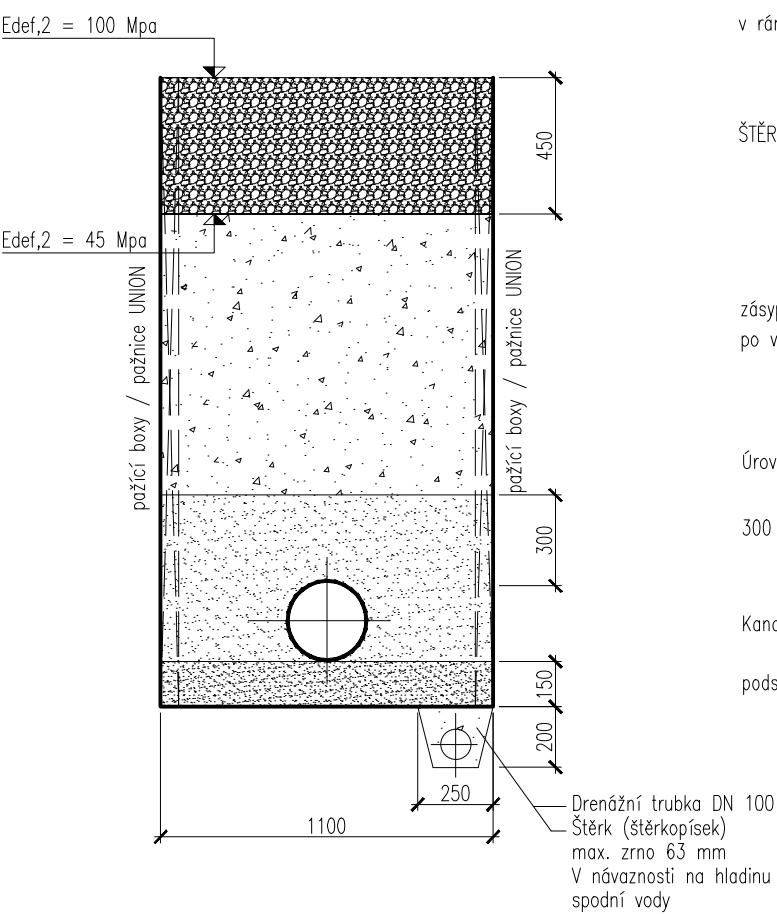


vzorový příčný řez  
– komunikace SUS



živičné vrstvy komunikace budou provedeny  
v rámci rekonstrukce silnice II/305

ŠTĚRKODRTĚ (Edef,2 = 100 Mpa) ŠDA 450 mm

zásyp štěrkokodrtí, frakce 0–32  
po vrstvách max. 300 mm

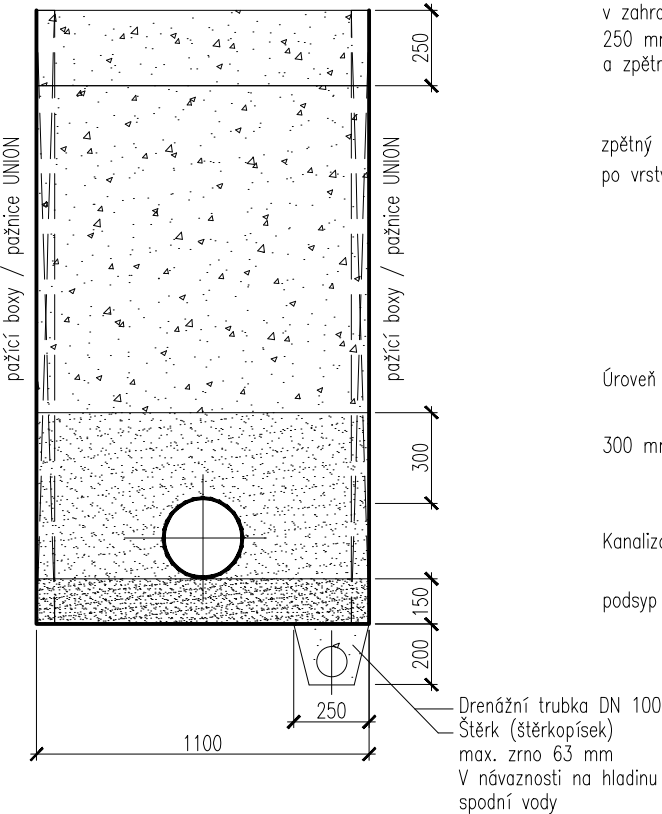
Úroveň pro strojní hutnění min. 300 mm nad vrchem potrubí

300 mm nad vrch potrubí obsyp pískem

Kanalizační potrubí PVC DN 150–200

podsyyp 150 mm písek

vzorový příčný řez  
– uložení potrubí v zelených  
a nezpevněných plochách



v zahradách a obdělávaných plochách  
250 mm v šíři výkopu sejmutí  
a zpětné navrácení vrchní vrstvy

zpětný zásyp výkopkem – ztuhnít  
po vrstvách max. 300 mm na min. P.S. 93%

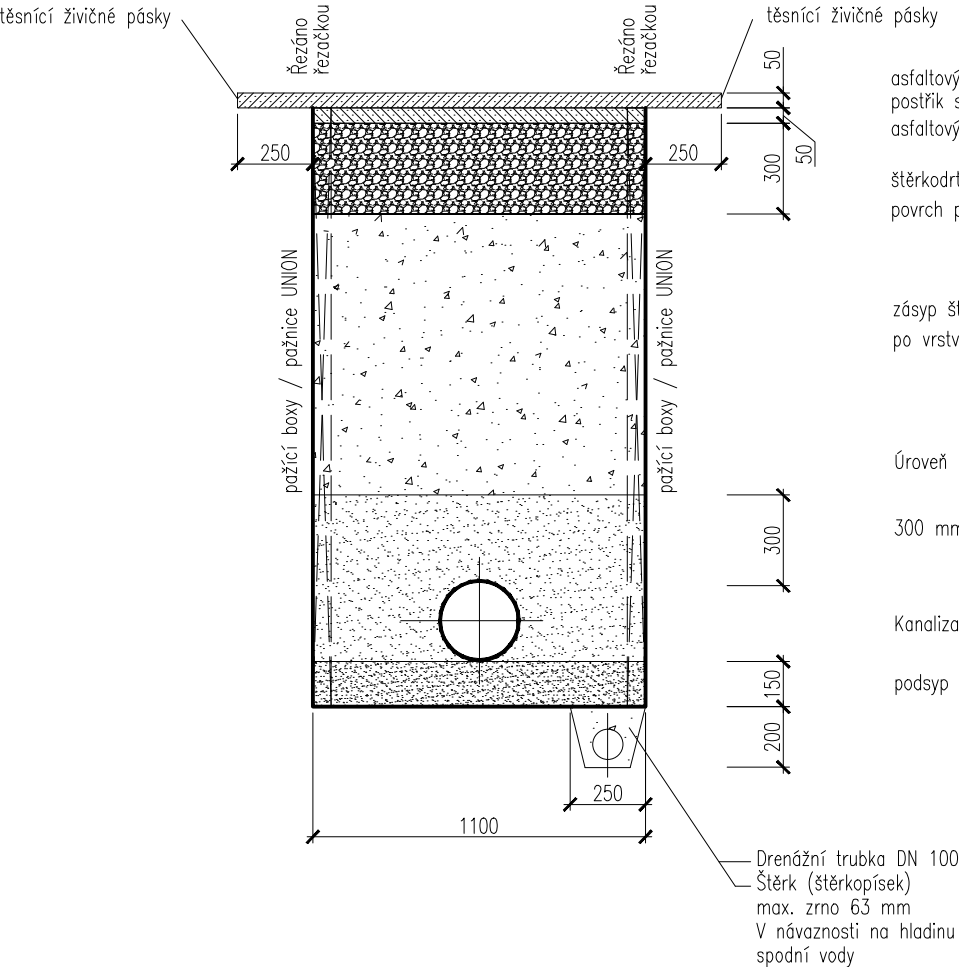
Úroveň pro strojní hutnění min. 300 mm nad vrchem potrubí

300 mm nad vrch potrubí obsyp pískem

Kanalizační potrubí PVC DN 150–200

podsyyp 150 mm písek

vzorový příčný řez  
– místní komunikace s živičným povrchem



asfaltový beton ohrusný ACO 11 tl. 50 mm  
postřik spojovací SPA, množství asfaltového pojiva 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
asfaltový beton podkladní ACP 16+ tl. 50 mm

štěrkokodrt ŠD frakce 0–32 mm tl. 300 mm  
povrch pláňe ztuhnít na min. 45 MPa


zásyp štěrkokodrtí, frakce 0–63  
po vrstvách max. 300 mm

Úroveň pro strojní hutnění min. 300 mm nad vrchem potrubí

300 mm nad vrch potrubí obsyp pískem

Kanalizační potrubí PVC DN 150–200

podsyyp 150 mm písek

VED.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTRLOVAL					
Tomáš Křepelka		Jindřich Kuliš		Ing. Josef Pulda, CSc.					
OBEC: Albrechtice nad Orlicí				KRAJ: Královéhradecký					
INVESTOR: Dobrovolný svazek obcí Křivina						VK CAD s.r.o. <a href="http://www.vkcad.cz">www.vkcad.cz</a>			
<b>STAVBA:</b>  <b>Dobudování kanalizace v obci Albrechtice nad Orlicí</b> <b>– kanalizační přípojky</b>						FORMÁT		2xA4	č.paré:
						REVIZE		0	
						DATUM		XI/2016	
						ÚČEL, STUPEŇ		DUR	
						OBJEKT:			
ČÁST:						MĚŘITKO		Č.PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY: Uložení potrubí						1:25		D.1	