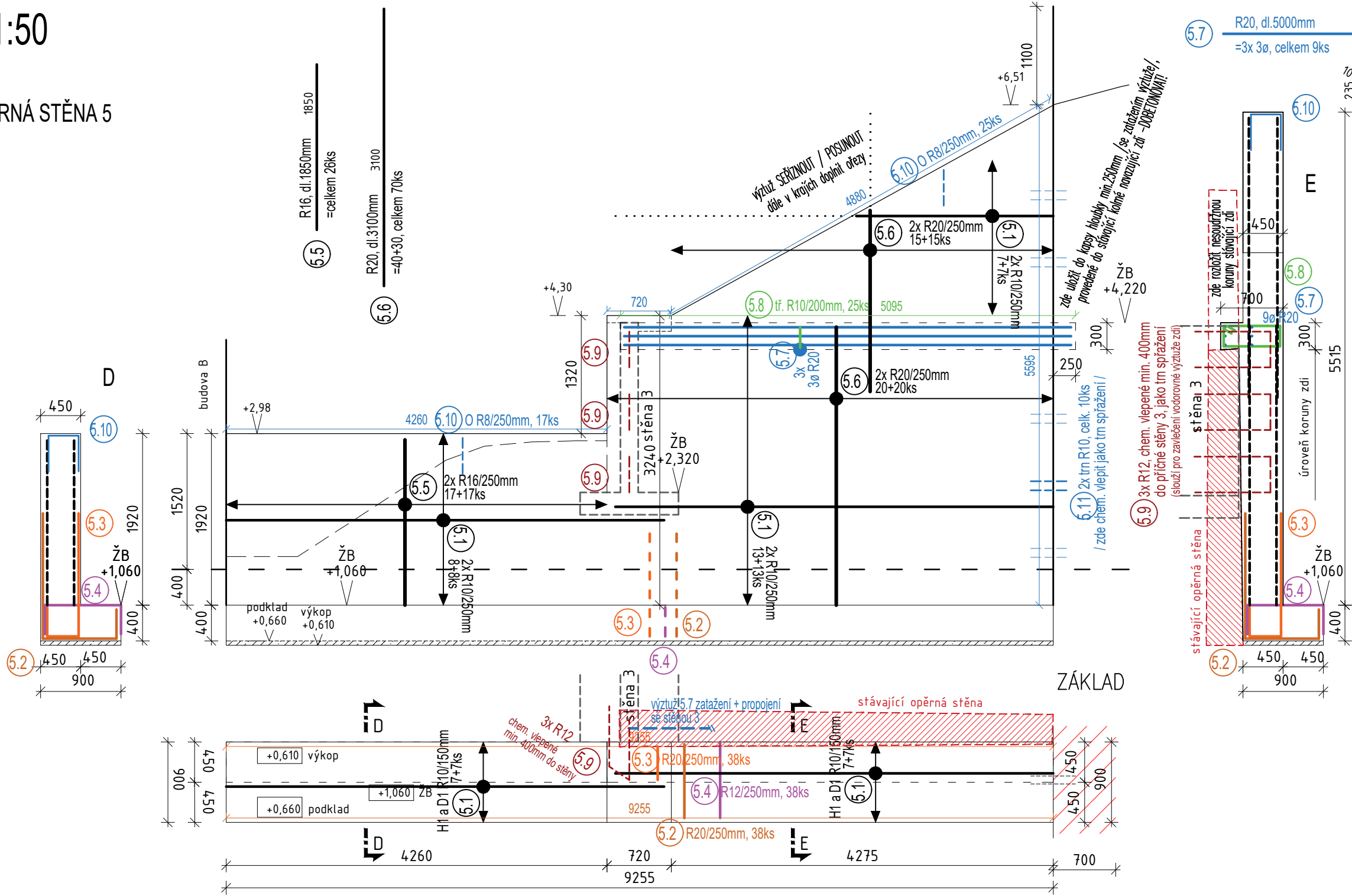


M1:50

OPĚRNÁ STĚNA 5



5.1 R10, dl.4900mm
=14+14+16+26+14, celkem 84ks

5.3 R20, dl.2100mm
=celkem 38ks

5.2 R20, dl.2575mm
=celkem 38ks

5.4 R10, dl.1550mm
=celkem 38ks

5.7 R20, dl.5000mm
=3x 3ø, celkem 9ks

5.8 R10, dl.1940mm
=celkem 25ks

5.9 R12, dl.2050mm
=celkem 3ks

5.10 R8, dl.1135mm
=25+17, celk. 42ks

5.11 R10, dl.850mm
=celkem 10ks

KOMENTÁŘ: princip vynesení max. výšky převýšení terénu, uvažuje provedení vodorovného vynášecího průvlaku (součást konstrukce vlastní opěrné zdi) pnutého mezi uložení /-prokotvení, dobetonování, provázání/, mezi příčné navazující opěrné stěny, (původní a novou stěnu 3) kdy uvaž. nýtový odpovídající stav a provedení, umožňující funkční propojení pro spolehlivé fungování!

V PŘÍPADĚ NEVÝHODUJÍCÍHO STAVU PŘIZVAT STATIKA KE KONTROLE, NEBO ÚPRAVĚ A DOPLNĚNÍ NÁVRHU!



KONSTRUKCE
AUTORIZACE

±0,00 = 606,54 m.n.m. Bpv	
STAVBA	celková rekonstrukce domu Chopin Hlavní třída 47/28, Mariánské Lázně Kontaktní osoba: ing. Stanislav Pajer, +420 354 922 158, stanislav.pajer@marianskelazne.cz
STUPEŇ PROJEKTU	
OBJEDNATEL-STAVEBNÍK	Město Mariánské Lázně Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně IČO 00063797
PROJEKTANT	Ing. Martin Vejškrab - techzas Stadice 97, 403 13 Řekovice 720 256 908, martin.vejskrab@techzas.cz
ČÁST	D.1.2 KONSTRUKČNÍ ČÁST
PŘÍLOHA	C 05. OPĚRNÁ STĚNA 5

MATERIÁLY A NORMY
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)