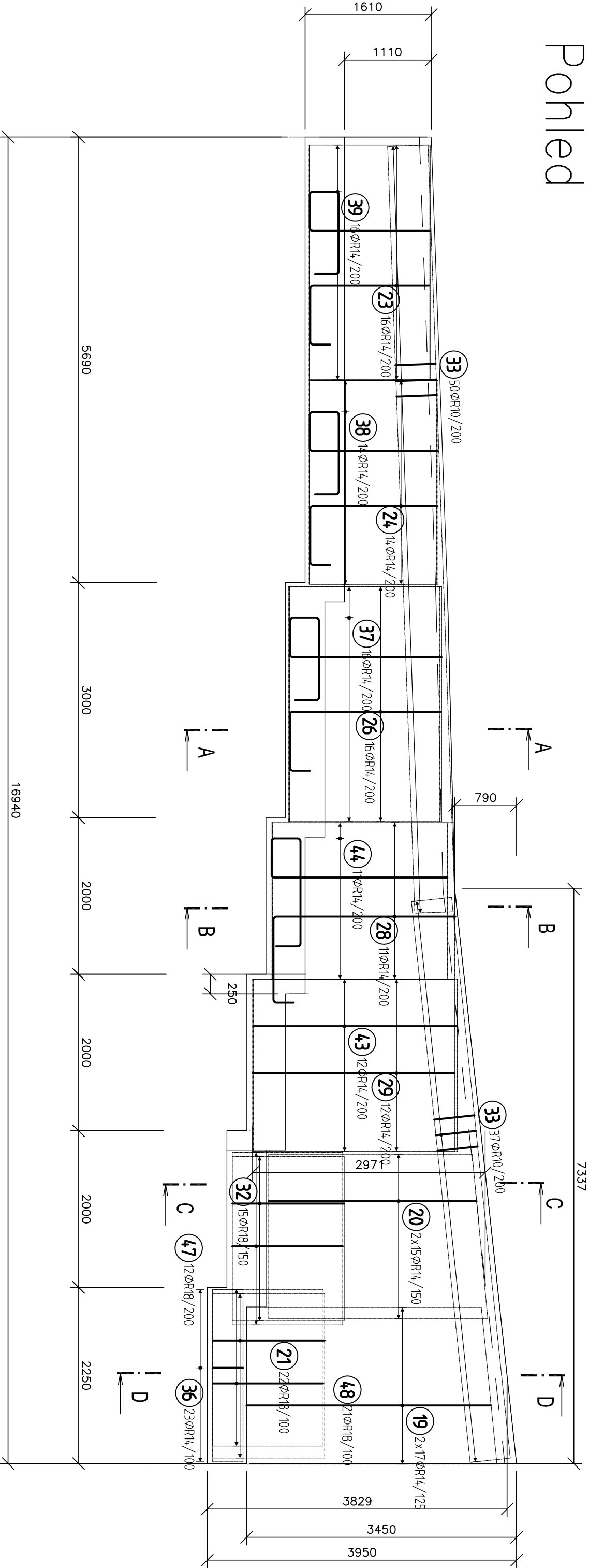


Pohled



BETON

C30/37-XF4

MAX. PRŮSAK 50 mm podle ČSN EN 12390-8

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU

VELMI POKALÝ

NAVŘŽENO DLE

ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z1

KRYTÍ INTERIER MIN/NOM

50mm

KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM

50mm

OCEL

10 505, 10 425

UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU ÚČI PRUTU.

POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBAČICH TRNU,

NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_{r,min} (TAB. 8.1).

NEZNACENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.

CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.

Zodpovědný projektant ING. JAROMÍR MALÁSEK Č. AUTORIZACE: ČKAIT 1100666		Vypracoval ING. JAROMÍR MALÁSEK	
Investor Orlickoústecké nemocnice a.s.,Čs armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí		ING.JAROMÍR MALÁSEK IČO: 15493245 DIČ: CZ5703091889 Plk.R.Přechýl 4487, 708 00 Ostrova–Pordub mobil : 736 760 595 kancelář: Teslova 1129/2B email : jmalasek@volny.cz 702 00 Ostrova 1	
Stavba Dodatek – Realizace úspor energie – areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D	Část Stavební – statika	Datum	3/14
		Formát	2 A4
		Stupeň	PD
		Zakázka	1131–M18/2014
Obsah	Opěrná stěna OS 1 – VÝKRES VÝZTUŽE – svislá	Měřítko	Číslo výkresu 1131–M– 03
		1:50	