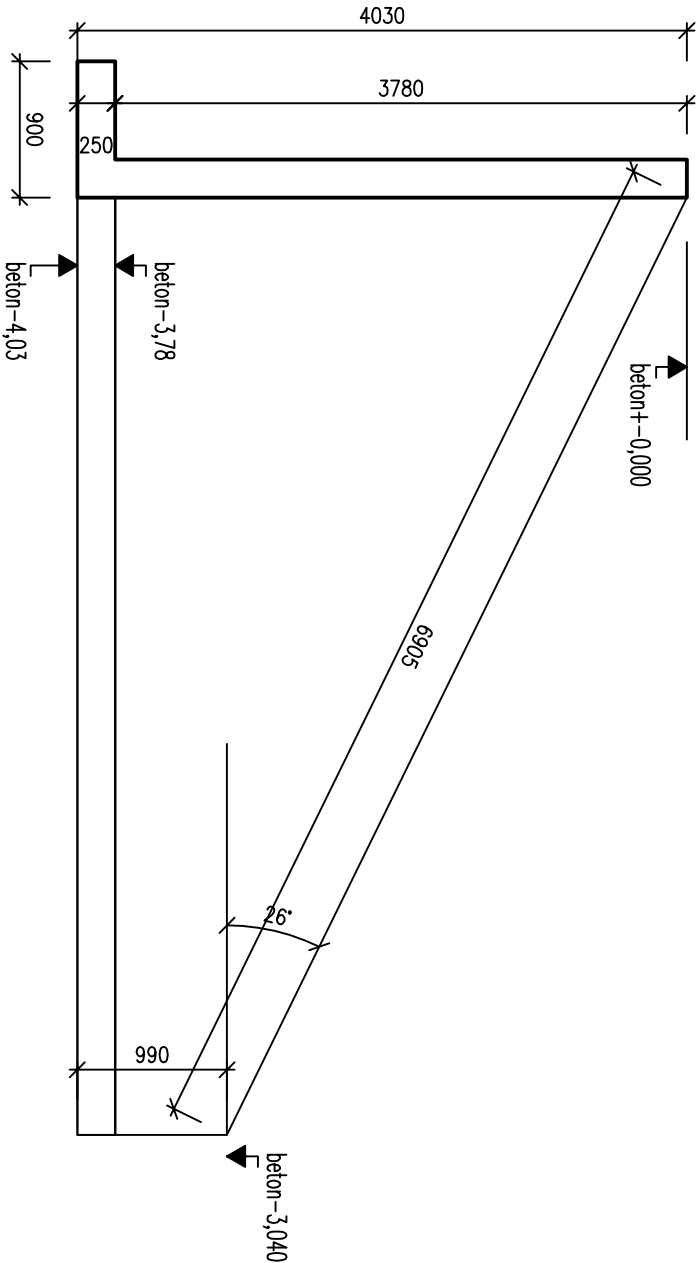
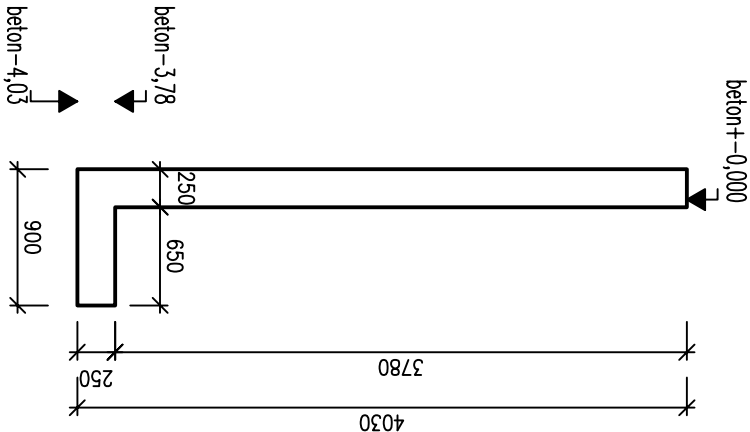


ŘEZ 2



ŘEZ 1



BETON C25/30 XC2, XA1 (CZ, NA F.1) - C10,4 - Dmax 22-S3

modul pružnosti 31,0 GPa podle ČSN ISO 6784

VÝZTUŽ OCEL B500B (10505 R)

TŘÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1992-1-1

BETON ČSN EN 206-1 Z3

VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1

PŘESAHY VÝZTUŽE:

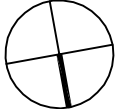
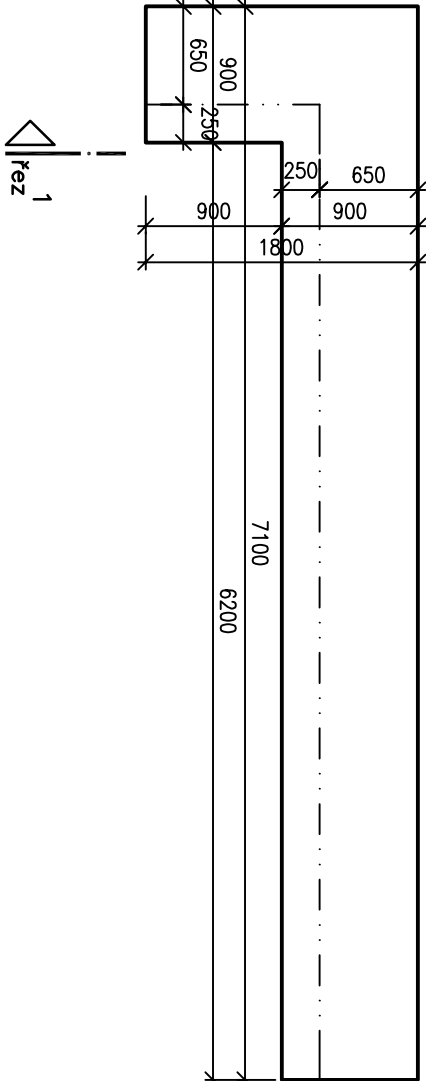
- ØR14 - MIN. 1000mm
- ØR10 - MIN. 700mm

KRYTÍ 40mm

POZNÁMKY:

- UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI, NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm, min (TAB. 8.1).
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ \*,\*.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.

ZASYPÁNÍ OPĚRNÉ STĚNY NUTNO PROVÁDĚT Z OBOU STRAN!!



Soutlažkový systém JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALIT PO VYKONÁNÍ  
+0,000 = 214,700 m.n.m.

STAVBA - NÁZEV AKCE  
KOMUNITNÍ CENTRUM  
HLOUBĚTINSKÁ 55

STUPĚŇ  
DOKUMENTACE PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST  
D.1.2.  
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ

INVESTOR  
Městská část Praha 14  
Bratři Venclové 1073  
198 21 Praha 9  
IČO: 002 31 312

GEN. PROJ.  
Ing. arch. Miloš Švobec  
M.Š. projekt stavb  
Luberská 3508/25, 466 01 Jablonec nad Nisou  
IČO: 10167261

VYPRACOVAL  
Ing. Petr Řehák  
Ing. Michal Škuch  
Husovo nám. 1563  
Lysá nad Labem, 28922  
michal.skuch@gmail.com

DATUM  
15.07.2017

MĚŘÍTKO  
1:50

NÁZEV VÝKRESU  
TVAR OPĚRNÉ STĚNY

ČÍSLO VÝKRESU  
010