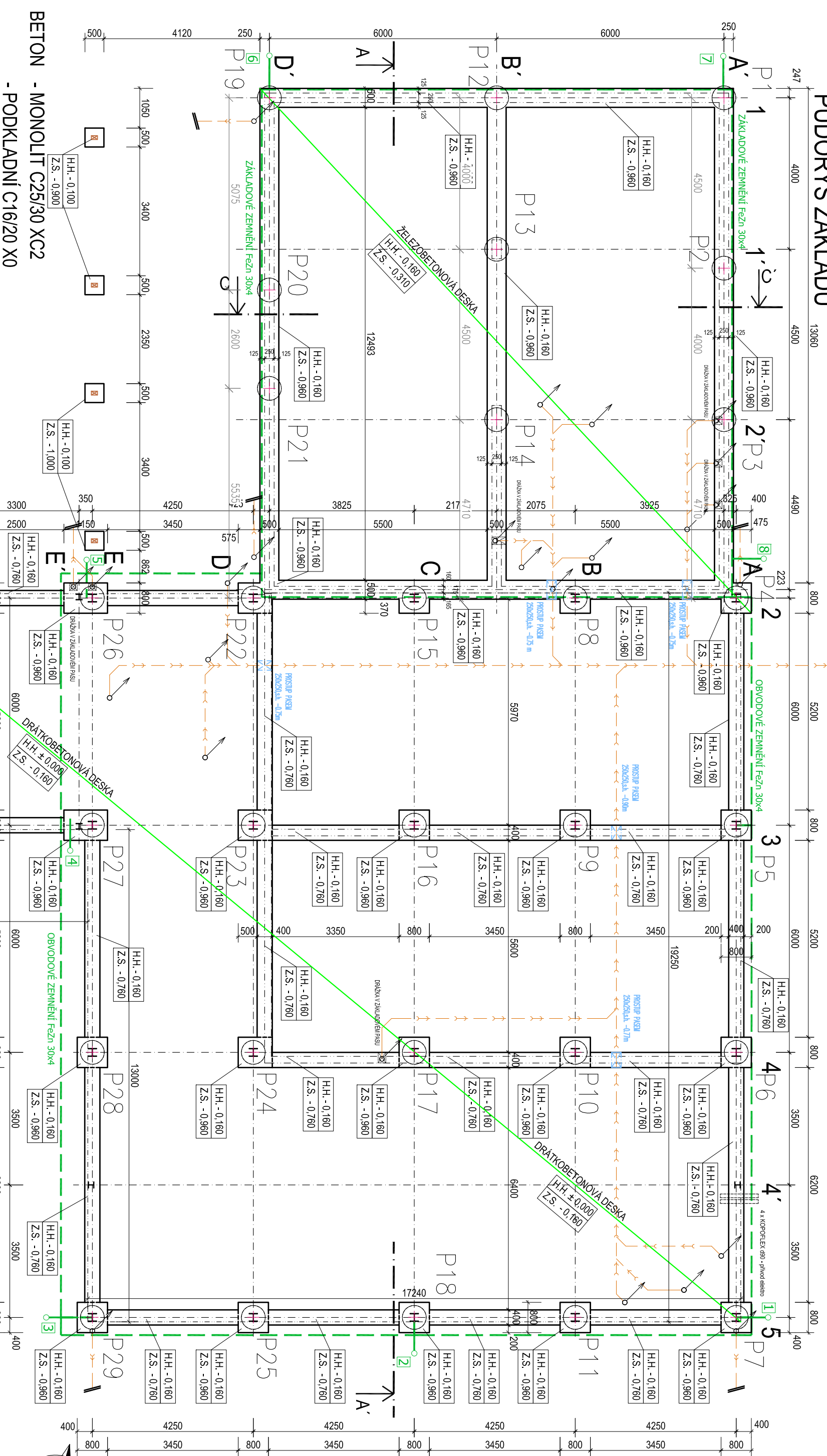


PŮDORYS ZÁKLADŮ



BETON - MONOLIT C25/30 XC2
- PODKLADNÍ C16/20 X0
BETONÁŘSKÁ OCEL 10 505 (R)

ZEMNÍ PÁSEK Fe ZN 30x4, popř. FeZn10

POZNÁMKA:

- při provádění zemních prací nutno dbát na ochranu zeminy před řízkem deště, aby nedošlo k provlhlčení základové pudy a snížení její únosnosti
- po ručním dočištění základové spáry je nutno provést betonáž přímo na rostlý geologický podklad
- před započítím betonáže budou provedeny veškeré inženýrské sítě, viz výkresy podklad
- prostupy v základech budou provedeny dle podkladů profasí
- zpětné násypy budou provedeny z nenasmrzavého dobře hutitelného materiálu, hutěno po vrstvách tl.200 mm
- Edf2=40 MPa
- před zimním obdobím bude zemina nahrnuta k základům - pro dosažení nezámrazné hloubky min 900 mm
- okolo základové konstrukce uložit základový zeminic, pásek FeZn 30x4 mm- do základů budou uloženy chráničky pro prostup kabelů elektro dle výkresu D.1.4.g)

ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Radek Vondra
KRESLIL:		Ing. Radek Vondra
INVESTOR:		Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Vláda Nejedlého 95/18
MÍSTO:		k.ú.Pardubice, areál Povodí Labe
ODDL.:		SO.02 - D.1.1. Architektonicko stavební řešení
AKCE : POVODŇOVÝ DVŮR PARDUBICE, MODERNIZACE AREÁLU		
VI.ETAPA - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
PŮDORYS ZÁKLADŮ		
REVIZE 02/2026		
		Na Páncově 648, Hradec Králové 11 tel, fax: 495539037, 00:132 07 245 e-mail: pridoss@cmnll.cz
DATUM:	03/2025	
STUPĚN:	DPS	
MĚŘÍTKO:	1:100	
02.2		