

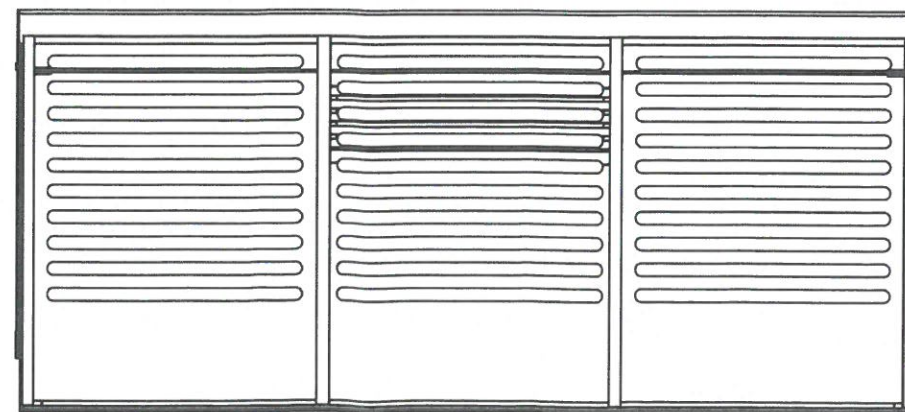
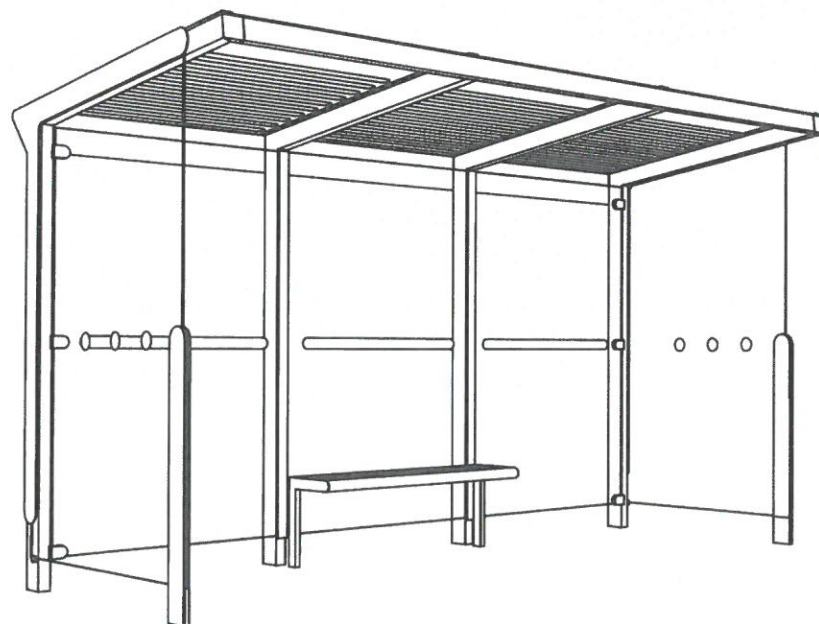
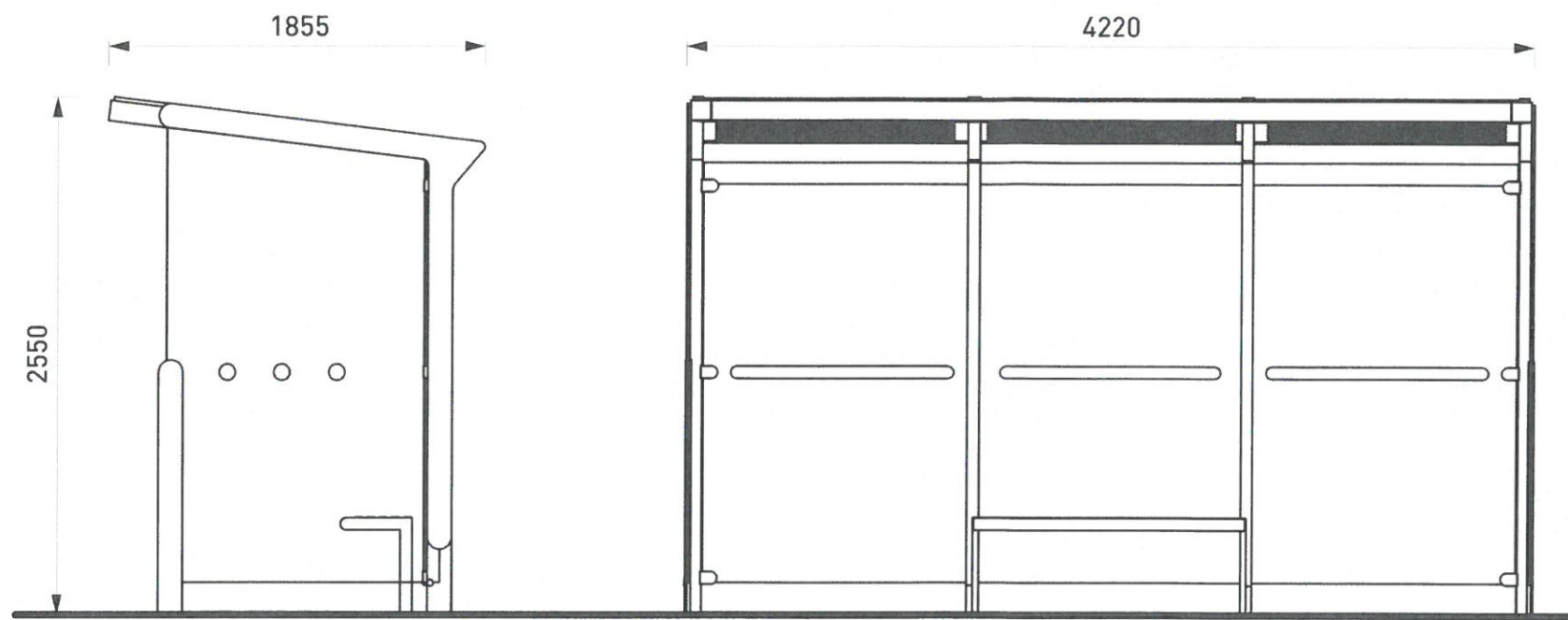
Zastávkový přístřešek s rovnou střechou z polykarbonátu, krytá plocha 7 m² (1,7×4,2 m)

Charakter konstrukce:	Ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní a bočních stěnách a střechou z polykarbonátu je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezivějící oceli.
Povrchová úprava:	Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.
Nosný rám:	Nosné sloupy 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.
Střešní krytina:	Dvoustěnný polykarbonát v mléčném odstínu.
Odvodnění:	Vedené nosným sloupem s vyústěním nad dlažbu za zadní stěnou přístřešku.
Další vybavení:	integrovaná lavička tvořená sedákem z 5ti lamel z masivního tropického dřeva, 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 dodávaných standardně společností 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. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.
Hmotnost:	531 kg
Opce:	Jiná než standardní barva. Do výplně zadní stěny možno instalovat nosič jízdních řádů. Přístřešek může být osazen jednou nebo dvěma prosvětlenými vitrínami formátu citylight (CL).

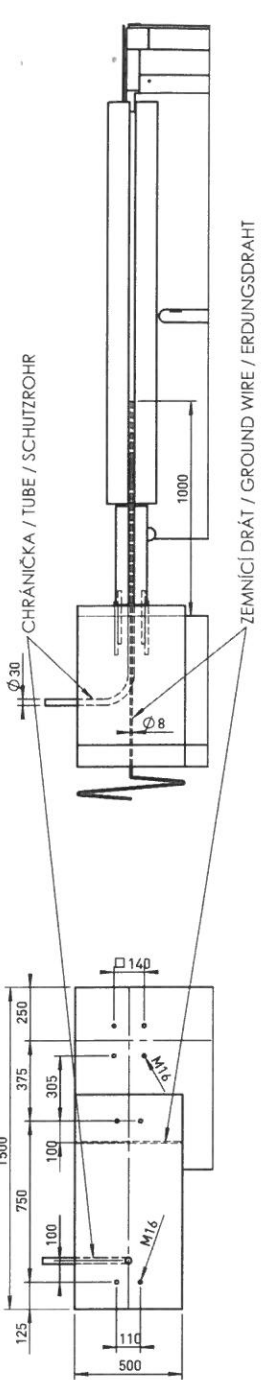
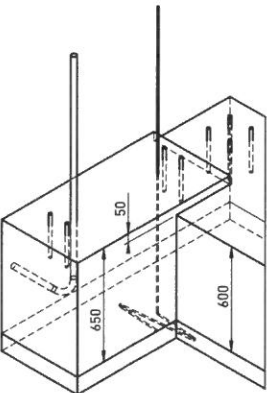
Hlav.projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář A-S nám.T.G.Masaryka 588, Zlín tel: 577210627, IČO: 61405230	
Ing. Alster	M.Sedlářová	M.Sedlářová	Ing. Alster		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN				FORMÁT	3 A3
REKONSTRUKCE UL.PROSTORU V ULICI 2.KVĚTNA, ZLÍN SO 101, SO 102, SO 106, SO 801				STUPEŇ	pdps
				DATUM	4.2018
SCHEMA ZASTÁVKOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU A MOBILIÁŘE				Č.Z.	
				MĚŘ.	Č.v. 10-9



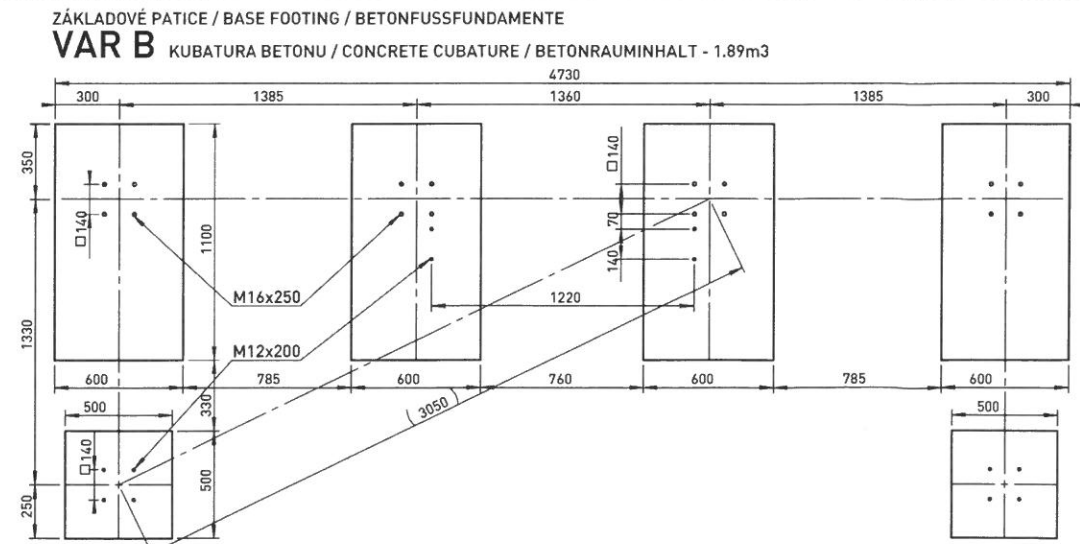
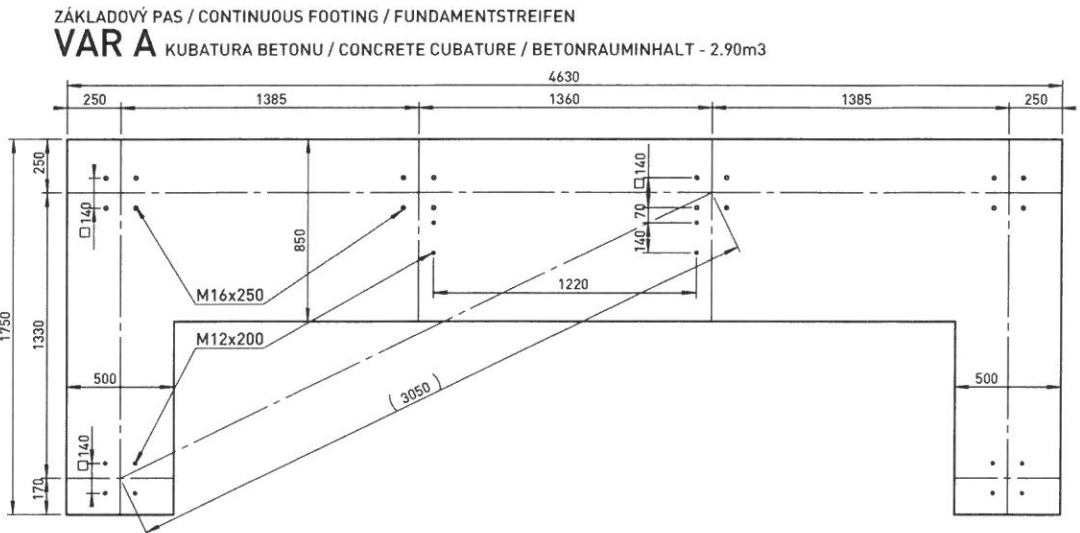
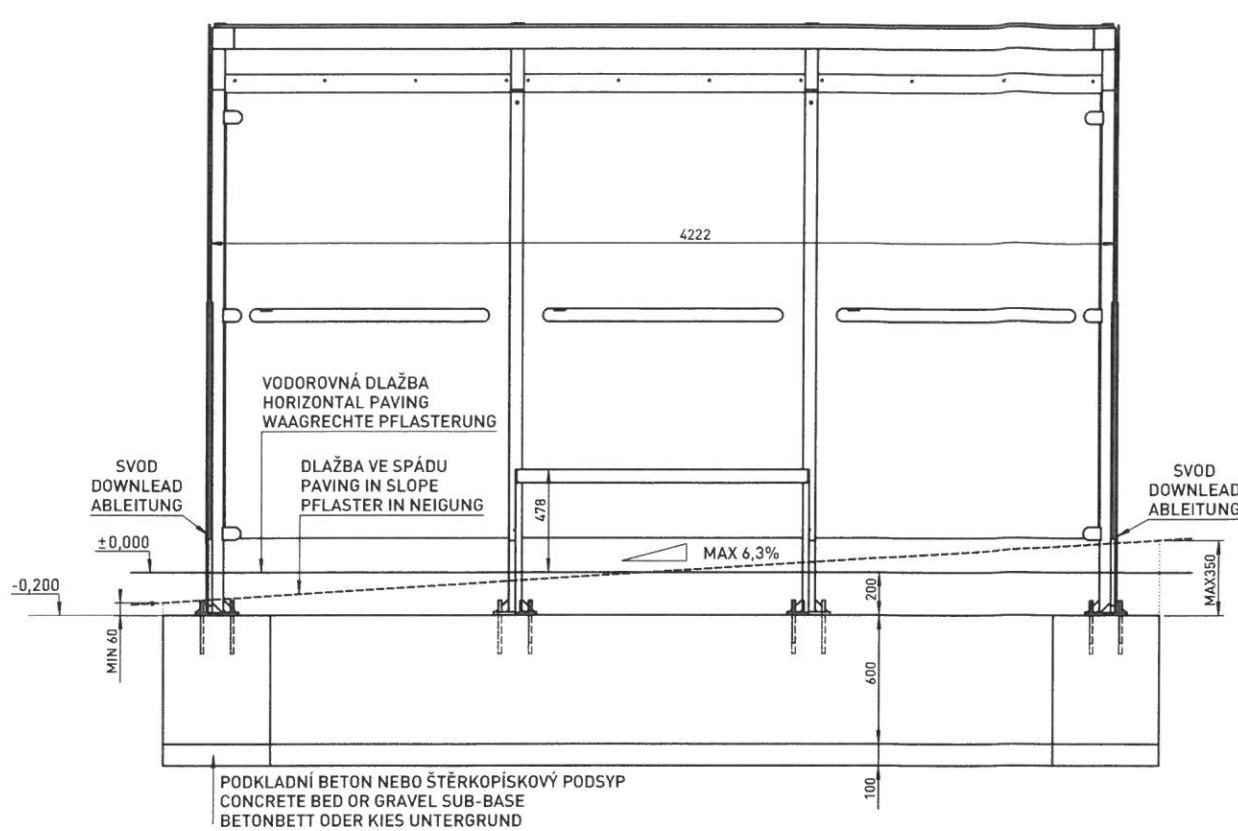
ILLUSTRATIVE PHOTO



/ARIANTA S CITYLIGHTEM
OPTION WITH CITYLIGHT
/ARIANTE MIT CITYLIGHT



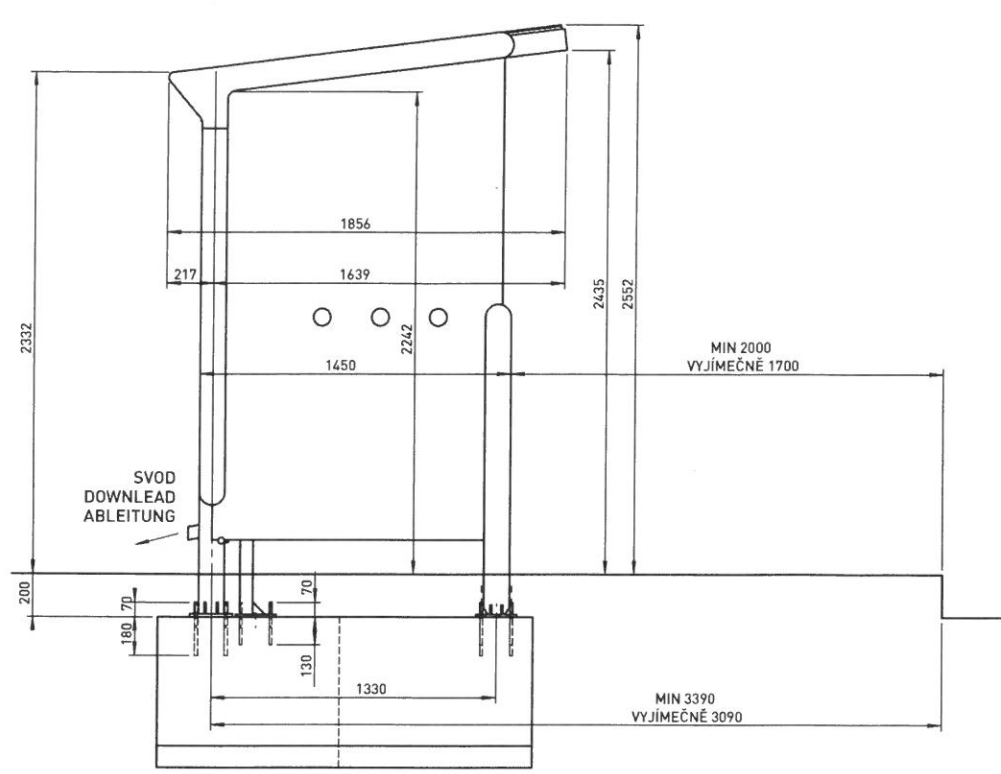
ARIANTA S CITYLIGHTEM. PRÍVODNÝ KABEL CYKY 3Cx25. CHRÁNIČKA Ø 30mm VYVÉŠŤ 1000mm NAD ÚROVŇ ZÁKLADU. DO VÝKOPU VLOŽIŤ ZEMNÍČÍ DRÁŤ FeZn Ø 8mm A VYVÉŠŤ 1000mm NAD ÚROVŇ ZÁKLADU.
ELECTRIC INPUT OF CITYLIGHT 4x58W. LEAD-IN CABEL CYKY 3Cx25. LEAD OUT THE TUBE (Ø 30mm) 1000mm ABOVE THE BASE LEVEL. INSERT THE GROUND WIRE (FeZn Ø 8mm) TO EXCAVATION AND LEAD IT OUT 1000mm ABOVE THE BASE LEVEL.
PABFTBEDARF VON CITYLIGHT 4x58W. ZUFÜHRUNGSKABEL CYKY 3Cx25. DAS Ø 30mm SCHUTZROHR 1000mm ÜBER FUNDAMENTEBENE HINAUSZUFÜHREN. IN DEN AUSHUB DEN ERDUNGSDRAHT FeZn Ø 8mm HINEINLEGEN UND 1000mm ÜBER FUNDAMENTEBENE HINAUSZUFÜHREN.



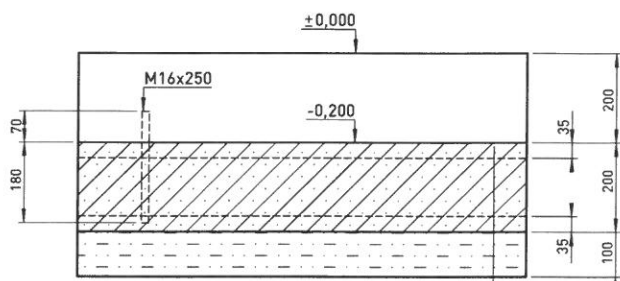
JE TREBA DODRŽET KÓTU HORNÍ HRANY BETONOVÉHO ZÁKLADU 200mm POD ÚROVŇÍ DLAŽBY VE STŘEDU PŘÍSTŘEŠKU !! BETON C20/25.
KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVRTANÝCH A VYČISTĚNÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU (HILTI HIT-HY 150 NEBO SROVNATELNÁ).
PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU JE O 2mm VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY. KOTVY VYČNÍVAJÍ 70mm NAD BETONOVÝ ZÁKLAD.

IT IS TO BE TO KEEP THE SPOT HEIGHT OF THE UPPER EDGE OF CONCRETE BASE 200mm 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 200mm UNTER DER PFLASTEREBENE IN DER BEDACHUNGSMITTE EINZUHALTEN !! BETONKLASSE C20/25.
GEANKERT MIT CHEMISCHEN ANKERN IN VORGEBOHRTEN UND GEREINIGTEN 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 70mm ÜBER



ZÁKLADOVÁ DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE 4630 x 1750 x 200
VAR C KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 1,62m3

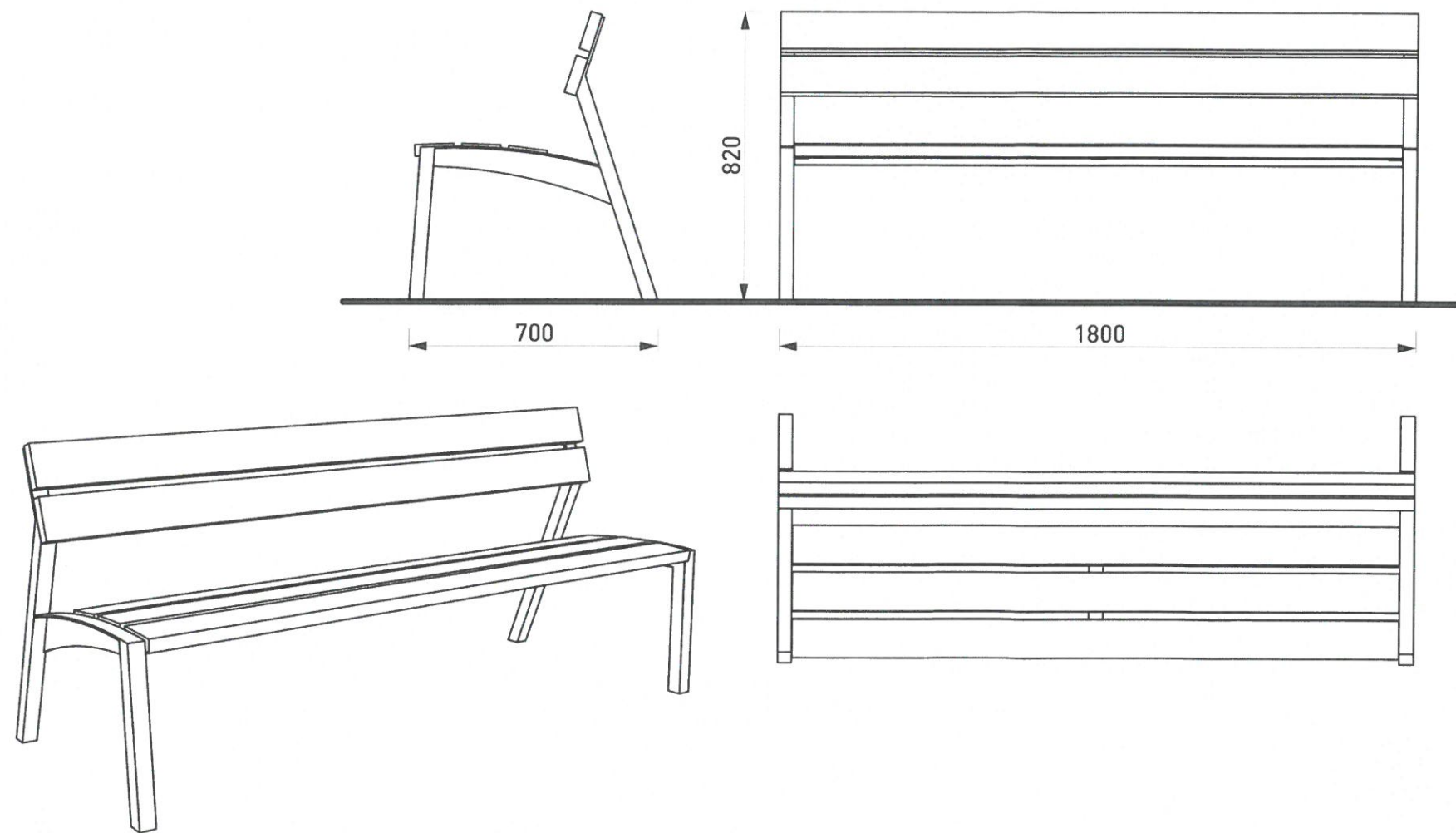


ZÁKL. DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE
BETON / CONCRETE / BETONKLASSE C20/25, 200mm
2xKARISÍŤ / MESH PANELS / BETONSTAHLMATTE - Ø 8, 150 x 150
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP / GRAVEL SUB-BASE / KIES UNTERGRUND, 100mm

ZÁKLAD
FOUNDATION
FUNDAMENTE



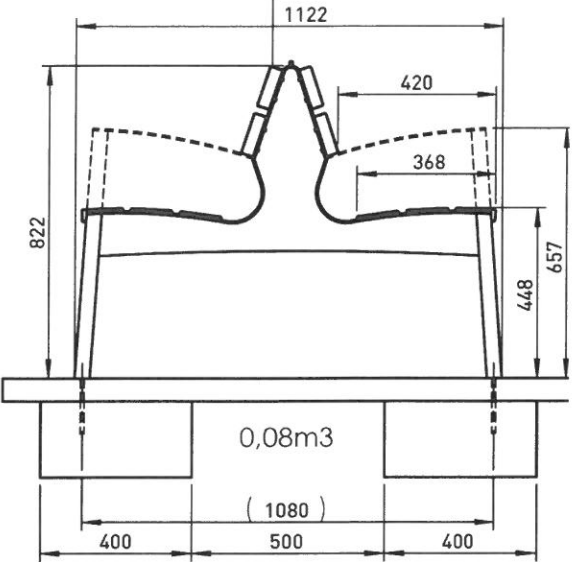
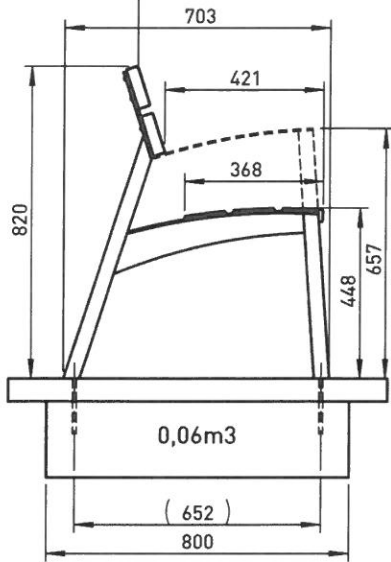
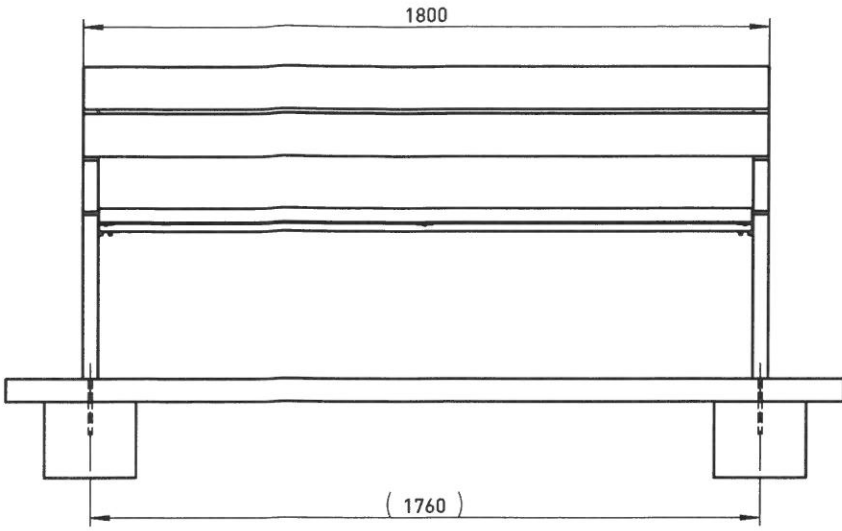
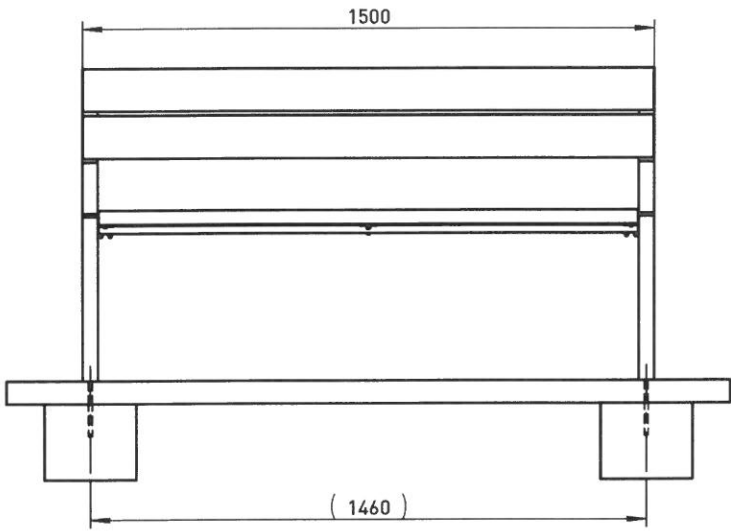
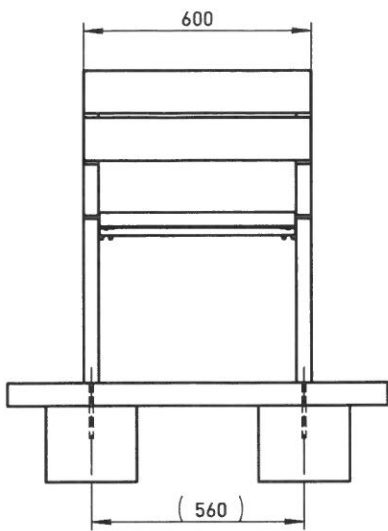
ILLUSTRATIVE PHOTO



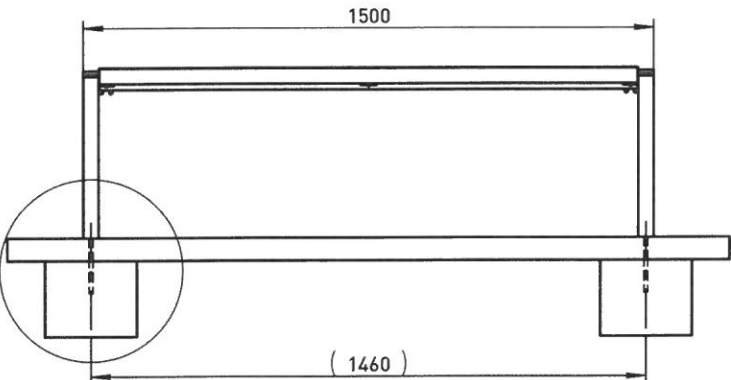
LV152/157/162/167/172/177/182/187/252/257/752/757

LV150/155/170/175/250/255/750/755
LV350/355/450/455

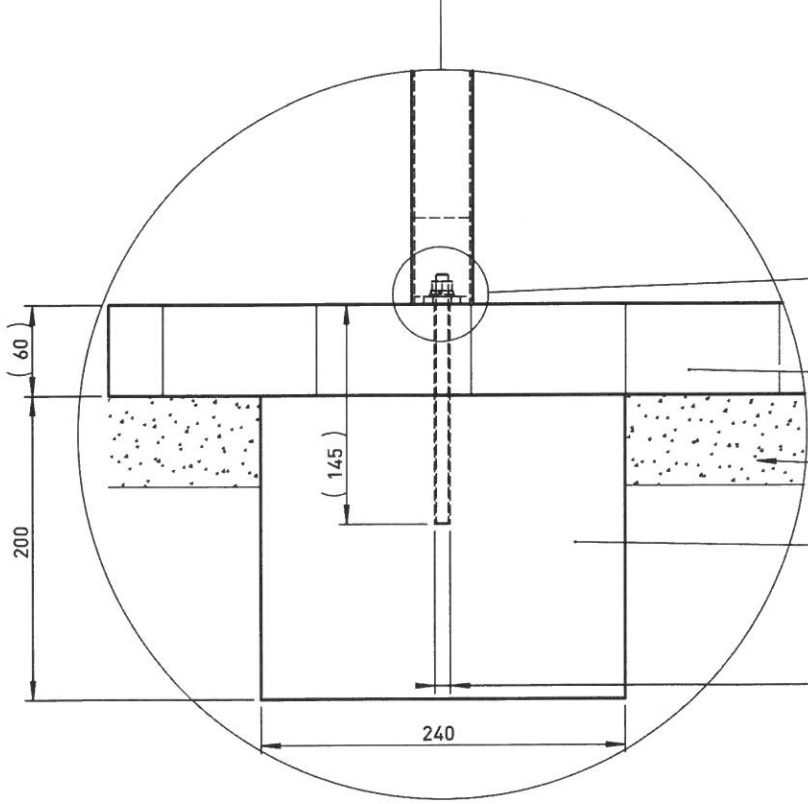
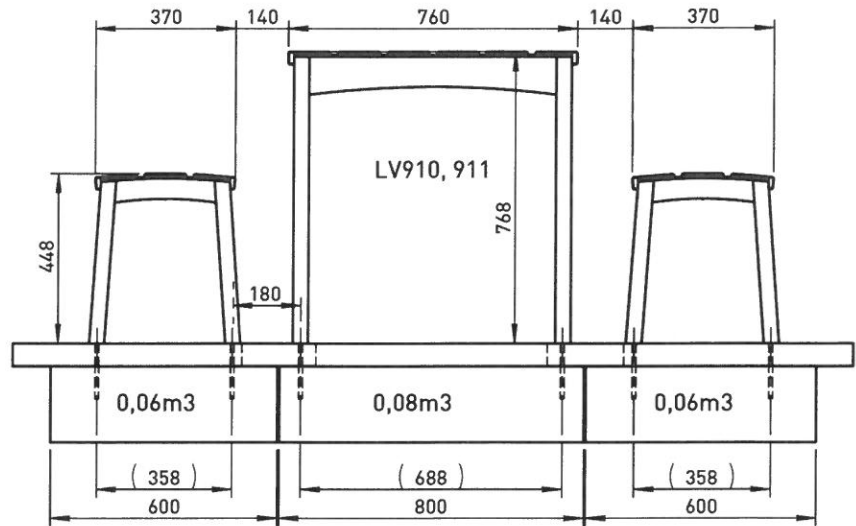
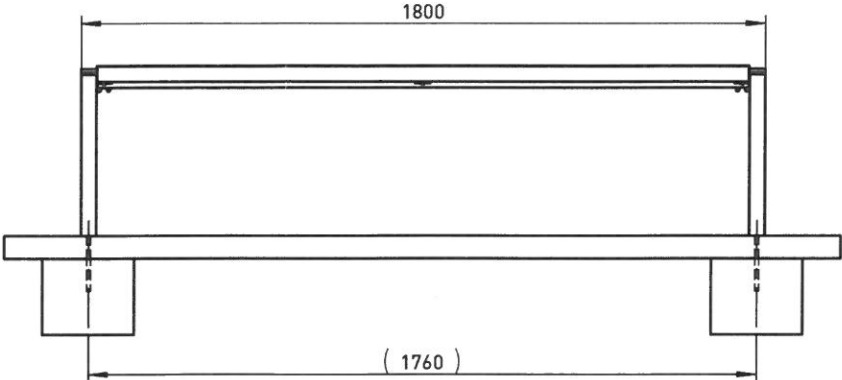
LV151/156/161/166/171/176/181/186/251/256/751/756
LV351/356/451/456



LV110/210/710



LV111/211/711

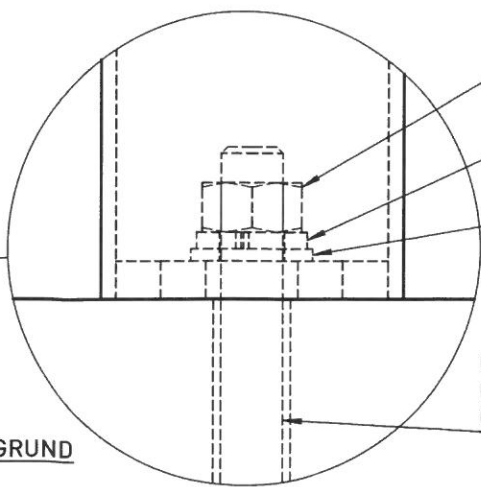


DLAŽBA / PAVEMENT / PFLASTERUNG

PODSYP / GRAVEL SUB-BASE / KIES UNTERGRUND

BETON / CONCRETE C12/15

Ø10
PRŮMĚR VRTÁNÍ
DRILL DIAMETER
BOHRDURCHMESSER



M8
DIN 934

M8
DIN 127 B

M8
DIN 125-1 A

CHEMICKÁ KOTVA 4x M8x165
CHEMICAL ANCHOR
CHEMISCHER ANKER

