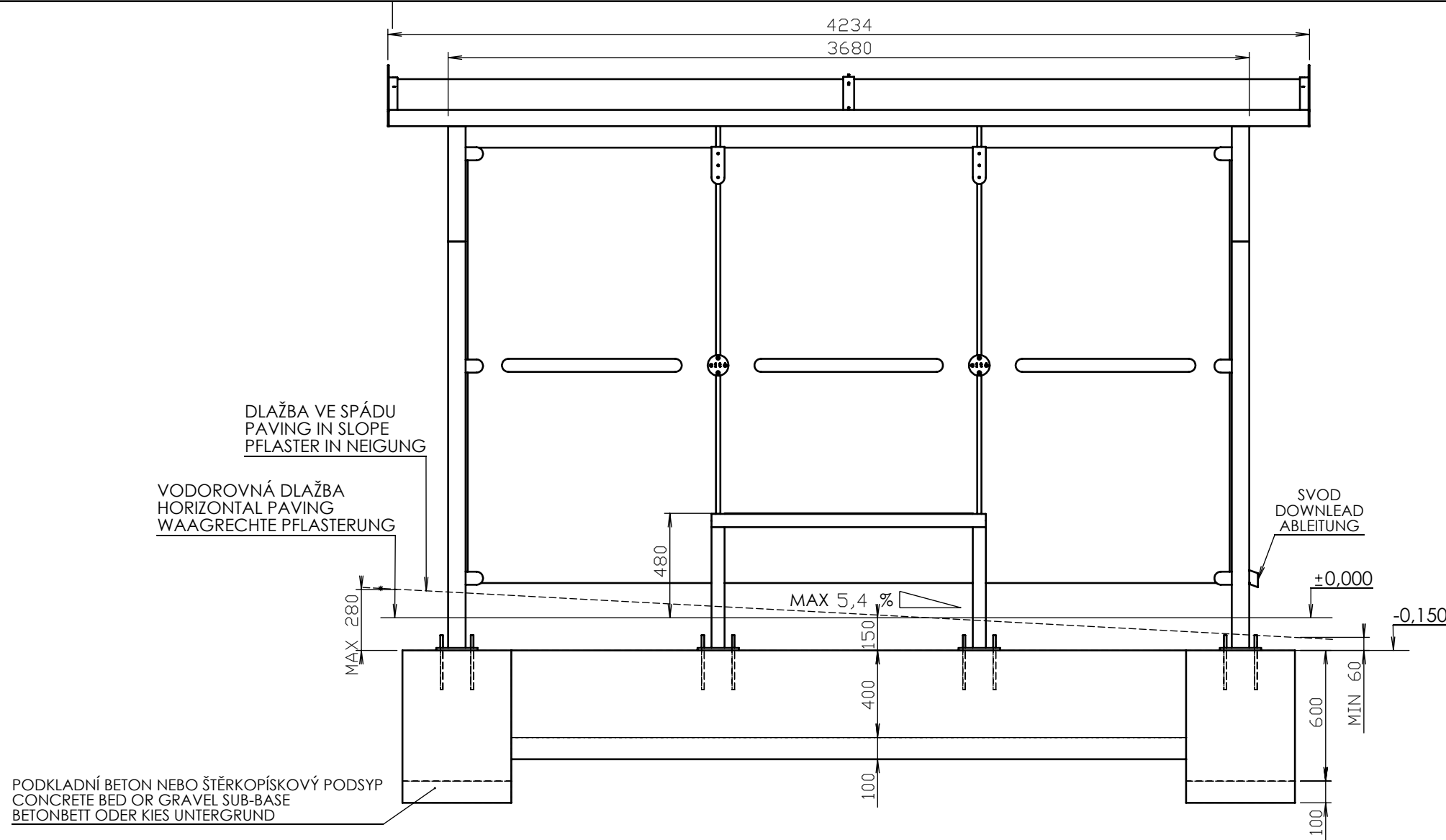


VARIANTA S CITYLIGHTEM
OPTION WITH CITYLIGHT
VARIANTE MIT CITYLIGHT

PŘÍKON CITYLIGHTU 4x58W. PŘÍVODNÍ KABEL CYKY 3x25. CHRÁNIČKU Ø 30mm VVÉST 1000mm NAD ÚROVĚŇ ZÁKLADU. DO VÝKOPU VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn Ø8mm A VVÉST 1000mm NAD ÚROVĚŇ ZÁKLADU.

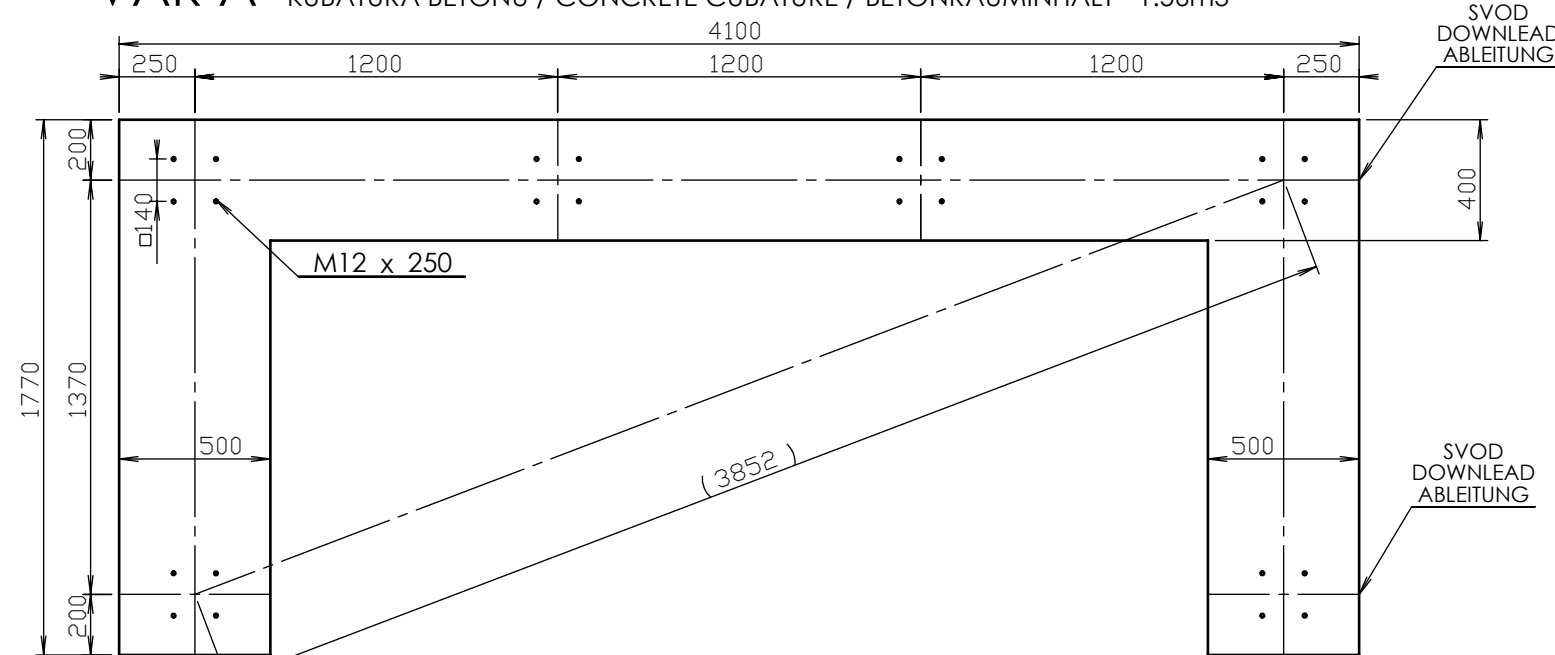
ELECTRIC INPUT OF CITYLIGHT 4x58W, LEAD-IN CABEL CYK 3Cx25. LEAD OUT THE TUBE ($\phi 30\text{mm}$) 1000mm ABOVE THE BASE LEVEL. INSERT THE GROUND WIRE ($\text{FeZn}\phi 8\text{mm}$) TO EXCAVATION AND LEAD IT OUT 1000mm ABOVE THE BASE LEVEL.

KRAFTBEDARF VON CITYLIGHT 4x58W. ZUFÜHRUNGSKABEL CYKY 3Cx25. DAS Ø 30mm SCHUTZROHR 1000mm ÜBER FUNDAMENTEBORE HINAUSZUFÜHREN. IN DEN AUSLUB DEN ERDUNGSDRAHT FeZnØ 8mm HINEINLEGEN UND 1000mm ÜBER FUNDAMENTEBORE HINAUSZUFÜHREN.



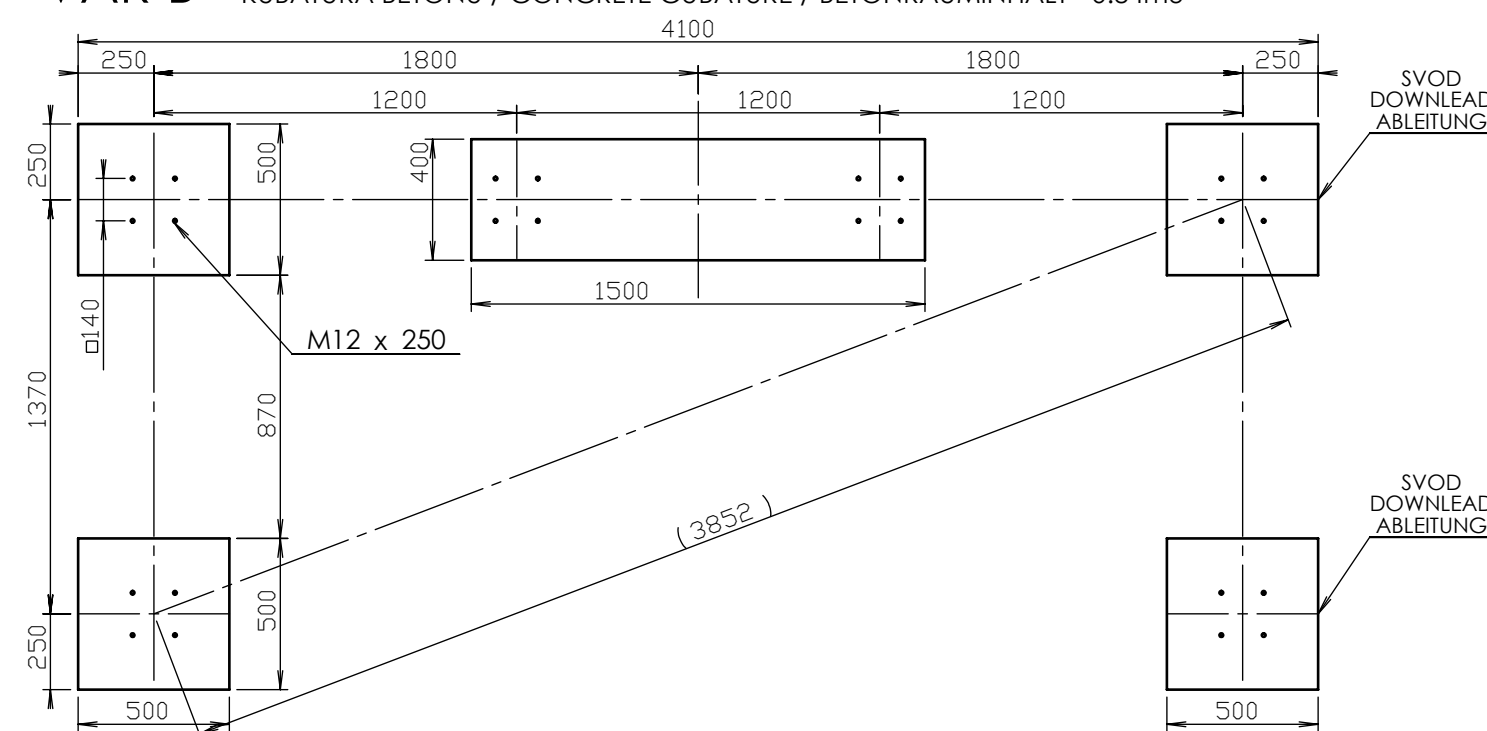
ZÁKLADOVÝ PAS / CONTINUOUS FOOTING / FUNDAMENTSTREIFEN

VAR A KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 1.56m3



ZÁKLADOVÉ PATICE / BASE FOOTING / BETONFUSSFUNDAMENTE

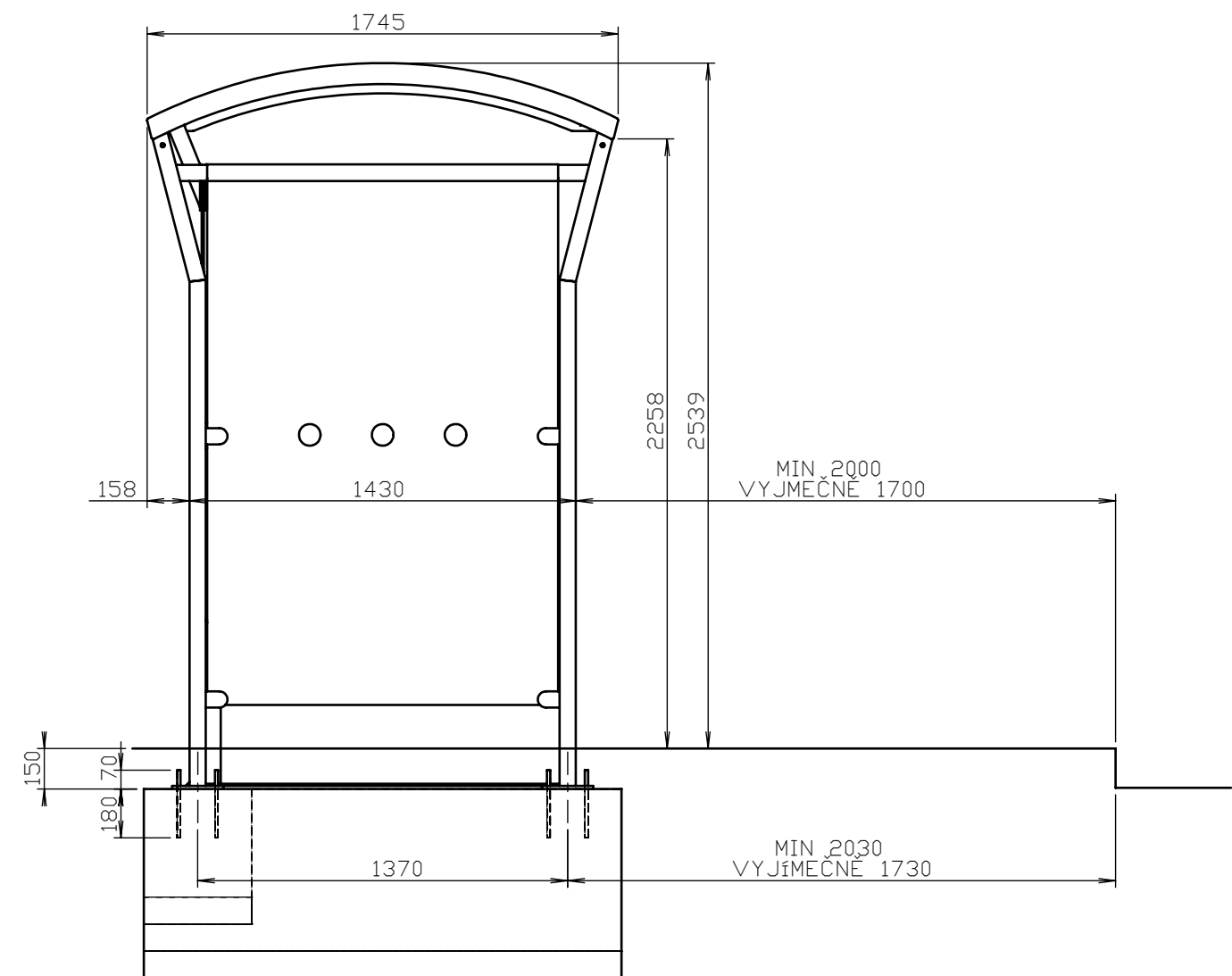
VAR B KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 0.84m3



JE TŘEBA DODRŽET KÓTU HORNÍ HRANÝ BETONOVÉHO ZÁKLADU 150mm POD ÚROVŇÍ DLAŽBY VE STŘEDU PŘÍSTŘEŠKU !! BETON C20/25.
KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVRTANÝCH A VYCÍSTĚNÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU (HILTI HIT-HY 150 NEBO SROVNATELNÁ).
PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU JE O 2mm VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY. KOTVY VYCÍNAJÍ 70mm NAD BETONOVÝ ZÁKLAD.

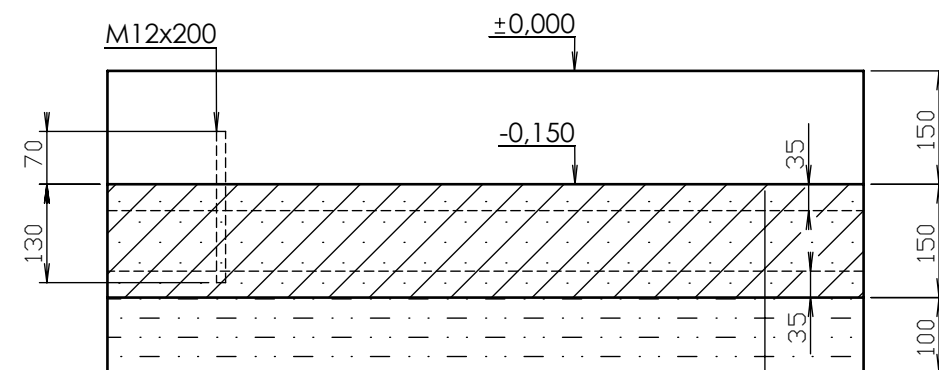
IT IS TO BE TO KEEP THE SPOT HEIGHT OF THE UPPER EDGE OF CONCRETE BASE 150mm UNDER PAVING LEVEL IN THE MIDDLE OF THE SHELTER !! CONCRETE C20/25. ANCHORED BY CHEMICAL ANCHOR TO PRE-DRILLED AND CLEAN HOLES ON THE CHEMICAL MORTAR (HILTI HIT-HY 150 OR COMPARABLE). DIAMETER OF THE DRILLED HOLE IS 2mm BIGGER THAN DIAMETER OF ANCHOR. ANCHORES STAND OUT 70mm ABOVE THE CONCRETE BASE.

ES IST DAS MASS DER OBEREN BETONFUNDAMENTKANTE 150mm UNTER DER PFLASTEREBENE IN DER BEDACHUNGSMITTE EINZUHALTEN !! BETONKLASSE C20/25.
GEANKERT MIT CHEMISCHEN ANKERN IN VORGEBOHRTEN UND REINGEITEN ÖFFNUNGEN FÜR CHEMISCHEN MÖRTEL FESTGELEGT (HILTI HIT-HY 150 ODER GLEICHWERTIG).
DER DURCHMESSER DER GEBOHRTEN ÖFFNUNG IST UM 2mm GRÖßER ALS ANKERDURCHMESSER. DIE ANKER STEHEN DEM BETONFUNDAMENTUM 70mm ÜBER.



ZÁKLADOVÁ DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE 4100 x 1770 x 150mm



VAR C KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 1,09m3



ZÁKL. DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE
BETON / CONCRETE / BETONKLASSE C20/25, 150mm

2 x KARISIT / MESH PANELS / BETONSTAHLMATTE - Ø8, 150 x 150

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP / GRAVEL SUB-BASE / KIES UNTERGRUND

		 	mmcité a.s. Blávoice 519 687 12 Blávoice Tel.: +420 572 434 296 Fax: +420 572 434 283
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Graubner	FORMÁT: A2		
KONTROLOVAL: -	DNE: 14.1.2011		
Č. ZÁKÁŽKY: -	DATUM REVIZE: -		
NÁZEV AKCE: ZASTÁVKOVÝ PRÍSTŘEŠEK TYPU NIMBUS / BUS SHELTER NIMBUS / HALTESTELLEBEDACHUNG TYP NIMBUS			
N120 - ZÁKLAD / FOUNDATION / FUNDAMENT			MĚRÍTKO: 1:25
C:\SW\ZASTÁVKY\NIMBUS\N1\ZÁKLADY\			