

PÓDORYS
1:50

KOTEVINY BLOK TYP-1

B

VZDIALENOSŤ OD OKRAJA
PRIEČNIKA P2 - 30540

HORIZONTÁLNE VRTY Ø52 mm

VERTIKÁLNE VRTY Ø52 mm

SKÁRA L6.2L/L5.2L

SKÁRA L5.2L/L4.2L

OTVOR V HORNEJ DOSKE PRE ODVZDUŠNENIE

OTVOR V HORNEJ DOSKE PRE BETONÁŽ

OKRAJ PRIEČNIKA

TRNAVA

NITRA

A1

A2

VERTIKÁLNE VRTY Ø52 mm

HORIZONTÁLNE VRTY Ø52 mm

PÓDORYS
1:50

A1 REZ 1:50

KOTEVNÝ BLOK TYP-1

ZDRSNĚNÉ STĚNY TRÁMU

VZDÁLENOST OD OKRAJA PŘÍČNKA P2 - 30540

VERTIKÁLNÉ VRTY Ø52 mm

ŠKARA L5.2L/L4.2L

HORIZONTÁLNÉ VRTY Ø52 mm

Technical drawing of a wall block (KOTEVNÝ BLOK TYP-1) showing top and side views with dimensions and labels.

[illegible]

REZ KOTEVNÝ BLOK TYP-2

1:50

VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY VRTOV SA MĚRAJÚ OD TĚTO HRANY

HORIZONTÁLNĚ VRTY Ø132 mm

ZDRSNĚNÉ STĚNY TRÁMU

VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY VRTOV SA MĚRAJÚ OD TĚTO HRANY

HORIZONTÁLNĚ VRTY Ø132 mm

VRTY Ø132

VRTY Ø52

HORIZONTÁLNĚ VRTY Ø52 mm

HORIZONTÁLNĚ VRTY Ø52 mm

D1

D2

1. POLOHA VRTOV VERTIKÁLNYCH TYČÍ BUDE URČENÁ GEODETICKY AKO SÚČASŤ SPRACOVANIA V DVP.
2. TENTO VÝKRES PLATÍ AJ PRE KOTEVNÝ BLOK KB43, KTORÝ JE ZRKADLOVÝM OBRAZOM BLOKU KB11 VOČI OSI PILIERA Č.3.

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY

**NÁRODNÁ
DIAĽNIČNÁ
SPOLOČNOSŤ**

Národná diaľničná spoločnosť, a. s.
Dóbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

PEČIATKA A PODPIS

VYPRACOVAL Ing. Peter ŠÚCHA		KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Karol ŠIMUN		<div>CEMOS</div>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Karol ŠIMUN		KONTROLOVAL Ing. František BRLŤ				
STAVBA REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, LAVÝ MOST						
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE VÁHOVCE, DOLNÁ STREDA				
OBJEKT 201-00	REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018			POČET A4 10 A4	PSO	
				MERKA 1:50		
				ČÍSLO ZÁKAZKY 26/25		
				DÁTUM 12.02.25		
PRÍLOHA VÝTACIE A PRÍPRÁVNÉ PRÁCE - KOTEVNÉ BLOKY				SÚPRAVA	ZMENA	ČÍSLO PRÍLOHY 5.12.1
ČASŤ		KÓD				