

4056

± 0.000

-0.200

MIN. 60

200

180

200

600

500

MAX. 6,4 %

DLAŽA VE SPÁDĚ
PAVING IN SLOPE
PFLASTER IN NEIGUNG

VODODIVNÁ DLAŽA
HORIZONTAL PAVING
WAAGRECHTE PFLASTERUNG

PODLADNÍ BETONOVÁ
CONCRETE BED OR GRAVEL SUB-BASE
BETONNIERTER KIES-INTERGRUND

[illegible]

ZÁKLADOVÁ DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE

VAR B KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 1.50m³

Technical drawing showing the plan and cross-section of a foundation base plate (Základová deska / Foundation Baseplate / Fundamentplatte).

The plan view shows a rectangular base plate with overall dimensions of 4400mm by 1800mm. The width is divided into sections of 200, 800, 1200, 1200, 800, and 200mm. The length is divided into sections of 1000, 1200, and 1000mm. The drawing includes reinforcement details with circles and dots representing bars.

The cross-section view (B-B) shows the base plate with a width of 200mm and a height of 180mm. It includes a concrete layer of 120mm and a reinforcement layer of 200mm. The drawing also shows a gravel layer (B-B) with a width of 200mm and a height of 120mm.

Labels and dimensions include:

- 4400 (Overall width)
- 1800 (Overall length)
- 200, 800, 1200, 1200, 800, 200 (Width divisions)
- 1000, 1200, 1000 (Length divisions)
- 200 (Base plate width)
- 180 (Base plate height)
- 120 (Concrete layer height)
- 200 (Reinforcement layer height)
- 200 (Gravel layer width)
- 120 (Gravel layer height)
- ±0.000 (Ground level)
- 0.200 (Foundation level)
- M 20(12)x200 (Reinforcement bar specification)
- VAR B (Variant label)
- KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 1.50m³ (Concrete volume)

JE TŘEBA DOBÍRAT KATU HORNÝ HRAVY BETONOVÝH ZÁKLADU 200mm POD DŘEVNÍ DLÁŽKY VE STŘEDU PŘÍSTŘEŠK. II BETON C20/25
 ANOŽEM CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVYTAŘENÝCH A VÝCIHÝNÝCH DÍTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU GILITI MI-HY 150 NEBO SROVNATELNĚ.
 PRŮMĚR VRTANÉHO DÍTVORU JE 4mm VETŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY. KOTVY VYTVŇUJE 70mm NAD BETONOVÝH ZÁKLAD.
 IT IS TO BE KEEP THE SPOT HEIGHT OF THE UPPER EDGE OF THE CONCRETE BASE 200mm UNDER PAVING LEVEL IN THE MIDDLE OF THE SHELTER II CONCRETE C20/25
 ANCHORED BY CHEMICAL ANCHORS TO PRE-DRILLED AND CLEAN HOLES IN THE CHEMICAL MORTAR GILITI MI-HY 150 OR COMPARABLE.
 DIAMETER OF THE DRILLED HOLE IS 4mm BIGGER THAN DIAMETER OF ANCHOR. ANCHORS STAND 70mm ABOVE THE CONCRETE BASE.
 ES IST DAS MASS DER OBEREN BETONUNTERKANTE 200mm UNTER DER PFLASTEREINE IN DER BEDACHUNGSMITTE EINZUHALTEN II BETONKLASSE C20/25.
 ANKERN MIT CHEMISCHEN ANKERN MIT GILITI MI-HY 150 ODER GLEICHWERTIG.
 DER DURCHMESSER DER GEBOHRTEN ÖFFNUNG IST UM 4MM GRÖßER, ALS DER ANKERDURCHMESSER. DIE ANKER STEHEN 70MM ÜBER DEM BETON.
 10mm ÜBER.

ZODP.PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	 NE2D PROJEKT projektční atelier	
Ing. Bc. Jiří Nedvěď	Bc. Jakub Pilný	Ing. Bc. Jiří Nedvěď		
REVIZE				
AKCE <h2 style="text-align: center;">Autobusové zastávky Vtelno</h2>			NE2D Projekt s.r.o. tel: 732207900 email: doprava@ne2dprojekt.cz web: www.ne2dprojekt.cz	
			DATUM	01/2018
			STUPEŇ	DPS
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most		Č. ZAKÁZKY	719
OBSAH <h2 style="text-align: center;">Zastávkový přístřešek S4 - řezy</h2>			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			--	C.4.2.6