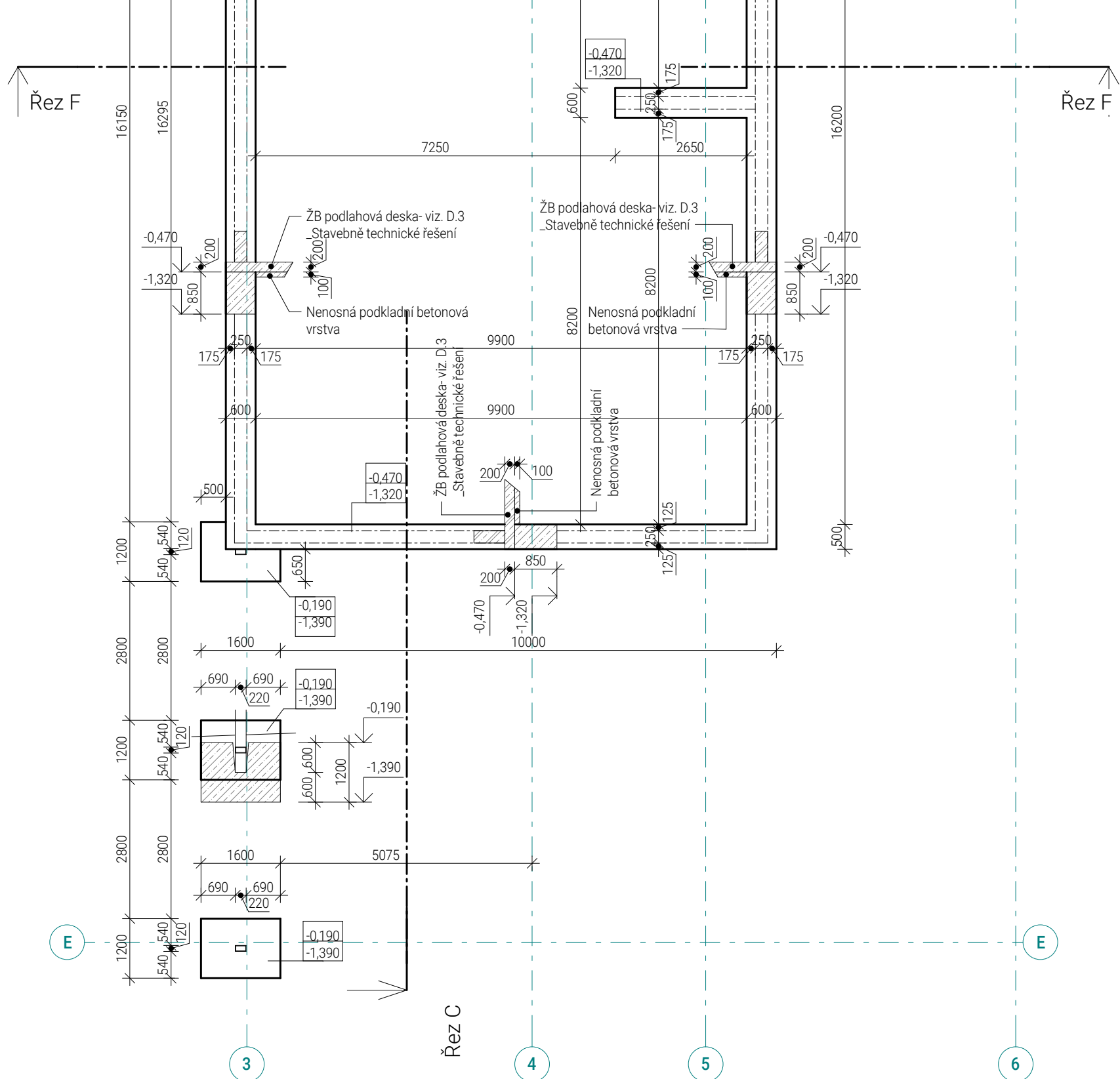
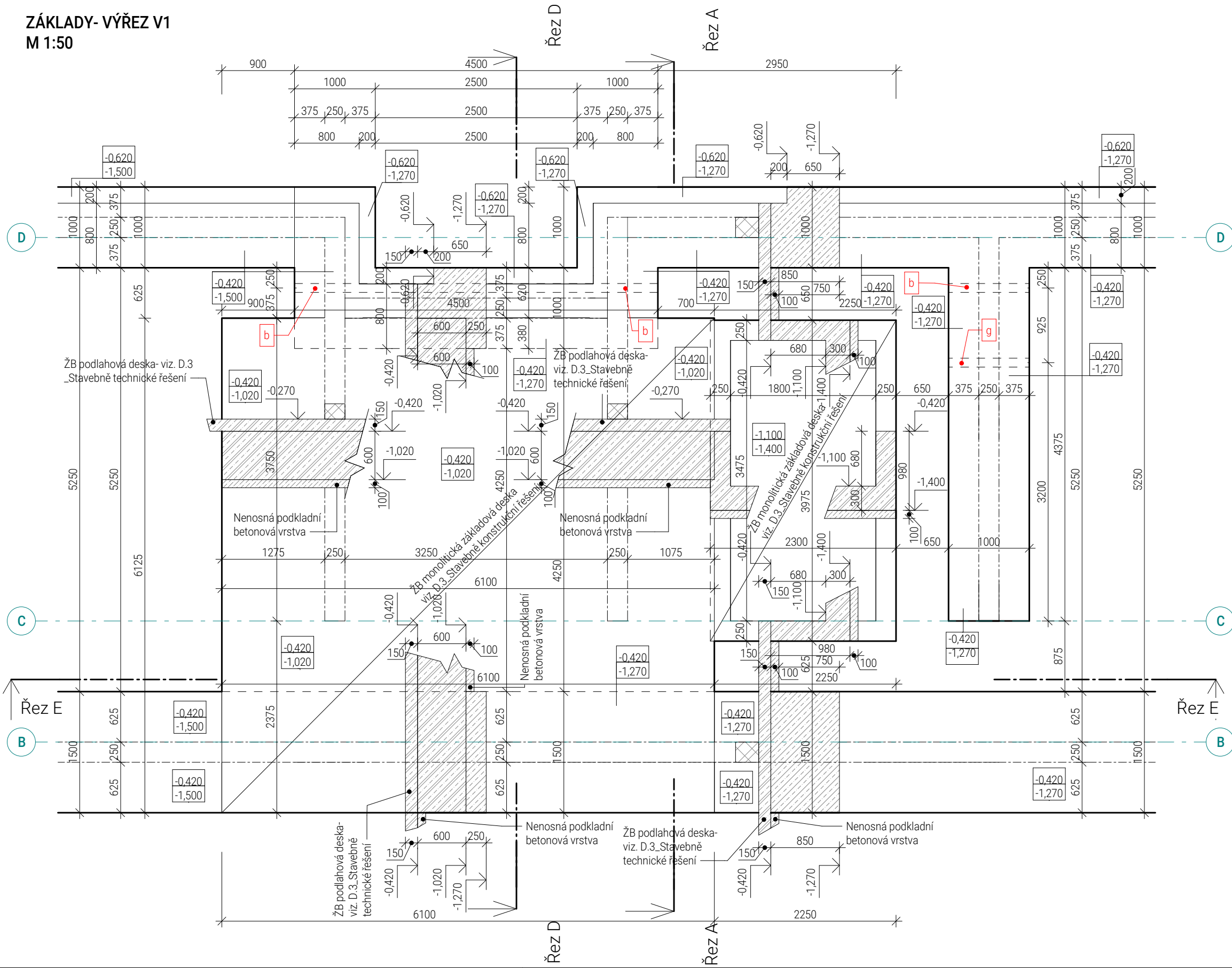


ZÁKLADY - VÝŘEZ V1  
M 1:50



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONOLITICKÁ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU, BETON B20/25
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, VIZ. D.3. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NENOSNÁ PODKLADNÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY, TL. 100mm
- NOSNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 250 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,30 W/m.K, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, NOST V TLAKU 15 N/mm<sup>2</sup>
- ODSÁVACÍ PERFOROVANÉ POTRUBÍ Z OHEBNÝCH PE TRUBEK DN 80mm PRO ODVĚTRÁVÁNÍ PODLOŽÍ

#### POZNÁMKY

- Zemina v základové spáře tvořena jilovito písčitymi hlínami (viz. IGP)
- Objemová tíha = 20 kN/m<sup>3</sup>
- Poissonovo č. = 0,40
- Modul přetvárnosti = 6,8 MPa
- úhel vnitřního tření = 21°
- soudržnost 15 kPa
- zatřídění = CS-MS
- tabulková výpočtová únosnost 150 kPa
- min. hloubka založení pod upravený terén = 1,2m

- a otvor pro vedení vodovodu, DN 110, výška spodní hrany -1,230
- b otvor pro vedení vodovodu, DN 110, výška spodní hrany -1,130
- c otvor pro vedení splaškové kanalizace, DN 200, výška spodní hrany -0,865
- d otvor pro vedení splaškové kanalizace, DN 200, výška spodní hrany -0,825
- e otvor pro vedení splaškové kanalizace, DN 200, výška spodní hrany -0,735
- f otvor pro vedení splaškové kanalizace, DN 200, výška spodní hrany -1,050
- g otvor pro vedení splaškové kanalizace, DN 200, výška spodní hrany -1,200
- h otvor pro vedení splaškové kanalizace, DN 200, výška spodní hrany -1,080
- i otvor pro potrubí pro odvětrání podloží, DN 100, výška spodní hrany -0,720

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zveřejňována třetími osobami. Projektant přijímá vší odpověď a výtvarnou projekční dokumentaci předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I. Tímto dává je veřejnou součástí dokumentace. I. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.oz  
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 516,00 m.n.m. - B.p.v.

#### Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby  
k.ú. Pelhřimov [718912], parcel. číslo 2360/95, 393 01 Pelhřimov  
Místo  
Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov  
Stavebník

Ing. Filip Vacek  
Hlavní projektant  
Ing. Marek Hrabal  
Výpracoval  
Ing. arch. Martin Pavlun  
Autor

1.2.0.4.1 Provozní budova  
Stavební objekt  
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení  
Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby  
Stupeň dokumentace

PŮDORYS ZÁKLADŮ  
Název výkresu 1:100  
Měřítko Formát  
D.1.1.3.103 05/2025 mm 20\_2406  
Číslo výkresu Revize Datum Kótováno Číslo zakázky Sada

Ing. Filip Vacek  
Autorizovaná osoba