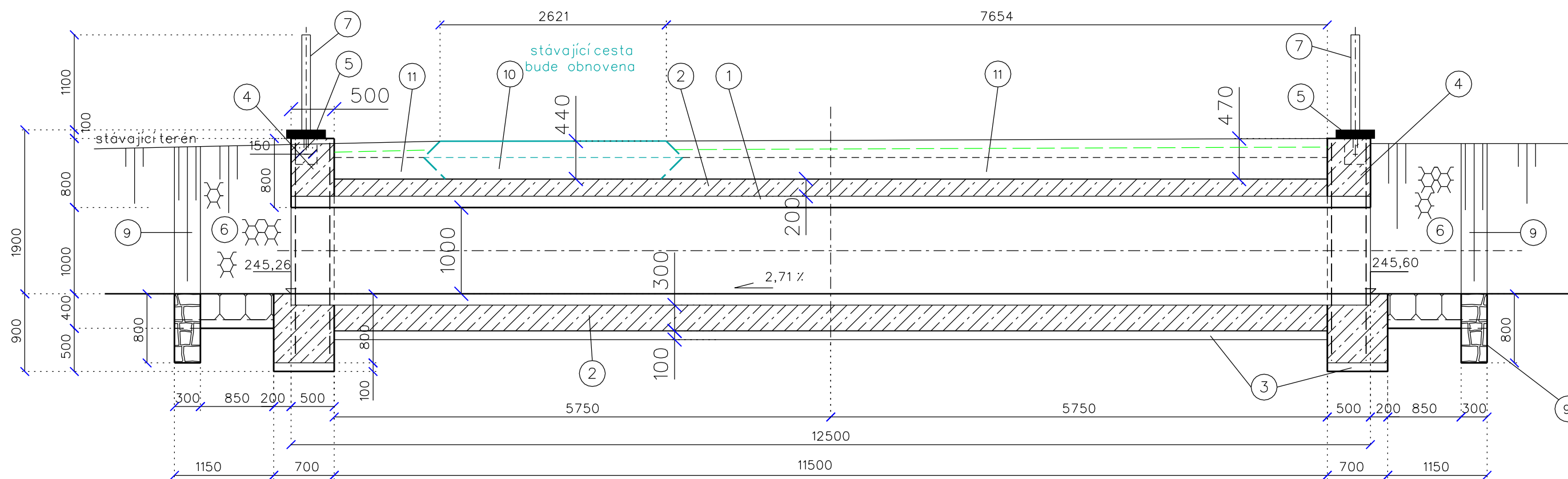


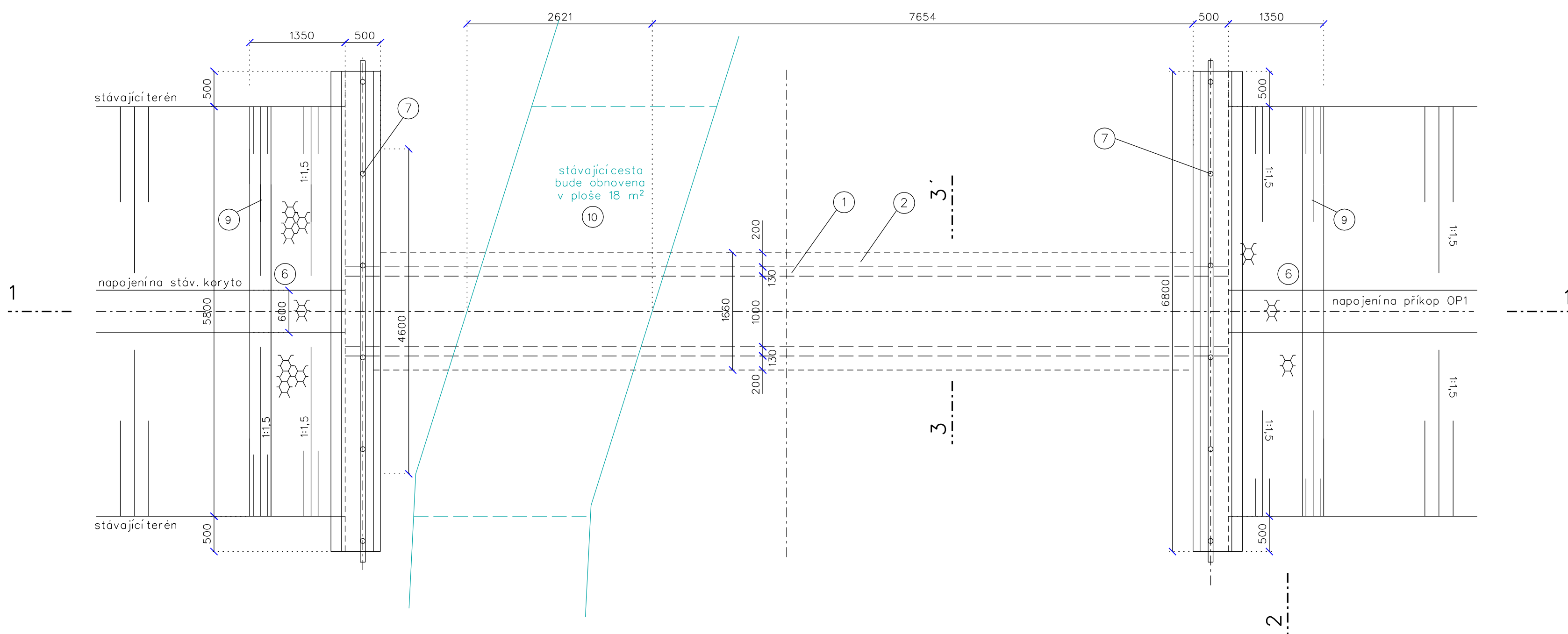
hranice parcely a KPU

hronice parcel:

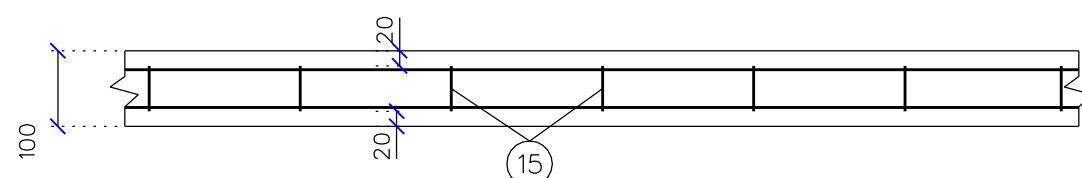



Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing includes the following dimensions and details:

- Overall Width:** 6800 mm.
- Overall Height:** 2700 mm.
- Top Deck Width:** 7100 mm.
- Top Deck Segments:** 500, 1300, 1300, 1300, 1300, 1300, 500 mm.
- Vertical Dimensions (from top):** 110, 900, 1000, 800, 100 mm.
- Bottom Deck Segments:** 3107, 600, 3100 mm.
- Reinforcement Details:**
 - 5:** Top longitudinal reinforcement bars.
 - 6:** Bottom longitudinal reinforcement bars.
 - 7:** Vertical reinforcement bars connecting the top and bottom decks.
 - 4:** A circular hole with a diameter of $\phi 1000$ mm.
 - 3:** A V-shaped cutout with a depth of 500 mm and a slope of 1:1.5.
- Other Dimensions:** 250 mm (width of the cutout), 1400 mm (width of the cutout), and 500 mm (width of the cutout).

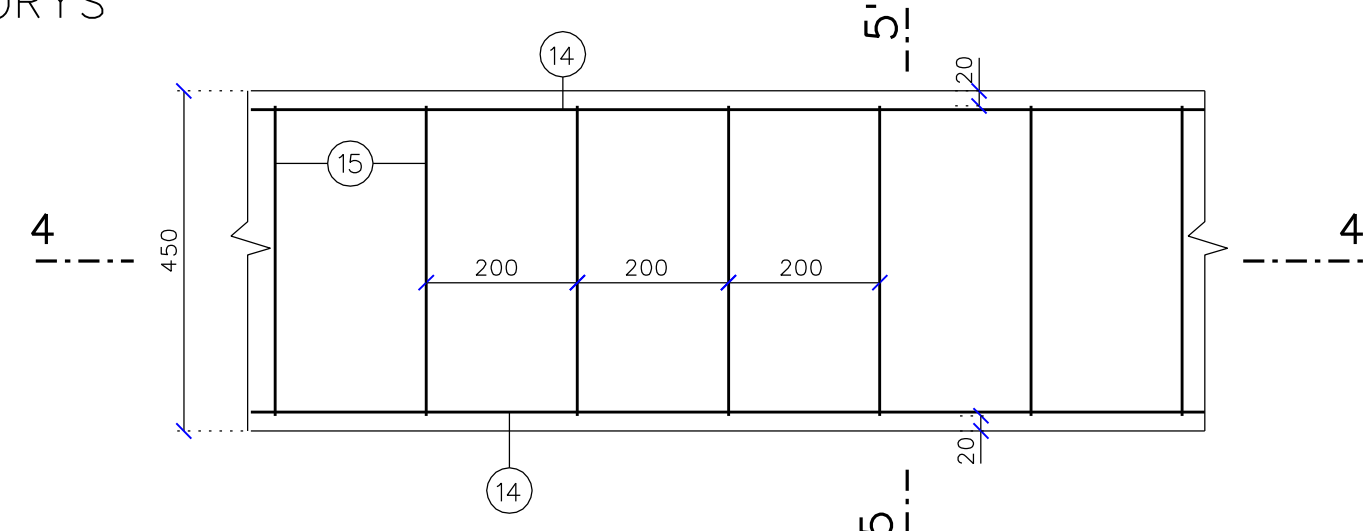


ŘEZ 4-4'



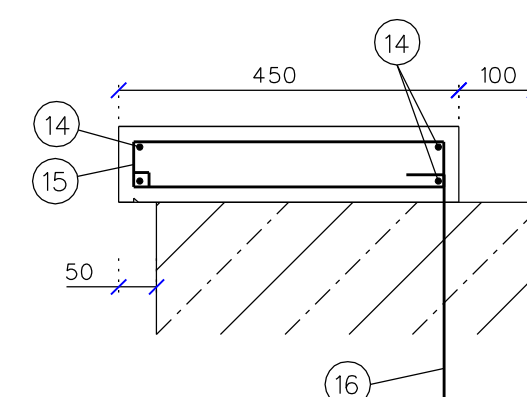
60  6800 60

(14) 4 \varnothing 6 - 6920 mm



(15) 18 Ø 6 - 1060 mm, ā - 200 mm

(16) $\varnothing 6 - d l. 350 \text{ mm}, \bar{a} = 500 \text{ mm}$



Č.	Profil (mm)	Počet kusů	Délka (m)	Délka celkem (m)	Hmotnost (kg)	Hmotnost celkem (kg)
(14)	E6	8	6,92	55,36	0,222	12,30
(15)	E6	68	1,06	72,08	0,222	16,00
(16)	E6	28	0,35	9,80	0,222	2,20
HMOTNOST VÝZTUŽE						30,50


OCEL 10 216 E

Technical drawing of a square plate with a central circular hole and chamfered corners. The drawing includes the following dimensions and callouts:

- Overall width: 1760
- Overall height: 1760
- Hole diameter: $\varnothing 1000$
- Corner radius: R200
- Chamfer dimensions: 5x300
- Callout 1: Points to the top corner chamfer.
- Callout 2: Points to the right side chamfer.
- Callout 3: Points to the bottom-left corner chamfer.
- Callout 8: Points to the bottom edge chamfer.

1	ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY TŽH-0 1000/130/2500 mm
2	POKRYVNÝ POTRUBÍ - BETON C 12/15, XA1 - sil KAI Ø8-100/100, krytí 5cm
3	OBLOKADNÍ BETON C 8/10- TL. 100 mm
4	ČELNÍ ŽIDKY - BETON C30/37 XC4, XF3, XA1 - sil E Ø8-100/100 přibou licích, krytí 5cm
5	PARAPETNÍ DESKY - C30/37 XC4, XF3, XA1 - VÝŽÍŽE 02EL 10 216 E
6	KAMENNÁ DLÁŽBA tl.200 MM DO BETONOVÉHO LOŽE tl.100 MM
7	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - př. č. C.3.7.2.2
8	BETONOVÝ PRAŽEC C12/15, XA1
9	KAMENNÝ PŘÁH 300 x 800 MM
10	OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍ CESTY <ul style="list-style-type: none"> - asfaltový beton ACO 11 40 mm - potisk spoj; emulzí PS-E 0,3kg/m2 - asfaltový beton ACP 16- 50 mm - potisk infiltrací FI 2,5kg/m2 - vibrovany šlákl VŠ 150 mm - šterkodrt ŠD- 200 mm
11	- DOSYPÁNÍ ZEMINOU V TL. 220 MM, OHUMSOVÁNÍ TL. 100 MM, OSEŤI <ul style="list-style-type: none"> - ŠTERKODŘ TL. 250 MM

	Profil	Siť	Plocha (m ²)	Hmotnosť (kg/m ²)	Hmotnosť celkom (kg)
ČELNÍ ŽIDKA (2x)	Eø8	100/100	2x34,0	7,90	537,20
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ	Eø8	100/100	77,00	7,90	608,30
HMOTNOST CELKEM kg					1145,50

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV						
Vypovírací	Zodpov.projektant	HL Ing. Petr Václav	HL Ing. Jakub Miroslav	Vedoucí střediska		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 718 00 Olomouc Česká republika
Mikulačského Mláde	Ing. Mikuláš Václav			Ing. Václavín O., Ph.D.		
Místo stavby	Brusperk	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	8 A4	
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro MSK			Datum	08/2017	
Alice - objekt				Stav	D8P+DPS	
SO 13 Realizace SZ navržených v KoPÚ Brusperk - I. etapa				Základové číslo	2781/090	
				Archivní číslo	2781	
Přítaha	Propust na stávající polní cestě			Mřítko	Číslo výkresu	
				1:50	C.3.7.2.1	