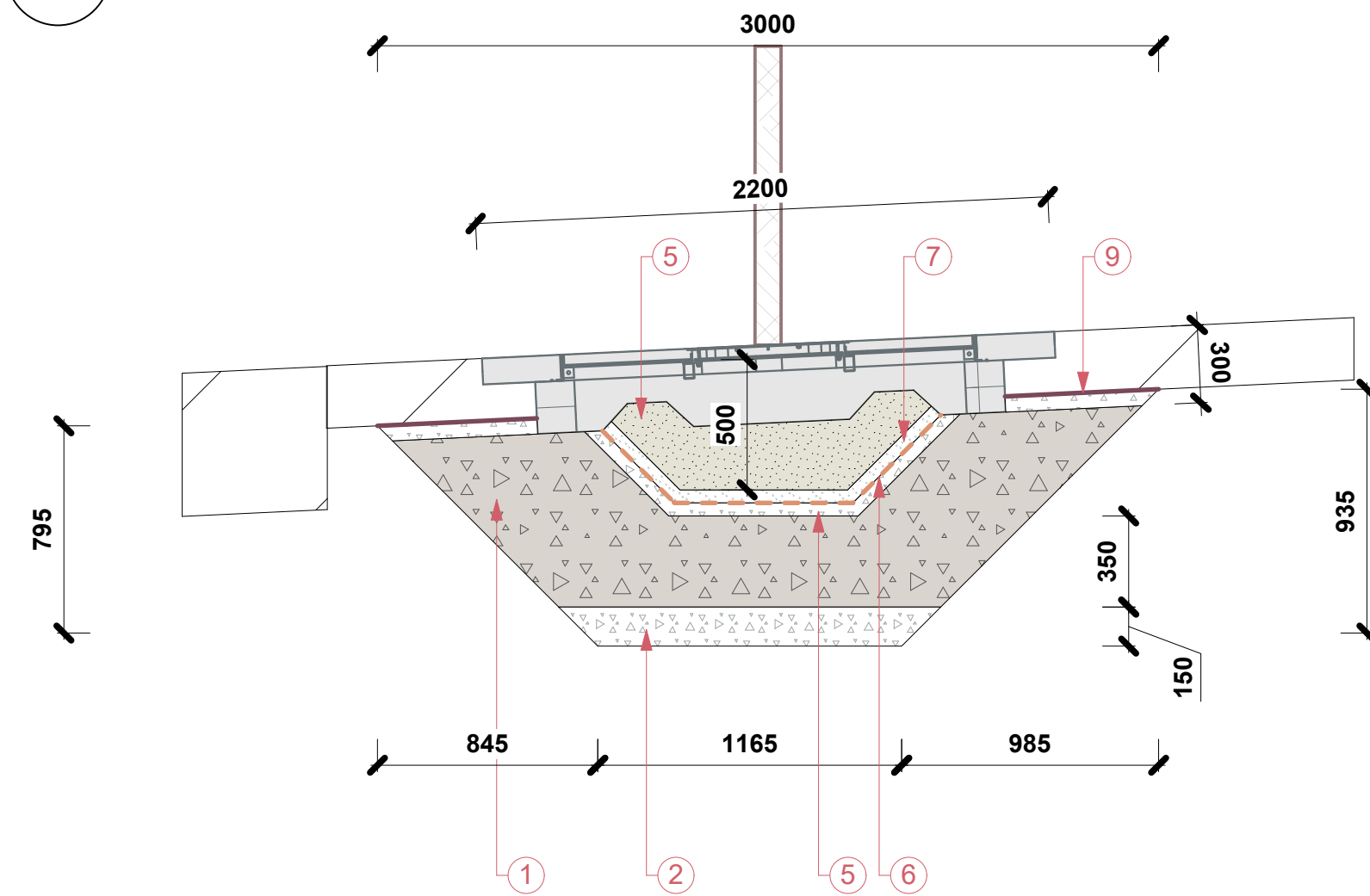


ř2 PR-I
Měřítko: 1:25



- Legenda
1. strukturální substrát obohacený složení na 1 m3
 - kamenivo drcené fr. 32/63 mm, 1 m3
 - biouhel, zrna >8 mm, 75 litrů (7,5% obj.)
 - kompost, 75 litrů (7,5% obj.)
 2. propojovací vrstva
 - kamenivo drcené fr. 8/16 mm, tl. 100-200 mm
 3. hrázky z hutněné štěrkodrti 0/32 mm
 4. strukturální substrát
 - kamenivo drcené fr. 32/63 mm
 5. vyrovnávací vrstva, tl. cca 50-60 mm
 - kamenivo drcené fr. 8/16 mm
 6. kokosová mulčovací rohož, min. 450 g/m2 (s jutovou sítí nebo přírodním latexem, bez PP sítí!)
 7. přechodová vrstva, tl. cca 50 mm
 - kamenivo drcené fr. 4/8 mm
 8. výsadbový substrát (řešeno podrobně v jiném SO)
 9. geotextilie, hustota min. 300 g/m2
 - vždy mezi strukturální substrát a betonáž
 - vždy mezi strukturální substrát a podkladní vrstvu komunikace (položení geotextilie na vyrovnávací vrstvu)
 10. regulační šachta DN 425
 - litinová mříž na teleskopu
 - bahenní koš
 - regulovaný odtok
 11. přírodní šachta DN 425
 - litinová mříž na teleskopu
 - bahenní koš
 - napojení drenážní potrubí

- Poznámky
1. Strukturální substrát vždy hutnit po vrstvách max. mocnosti 300 mm, min. 8x přejezd vibrační deskou o hmotnosti více jak 400 kg!
 2. Kotvení stromu je řešeno jako podzemní a musí být řešeno již ve fázi vyplňování podzemní rýhy kamenivem!



Podpis odpovědného projektanta			
Rekonstrukce náměstí E. Beneše ve Varnsdorfu			
Investor	Město Varnsdorf náměstí E. Beneše 470 407 47 Varnsdorf		
Odp. projektant	Ing. Jiří Rous		
Vypracoval	Ing. Vít Rous		
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
Část	D.1.3 Vodohospodářské objekty		
Stavební objekt	SO 306 - Hospodaření s dešťovou vodou		
Výkres	Řezy PR-I		
Kraj	Ústecký	Formát	841mm / 297mm
Obec	Varnsdorf	Měřítko	dle popisku
Katastr	Varnsdorf	Číslo výkresu	D.1.3.6.3
Číslo zakázky	24057P		
Datum	10/2025		

ř1 PR-I
Měřítko: 1:50

