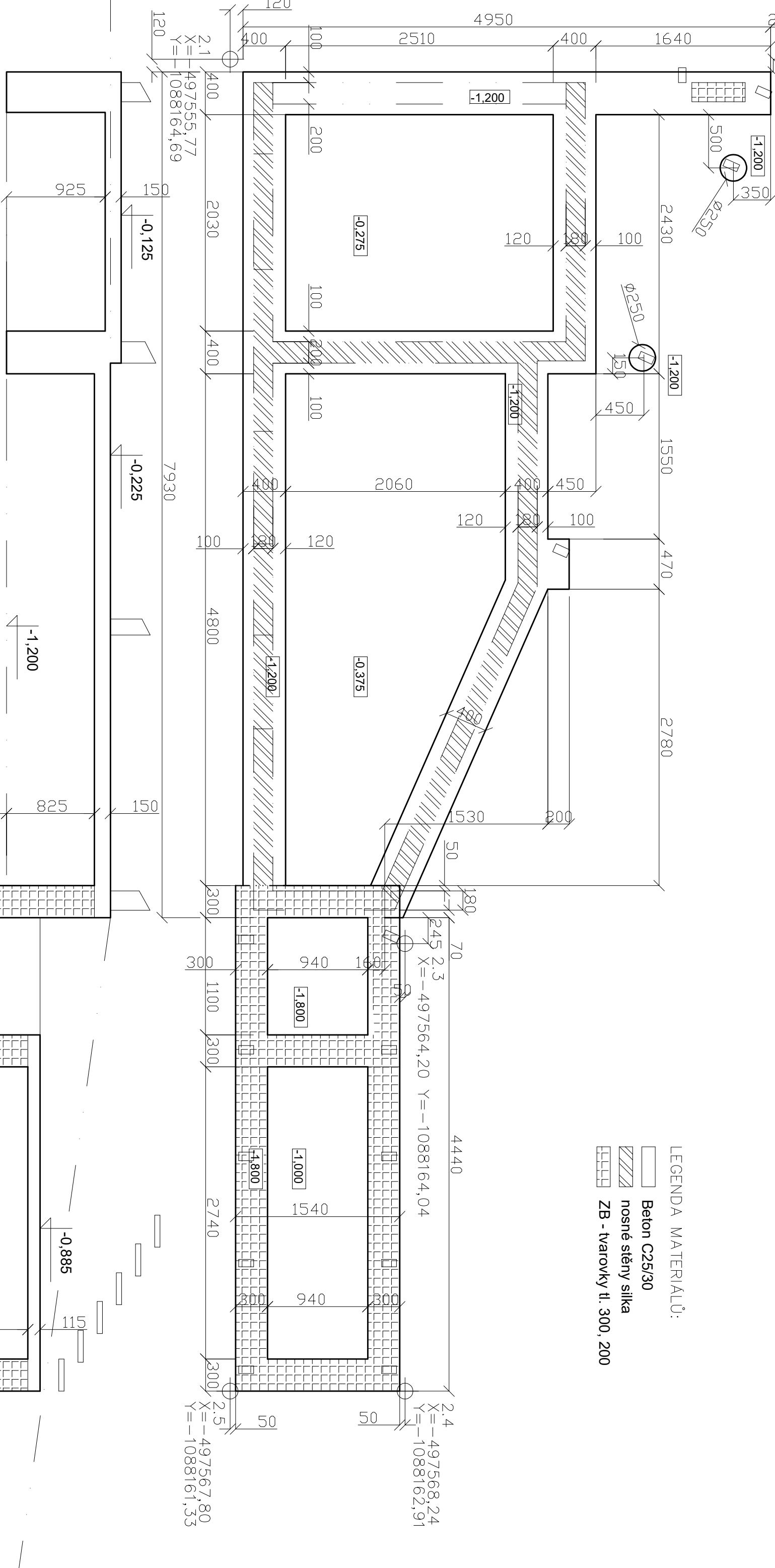


2.2
X=-497557,19 Y=-1088169,80



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Beton C25/30
- nosné stěny sílka
- ZB - tvarovky tl. 300, 200

Výpis materiálu C25/30
Pasy - V = (4,95+3,3+2.2,3).0,925+(4,8+5).0,825). 0,4= 8,1m3
Deska - V=22.0,15+5.0,115=4,5m3
Výztuž Deska - R505
Horní a dolní povrch sit R6 a 150mm, A(s přesahy)= 60m2, g=177kg
okraj desky - U R6 a 330 dl. 1000, ks 70, g=15kg

Výpis materiálu ZB (ztracené bednění) . tl. 300
Pasy - V= (1,4.1,4 + (2.1,4+2.4,1).0,8). 0,3= 3,3m3
Výztuž ZB ve sparách a otvorech - R505
Vodorovná a svislá R10, dl = 175m, g=108kg

ČSN EN1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí
BETON: C25/30 XC1, min.a=20mm, 50mm u zeminy
OCEL : – R 10S05

Poznámka:
Vykresleno bez instalačních otvorů, nutno doplnit z profesí

Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě Stánek	
Investor: Statutární město Opava	
GP: Skutek architecture, Praha	
Stavba část	Měřítko: 1:50, A4
Vypracoval: Ing. Petr Fajman	Datum: 8/2024
Autorizace: Ing. Miroslav Šalpiachta	č.v: D.1.2.c.1
Výkres: Základy	