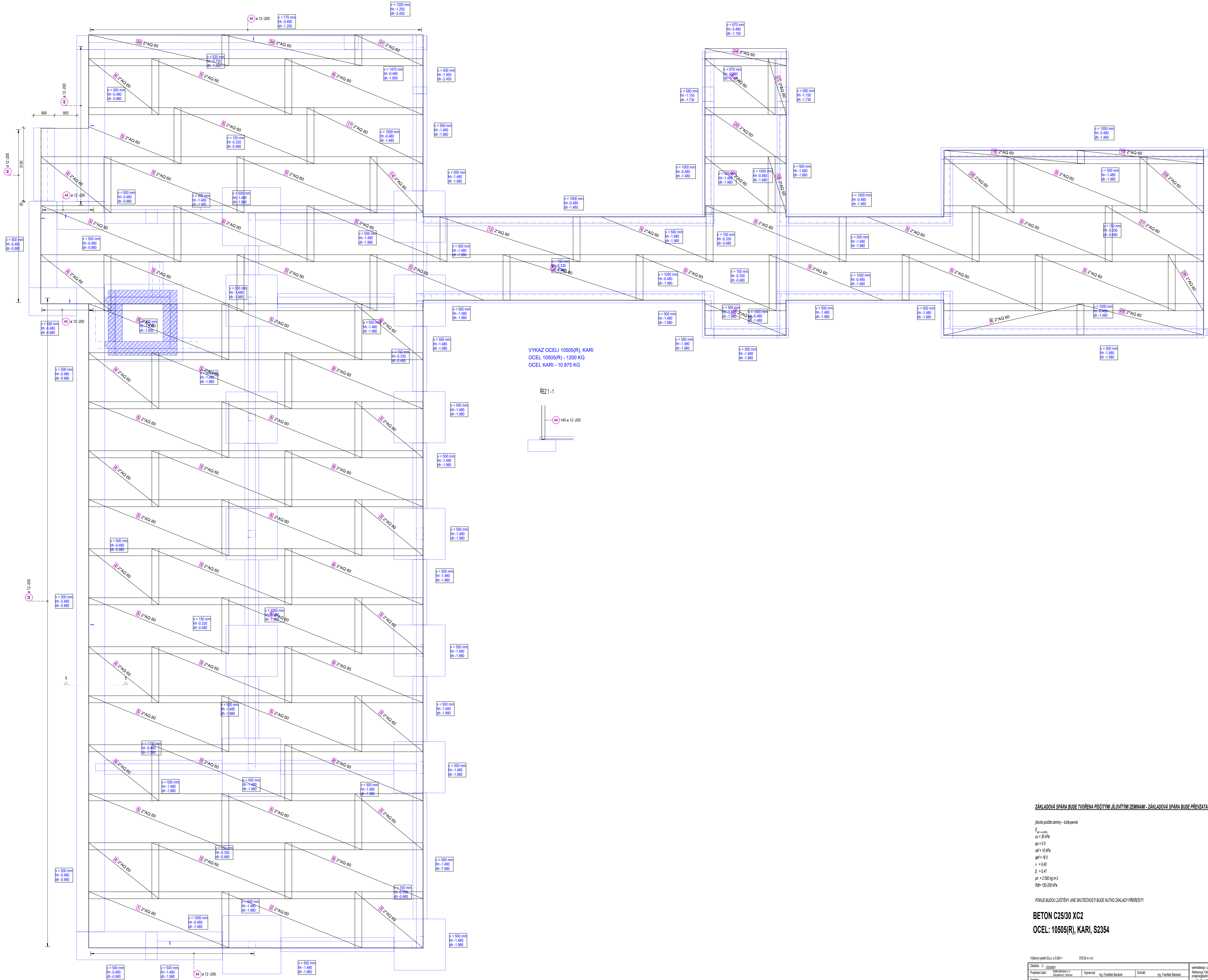




ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE TVOŘENA PÍŠTÝMI JÍLOVÝMI ZEMINAMI - ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVÝZATA GEOTECHNÍKEM

Jílová-píště zeminy – tuhá-pevná

$E_{pr} = 10000$

$\alpha = 0.001$

$\alpha_u = 30$ kPa

$\alpha_v = 0$

$\alpha_{pr} = 10$ kPa

$\alpha_{pr} = 15$ kPa

$\alpha = 0.47$

$\alpha = 2.050$ kg m⁻³

$R_{dpr} = 150-200$ kPa

POKUD BUDOU ZÁSTĚNY ANE SKUTEČNOSTI BUDE NUTNO ZÁKLADY PŘERÝŠTÍ!

BETON C25/30 XC2

OCEL: 10505(R), KARI, S2354

Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m		Základní údaje		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m	
Základní údaje		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m	
Projektant: Ing. František Balaš		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m	
Investor: Obec Lip		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m	
Základní údaje		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m	
Dokumentace		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m	
Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m		Výkresy systém 3 p x 1 000 = 378.55 m x m	