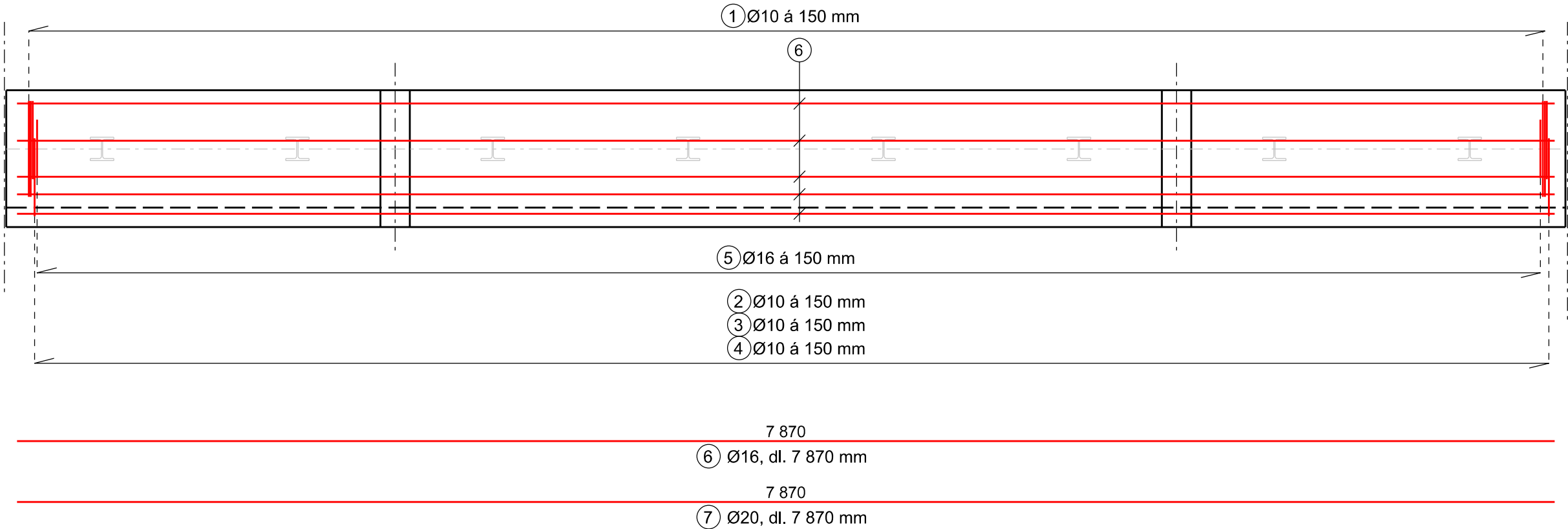


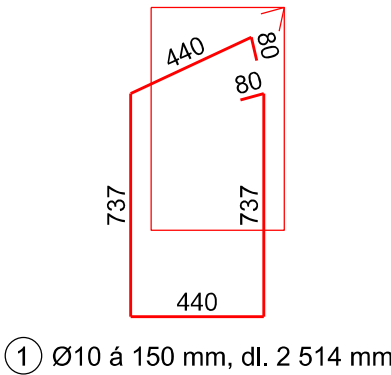
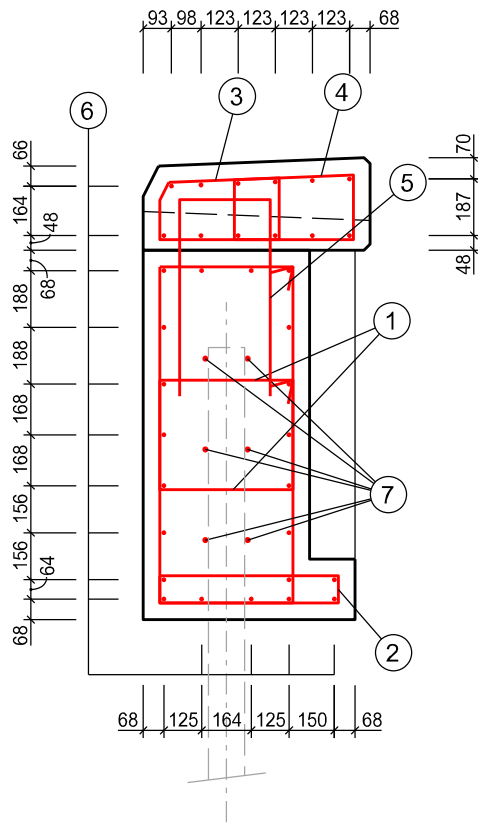
PŮDORYS

TYPICKÝ DILATAČNÍ CELEK  
M 1:25

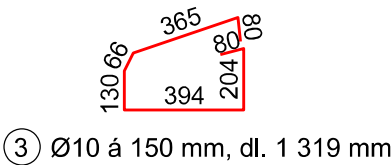


ŘEZ A-A

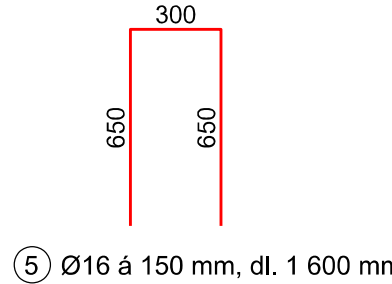
M 1:25



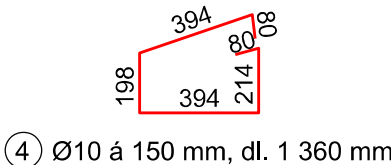
① Ø10 á 150 mm, dl. 2 514 mm



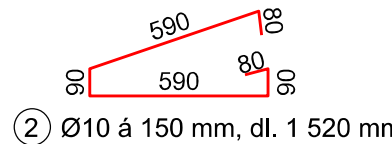
③ Ø10 á 150 mm, dl. 1 319 mm



⑤ Ø16 á 150 mm, dl. 1 600 mm



④ Ø10 á 150 mm, dl. 1 360 mm



② Ø10 á 150 mm, dl. 1 520 mm

TABULKA VÝZTUŽE DC10 (DÉLKY 4,0 M)

č.	Ø	délka	ks	délka dle průřezu Ø [m]			
	[mm]	[m/m2]	[-]	6	10	16	20
1	10	2,514	52		130,73		
2	10	1,520	26		39,52		
3	10	1,319	26		34,29		
4	10	1,360	26		35,36		
5	16	1,600	26			41,60	
6	16	3,870	29			112,23	
7	20	3,870	6				23,22
celkem bm				0,00	239,90	153,83	23,22
hmotnost bm Ø [kg]				0,222	0,617	1,578	2,466
hmotnost Ø celkem [kg]				0,00	147,91	242,80	57,26
CELKEM [kg] / 1 DC						447,968	

TABULKA VÝZTUŽE CELKEM

	Počet	Hmotnost DC	Hmotnost celkem
	[-]	[kg]	[kg]
DC1 - DC9 (DÉLKY 8,0 M)	9	903,810	8134,29
DC10 (DÉLKY 4,0 M)	1	447,968	447,97
Výztuž celkem - všechny DC			8582

TABULKA VÝZTUŽE DC1 - DC9 (DÉLKY 8,0 M)

č.	Ø	délka	ks	délka dle průřezu Ø [m]			
	[mm]	[m/m2]	[-]	6	10	16	20
1	10	2,514	104		261,46		
2	10	1,520	52		79,04		
3	10	1,319	52		68,59		
4	10	1,360	52		70,72		
5	16	1,600	52			83,20	
6	16	7,870	29			228,23	
7	20	7,870	6				47,22
celkem bm				0,00	479,80	311,43	47,22
hmotnost bm Ø [kg]				0,222	0,617	1,578	2,466
hmotnost Ø celkem [kg]				0,00	295,82	491,54	116,45
CELKEM [kg] / 1 DC						903,810	
CELKEM [kg] PRO 9 KS DC						8134,290	

POZNÁMKA:  
- dotčené pruty č. ⑥ budou v místě odvodňovacích prostupů vyřezány při dodržení krytí min. 50 mm  
- pruty č. ⑦ na záporny navařeny koutovým svarem tl. 6 mm v délce min. 80 mm

MATERIÁL:  
BETON: C30/37 - XF4  
OCEL: B500B

KRYTÍ: min. 50 mm

AZ CONSULT, spol. s r. o.

Číslo zakázky.....20/207  
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....③

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Odpor. proj.: Ing. Martin Komín		
Vypracoval: Tereza Jelínková		
Kontroloval: Ing. Petr Vít		
Kraj: Karlovarský Místo: Abertamy		
Objednatel: KSÚSK, p.o., Chebská 282, 356 01, Sokolov		
Akce: II/219 Abertamy - PD sanace svahu pod silnicí	Zn. souboru: ...	
Objekt: SO 01 - sanace svahu ve staničení km 2,956 - 3,032	Stupeň: PDPS Formát: 3 x A4	
Výkres: Výkres výztuže 01	Č. zak.: 20/207 Č. paré :	
	Datum: XII/2020	
	Měřítka: 1:25 Č. přílohy: D.01.7	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.		