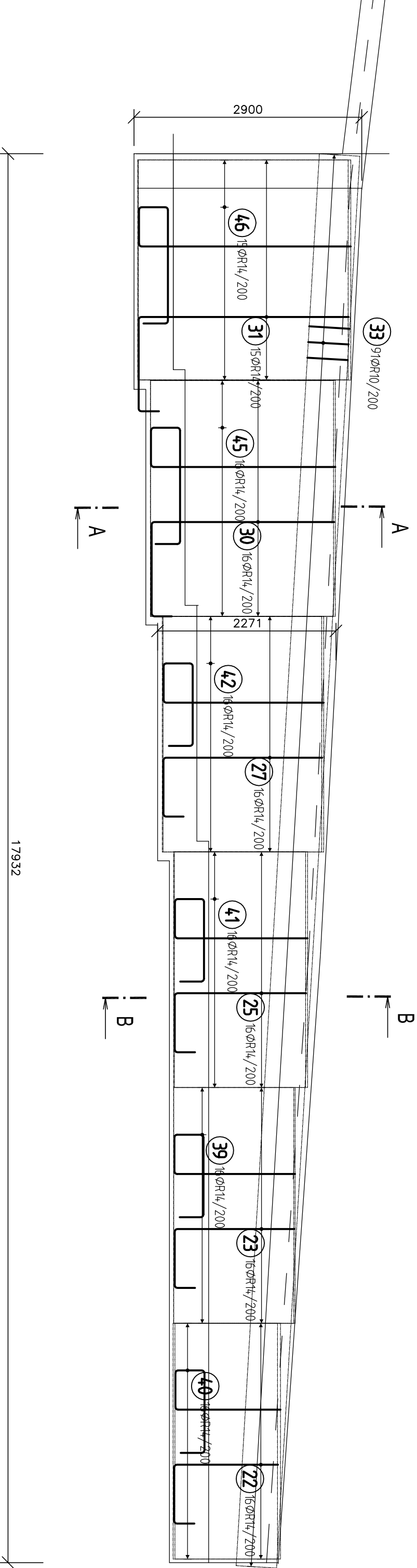


Pohled



BETON

MAX. PRŮSAK
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU

VELMI POMAŁÝ
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21

NAVRŽENO DLE
KRYTÍ INTERIER MIN./NOM
KRYTÍ EXTERIER MIN./NOM

OCEL

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.

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

NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VYKAZU OZNACENÉ *,*.

C30/37-XF4

50 mm podle ČSN EN 12390-8

VELMI POMAŁÝ

ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21

50mm

50mm

10 505, 10 425

Zodpovědný projektant ING. JAROMÍR MALÁSEK		Vyrpracoval ING. JAROMÍR MALÁSEK	
Č. AUTORIZACE: ČKAIT 1100666			
Investor Orlickoústecká nemocnice a.s.,Čs emná, 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí			
Stavba Dodatek – Realizace úspor energie – areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D		Část Stavební – statika	
Obsah Opěrná stěna OS2 – VÝKRES VÝZTUŽE – svislá			
Datum		3/14	
Formát		2 A4	
Stupeň		PD	
Zakázka		1131-M18/2014	
Měřítko 1:50		Číslo výkresu 1131-M-06	

ING.JAROMÍR MALÁSEK

Plk.R.Přehaly 4487, 708 00 Ostrova–Poruba

mobíl : 736 760 595

emíl : jmalasek@volny.cz

IČO: 15493245

DIČ: CZ5703091869

kancelář: Teslova 1129/2B

702 00 Ostrova 1