

D6 - SO 06 ZÁZEMÍ PRO KONTEJNERY

Údaje o zpracovateli dokumentace
Zhotovitel:

IČO:
DIČ:
Tel.:
E-mail:
Číslo autorizace:

Ing. Zdeněk Sendler
Wanklova 576/6, 602 00 Brno
Sídlo: Opletalova 6, 602 00 Brno
12189391
CZ 5612042469
00420542214768
zsendler@seznam.cz
1117, ČKA, obor krajinářská architektura (A 3)

Spolupráce:

IČ:
Tel.:
E-mail:

Ing. Markéta Jurečková
Rychaltice 6, 739 46 Hukvaldy
07428391
739726385
marketajureckova@seznam.cz

D6 - SO 06 ZÁZEMÍ PRO KONTEJNERY

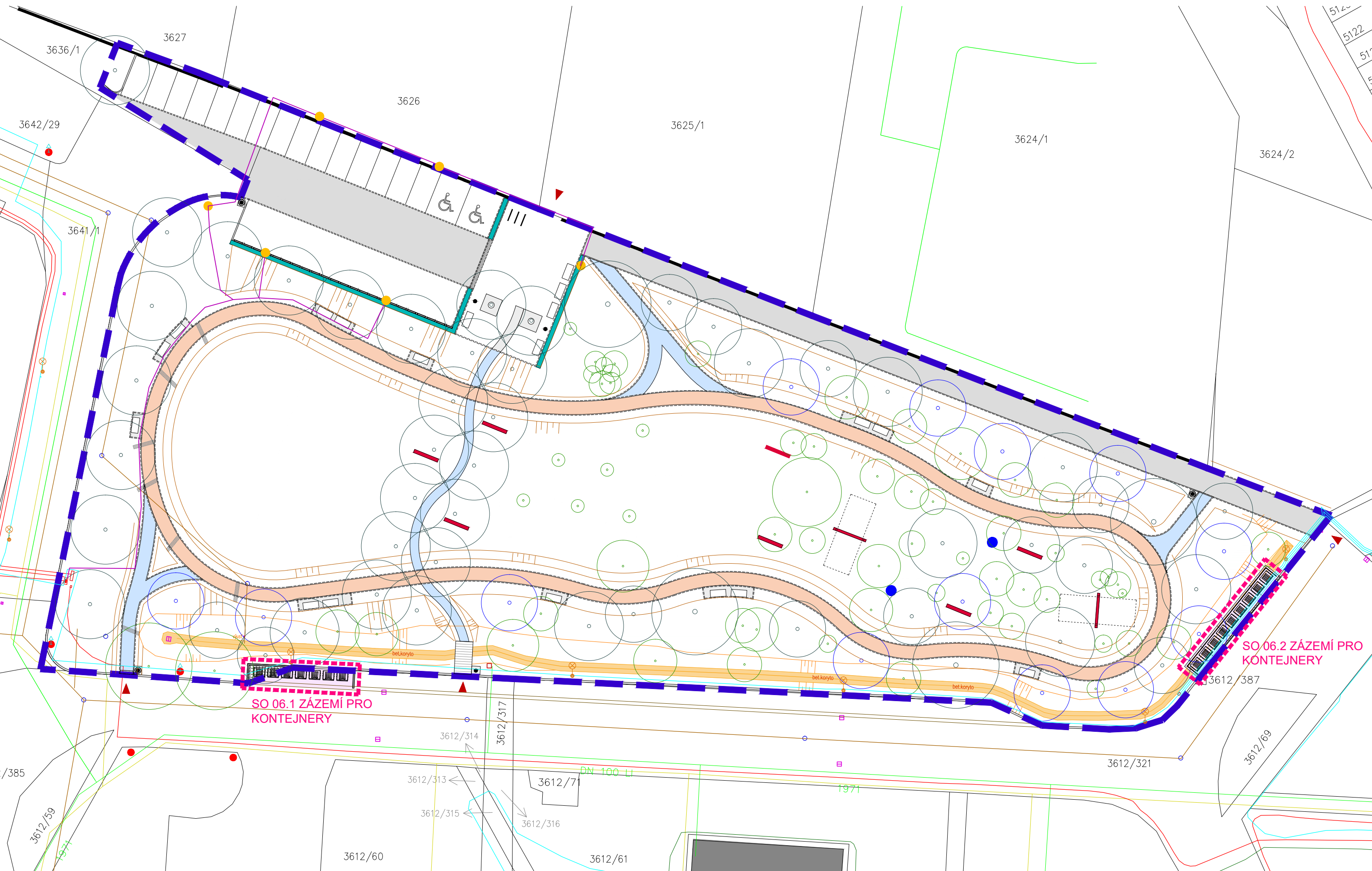
Na dvou místech při komunikaci Kárníkova bude upraveno zázemí pro kontejnery na tříděný odpad (nádoby nejsou součástí návrhu).

SO 06.1

V jižní části řešeného území při komunikaci Kárníkova bude prostor po kontejnery rozšířen západním směrem v úrovni vozovky. Plocha bude dodlážděna kamennou kostkou 8/10 a vymezena kamennou obrubou.

SO 06.2

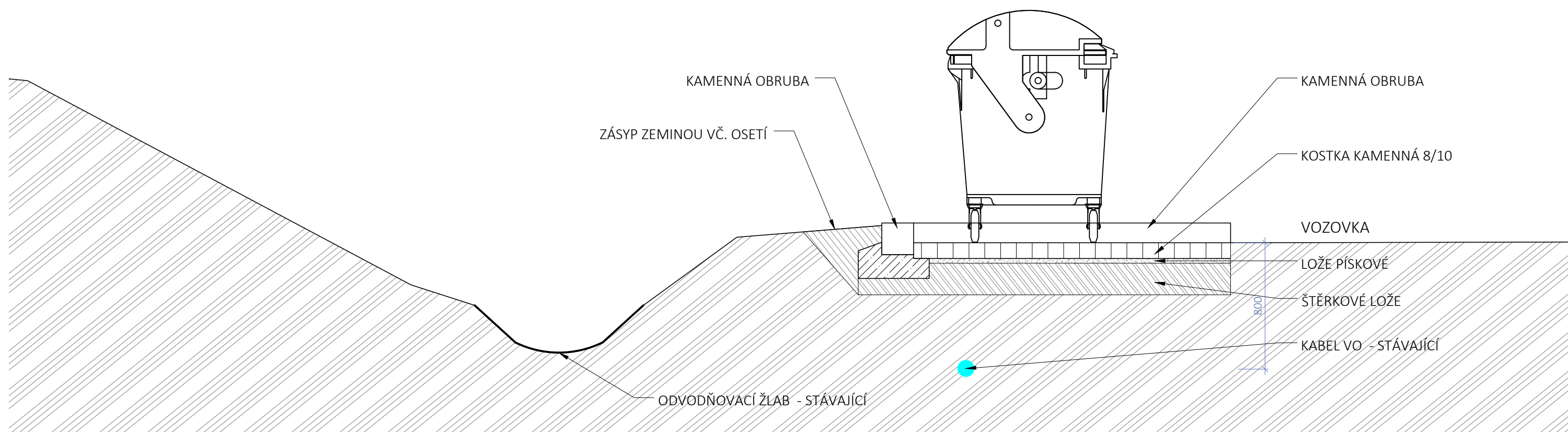
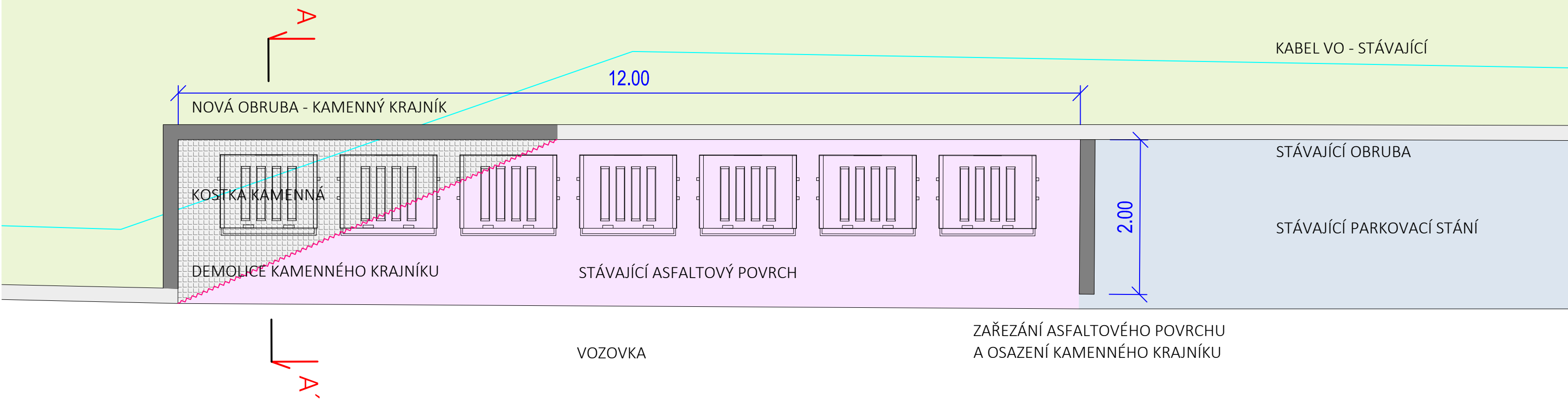
Zázemí pro kontejnery ve východní části parku je zhotoveno z betonových panelů položených na terén bez kotvení, mobilní 3000x2000x150 - 5 ks, zapuštěných do úrovně vozovky. Rozhraní mezi vozovkou a zázemím pro kontejnery tvoří dvouřádek kostky kamenné. Plochu zázemí vymezuje L profil 50x50 mm, šroubovaný k panelu.



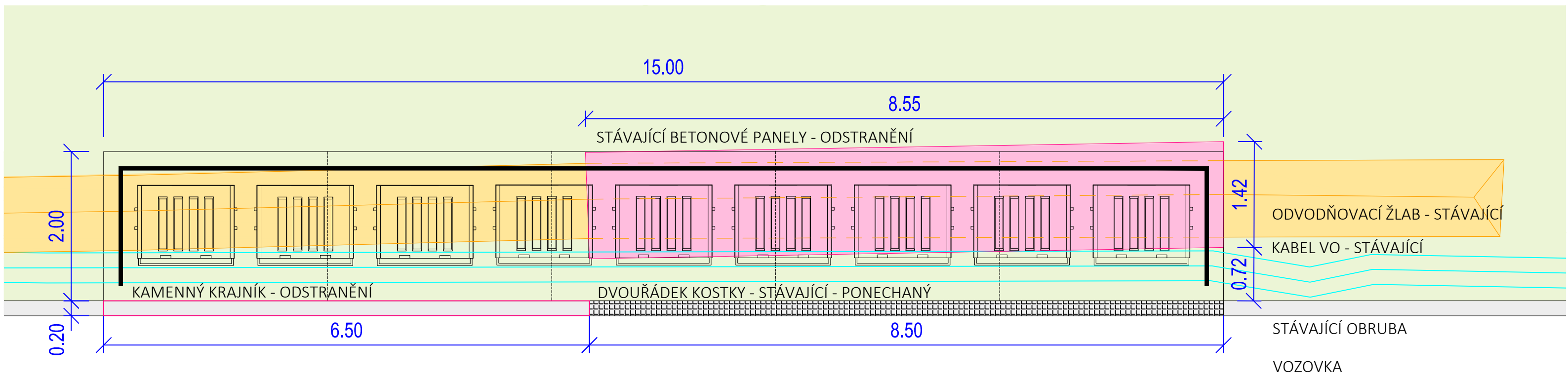
SO 06.1 ZÁZEMÍ PRO KONTEJNERY STÁVAJÍCÍ STAV



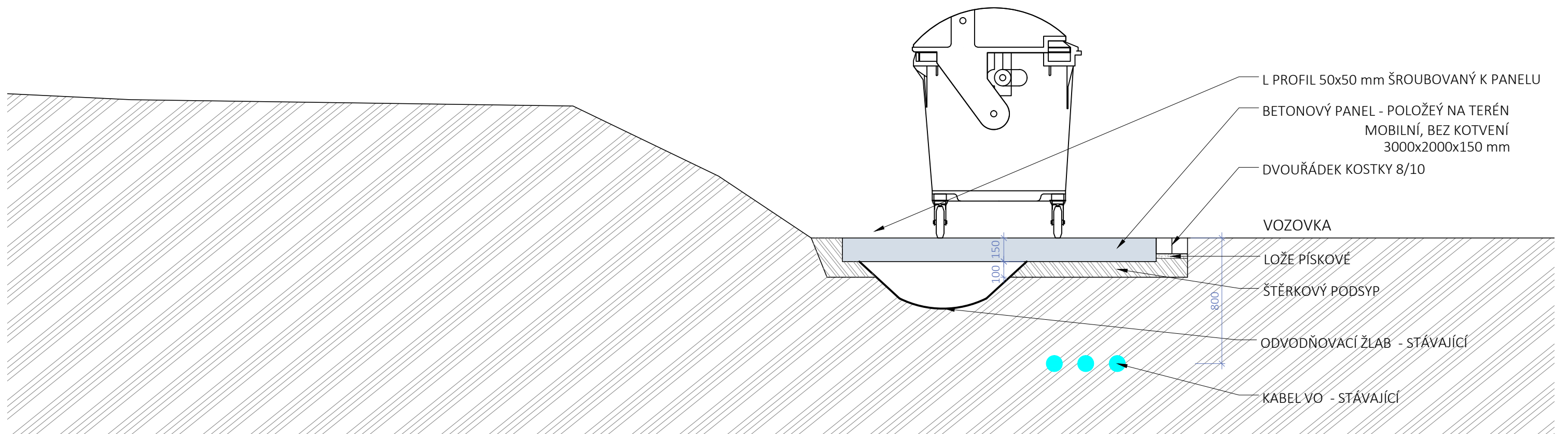
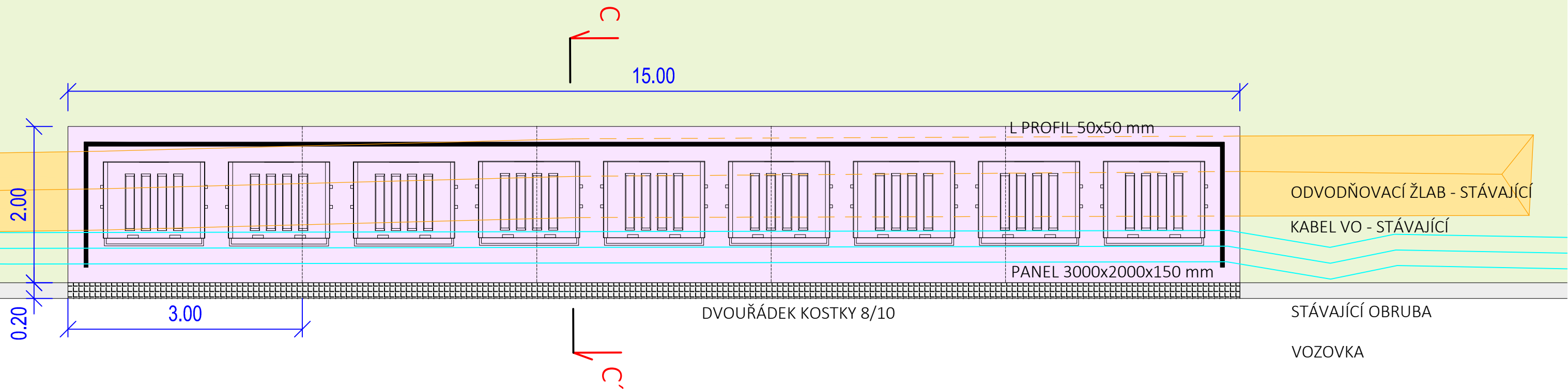
SO 06.1 ZÁZEMÍ PRO KONTEJNERY



SO 06.2 ZÁZEMÍ PRO KONTEJNERY STÁVAJÍCÍ STAV



SO 06.2 ZÁZEMÍ PRO KONTEJNERY



BILANČNÍ TABULKA

p.č.	popis výkres	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
SO 06.1 zázemí pro kontejney					
1a	vybourání kamenné obruby pro znovuosazení	m	5,4		
1b	oprava 2 řádku kostky DŽK /předlažba podél DM obruby 5,4m	m	5,5		
2a	zařezání asfaltu - stávajícího krytu	m	9,7		
2b	vybourání drážky hl.0,25m v AB parkovišti pro vložený obrubník 2mb	m2	0,4	0,1	
3	výkop hl. 340-500 mm v RT (zeleň, rostlý terén)	m2	10,4	4,4	
4	příplatek za výkop v op inženýrských sítí -kabel VO	mb	3,8		
5	kamenná kostka nestandard 80/100 mm - 100 mm	m2	5,5	0,6	
6	lože drcený štěrk 4/8 - 40 mm	m2	5,5	0,2	
7	štěrkodrtě se zadrčením 0/63 - 200 mm	m2	8,0	1,6	
8	hutnění podloží 30 Mpa	m2	8,1		
9	silniční kamenný obrubník 200*200, délka proměnlivá (zpětné použití obrubníků ze stavby SO 06.1+SO 06.2) do beton.lože	m	9,2		
10	zatravnění podél nové obruby	m2	4,1		

SO 06.2 zázemí pro kontejney					
11	vybourání kamenné obruby + zarov. Řez v AB vozovce	m	6,5		
12	výkop hl. 250 mm v RT (zeleň, rostlý terén)	m2	14,2	3,6	
13	příplatek za výkop v op inženýrských sítí	m2	27,0		3* kabel vedle sebe dl.15m
14	demontáž stáv.panelů tl. 0,15m	m2	12,1		
15	odkop lože a zeminy celk. tl.0,10m pod DM panely	m2	5,4	0,5	m2 bez příkopu
16	nový betonový panel 300x200x150	ks	5,0	30,0	
	kamenná kostka nestandard 80/100 mm - 100 mm	m2	5,5	0,6	
	lože drcený štěrk 4/8 - 40 mm	m2	5,5	0,2	
17	štěrkodrtě se zadrčením 0/63 - 100 mm	m2	19,8	2,0	
18	hutnění podloží 30 Mpa	m2	22,8		
19	L profil 50 x50 mm žár.ZN	m	17,8		
20	vrut 6x80	ks	12,0		
21	zatravnění u nových panelů	m2	0,9		
22	obruba - dvouřádek kostky	m	6,5		
23	betonová patka - spotřeba betonu B 12,5	m3	0,4		