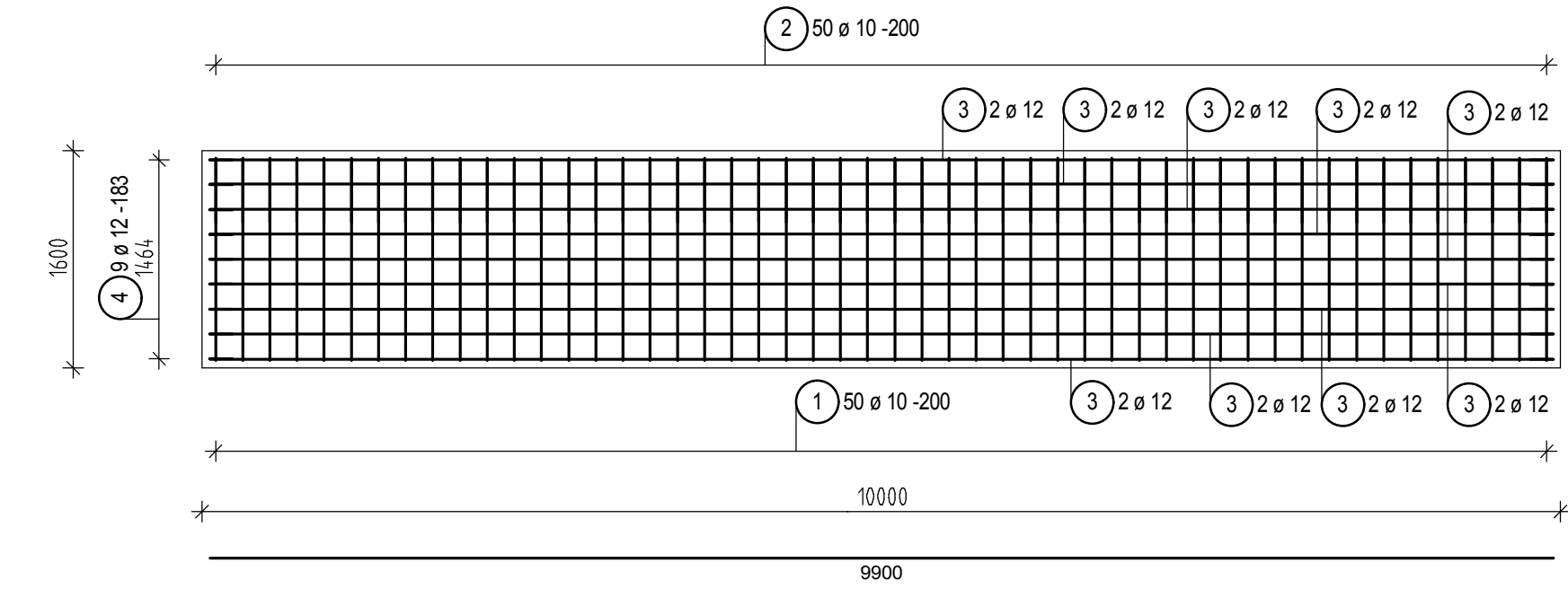
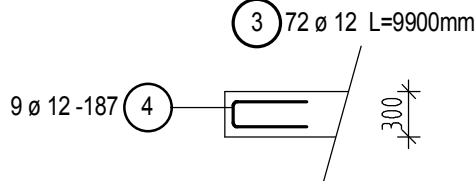


ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA, M 1 : 50 - 40,05 BM  
SLOŽENÁ ZE 4 SEGMENTŮ PO 10 M, DILATCE 10 MM

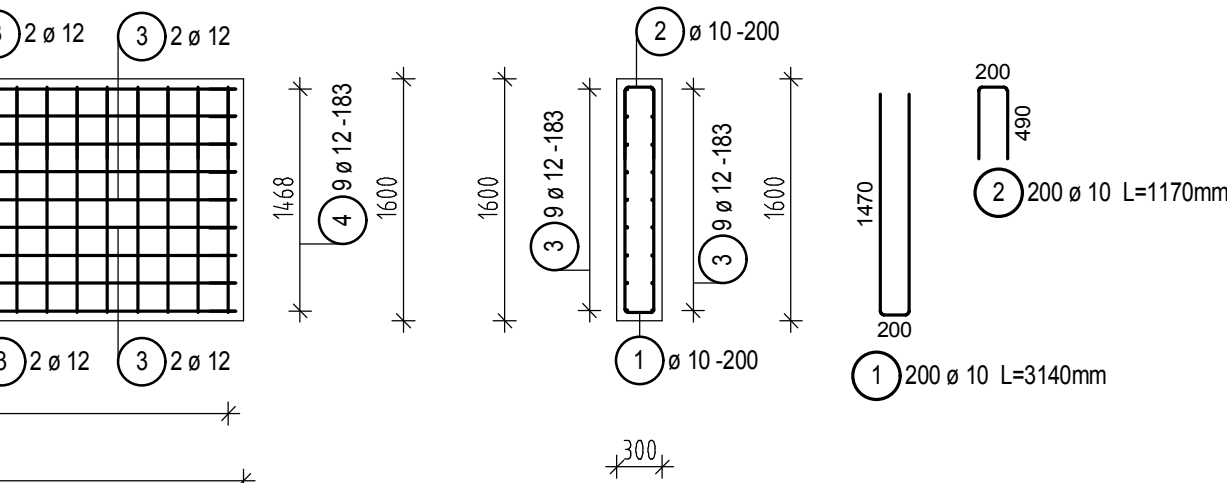
SEGMENT OPĚRNÉ STĚNY- POHLED, M1 : 50



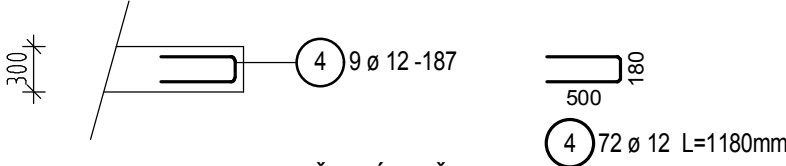
SEGMENT OPĚRNÉ STĚNY  
- PŮDORYS LEMU, M1 : 50



SEGMENT OPĚRNÉ STĚNY- ŘEZ, M1 : 50



SEGMENT OPĚRNÉ STĚNY  
- PŮDORYS LEMU, M1 : 50



Výkaz prutů včetně tvarů ohybů

Pol.	Kusů	ø [mm]	Jednot. délka [m]	Okótovaný tvar prutu (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	200	10	3.14		628.00	386.85
2	200	10	1.17		234.00	144.14
3	72	12	9.90		712.80	632.97
4	72	12	1.18		84.96	75.44

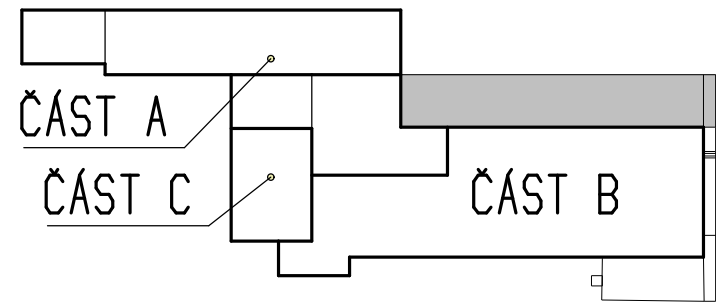
Celková hmotnost [kg] : 1239.40

NÁVRH DLE ČSN EN 1992-1-1 : 2006

BETON :  
OPĚRNÁ STĚNA - C 25/30 XC4 XF1  
- DLE ČSN EN 206-1  
VÝZTUŽ : B500B  
KRYTÍ VÝZTUŽE STĚNY - 50 MM  
DISTANČNÍ PRVKY DLE ZVYKLOSTÍ

JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!

SMĚR  
BRNO HL.N. SMĚR  
BRNO MALOMĚŘICE ČÁST A - DOPRAVA  
ČÁST B - KOMERČNÍ  
ČÁST C - BYTY



+/- 0,000=205,760 - STÁVAJÍCÍ-NEMĚNÍ SE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz	DATUM 10/2020	
ČÁST PD D 1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz	STUPEŇ PD DPS PROJEKT (P)	
NÁZEV STAVBY BRNO ŽIDENICE, BUDOVA ZASTÁVKY - OPRAVA VNĚJŠÍCH PLOCH LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č 5882, , K.Ú. BRNO - ŽIDENICE		FORMÁT 4 A 4	ČÍSLO ZAKÁZKY 20/639200798
OBJEKT BUDOVA ZASTÁVKY - BRNO ŽIDENICE LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č 5882, , K.Ú. BRNO - ŽIDENICE		MĚŘÍTKO 1 : 50	
NÁZEV PŘÍLOHY ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA VÝKRES VÝZTUŽE		ČÍSLO PŘÍLOHY D 17	