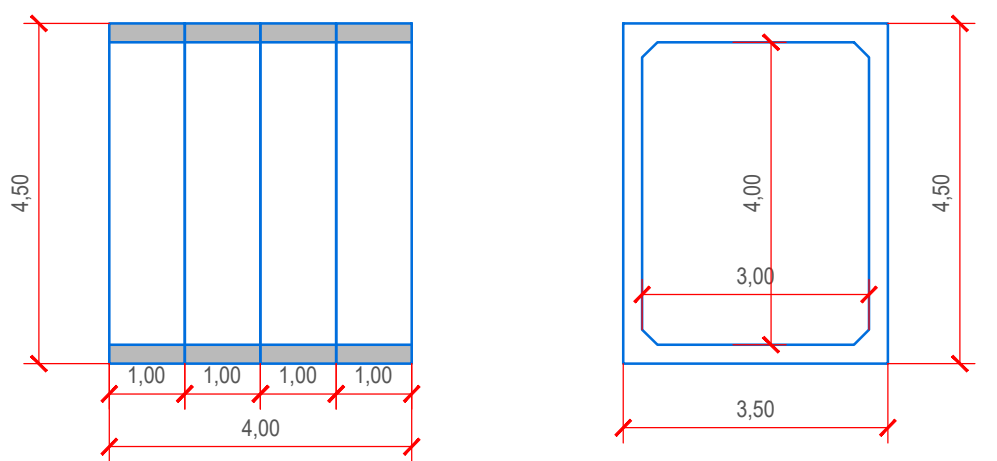


RÁMOVÝ PREFABRIKÁT
TVAR VÝROBKU



- skladba S1:**
- konstrukce komunikace - skladba viz SO 103, tl. 350mm
 - ochrana izolace - plesek
 - ochrana izolace - 2x netkaná geotextilie 600g/m²
 - izolace NAIP
 - podkladní spádový beton C 25/30 - XF3, výztuž KARI sít' 100x100x8mm, tl. 90-150mm
 - rámový prefabrikát, světlost 4.0x3.0m, tl. 250mm, pohledový beton vysoké kvality
- skladba S2:**
- rámový prefabrikát, světlost 4.0x3.0m, tl. 250mm, obložení kamenem tl. do 100mm
 - podkladní beton C 12/15, tl. 200mm
 - stěrkošípek, tl. 200mm
- pozn.:**
- betonové konstrukce a jejich části, které přijdou do kontaktu se zeminou, budou opatřeny izolačními nátery proti zemní vlhkosti ALP+2xALN. Izolace na svislých plochách bude ochráněna 2x geotextilií min gramáží 600 g/m²
 - základy ze zemin budou provedeny ze zeminu vhodné do náspyvu podle ČSN 73 6133
 - Poslední vrstva záspyvu musí na silniční pláni splňovat Edef.2 min. 45MPa, při dodržení poměru Edef.2 / Edef.1 = max. 2.5.

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	DATUM:
1
2		
3		

OBJEDNATEL:		Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		snowplan SNOWPLAN spol. s r.o. MRŠTIKOVA 399/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz	
PROJEKTANT:		NÝDRLE - projektová kancelář, spol. s r.o. U Sila 1670, 463 11 Liberec 30 rosina@nydrle-projekt.cz	
PROJEKTANT:		MARTIN MÜLLER Východní 1448, 463 11 Liberec 30 GSM: +420 602 145 061 martin@martinmuller.cz	
ZAKÁZKA č.:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL: VOJTECH IWANEJKO
2022026-PREH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN ROSINA	KONTROLOVAL: P. NEZBEDA JAVŮREK
AKCE:			D.2
OBJEKT:			ČÍSLO VÝTIKU:
SO 201 - Most M1			
PŘÍLOHA:			MĚŘÍTKO:
VÝKRESOVÁ ČÁST			M 1 : 100