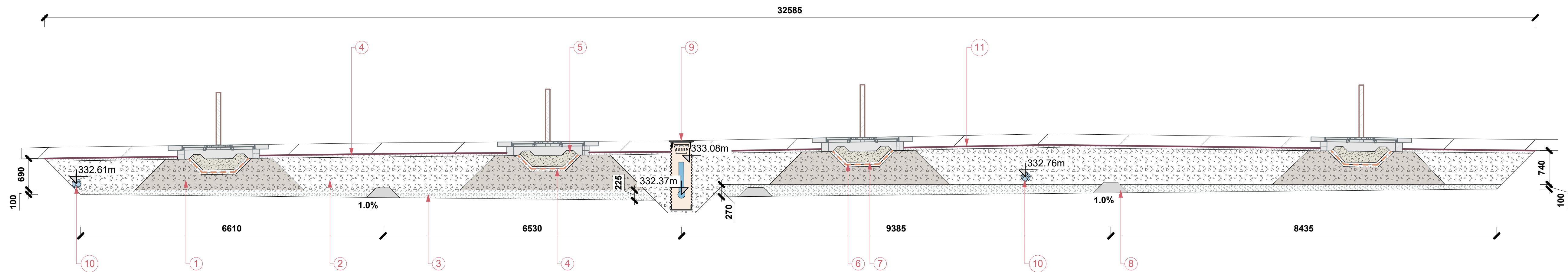
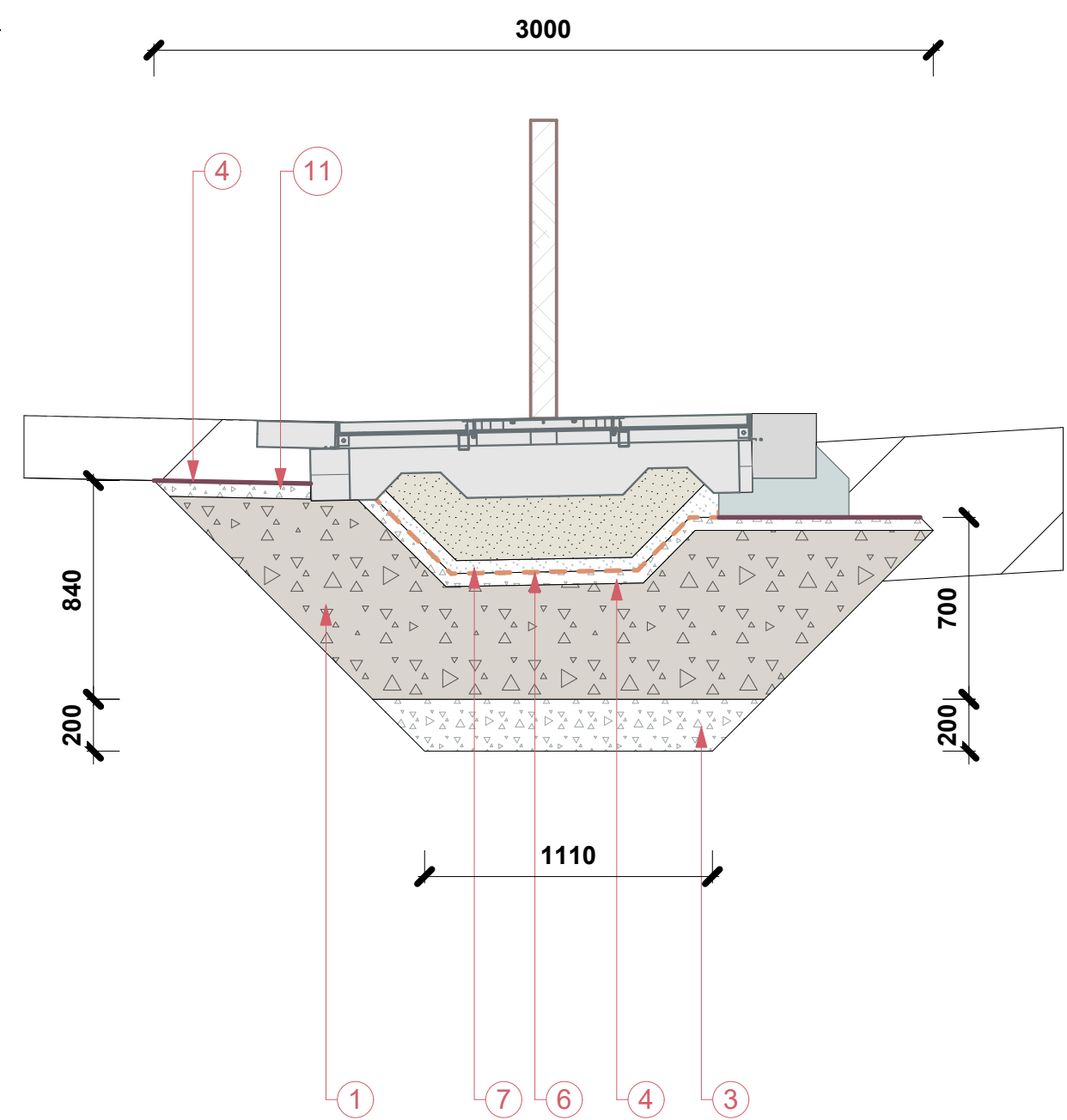


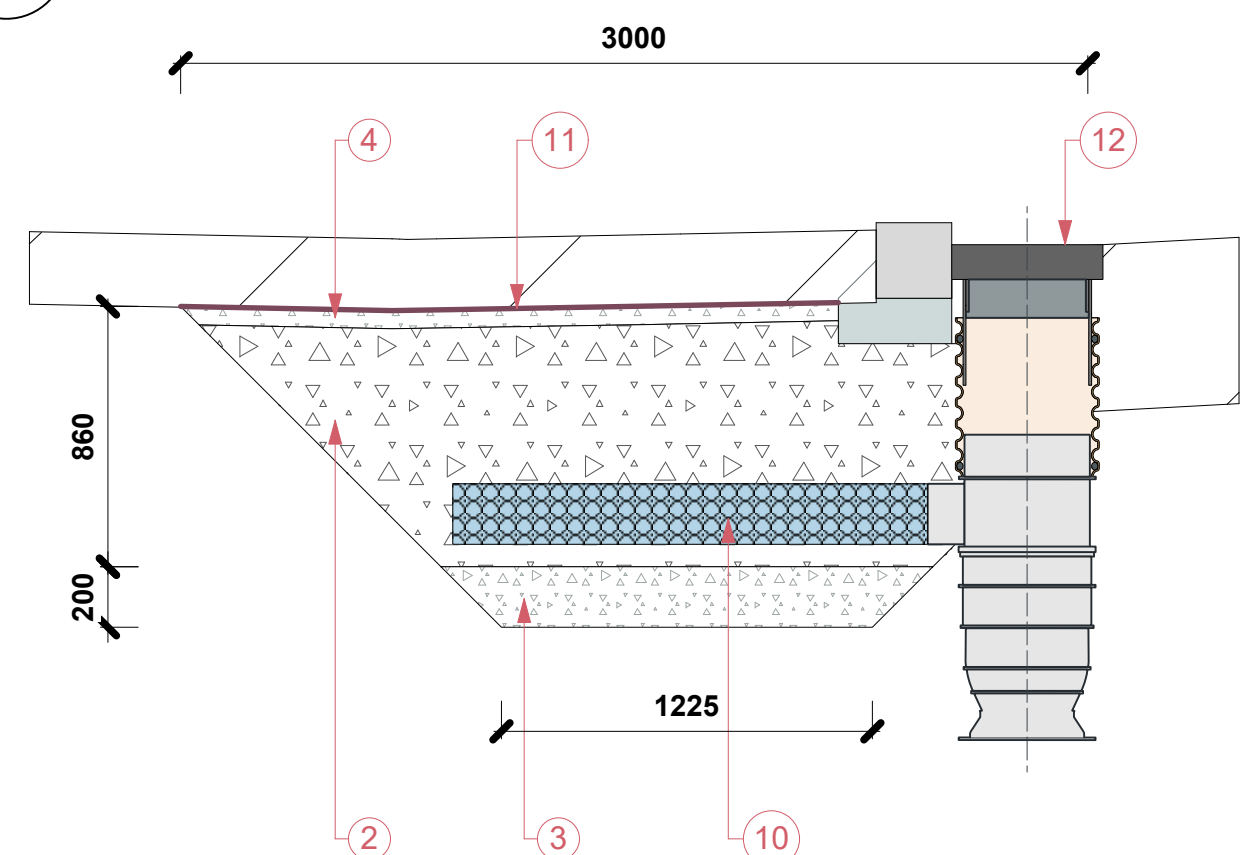
ř1 PR-V
Měřítko: 1:50



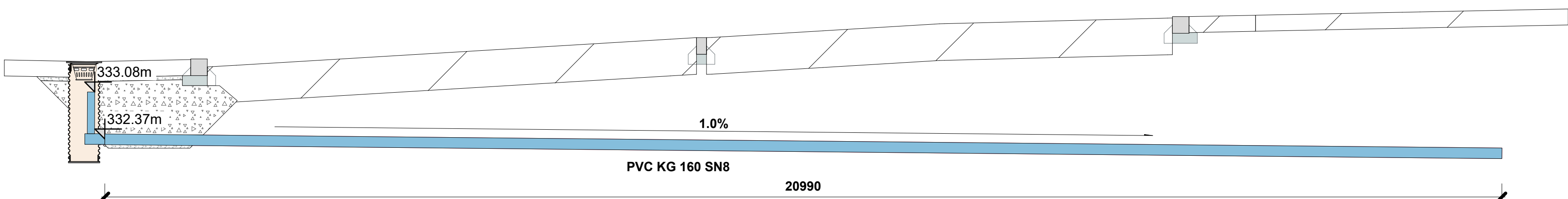
ř2 PR-V
Měřítko: 1:25



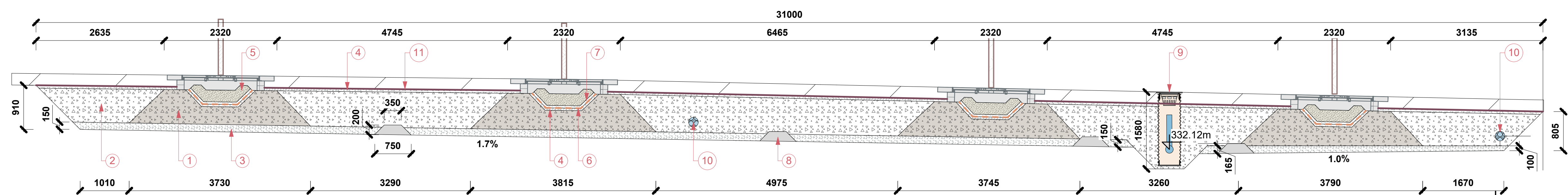
ř3 PR-V
Měřítko: 1:25



ř4 PR-V
Měřítko: 1:50



ř5 PR-VI
Měřítko: 1:50



- Legenda**
- strukturální substrát obohacený složení na 1 m3
 - kamenivo drcené fr. 32/63 mm, 1 m3
 - blouhel, zrna >8 mm, 75 litrů (7,5% obj.)
 - kompost, 75 litrů (7,5% obj.)
 - strukturální substrát
 - kamenivo drcené fr. 32/63 mm
 - propojovací vrstva
 - kamenivo drcené fr. 8/16 mm, tl. 100-200 mm
 - vyrovnávací vrstva, tl. cca 50-60 mm
 - kamenivo drcené fr. 8/16 mm
 - výsadbový substrát (řešeno podrobně v jiném SO)
 - kokosová mulčovací rohož, min. 450 g/m2 (s jutovou sítkou nebo přírodním latexem, bez PP sítky!)
 - přechodová vrstva, tl. cca 50 mm
 - kamenivo drcené fr. 4/8 mm
 - hrázky z hutněné šterkodrti 0/32 mm
 - regulační šachta DN 425
 - litinová mříž na teleskopu
 - bahenní koš
 - regulovaný odtok
 - drenážní potrubí PE/PVC 200 SN8
 - 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)
 - dešťová vpust' plastová DN 425
 - litinová mříž D400 500x500
 - filtrační zařízení se sedimentačním prostorem

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

GRANIA
na ulně přírody

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-V a PR-VI		
Kraj	Ústecký	Formát	841mm / 594mm
Obec	Varnsdorf	Měřítko	dle popisku
Katastr	Varnsdorf	Číslo výkresu	
Číslo zakázky	24057P		D.1.3.6.7
Datum	10/2025		