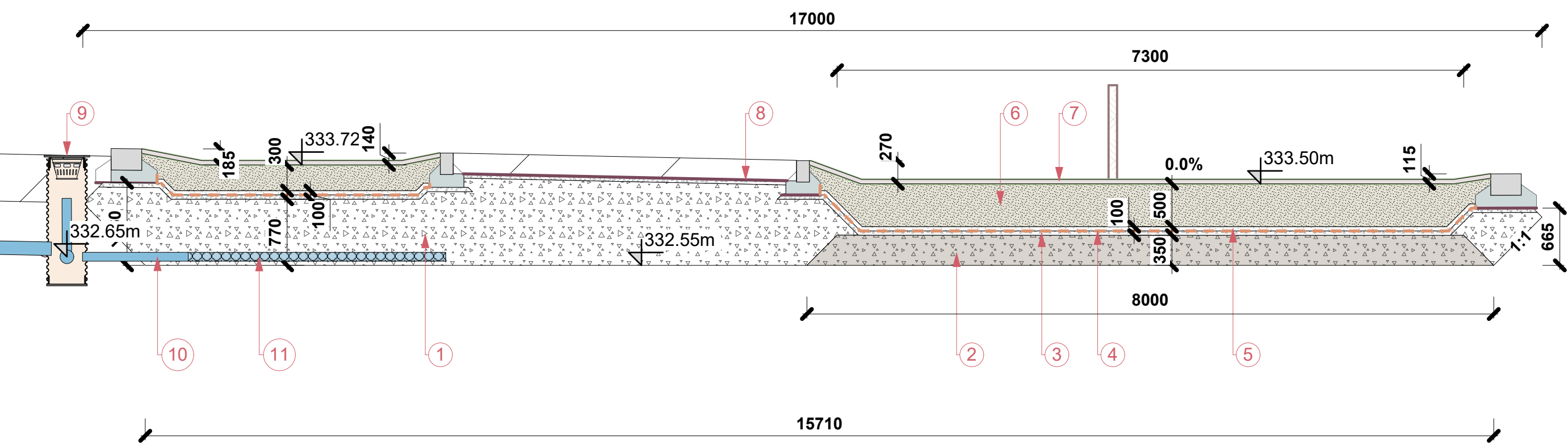
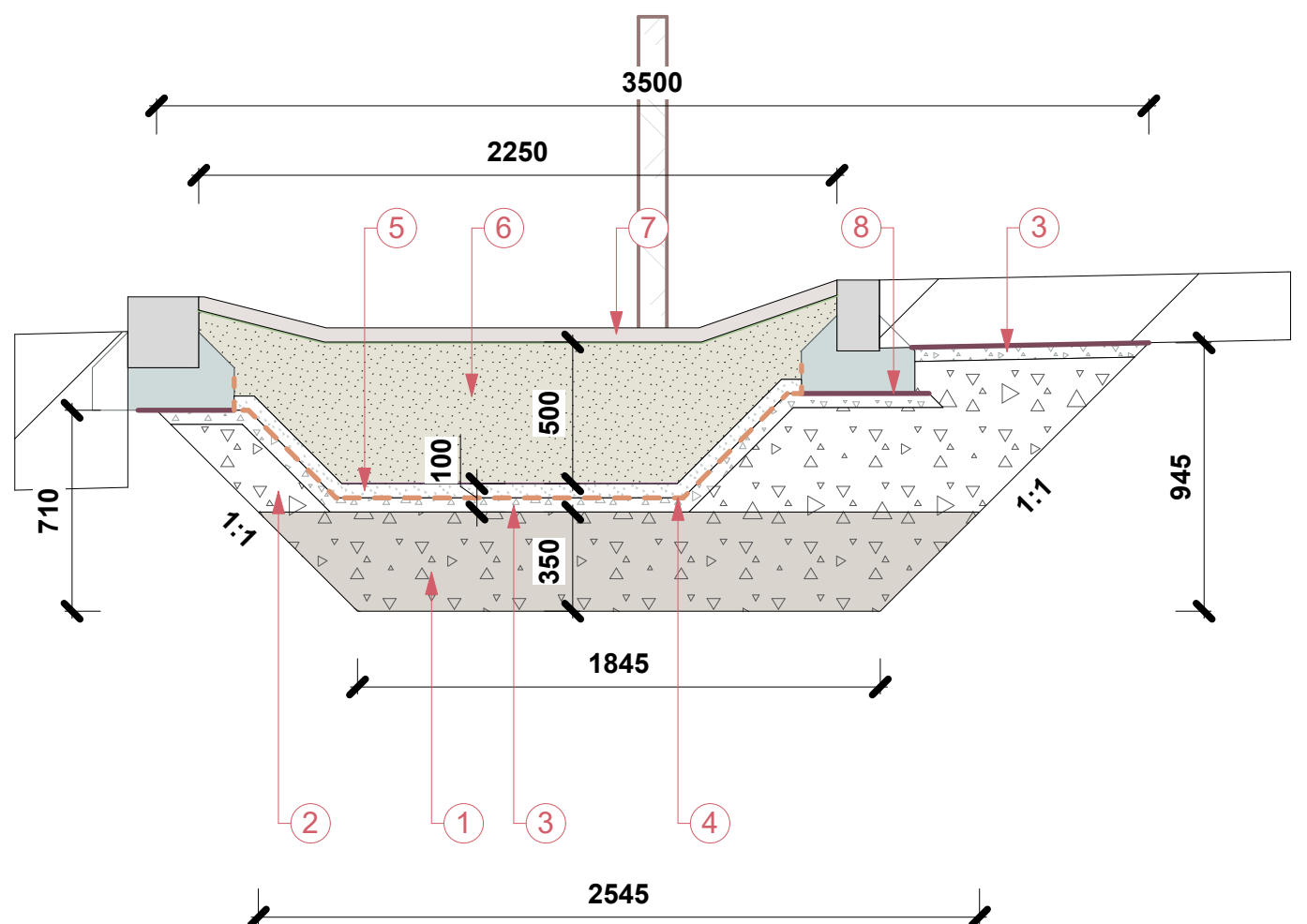


ř1 PR-VIII
Měřítko: 1:50



ř2 PR-VIII
Měřítko: 1:25



- Legenda**
1. strukturální substrát
 - kamenivo drcené fr. 32/63 mm
 2. 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.)
 3. vyrovnávací vrstva, tl. cca 50-60 mm
 - kamenivo drcené fr. 8/16 mm
 4. kokosová mulčovací rohož, min. 450 g/m2 (s jutovou sítkou nebo přírodním latexem, bez PP sít'ky!)
 5. přechodová vrstva, tl. cca 50 mm
 - kamenivo drcené fr. 4/8 mm
 6. výsadbový substrát (řešeno podrobně v jiném SO)
 7. štěrkový mulč, 50 mm (řešeno podrobně v jiném SO)
 8. 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)
 9. regulační šachta DN 425
 - litinová mříž na teleskopu
 - bahenní koš
 - regulovaný odtok
 10. potrubí PVC KG 160 SN8
 11. drenážní potrubí PE/PVC 160 SN8

- 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-VIII	
Kraj	Ústecký	Formát 594mm / 420mm
Obec	Varnsdorf	Měřítko dle popisku
Katastr	Varnsdorf	Číslo výkresu
Číslo zakázky	24057P	D.1.3.6.9
Datum	10/2025	