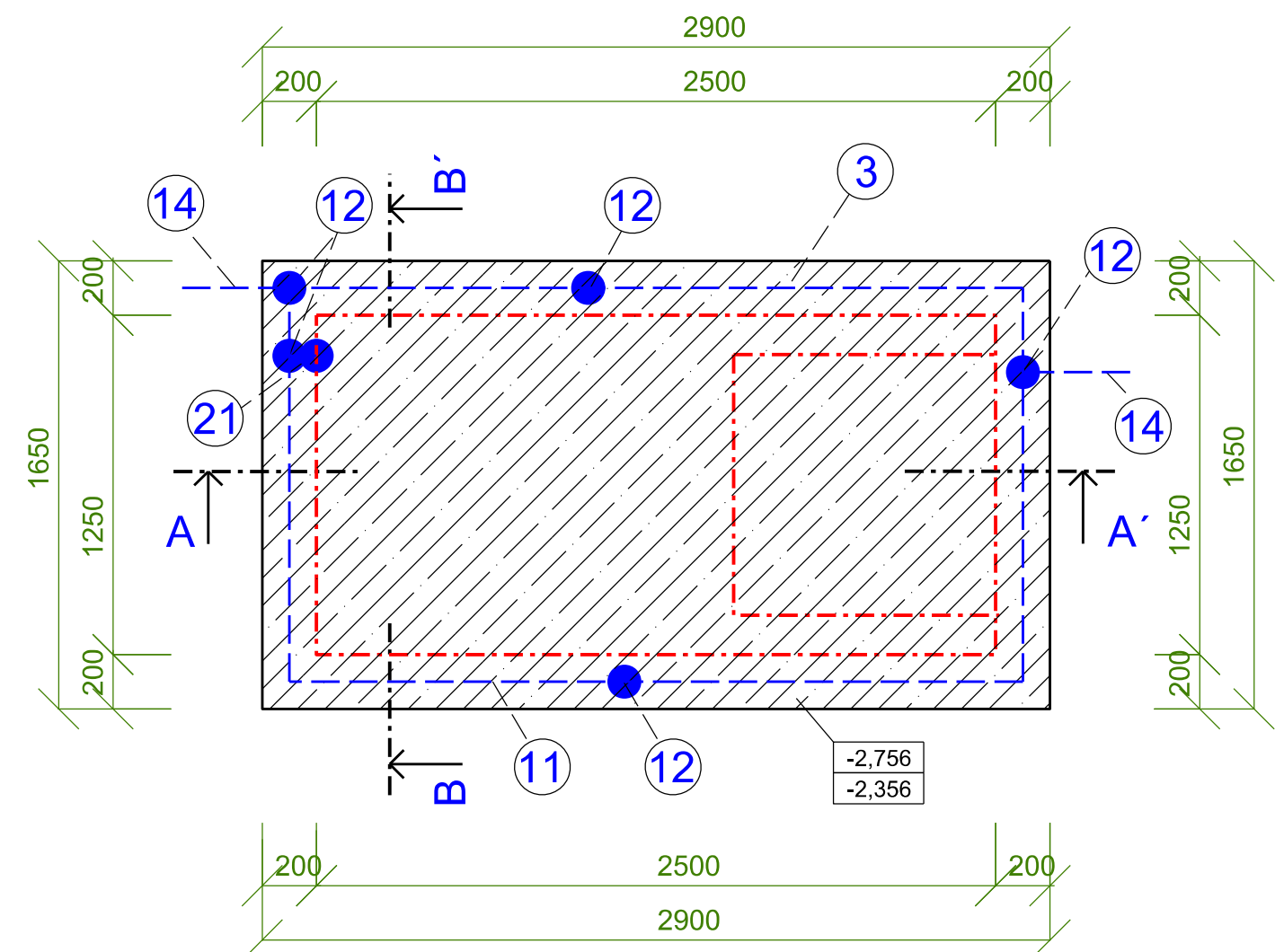
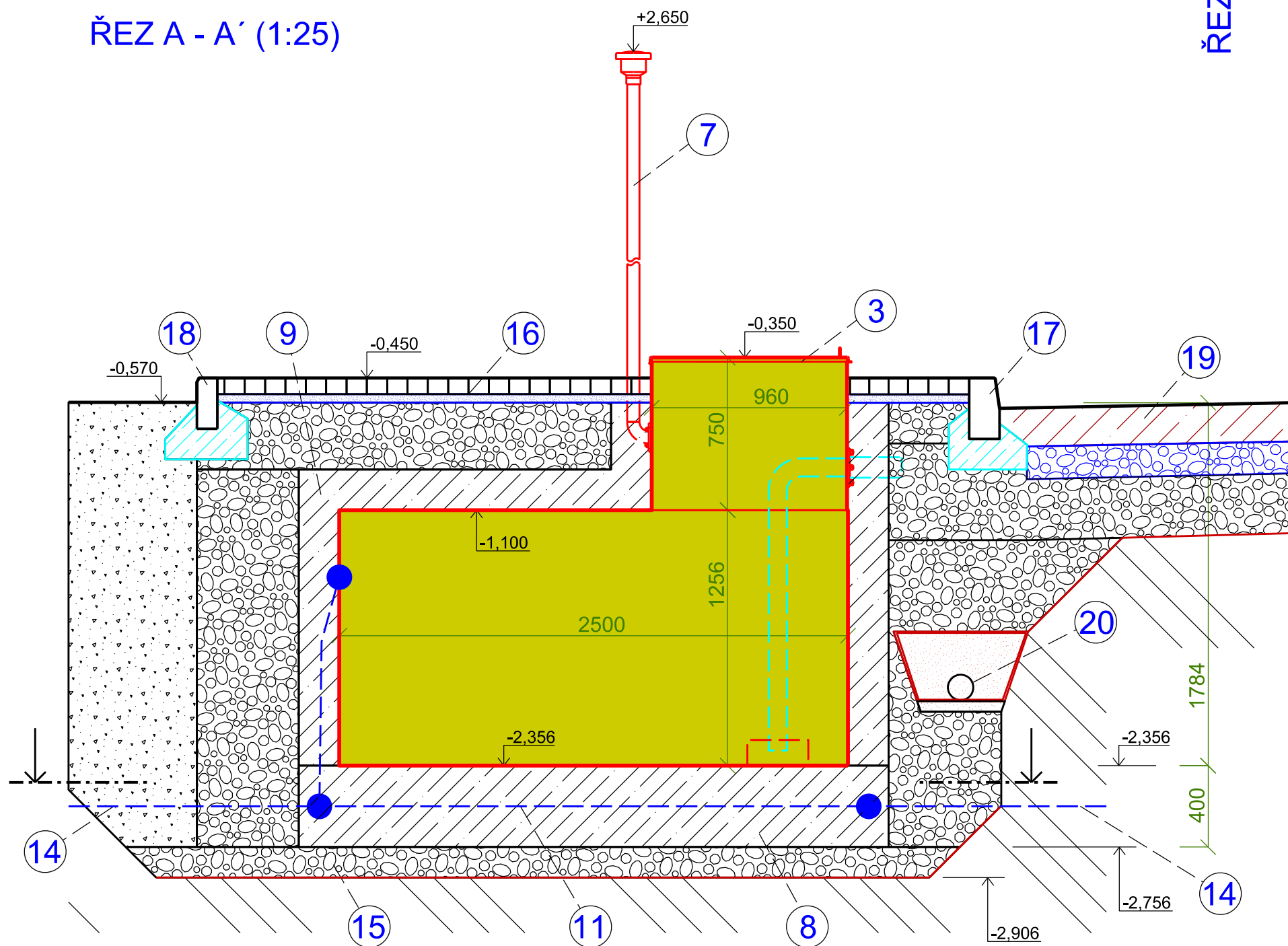


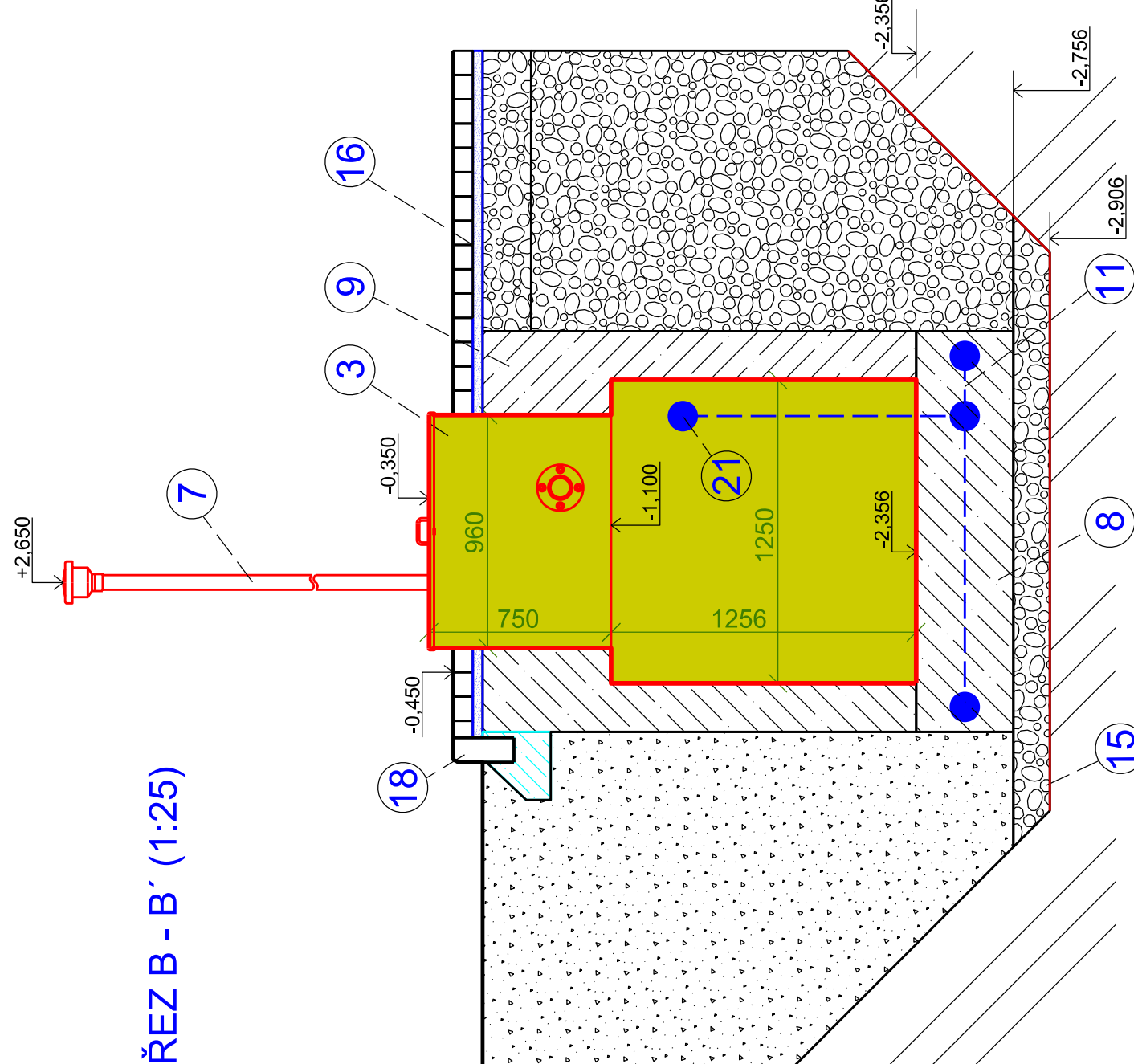
## ZÁKLADY KOMPRESOROVÉ JEDNOTKY H2 (1:25)



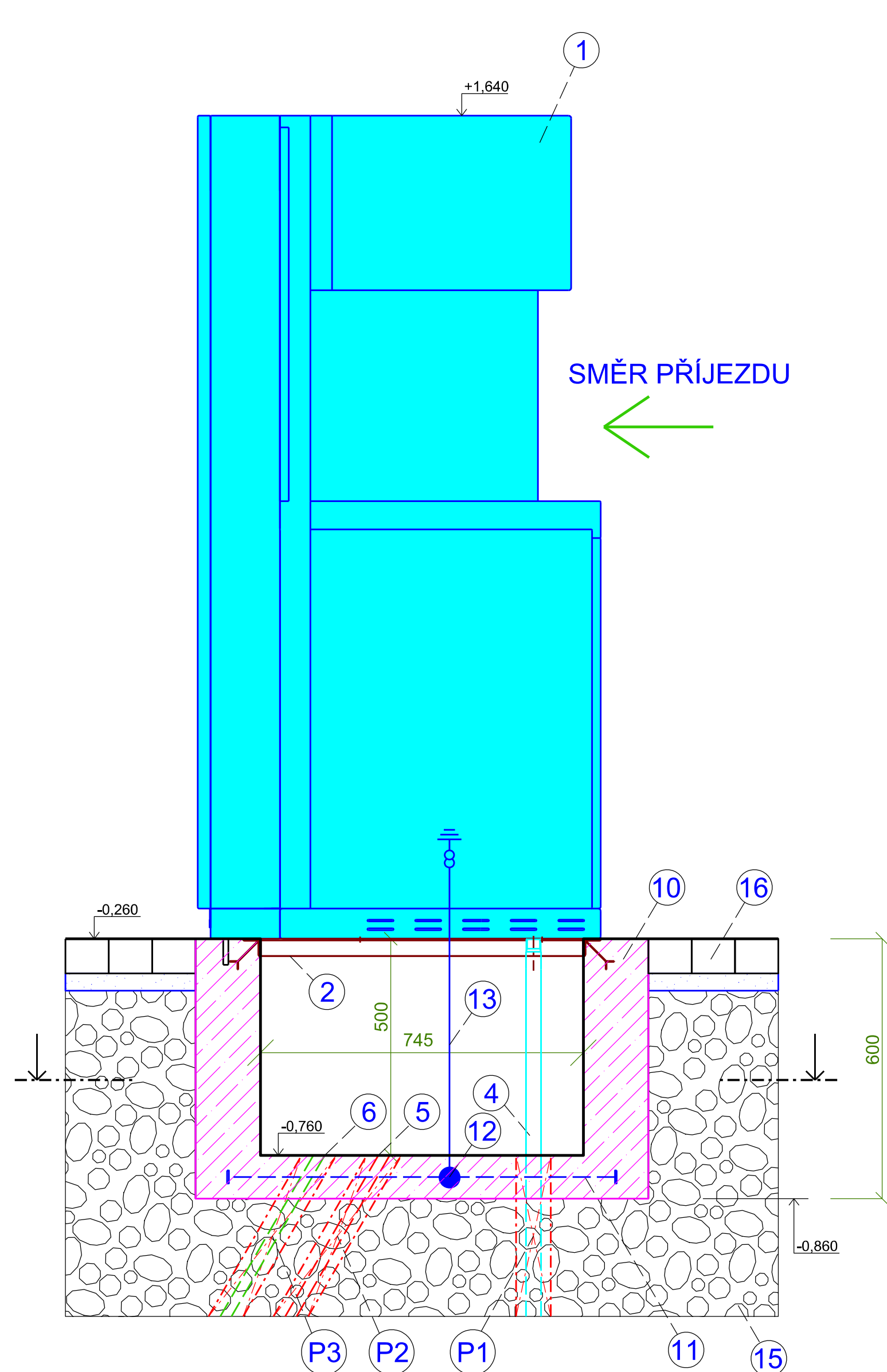
## ŘEZ A - A' (1:25)



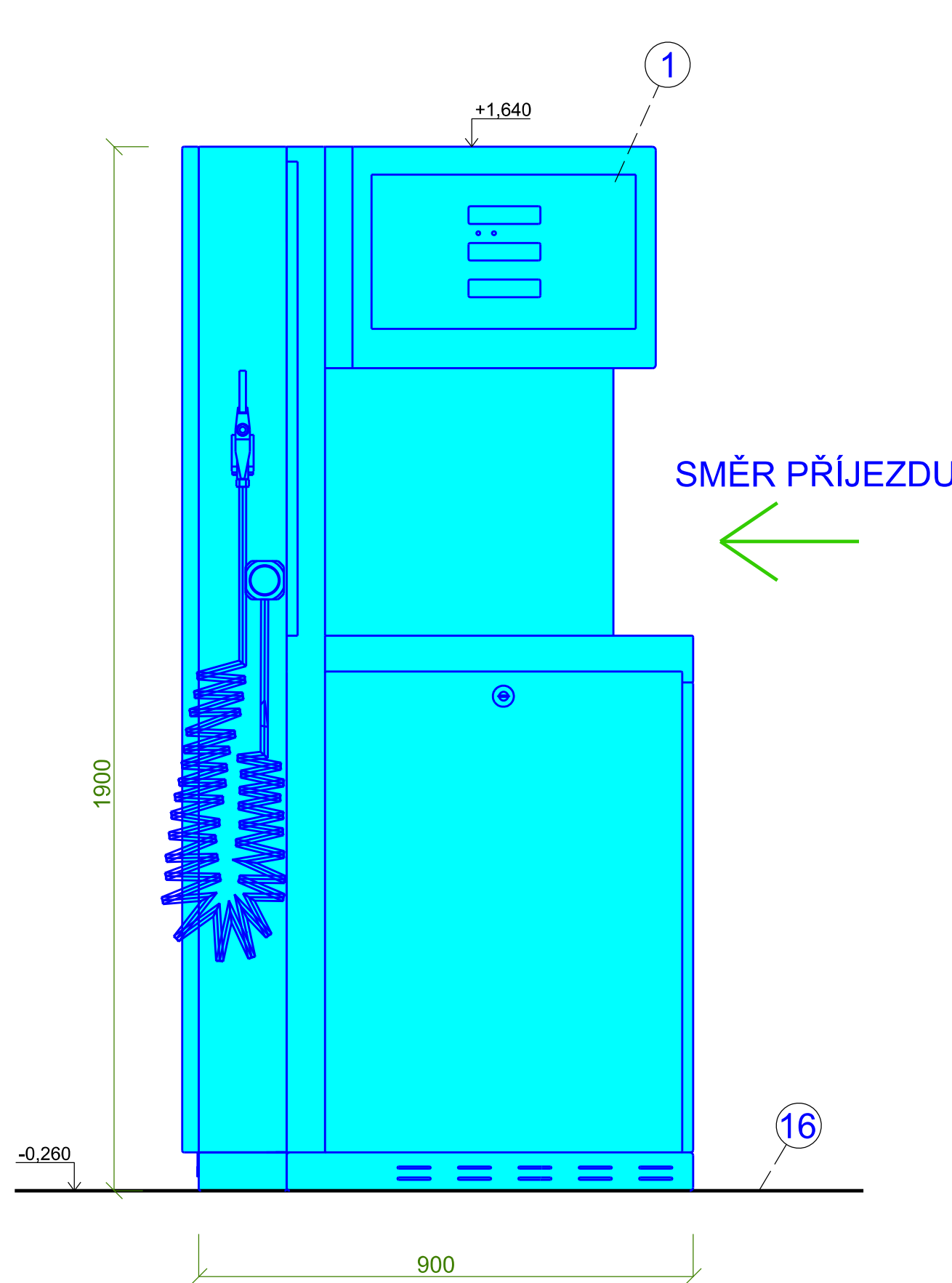
## ŘEZ B - B' (1:25)



## ŘEZ C - C' (1:10)



## POHLED D - D' (1:10)



## VÝPIS PRVKŮ

- 1 OBOUSTRANNÝ VÝDEJNÍ STOJAN VODY PRO OSTRÍKOVÁČE (VÝROBEK PLNÍCI FUNKCI STAVBY DLE §156 STAVEBNÍHO ZÁKONA, V PLATNÉM ZNĚNÍ)
- 2 OCELOVÝ OSAZOVACÍ RÁM STOJANU - DODÁVKA VÝROBCE STOJANU (PŘÍPADNĚ DILENSKÝ VÝROBEK STAVBY) - ZABETONOVAT DLE VÝROBCE STOJANU
- 3 TYPOVÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ NÁDRŽ VODY PRO OSTRÍKOVÁČE O VELIKOSTI 1,25 x 2,5 x 1,256 mm (Š. x D. x V.) - CCA 3,5 m<sup>3</sup> TEKUTINY VNITŘNÍ PLÁŠŤ Z NEREZI, VNĚJŠÍ PLÁŠŤ Z OCELI OPATŘENOU IZOLACÍ, DOPLNĚNO O MEZIPLÁŠŤOVOU SONDU
- 4 VSTUP OCELOVÉHO POTRUBÍ DN 25 (VODA PRO OSTRÍKOVÁČE) NAPOJENO PŘES 1" ZÁVIT - SOUČÁST STOJANU
- 5 OCHRANNÁ OCELOVÁ TRUBKA DN 80 - PŘÍVOD KABELÁŽE SILNOPROUD VEDENO V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOFLEX 40 (ČERVENÁ)
- 6 OCHRANNÁ OCELOVÁ TRUBKA DN 80 - PŘÍVOD KABELÁŽE SLABOPROUD VEDENO V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOFLEX 40 (ČERVENÁ)
- 7 ODVĚTRÁNÍ NÁDRŽE POMOCÍ OCELOVÉ TRUBKY DN 50 - VYVEDENO CCA 3 m NAD ZEMÍ
- 8 ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ NÁDRŽE (VODY PRO OSTRÍKOVÁČE) Z BETONU C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206+A1
- 9 ŽELEZOBETONOVÁ OBETONÁVKA Z BETONU C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206+A1
- 10 OCHRANA NÁDRŽE PROTI KORÓZNÍM VLIVŮM
- 11 MONOLITICKÝ ZÁKLAD STOJANU Z ŽELEZOBETONU C30/37-XC4, XF3 DLE ČSN EN 206+A1
- 12 ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm - ULOŽENO NASTOJATO DO PODKLADNÍHO BETONU
- 13 ZEMNÍČÍ SPOJKY FeZn VČETNĚ ASFALTACE - 2 KS NA JEDEN SPOJ (POSPJOVÁNÍ V ZÁKLADECH)
- 14 PROTÁHNUTÍ UZEMNĚNÍ ZE ZÁKLADŮ DO STOJANU (FeZn DRÁT 12 mm) PROPOJENO SE STOJANEM DLE PODKLADŮ VÝROBCE STOJANU
- 15 ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm - SPOJENÍ ZEMNĚNÍ ZÁKLADŮ STOJANU A NÁDRŽE SE ZBYTKEM STAVBY
- 16 PODSYP ZÁKLADŮ ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 16-32 mm TL. MIN. 100 mm ULOŽENO NA PŘEHUTNĚNOU ZEMNÍ PLÁŤ S MIN. Edof2=45 MPa; NA ZEMNÍ PLÁŤ ULOŽIT GEOTEXTILII O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 300 g/m<sup>2</sup>
- 17 NOVÁ DLAŽĚNÁ PLOCHA (CHODNÍK A REFÝŽ)
- 18 - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm VČETNĚ PODKLADNÍHO ŠTĚRKU FRAKCE 4-8 mm (40 mm) MEZI OBRUBAMI
- 19 OBRUBA (150 x 250 x 100 mm; š. x v. x d.) OBETONOVÁNO BETONEM C20/25-nXF3
- 20 OBRUBA (100 x 250 x 100 mm; š. x v. x d.) OBETONOVÁNO BETONEM C20/25-nXF3
- 21 NOVÁ BETONOVÁ KOMUNIKACE DLE SO 02
- 22 ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH DLE SO 03
- 23 ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm - SPOJENÍ ZEMNĚNÍ ZÁKLADŮ NÁDRŽE S NÁDRŽÍ PROVĚST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE NÁDRŽE

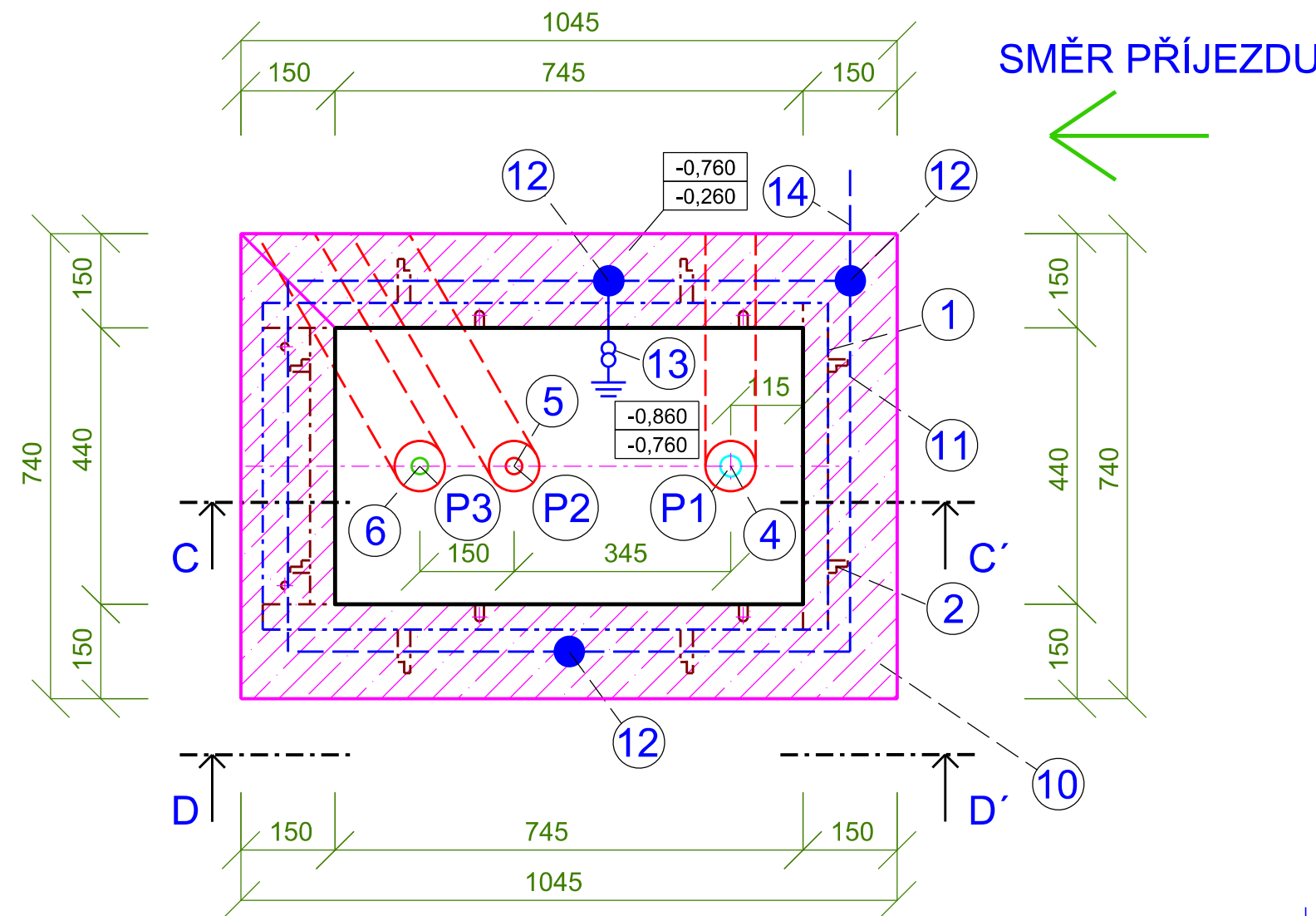
## LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE JÍMKY NA VODU PRO OSTRÍKOVÁČE
- KONSTRUKCE VÝDEJNÍHO STOJANU VODY PRO OSTRÍKOVÁČE
- NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- PÍSEK BEZ OSTROHRANNÝCH ČÁSTÍ (FRAKCE 0-4 mm)
- DRČENÉ KAMENIVO ŠD (FRAKCE 4-8 mm)
- DRČENÉ KAMENIVO ŠD (FRAKCE 16-22 mm)
- ŽELEZOBETON C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206+A1
- PROSTÝ BETON C20/25-XF1 DLE ČSN EN 206+A1
- ŽELEZOBETON C30/37-XC4, XF4 DLE ČSN EN 206+A1
- CEMENTOBETONOVÝ KRYT II. TŘÍDY (CB)
- ŠTĚRKOVÝ OBSPY, ZÁSYP, PODSYP (FRAKCE DLE JEDNOTLIVÝCH POPISŮ)
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM I (KSC I)

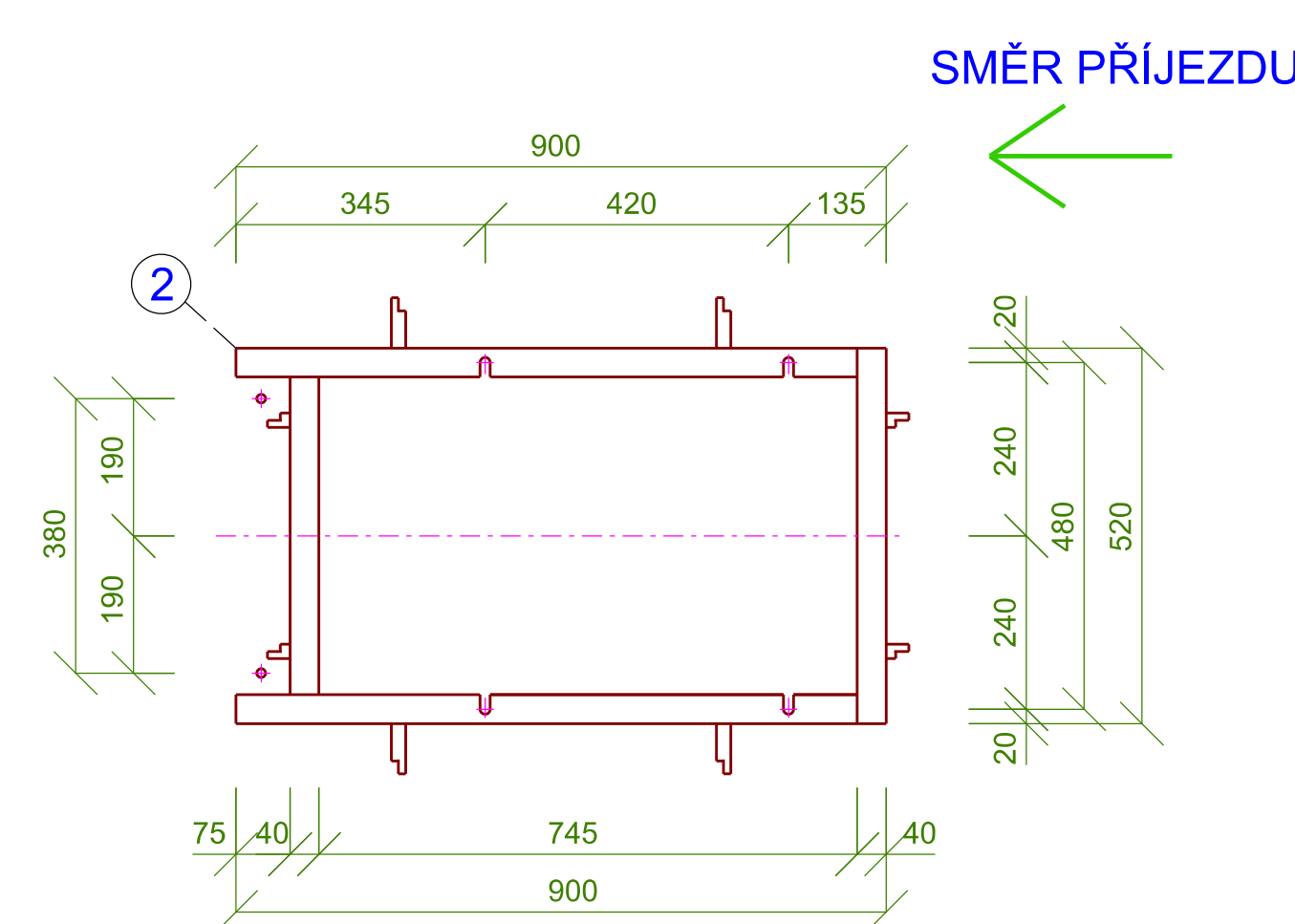
## POZNÁMKY PROJEKTANTA

- POZN. 1: VÝŠKOVÉ USAZENÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENO V SOULADU S SO 02.
- POZN. 2: VÝŠKA ŽB OBVODOVÉ STĚNY BUDE PROMĚNNÁ S OHLEDEM NA POLOŽENÍ DLAŽBY (MIN. VÝŠKA 3 m).
- POZN. 3: VÝZTUŽE VŠECH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ŘEŠENY, VIZ D.1.1.2.
- POZN. 4: VÝZTUŽENÍ ZÁKLADŮ PRO VÝDEJNÍ STOJAN BUDE PROVEDENO DLE DRUHU STOJANU - ŘEŠIT V DPS.
- POZN. 5: ŽB ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ASFALTOVÝM NATĚREM (OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM).
- POZN. 6: DALŠÍ OCHRANOU PROTI BLUDNÝM PROUDŮM BUDE PROVAŘENÍ ZEMNÍČÍHO PÁSKU S VÝZTUŽÍ.

## ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU (1:10)



## ZÁKLADOVÝ RÁM VÝDEJNÍHO STOJANU (1:10)



## LEGENDA PROSTUPŮ

- P1 OCHRANNÁ OCELOVÁ TRUBKA DN 80 - PŘÍVOD OCELOVÉHO POTRUBÍ DN 25 (VODA PRO OSTRÍKOVÁČE); (NAPOJENO POD ÚHLEM CCA 45°)
- P2 OCHRANNÁ OCELOVÁ TRUBKA DN 80 - PŘÍVOD KABELÁŽE SILNOPROUD VEDENO V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOFLEX 63 (ČERVENÁ); (NAPOJENO POD ÚHLEM CCA 45°)
- P3 OCHRANNÁ OCELOVÁ TRUBKA DN 80 - PŘÍVOD KABELÁŽE SLABOPROUD VEDENO V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOFLEX 63 (ČERVENÁ); (NAPOJENO POD ÚHLEM CCA 45°)

± 0,000 = 217,800 m.n.m.b.p.s

Místo stavby :	OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA		
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ				
Vypracoval : Ing. L. Kolder	Odpovědný projektant : Ing. L. Kolder	Manžel projekt : Ing. S. Kapce			
Savělník : Dopravní podnik Ostrava a.s.					
Stavba : ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, I. ETAPA SO 01 - OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE					
Výkres :	USAZENÍ ZÁSObNÍKU A VÝDEJNÍHO STOJANU PRO OSTRÍKOVÁČE				Stručn. : 8
Arch. č. :	A1139				Měřítko : 1:25 (1:10)
Datum :	7/2021				Výkres č. : D.1.1.1-05