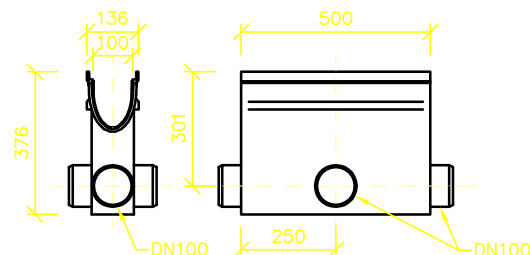
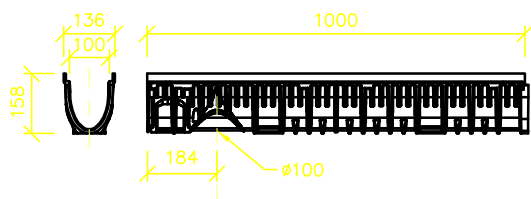


DETAIL VPUSTI MEARIN PLUS 100
M 1:20

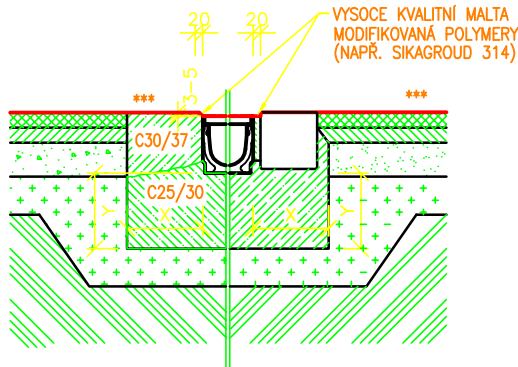


Technical drawing of a bridge structure. The drawing shows a cross-section of a bridge with a central span of 5500 mm and a total width of 5000 mm. The bridge is supported by two abutments. The material is specified as "SYSTÉM: MEARIN PLUS 100" and "MRÍŽKA: LITINA "D"". The drawing includes dimensions for the bridge width (5000 mm), the central span (5500 mm), and the width of the abutments (500 mm). The bridge is supported by two abutments, each with a width of 500 mm. The bridge is supported by two abutments, each with a width of 500 mm. The bridge is supported by two abutments, each with a width of 500 mm.

MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU


ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN
MIN. OBETNOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200
MIN. OBETNOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200
KOTEVNÍ TRNY (ARMOVACÍ OCEL)	NE	NE	ANO	ANO	ANO
MIN. PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30

M 1:20



*** URČENO PRO PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ V OBLASTECH S INTENZIVNÍM DOPRAVNÍM PROVOZEM A VYSOKOU ZÁTĚŽÍ.
PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ V DYNAMICKY NAMÁHANÝCH OBLASTECH A KŘÍŽOVATKÁCH JE MOŽNÉ POUZE U NAŠICH SYSTÉMŮ
D1000, D2000, DM2000 a EN/ENS1000-4000 PO PORADĚ S NAŠÍMI TECHNIKY.

podklady poskytl firma Ronn

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Dvořáková	PROJEKTOVALI:	Ing. Lucie Dvořáková	 S4A, s.r.o., www.s4a.cz , info@s4a.cz		
KRAJ:	SEVEROČESKÝ	MĚSTO:	Litvínov			
NÁZEV: Stavební úpravy komunikací a zpevněných ploch v ul. Mlýnská v Litvínově						
DATUM:	9/16	STUPEŇ PD:	DSP,PS		MĚŘÍTKO:	–
ČÁST: C – STAVEBNÍ ČÁST						
PŘÍLOHA: Kladečský plán						ČÍSLO PŘÍLOHY: C–5