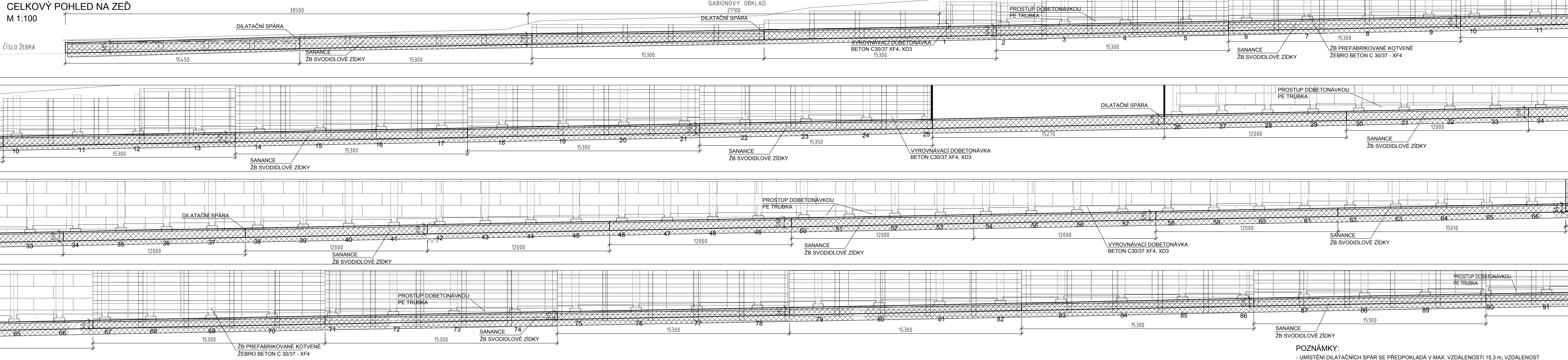


CELKOVÝ POHLED NA ZEĎ
M 1:100

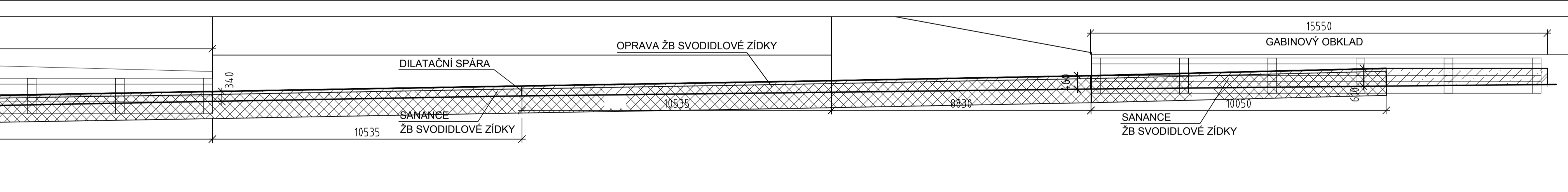
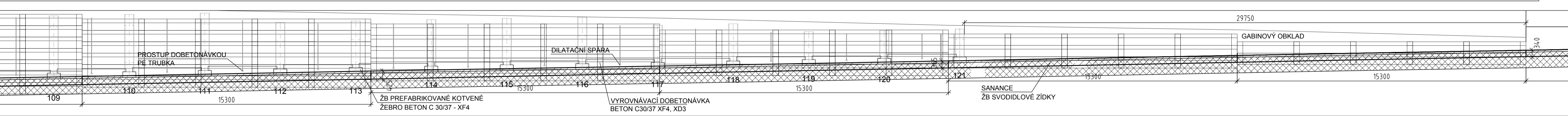
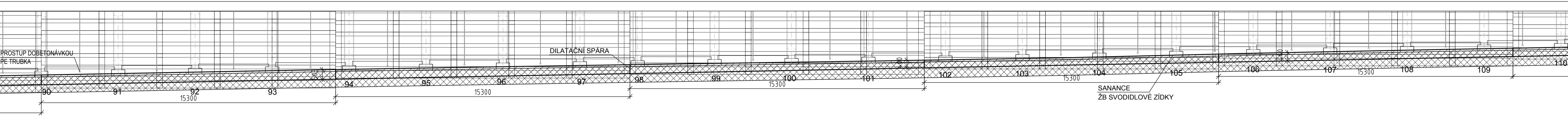


POZNÁMKY:

- UMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR SE PŘEDPOKLÁDÁ V MAX. VZDÁLENOSTI 15,3 m, VZDÁLENOST SMĚROVACÍCH SPÁR V MAX. VZDÁLENOSTI 3,0 m. PŘESNÁ POLOHA SPÁR BUDE UPŘESNĚNA PO OČIŠTĚNÍ STAVAJÍCÍ VODIVODLOVÉ ŽIDKY.
- PŘESAŘ SÍTÍ 2 OKA (200 mm)
- CELKOVÁ PLOCHA VODIVODLOVÉ ŽIDY 480 m².

SANAČNÍ PRÁCE NASVODIDLOVÉ ŽIDCE

- OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU cca 1200 bar
- RUČNÍ DOČIŠTĚNÍ POVRCHU
- OČIŠTĚNÍ A OŠETŘENÍ OBNAŽENÉ VYTUŽENÉ ANTIKOROZNÍM A ADHEZIVNÍM NÁTĚREM
- KOTVENÁ BŘ. PŘIBETONÁVKA TL. 100 mm BETON C 30/37 - XF4, VYTUŽENO KARI SÍTÍ ø R6-100x 100

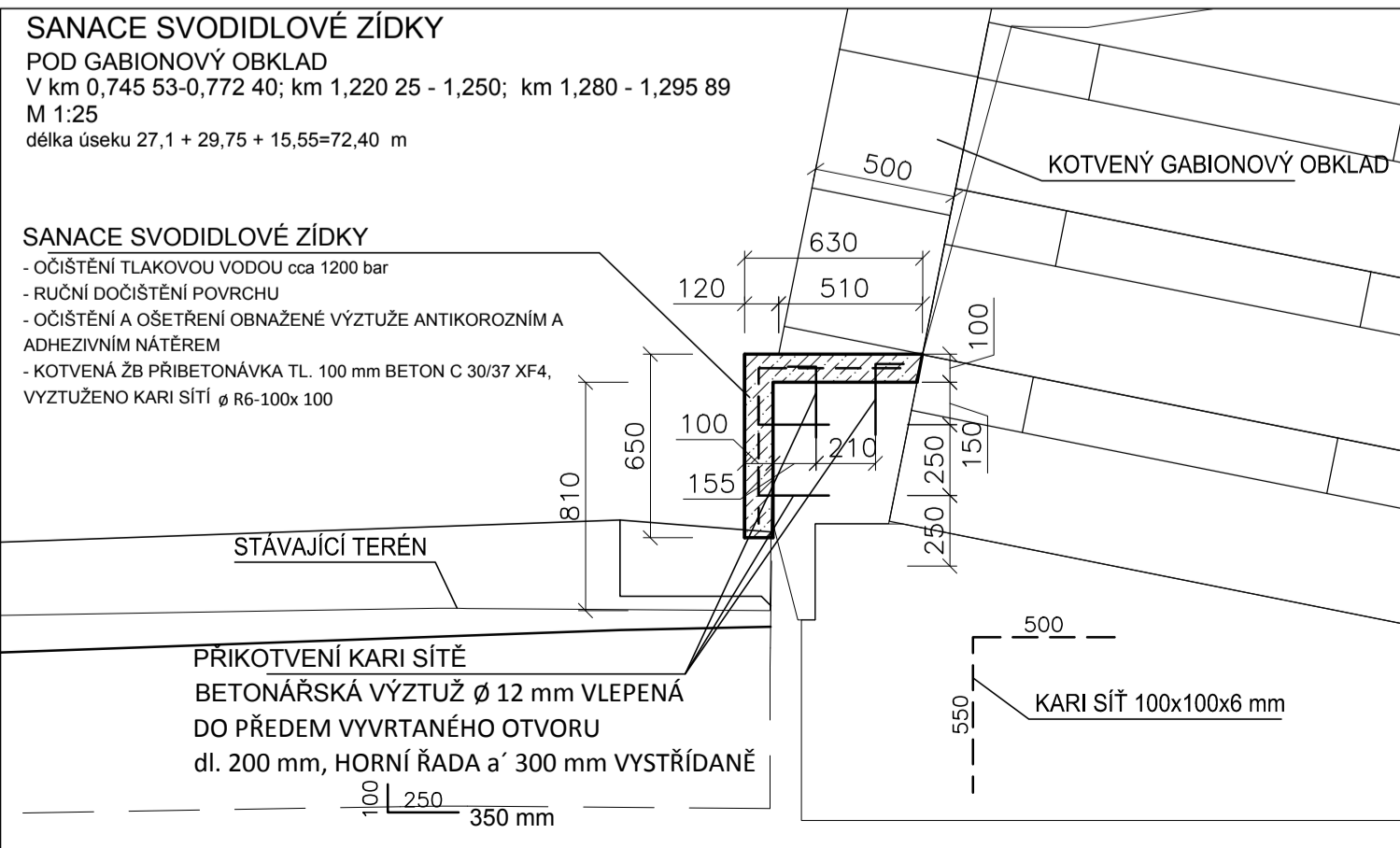
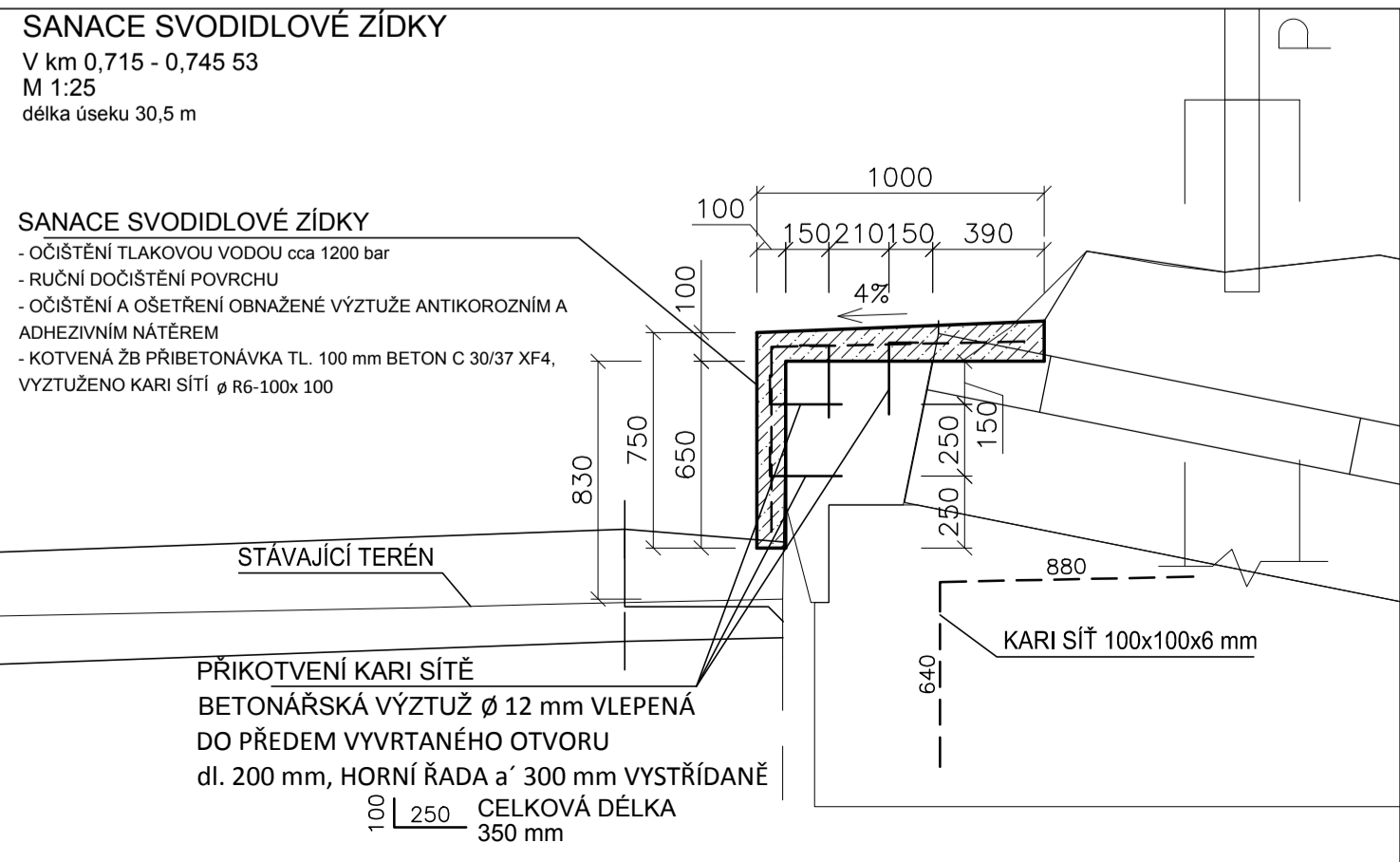
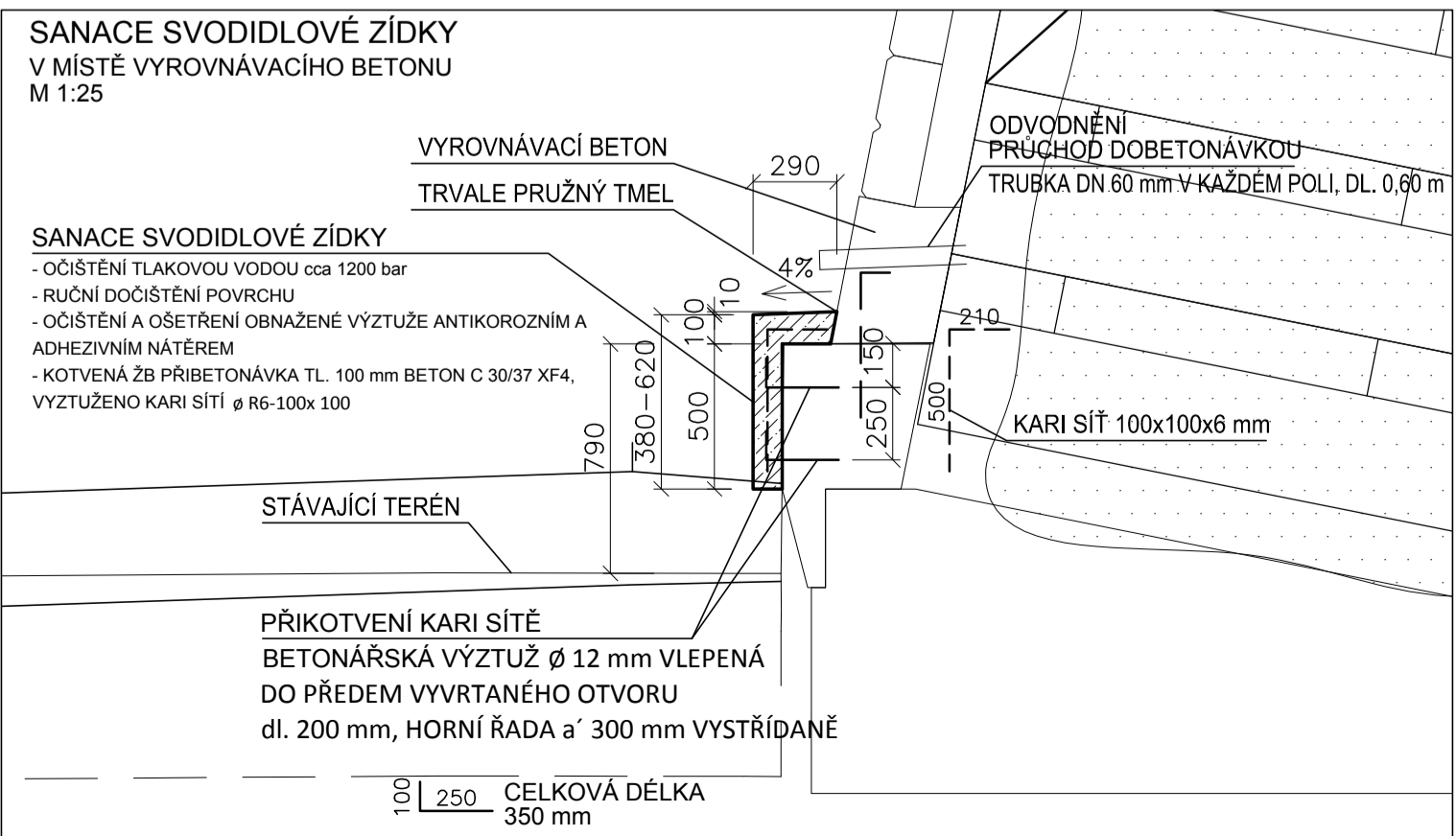
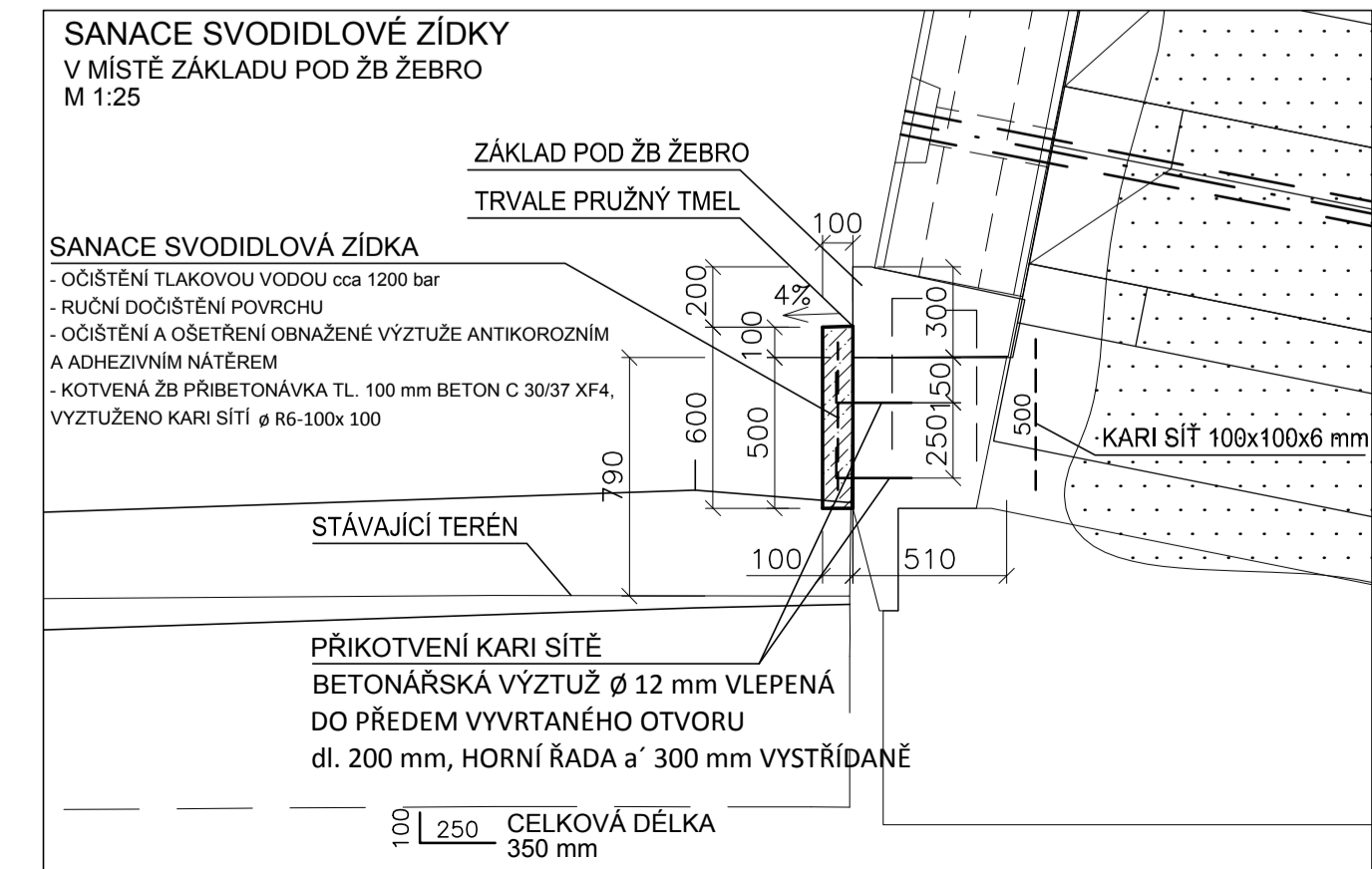


VÝKAZ MATERIÁLŮ SANACE SVOIDLOVÉ ZIDKY										
ČÍSLO	PROFIL		PRŮTOK (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA (m)					
	8	10			12	14	16	20		
	R	12	0.350	4100.00			1435.00			
CELKEM	DĚLKA m				0.000	0.000	1435.000	0.000	0.000	0.000
	HMOTNOST		kg/m		0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	2.470
	HMOTNOST		kg		0.00	0.00	1274.28	0.00	0.00	0.00
	CELKOVÁ HMOTNOST		kg				1274.280			

CELKOVÁ HMOTNOST - 1ks (T)	
----------------------------	--

VÝKAZ SÍTÍ (KH 30)
 PLOCHA KARI SÍŤ: 473,1*0,71*1,1+1,52*30,5*1,1+72,4*1,05*1,1=504,11 m²
 HMOTNOST KARI SÍTÍ - 504,11*4,44*0,001=2,238 T

VÝKAZ BETONU
 $473,1 \cdot 0,8 \cdot 0,1 + 30,5 \cdot 1,75 \cdot 0,1 + 72,4 \cdot 1,28 \cdot 0,1 = 52,453 \text{ m}^3$







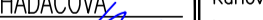
ČÁST C

SO 250

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
 NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4

STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA
 Na Pankrácí 546/56, 145 05 Praha 4

Zhotovitel: PÚVAG Projekt, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.projagprojekt.cz, Datšchránka: 40454 Zpracovatelství dle: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 202/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@projagprojekt.cz	
Návrh/opravov: Ing. Pavel MENGER podpis: 	Zdobovatelství projekt: Ing. Dana HADAČOVÁ podpis: 
Technická kontrola: Ing. Jiří ŠVABDA podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLÁPA podpis: 
	

Kraj:	PRÁHA, STŘEDČESKÝ	Číslo zadání:	16-297-2-000
Katastrální území:	ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ	Číslo akce:	99-070
Objednatel:	RSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁZI 546/56, 145 05 PRAHA	Datum:	12/2016
Název stavby:	PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV VÝTĚNE MODERNIZACE SOUVISLÝCH ZAŘÍZENÍ DÁLICE VÝTĚNE KŘÍŽOVATOKY VĚTVY SO 2 - AKT. DSP/PPS	Formát:	12 A4
Objekt:	SO 250 OPRAVA ŽÁRUBNÍ DLE VPRAVO	Mřížka:	1:200, 1:25, 1:20
Priloha:	SANAČNÍ PRÁCE	Stupeň:	Souprava
		Číslo přílohy:	14.