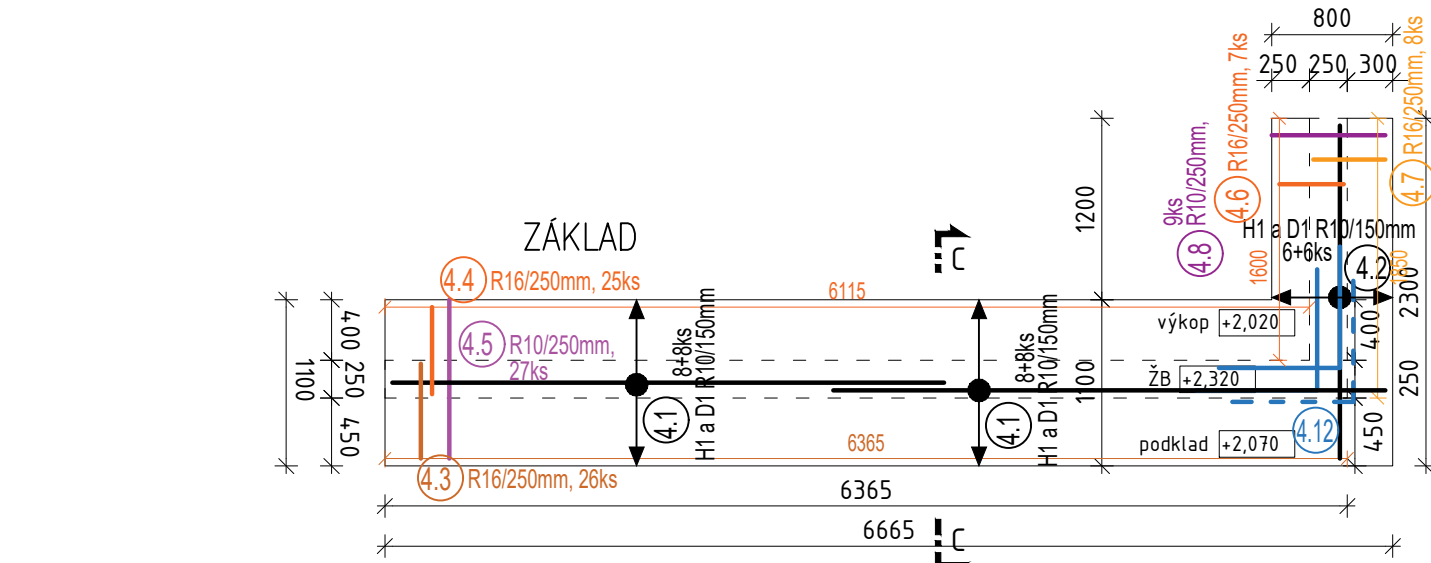
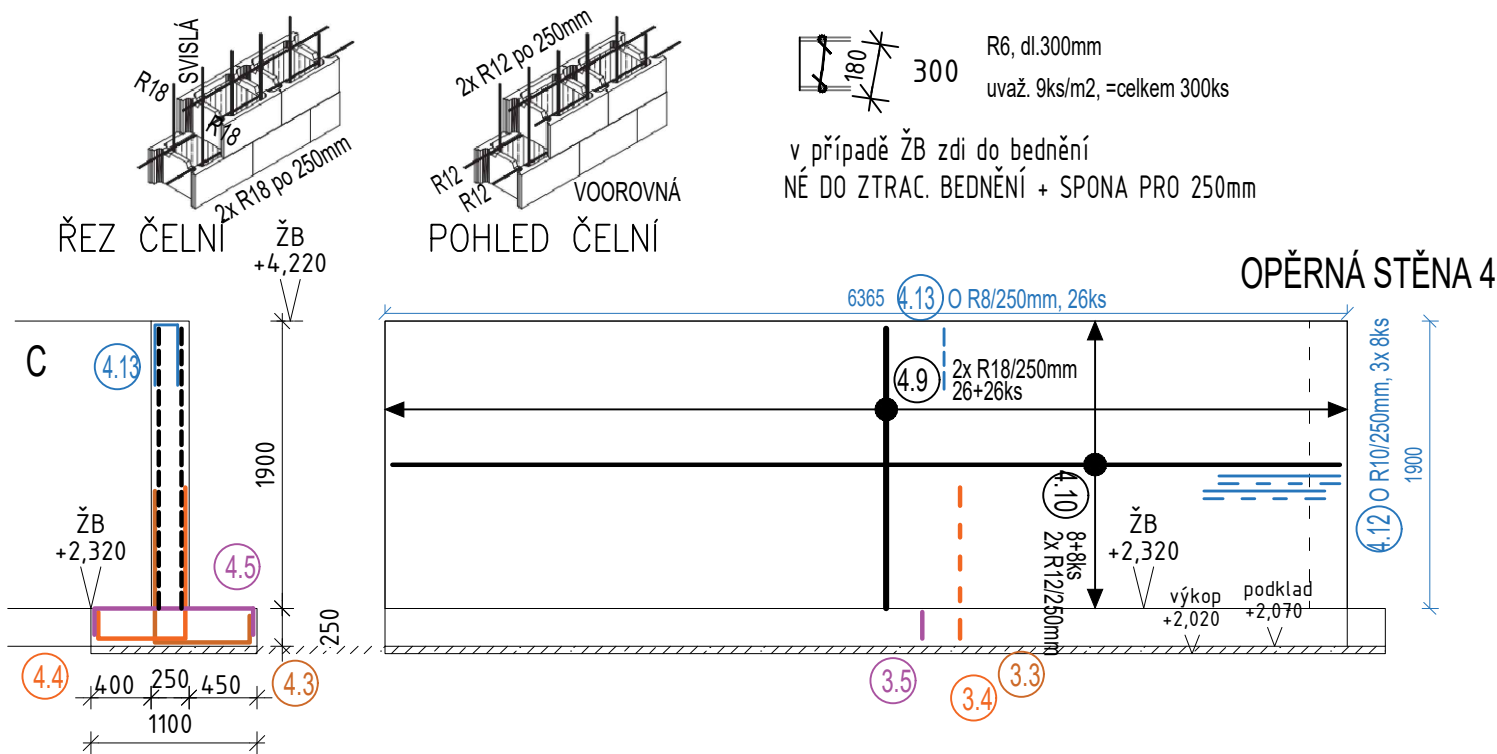


M1:50

SCHEMA VYZTUZENÍ STĚN



4.1 R10, dl. 3650mm
= 16+16, celkem 32ks

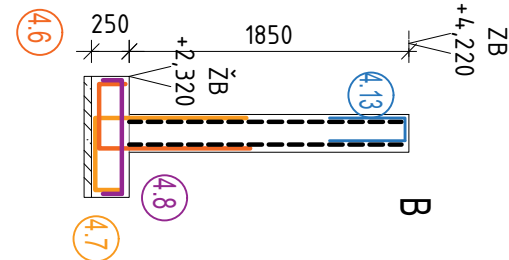
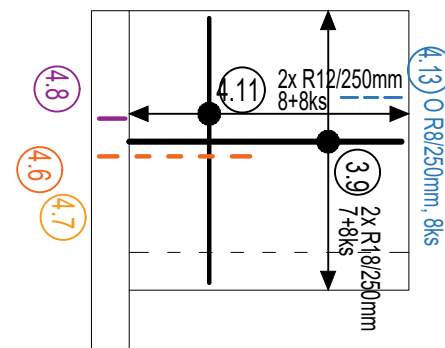
4.3 R16, dl. 1825mm
= celkem 28ks

4.4 R16, dl. 1775mm
= celkem 25ks

4.5 R10, dl. 1450mm
= celkem 27ks

POHLED BOČNÍ

ŘEZ BOČNÍ



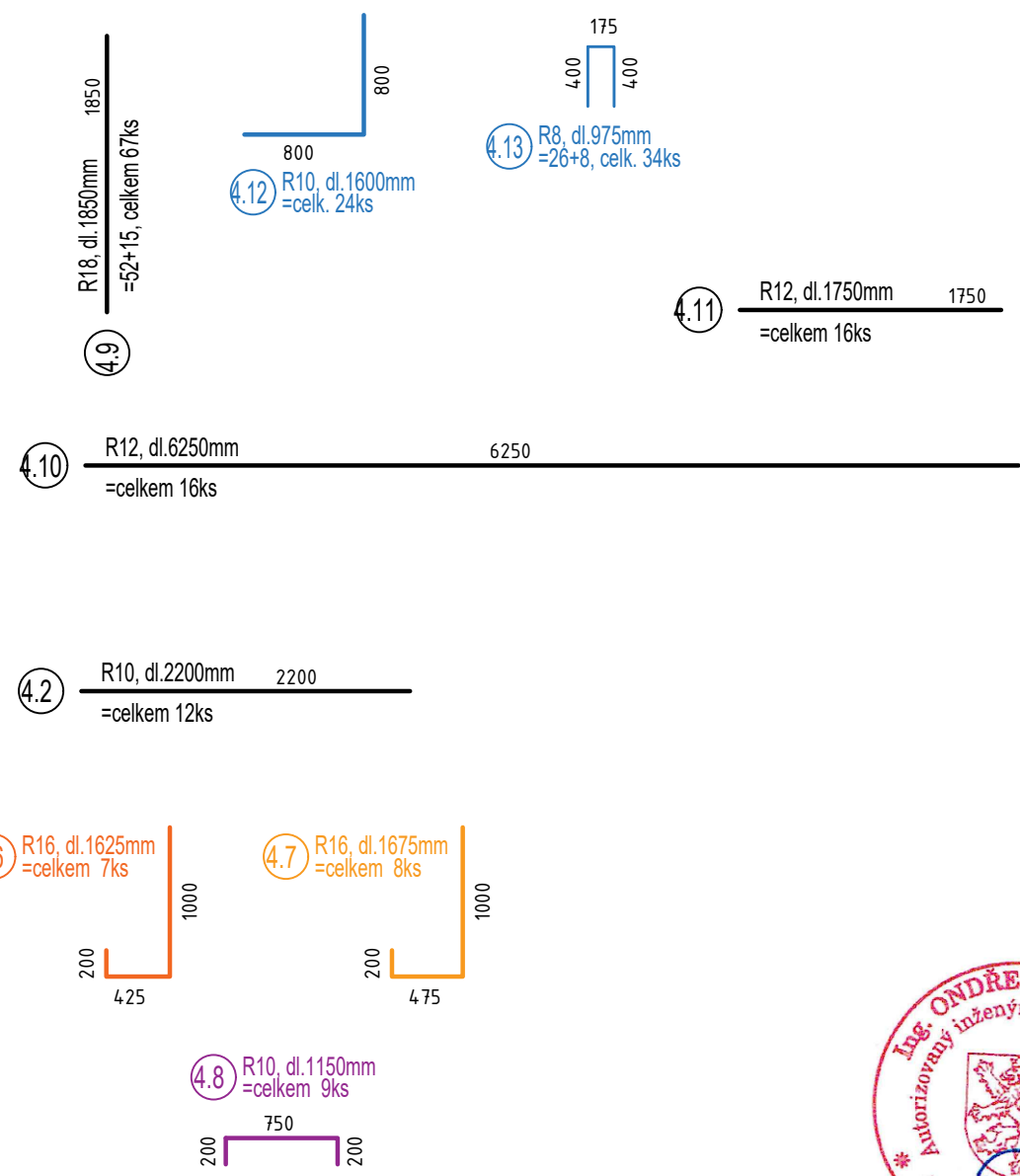
OPĚRNÁ STĚNA 4

MATERIÁLY A NORMY BETON
PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE:

BETON C25/30 XC1
MONOLIT DLE ČSN EN 206-1

NÁVRH
NAVRŽENO DLE ČSN 73 1201

VÝZTUŽ 10 505 (R)
DLE ČSN 41 0505
KRYTÍ VÝZTUŽE
30mm hlavní výztuž, (min. 25mm třmínky)



KONSTRUKCE
AUTORIZACE

±0,00 =	606,54 m.n.m. Bpv	
STAVBA	celková rekonstrukce domu Chopin	
	Hlavní třída 47/28, Mariánské Lázně	
STUPEŇ PROJEKTU	Kontaktní osoba: ing. Stanislav Pajer, +420 354 922 158, stanislav.pajer@marianskelazne.cz	
OBJEDNATEL-STAVEBNÍK	Město Mariánské Lázně	
	Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně	
	IČO 00063797	
PROJEKTANT	Ing. Martin Vejškrab - techzas	
	Stadice 97, 403 13 Řeklovce	
	720 256 908, martin.vejskrab@techzas.cz	
ČÁST	D.1.2 KONSTRUKČNÍ ČÁST	09/2021 DATUM
PŘÍLOHA	C 04. OPĚRNÁ STĚNA 4	1:50 MĚŘÍTKO