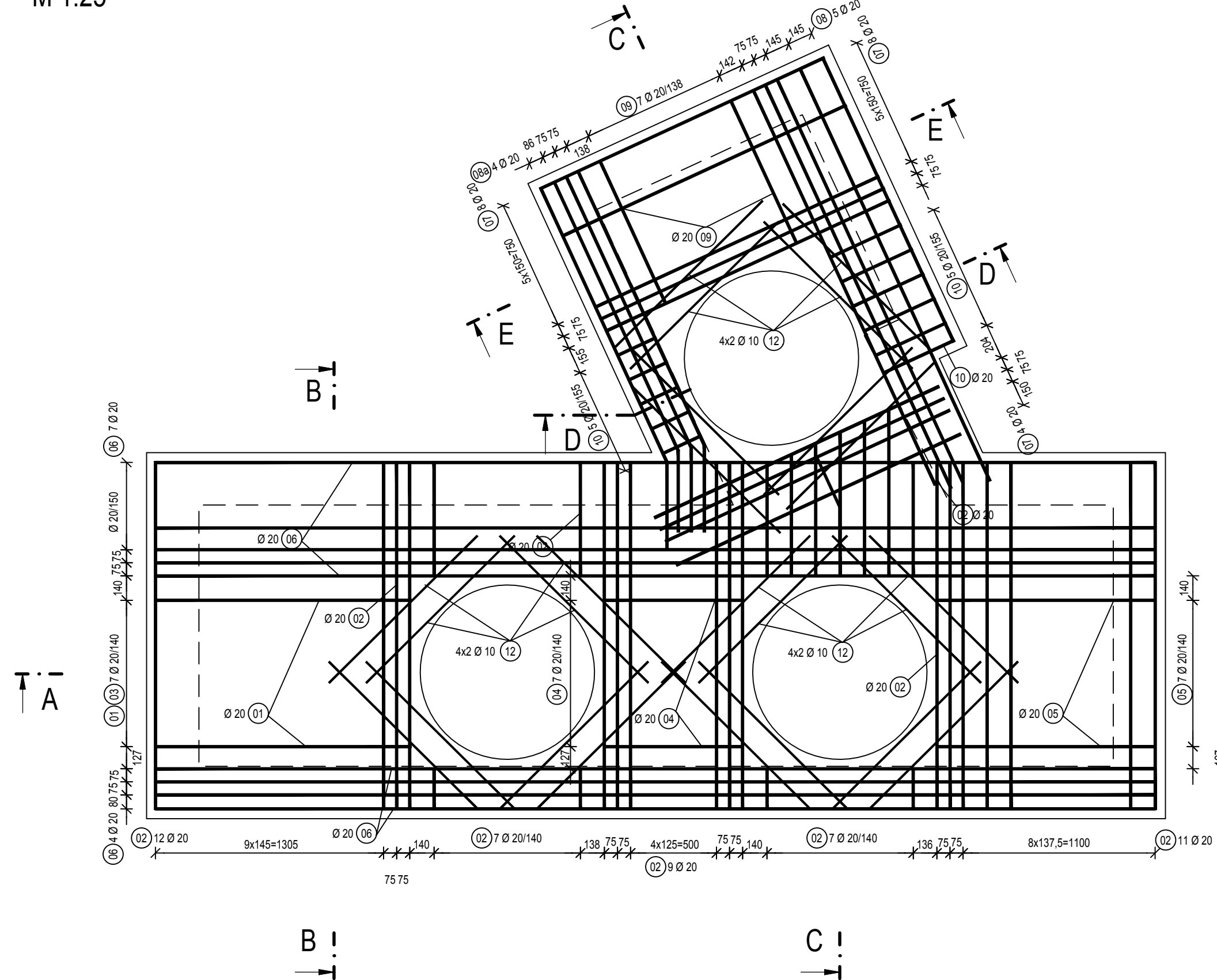
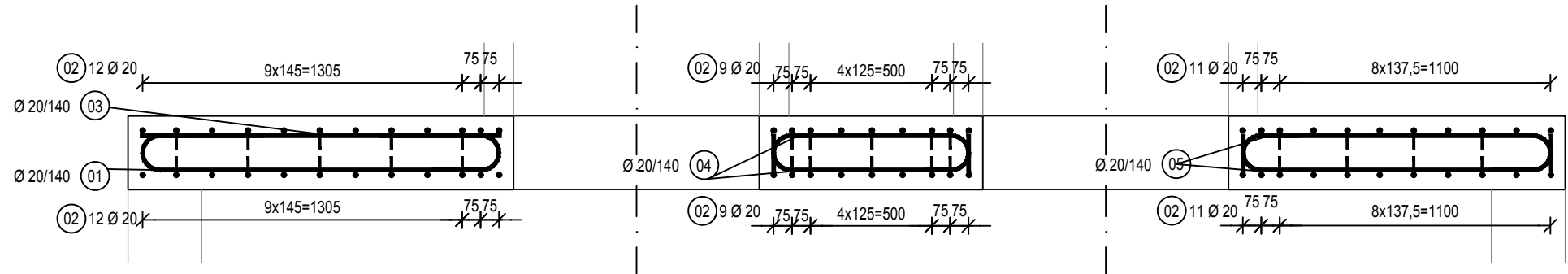


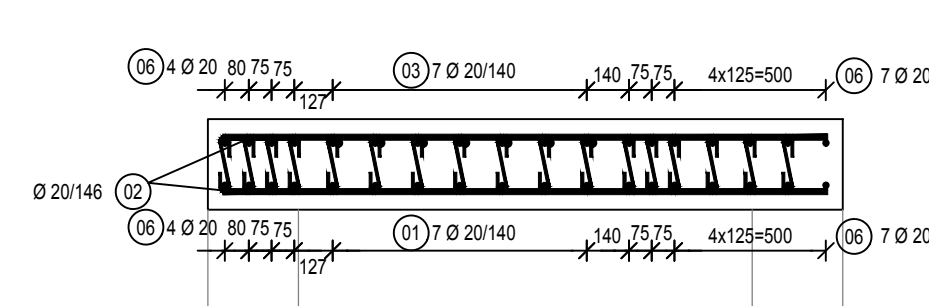
PŮDORYS
M 1:25



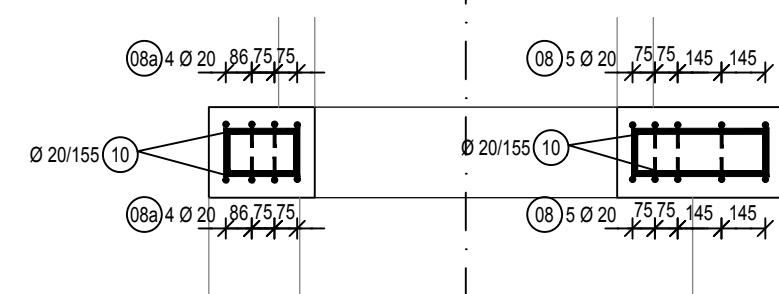
ŘEZ A-A
M 1:25



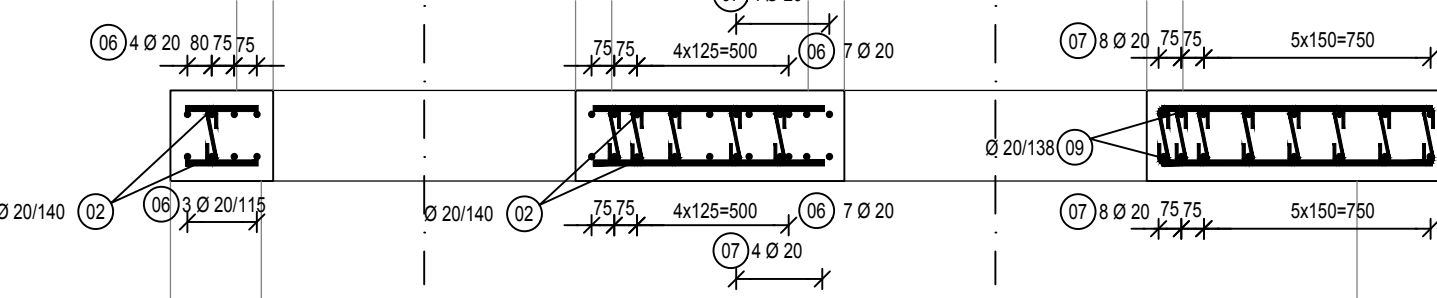
ŘEZ B-B
M 1:25



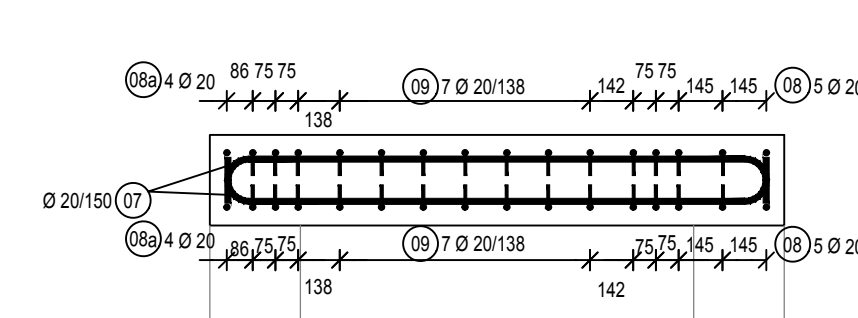
ŘEZ D-D
M 1:25



ŘEZ C-C
M 1:25



ŘEZ E-E
M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE

ČÍSLO POL.	Ø [mm]	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	DĚLKY PODLE Ø	Ø	[m]
01	20	2590	7	10	20	18.13
03	20	1470	7			10.29
04	20	1025	14			14.35
05	20	1482	14			20.75
06	20	154900	1			154.90
07	20	6870	11			75.57
08	20	7046	11			77.51
09	20	24040	1			24.04
08a	20	2235	8			17.88
10	20	12612	1			12.61
11	10	351	140			49.14
12	10	1200	48			57.60
DĚLKA PODLE Ø CELKEM				[m]		486.85
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				[kg/m]		0.617
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM				[kg]		65.86
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				[kg]		1266.43

POZNÁMKY:

max. průřez ø 35 mm dle ČSN EN 12 380-2
min. stupeň výztužnosti betonu f_{yk} dle TGP RvC
min. stupeň třídy betonu f_{yk} dle TGP RvC
max. vodorovné upevňování w = 0.55
počet cementu k normálnímu hydratačnímu tepelnému

BETON ČSN EN 206
ŽB DESKA C 30/37 - XC4, XF4, XA1(CZ) - Cl 0.40 - D_{max} 22 - S3
OCEĽ - B 500B ČSN EN 10027-1

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TGP 18)

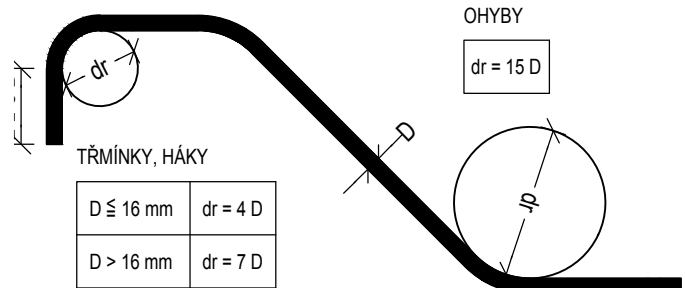
POHLEDOVÉ PLOCHY

B: HOBLBOVANÁ PRKNA NA POLODRÁŽKU - POHLEDYVÝ BETON, KTERÝ PO ODBĚRNĚNÍ NEVÝŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

C1: VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOROVNÝCH PŘEKLÁDKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBĚRNĚNÍ ODSTRANĚNY




EJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
AKRIVNÍ VLOŽEK
ODLE ČSN EN 1992-1-1



Krytí povrchů


c_{min} = 40

c_{nom} = 50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
OBJEDNATEL		<p>POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc</p>	
ZHOTOVITEL			
SDRUŽENÍ DPB + VALBEK			
	DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
			

D.1.10

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA		DATUM	04/2017
		FORMÁT	5 x A4
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		MĚŘÍTKO	1:25,10
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
NÁZEV ČÁSTI		ÚČEL	PDPS
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
TVAR A VÝZTUŽ VÝVARU			D.1.10.6