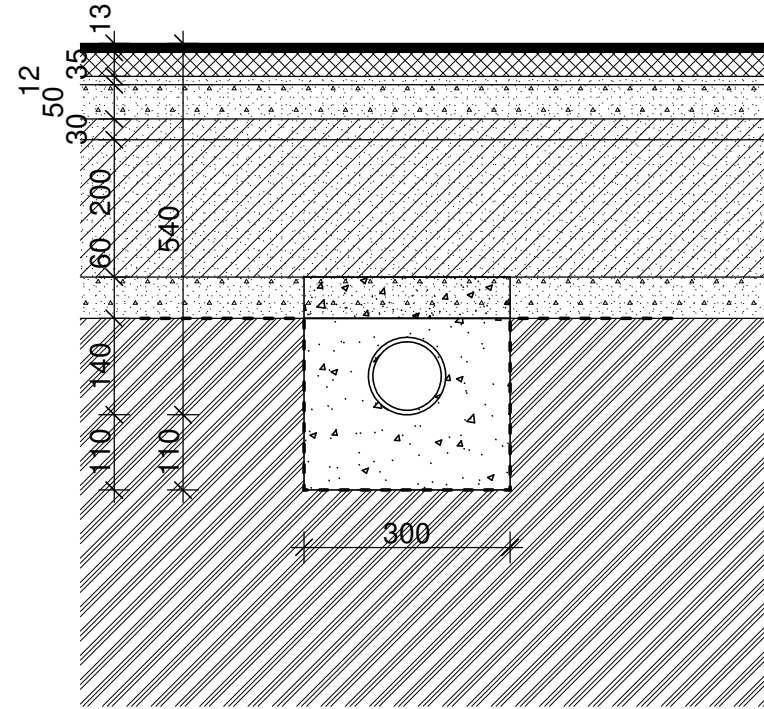


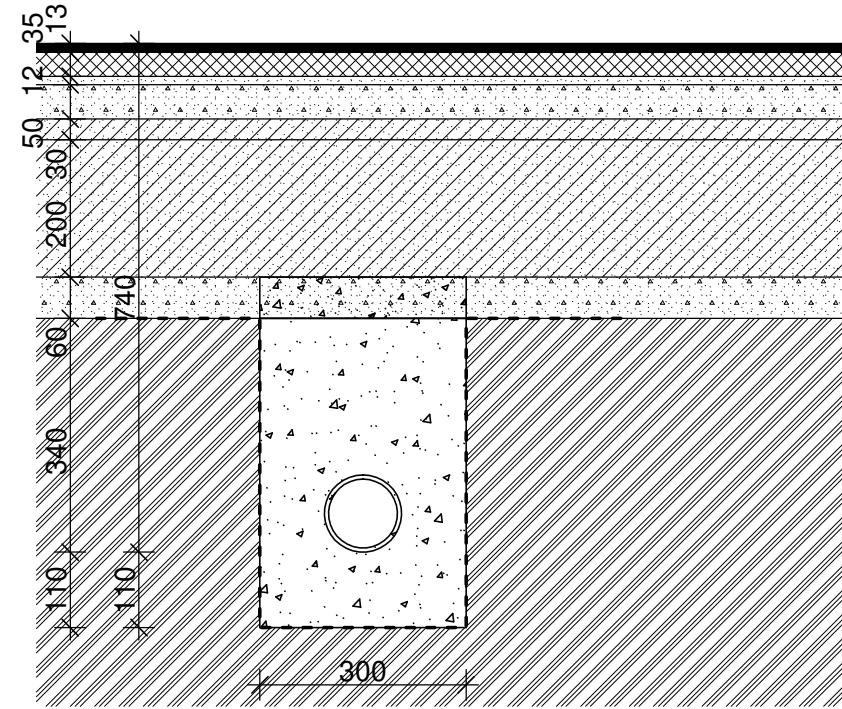
# Drenáže - detaily

DETAIL PLOŠNÉ DRENÁŽE  
začátek M 1:10



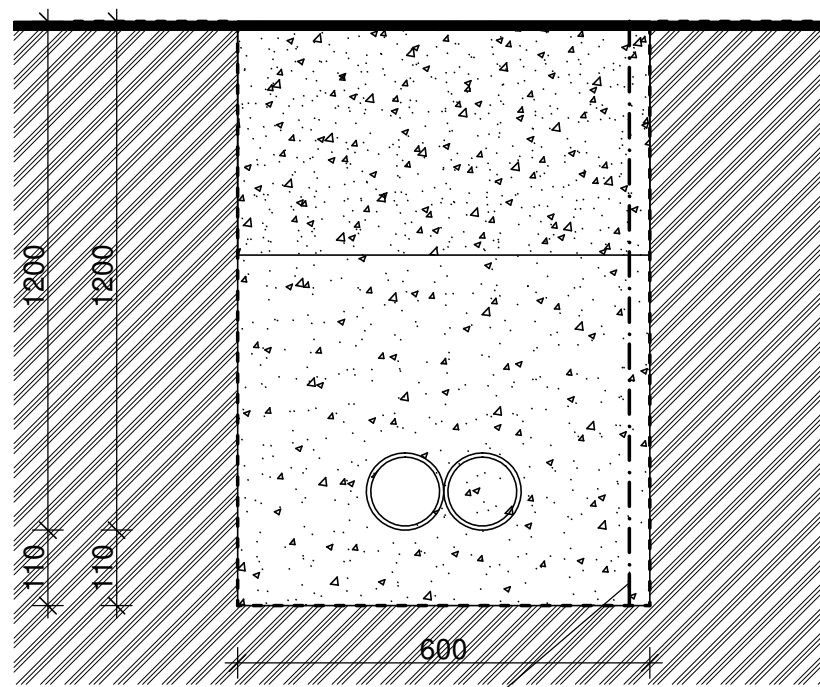
drenážní potrubí  
PVC flex DN 100

DETAIL PLOŠNÉ DRENÁŽE  
konec M 1:10



drenážní potrubí  
PVC flex DN 100

DETAIL SBĚRNÉ DRENÁŽE  
M 1:10



drenážní potrubí  
PVC flex 2X DN 160

Folie proti prorůstání kořenů

## Obsyp potrubí

VRSTVY SPORTOVNÍ PLOCHY  
DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63, tř.A  
DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-63, tř.C  
OBSYP TĚŽENÝM NEBO DRC. KAMENIVEM FR. 8-16, tř. A  
GEOTEXTILIE 200 g/m2

DLE SPÁDU

## Výpis materiálu

Drenážní potrubí PVC flex DN 100	600,00 bm
Drenážní potrubí PVC flex DN 160	180,00 bm
Drenážní potrubí PVC KG DN 200	10,00 bm
Ochranná polyethylenová folie bránící prorůstání kořenů, 300 mikronů, š. 2,00 m	50,00 bm

0,000 = 248,300

## POZNÁMKA

OBSYP POTRUBÍ JE NUTNO PO VRSTVÁCH HUTNIT NA 95-98% PS.  
HUTNĚNÍ ŠTĚRKOPÍSKU BUDE PROVÁDĚNO NEJPRVE PO STRANÁCH.

KRESLIL		PROJEKTANT		ODP.PROJEKT.		HL.INŽ.PROJ.		Ing. Milan Surovec Projektová činnost ve výstavbě Záhorovice 162, 687 71					
				Ing. Surovec		Ing. Surovec							
OBEC		Uherský Brod		KRAJ		Zlínský							
INVESTOR		Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod								DATUM		Unor 2020	
STAVBA:		<b>ZŠ Pod Vinohrady rekonstrukce sportoviště</b>								STUPEŇ		PPS	
										ZAKÁZKA		Su - 01/2020	
										FORMÁT		2 A4	
										MĚŘÍTKO		1 : 10	
OBSAH:		Stavební část <b>Drenáže - detaily</b>								Č. VÝKRESU		Č. KOPIE	
										9			