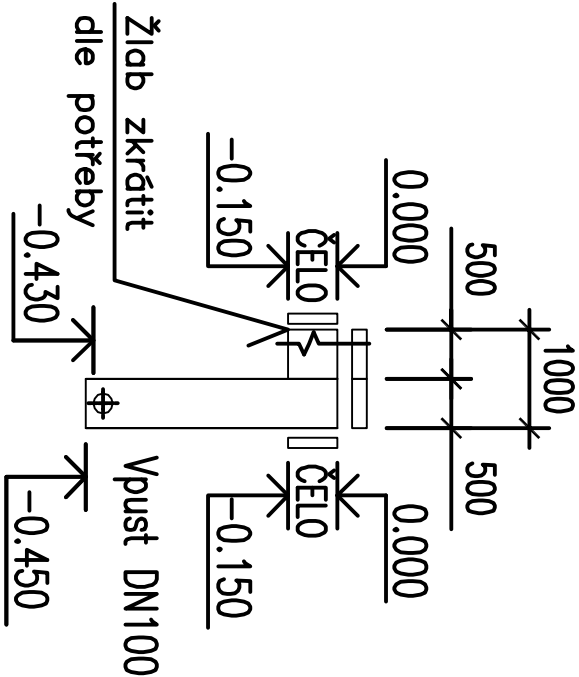
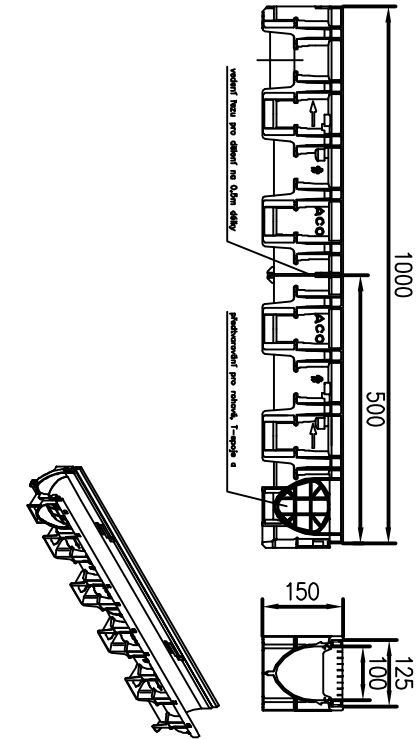


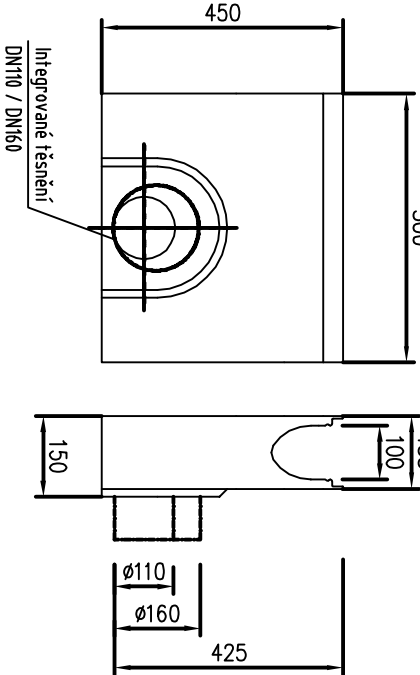
Ž1 a Ž2: 1m (2kpl)  
Systém: žlab z polypropylenu, š.100mm  
Rošt: mřížkový pozinkovaný, B125



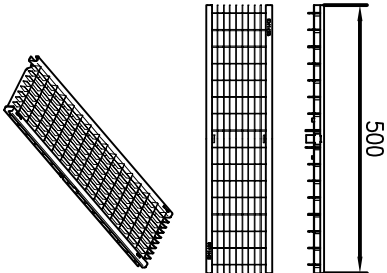
Standardní 1m díl:



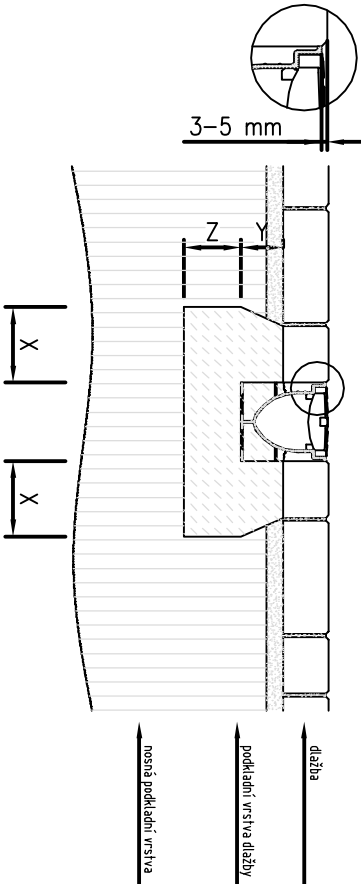
Žlabová vpust:



Mřížkový rošt, B125:



Vzorový detail uložení žlabu:



POKLADKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJIT V SPOUŠTĚ SPOUŠTĚ - DRŽÁKY
- ŽLABY UKLADAT DO BETONOVÉHO LŮŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLADKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJMÉNŠÍ MÍSTO) A DÁLĚ POKRÝVAČNÍ PROTI SMĚRU TOKU
- VÝŠKOVÁ PŘÍLEŽNOST MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD OKRAJÍ PŘÍLEŽNÉ PLOCHY
- PŘÍLEŽNOST DO 1 M ROZEM ŽLABU JE TŘEBA ZAJISTIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKRAJÍCH ŽLABU JE VÝŠKOVĚ UKLADAT DO BETONOVÉHO LŮŽE

POZNÁMKA: VÝŠKOVÉ KÓTY UDAVAT JIMENOVITÉ ROZMĚRY TVAROVEK, ČÍSLO UDAVAT TYP ŽLABU

±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STAVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ ING. ARCH. PAŘGROVÁ, ING. ARCH. POŘEŠA *Marek Poreš*

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNIEC	<div>PROJEKT BUILDING S.R.O. PRŮMYŠLOVÁ 8, 60200 BRNO</div> <div>BUILDING</div>
ZODP. PROJEKTANT	KATEŘINA STRATILOVÁ	
VYPRACOVAL	KATEŘINA STRATILOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKOVÁ	
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVCE, MAČOVA 3, 621 00 BRNO		
NÁZEV AKCE		
PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ		
BRNO – IVANOVCE, HATĚ 81/19		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001		
NÁZEV VÝKRESU		
PODÉLNÉ ŽLABY		
MĚŘÍTKO		ČÍSLO
		D.1.4.5-205