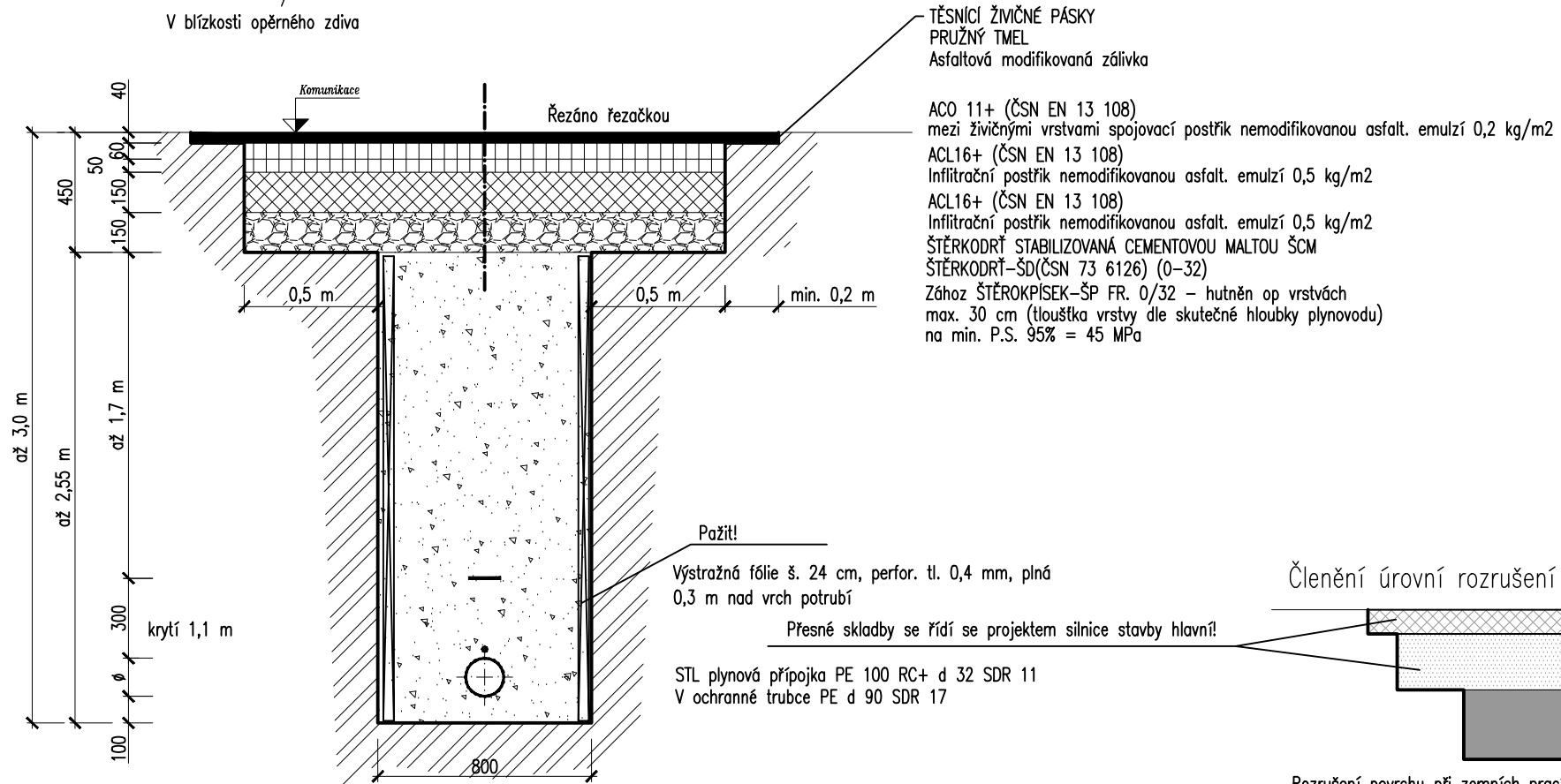
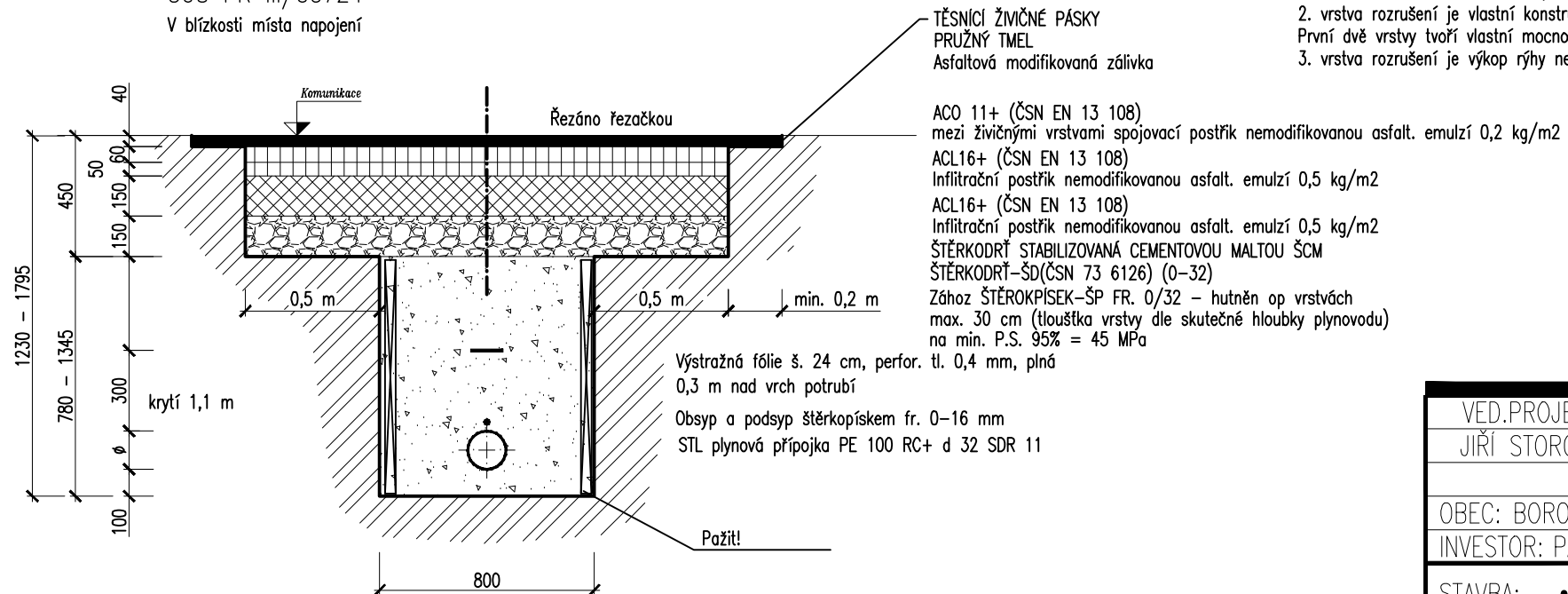


# DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ M 1:25

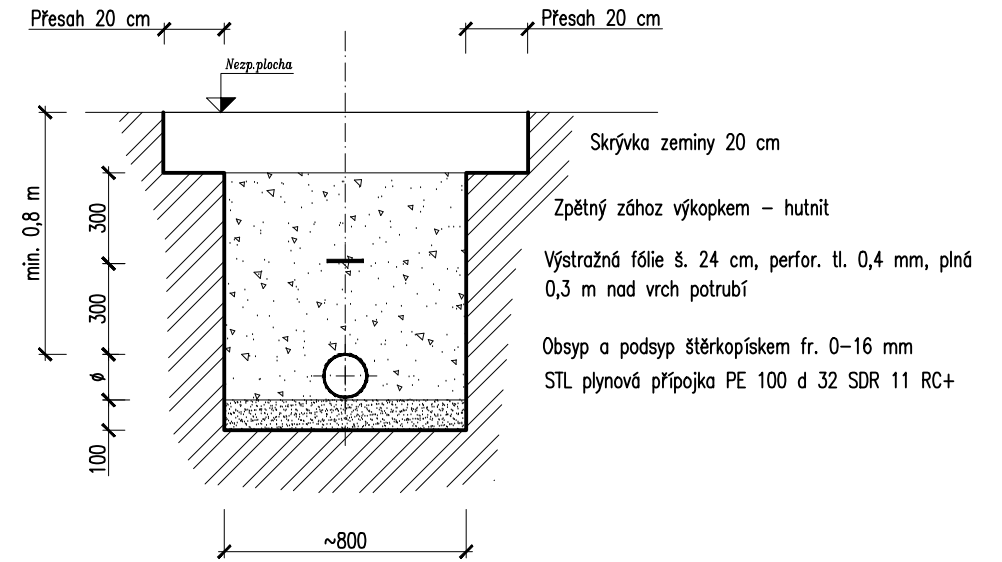
SÚS PK III/35724  
V blízkosti opěrného zdiva



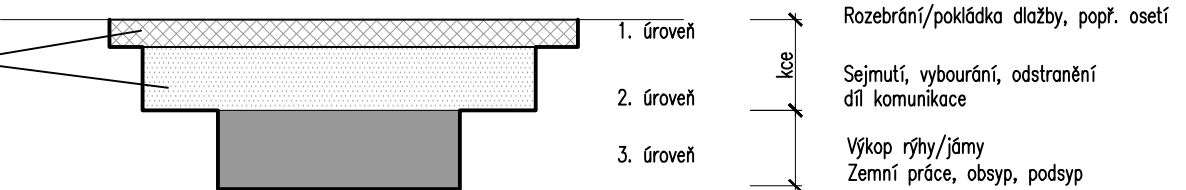
SÚS PK III/35724  
V blízkosti místa napojení



## Zelené plochy




## Členění úrovní rozrušení



Rozrušení povrchu při zemních pracích rozdělujeme do tří vrstev, které v řezu mají tvar obráceného dortu (nejvyšší je nejširší).

1. vrstvu rozrušení tvoří obrusné, resp. pojedzné (nášlapné) vrstvy komunikací. Ve výkazu výměr zahrnuje u zelených ploch šíři osetí, obnovy zeleně.
  2. vrstva rozrušení je vlastní konstrukce komunikace. U zelených ploch je to též vrstva sejmutí drnu či ornice
- První dvě vrstvy tvoří vlastní mocnost konstrukce komunikace
3. vrstva rozrušení je výkop rýhy nebo jámy.

VED.PROJEKTANT JIŘÍ STOROŽENKO		VYPRACOVAL JIŘÍ STOROŽENKO		KONTROLOVAL MILOSLAV KOMÁREK			
OBEC: BOROVÁ		KRAJ: PARDUBICKÝ				VK CAD s.r.o. <a href="http://www.vkcad.cz">www.vkcad.cz</a>	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125,PARDUBICE						FORMÁT	
STAVBA: <b>III/35724 Borová, opěrná zeď u č.p. 29</b>  OBJEKT: SO 521 – PŘELOŽKA STL PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ  ČÁST: C.7 – PŘELOŽKA STL PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ NÁZEV PŘÍLOHY: <b>DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>						2xA4	
						REVIZE	
						0	
						č.paré:	
						DATUM	
						1/2019	
						ÚČEL, STUPEŇ	
						DSP+PDPS	
						Č. ZAKÁZKY	
						17/095	
						MĚŘÍTKO	
						1:10	
						Č.PŘÍLOHY	
						<b>C.7.5</b>	