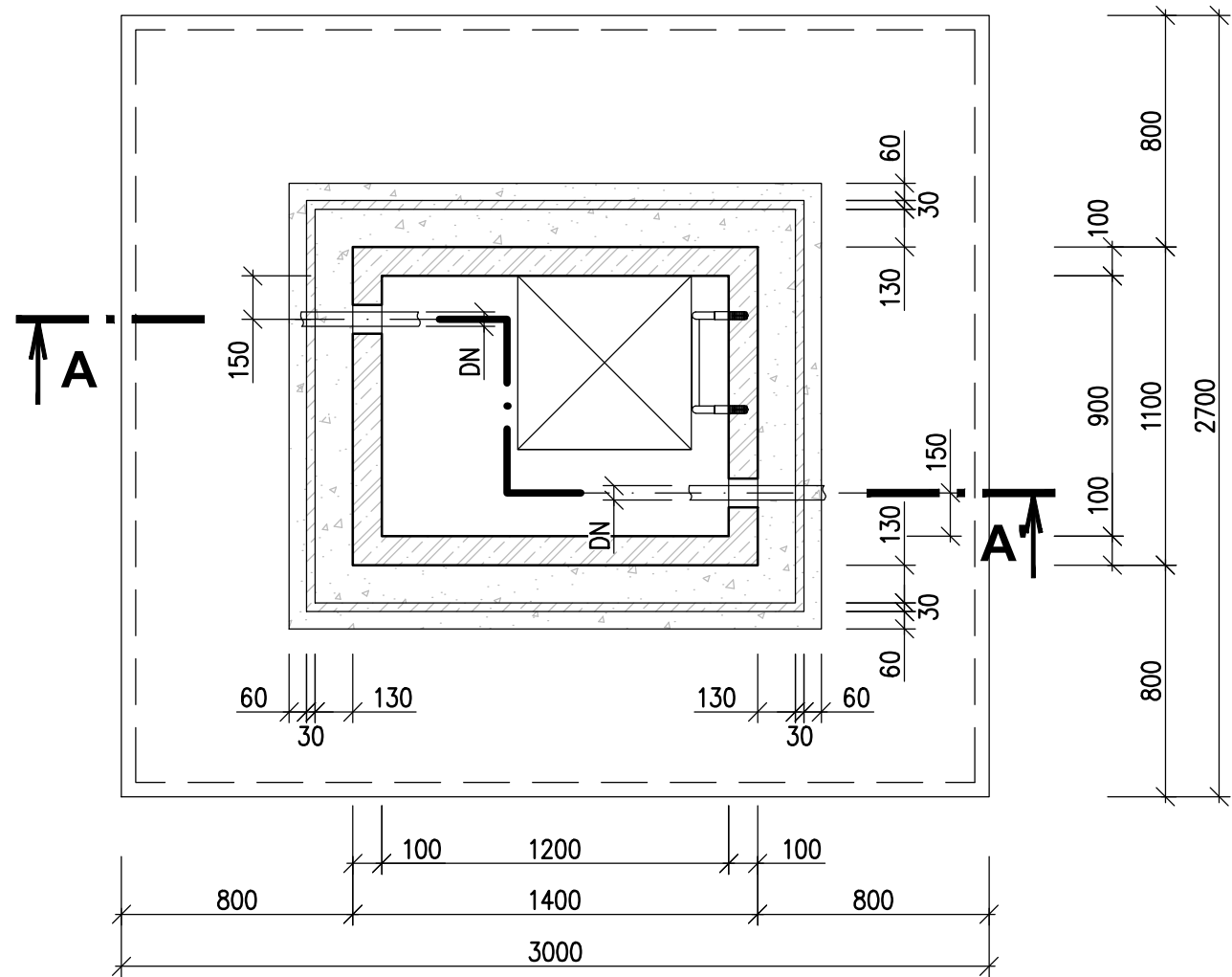
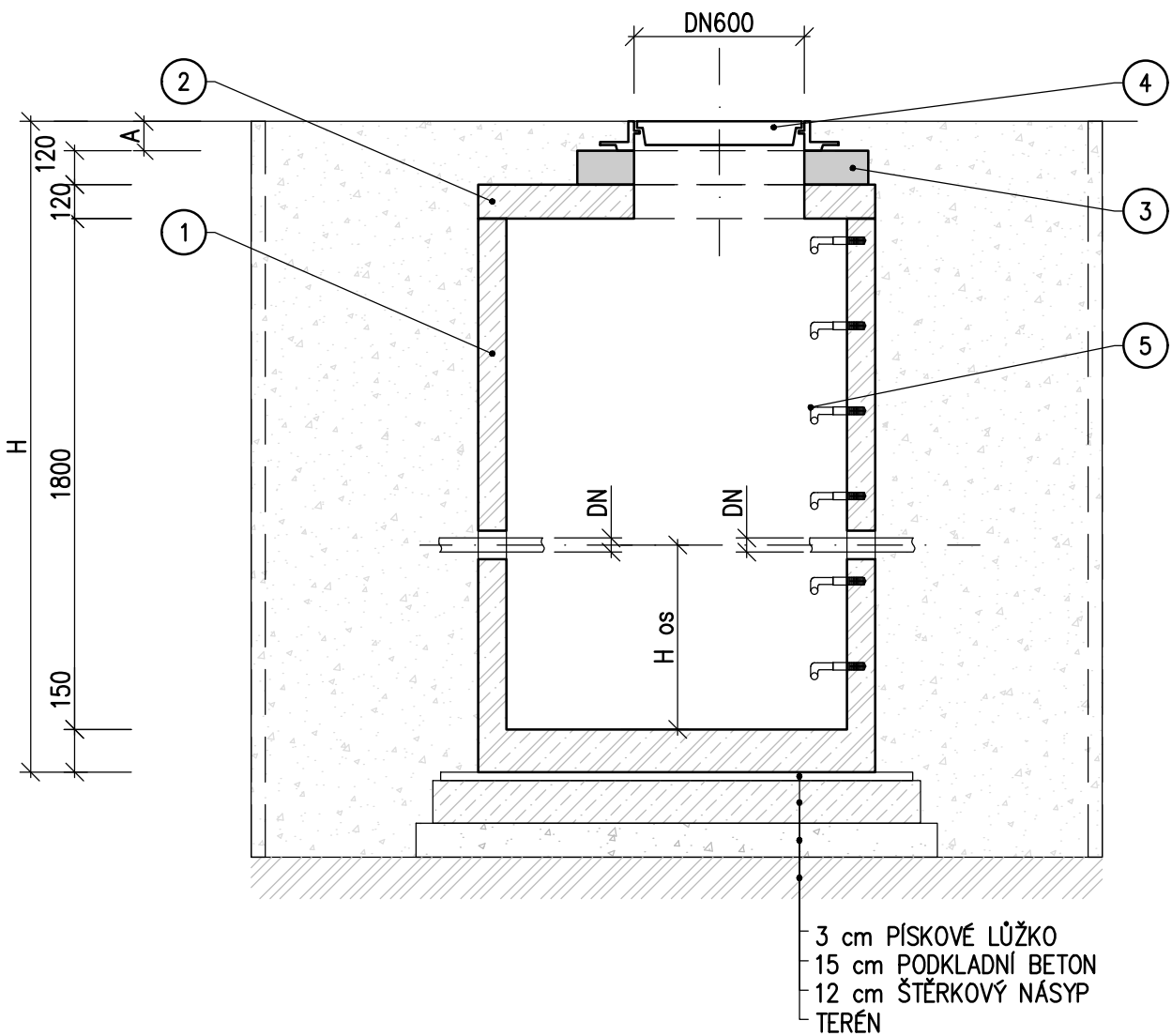


VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1200/900/1800 (VNITŘNÍ)
VODOTĚSNÁ, ŽB PREFABRIKOVANÁ

PŮDORYS
M 1:25

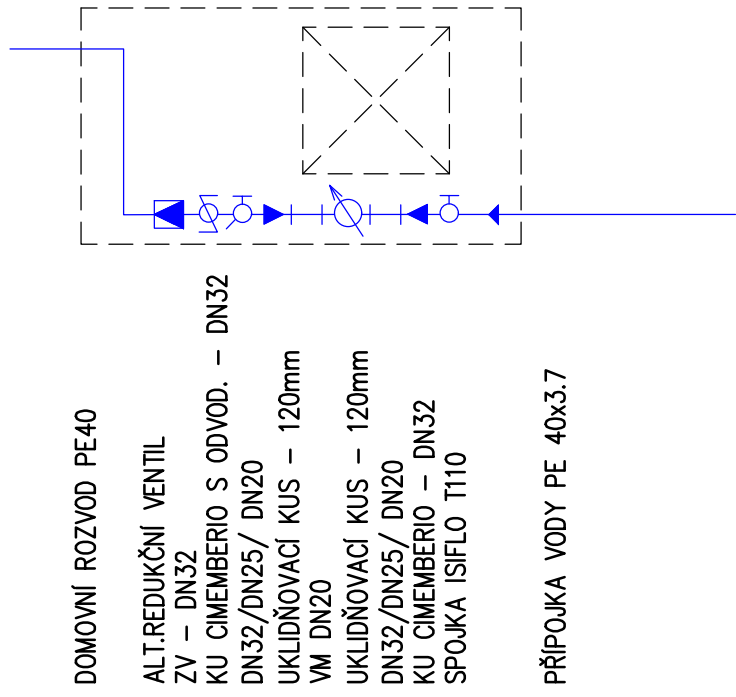


- POZNÁMKY:**
- BETON DLE ČSN EN 206-1
 - C12/15 - X0 - Cl 1,0 - Dmax 22 - S1
 - ZATÍŽENÍ POKLOPU 400 kN, A=100, B=150
 - MAX. VÁHA 3t
 - HLOUBKA OSAZENÍ H

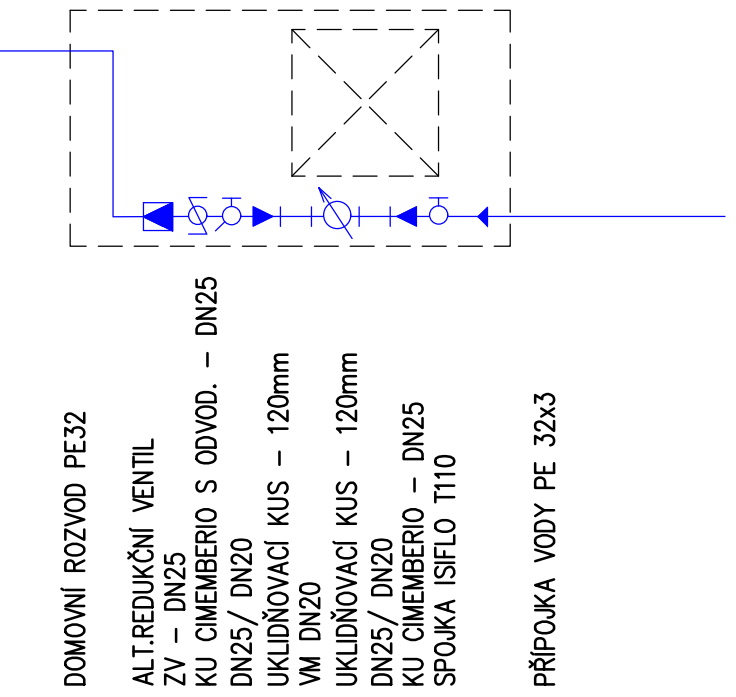


3 cm PÍSKOVÉ LŮŽKO
15 cm PODKLADNÍ BETON
12 cm ŠTERKOVÝ NÁSYP
TERÉN

SCHEMA VODOMĚRNÉ SESTAVY PE40



SCHEMA VODOMĚRNÉ SESTAVY PE32



LEGENDA:

- 1 BETONOVÁ NÁDRŽ
- 2 BETONOVÝ POKLOP
- 3 BETONOVÁ SKRUŽ
- 4 LITINOVÝ POKLOP 600x600 S PANTY
- 5 STUPADLA POTAŽENÁ PLASTEM

D.1.4

INVESTOR: Magistrát města Brna Odd. investiční Kounicova 67, 601 67 Brno		B R N O I	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: VEDOUcí SPOLEČNOSTI PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 50/31, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz		SPOLEČNOST "TT BYSTRC - KAMECHY" ČLEN SPOLEČNOSTI METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/136, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz	
ČLEN SPOLEČNOSTI AMBERG ENGINEERING Brno a.s. Plasinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR VYSKOČIL HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU: ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.	
Č. ZAKÁZKY: 2018 120.1		VYPRACOVAL: ING. NICOLE JAROVÁ KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ ROŽEK KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN	
STAVBA PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		AMBERG ENGINEERING	
ČÁST PD VODOMĚRNÁ ŠACHTA PE32		DATUM: 04/2022 FORMÁT: 4 A4 MĚŘÍTKO: 1:25 ÚČEL: DUR ČÍS. ZAKÁZKY: 259-2/2 ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. PŘÍLOHY: 49	