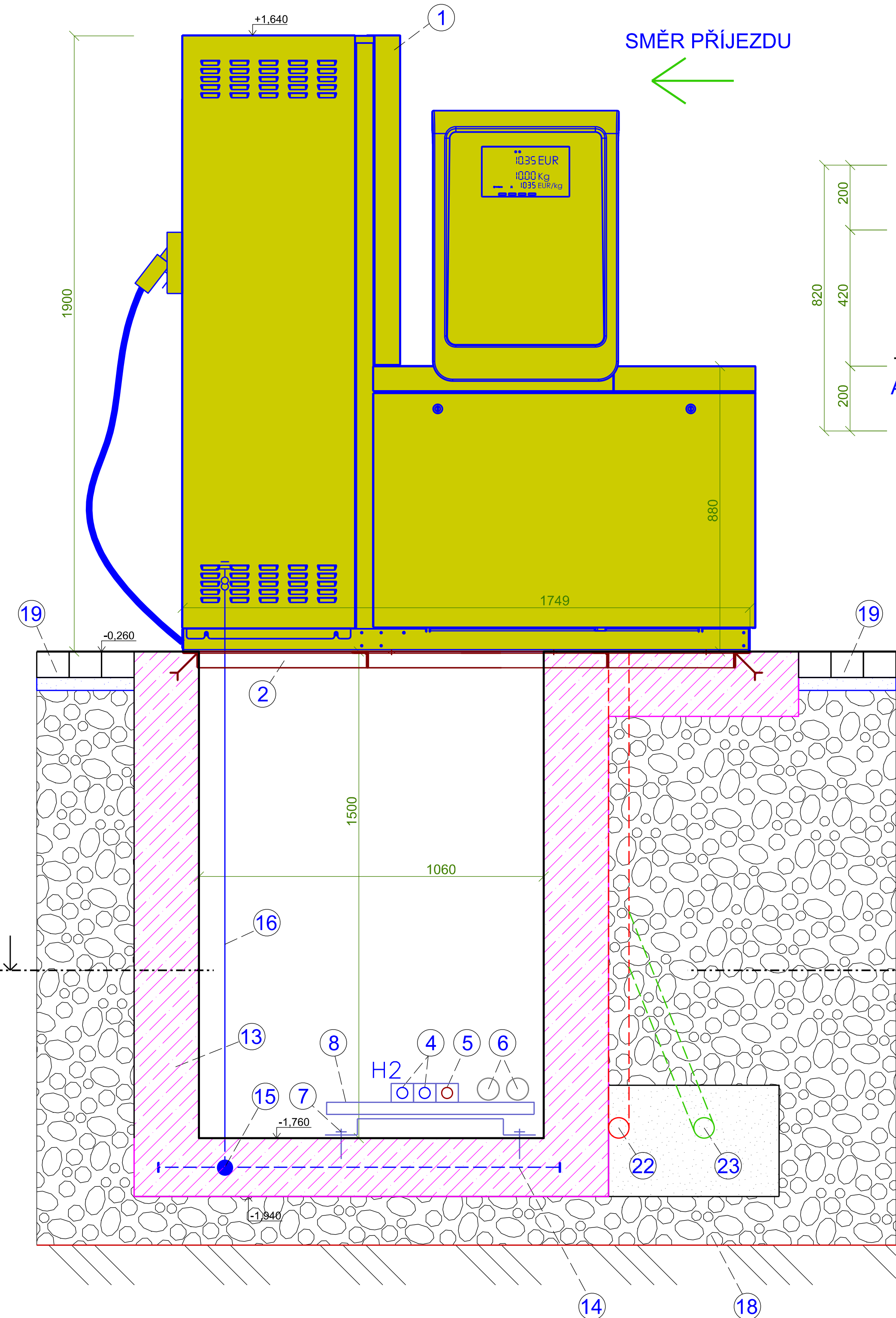
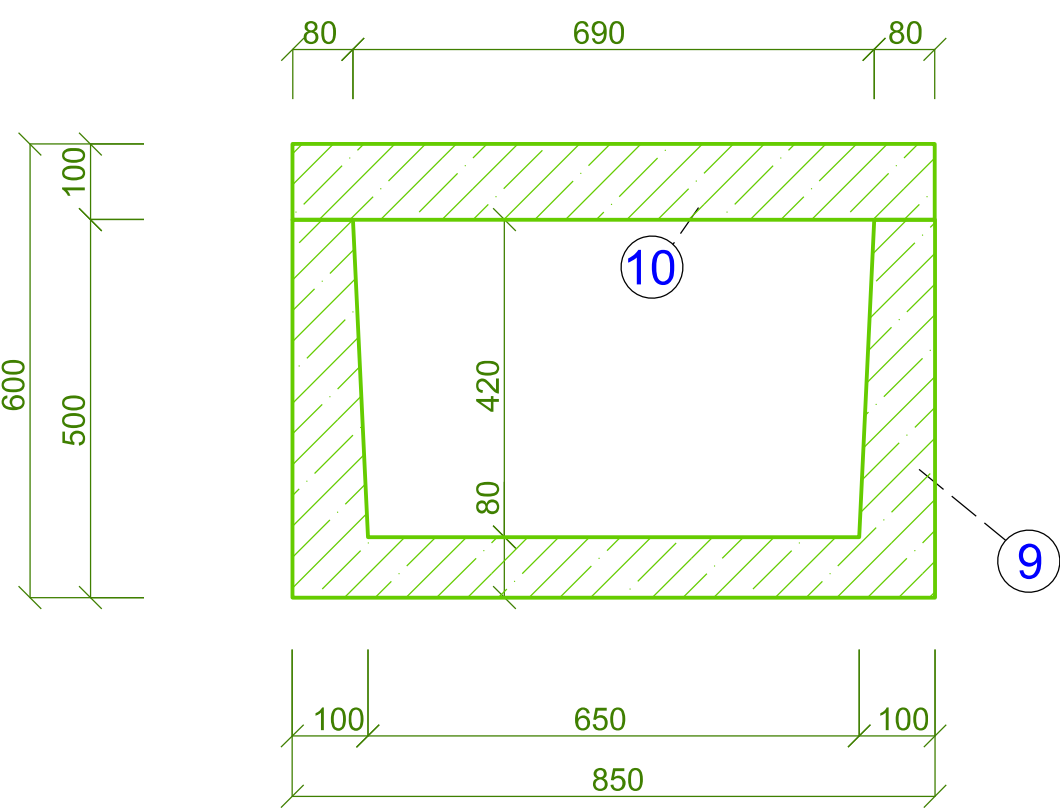


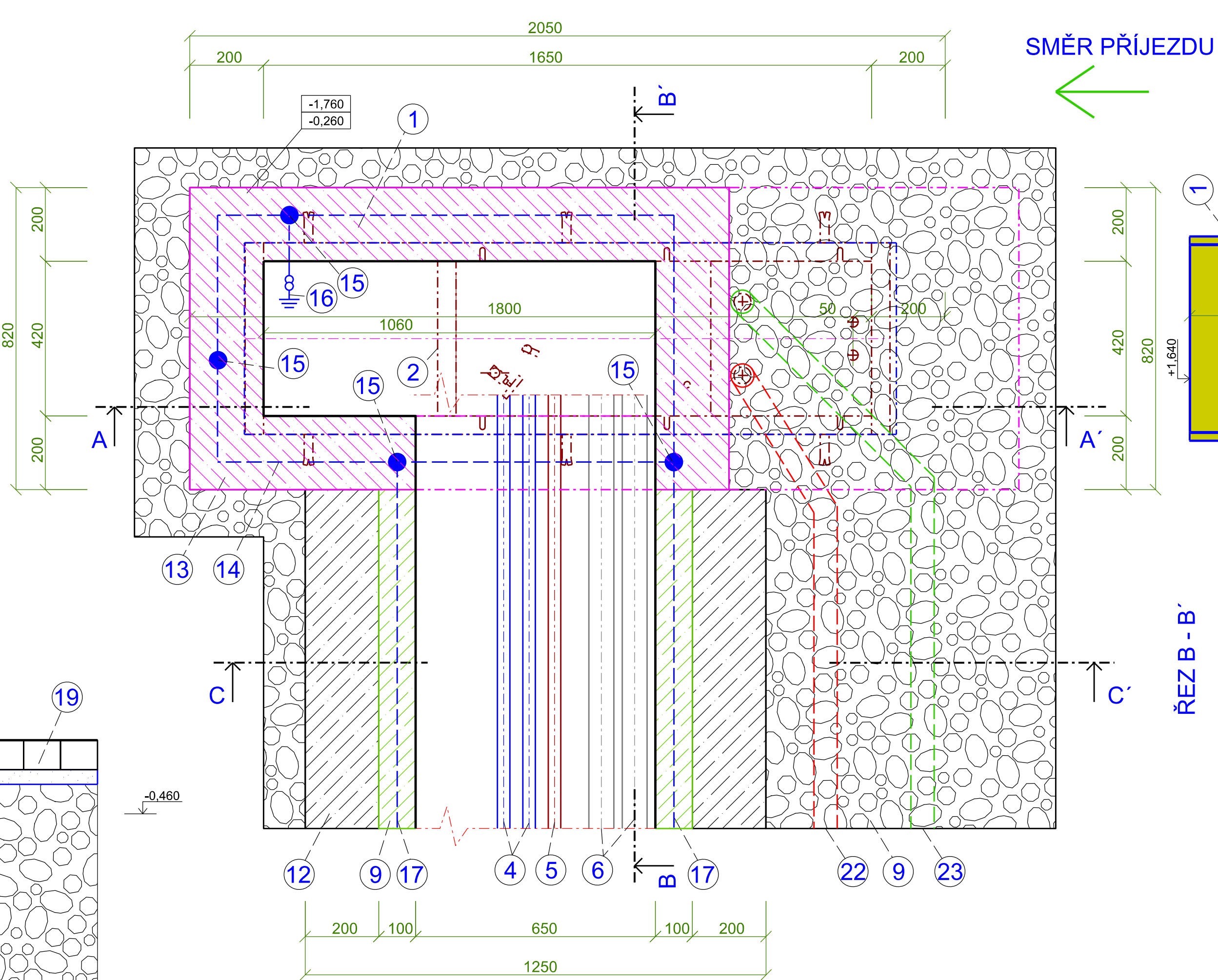
ŘEZ A - A'



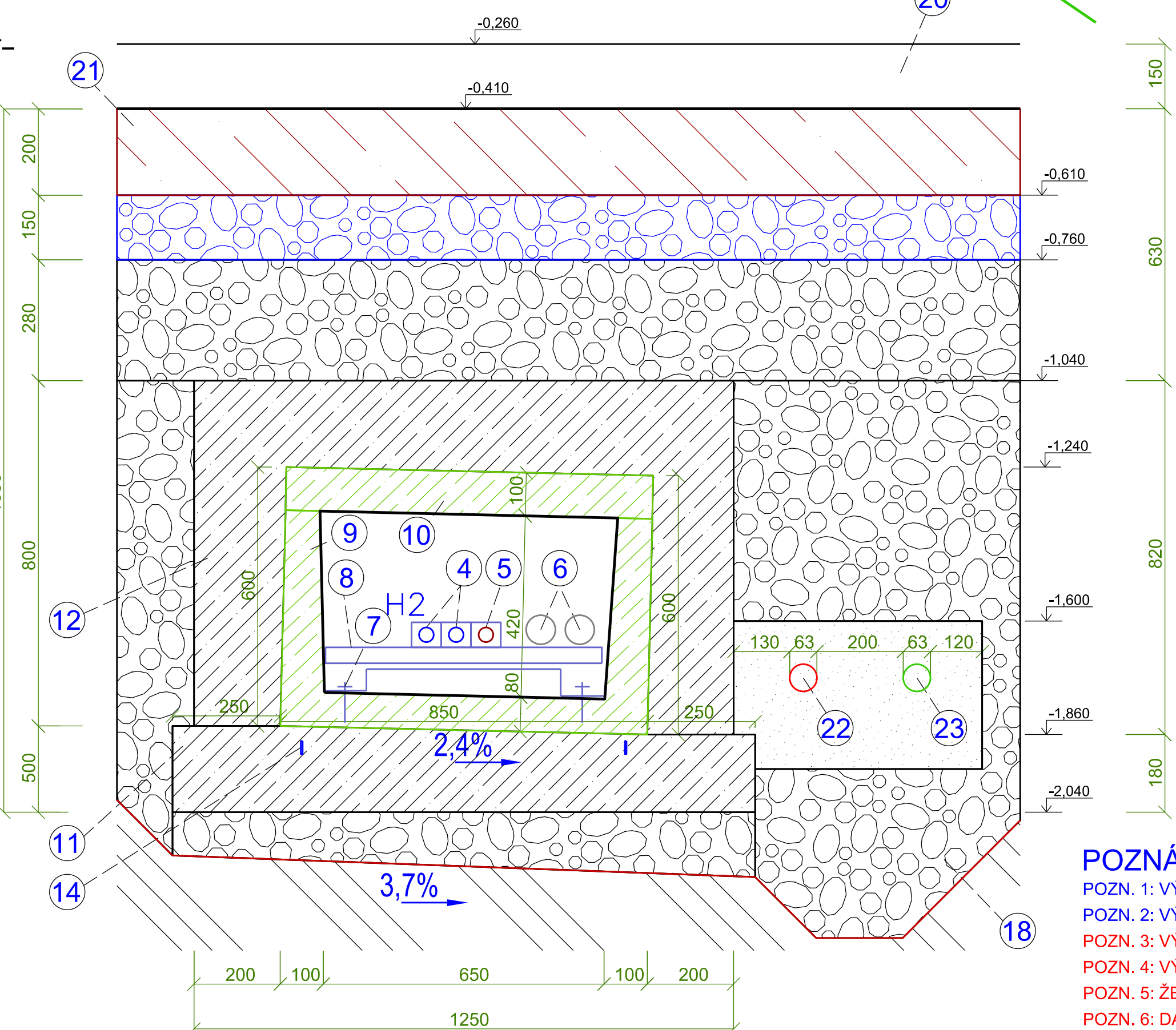
TECHNOLOGICKÝ ENERGOKANÁL



ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU



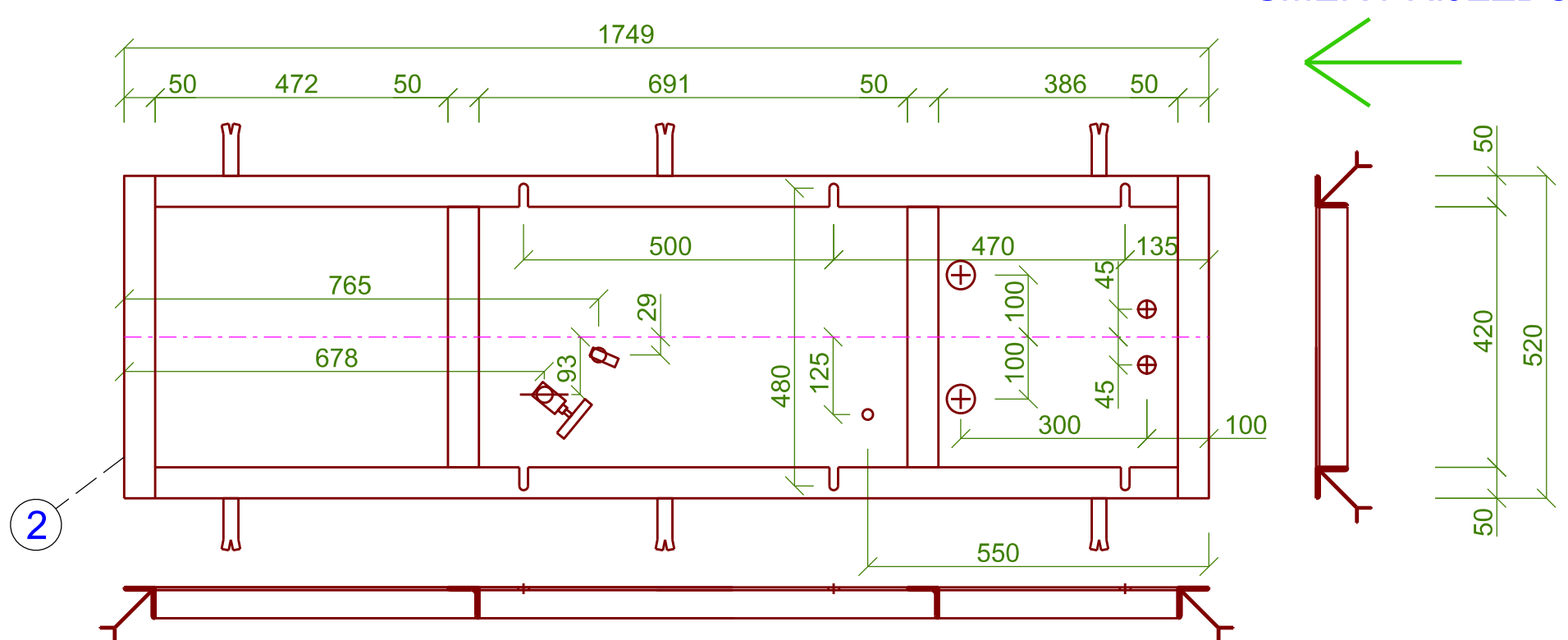
ŘEZ C - C' - TECHNOLOGICKÝ ENERGOKANÁL



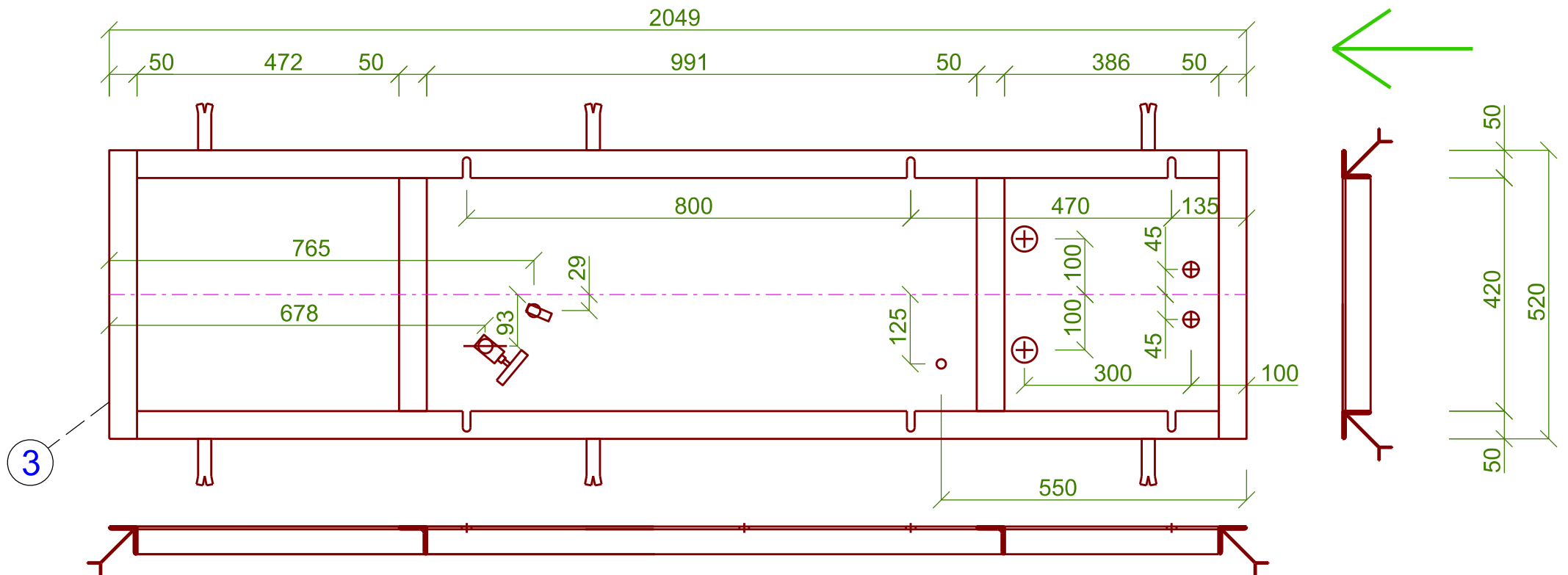
POZNÁMKY PROJEKTANTA

- 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 ZÁKLADU PRO VÝDEJNÍ STOJAN BUDE PROVEDENO DLE DRUHU STOJANU - ŘEŠIT V DPS.
POZN. 5: ŽB ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ASFALTOVÝM NÁTĚREM (OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM).
POZN. 6: DALŠÍ OCHRANOU PROTI BLUDNÝM PROUDŮM BUDE PROVAŘENÍ ZEMNÍHO PÁSKU S VÝZTUŽÍ.

ZÁKLADOVÝ RÁM VÝDEJNÍHO STOJANU BUS



ZÁKLADOVÝ RÁM VÝDEJNÍHO STOJANU OS/BUS




VÝPIS PRVKŮ

- 1 OBOUSTRANNÝ VÝDEJNÍ STOJAN H2 (350 bar) - PRO BUS (VÝROBEK PLNÍCI FUNKCI STAVBY DLE §156 STAVEBNÍHO ZÁKONA, V PLATNÉM ZNĚNÍ)
- 2 OCELOVÝ OSAZOVACÍ RÁM STOJANU H2 (350 bar) - PRO BUS - DODÁVKA VÝROBCE STOJANU (PŘÍPADNĚ DÍLENSKÝ VÝROBEK STAVBY) - ZABETONOVAT DLE VÝROBCE STOJANU
- 3 OCELOVÝ OSAZOVACÍ RÁM STOJANU H2 (350/700 bar) - PRO BUS/OA - DODÁVKA VÝROBCE STOJANU (PŘÍPADNĚ DÍLENSKÝ VÝROBEK STAVBY) - ZABETONOVAT DLE VÝROBCE STOJANU
- 4 TECHNOLOGICKÝ ROZVOD H2 V ŽELEZOBETONOVÉM PREFA ENERGOKANÁLU UKOTVENO NA SYSTÉMOVOU LIŠTU (ŘEŠENO V PS 01 A PS 02)
- 5 TECHNOLOGICKÝ ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU V ŽELEZOBETONOVÉM PREFA ENERGOKANÁLU UKOTVENO NA SYSTÉMOVOU LIŠTU (ŘEŠENO V PS 01 A PS 02)
- 6 TECHNOLOGICKÝ ROZVOD CHLAZENÍ VODÍKU V ŽELEZOBETONOVÉM PREFA ENERGOKANÁLU UKOTVENO NA SYSTÉMOVOU LIŠTU (ŘEŠENO V PS 01 A PS 02)
- 7 KOTVENÍ TECHNOLOGICKÉ LIŠTY DO ŽB PODLAHY ENERGOKANÁLU
- 8 SYSTÉMOVÁ LIŠTA PRO KOTVENÍ TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ H2 - UKOTVENA DO PODLAHY ŽELEZOBETONOVÉHO PREFA ENERGOKANÁLU
- 9 PREFA ŽELEZOBETONOVÝ ENERGOKANÁL PRO VEDENÍ TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ H2 (USAZEN NA PODKLADNÍ BETONOVOU DESKU V MIN. PŘÍČNÉM SPÁDU 2%) - ROZMĚRY, VIZ VÝKRES
- 10 POKLOP PREFA ŽELEZOBETONOVÉHO ENERGOKANÁLU - ROZMĚRY, VIZ VÝKRES
- 11 ŽELEZOBETON C25/30-XC2 - PODKLADNÍ BETON (180-200 mm V KOMUNIKACI) - STŘEDOVÁ ČÁST VE SPÁDU (PRO ULOŽENÍ ENERGOKANÁLU A ULOŽENÍ ZEMNÍHO PÁSKU) (DETAILNĚJ ŘEŠENO V DPS), VIZ D.1.1.2
- 12 ŽELEZOBETON C20/25-XC2 - OBETONOVÁNÍ ENERGOKANÁLU - V MÍSTĚ POJEZDU AUTOBUSU (KŘÍŽENÍ KOMUNIKACE)
- 13 MONOLITICKÝ ZÁKLAD STOJANU H2 Z ŽELEZOBETONU C30/37-XC4, XF3 DLE ČSN EN 206+A1
- 14 ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm - ULOŽENO NASTOJATO DO PODKLADNÍHO BETONU A V MONOLITICKÉM ŽELEZOBETONOVÉM ZÁKLADU STOJANU H2
- 15 ZEMNÍČÍ SPOJKY FeZn VČETNĚ ASFALTACE - 2 KS NA JEDEN SPOJ (POSPOJOVÁNÍ V ZÁKLADECH)
- 16 PROTÁHNUTÍ UZEMNĚNÍ ZE ZÁKLADŮ DO STOJANU (FeZn DRÁT 12 mm)
- 17 PROPOJENO SE STOJANEM DLE PODKLADNÍ VÝROBCE STOJANU
- 18 ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm - SPOJENÍ ZEMNÍČNÍ ZÁKLADU STOJANU SE ZBYTKEM STAVBY
- 19 PODSYP ZÁKLADU ŠTĚRKODRTI FRAKCE 16-32 mm TL. MIN. 100 mm ULOŽENO NA PŘEHUTNĚNOU ZEMNÍ PLÁŠ S MIN. Ederf=45 MPa; NA ZEMNÍ PLÁŠ ULOŽIT GEOTEXTILII O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 500 g/m2
- 20 NOVÁ DLAŽDĚNÁ PLOCHA REFYZE
- 21 - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm VČETNĚ PODKLADNÍHO ŠTĚRKU FRAKCE 4-8 mm (40 mm) MEZI OBRUBAMI
- 22 OBRUBA (150 x 250 x 1000 mm; š. x v. x d.) OBETONOVÁNO BETONEM C20/25+XF3
- 23 NOVÁ BETONOVÁ KOMUNIKACE DLE SO 02
- 24 KABELÁŽ SILNOPROUD - VEDENO V OT KOPOFLEX 63 (ČERVENÁ) Z PROSTORU TECHNOLOGICKÉHO KONTEJNERU VODÍKU A UKONČENO NAD ZÁKLADEM VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU - DOPOJENO DO STOJANU DLE VÝROBCE
- 25 KABELÁŽ SLABOPROUD - VEDENO V OT KOPOFLEX 63 (ČERVENÁ) Z PROSTORU TECHNOLOGICKÉHO KONTEJNERU VODÍKU A UKONČENO NAD ZÁKLADEM VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU - DOPOJENO DO STOJANU DLE VÝROBCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE VÝDEJNÍHO STOJANU H2
- ROSTLÝ TERÉN
- DRČENÉ KAMENIVO ŠD (FRAKCE 4-8 mm)
- OBSYP OT PÍSKEM (FRAKCE 0-4 mm)
- ŽELEZOBETON C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206+A1
- PROSTÝ BETON C20/25-XF1 DLE ČSN EN 206+A1
- PREFA ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ENERGOKANÁLU
- ŽELEZOBETON C30/37-XC4, XF4 DLE ČSN EN 206+A1
- CEMENTOBETONOVÝ KRYT II. TŘÍDY (CB)
- ŠTĚRKOVÝ OBSYP, ZÁSYP, PODSYP (FRAKCE DLE JEDNOTLIVÝCH POPIŠŮ)
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM I (KSC I)

± 0,000 = 217,800 m.n.m.b.p.s

Místo stavby:	OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA	
Kraj:	MORAVSKOSLEZSKÝ			
Vypracoval:	 Ing. L. Kolder	Objednatel projektant:	Muska projektant:	
Stavovatel:	 Ing. L. Kolder		 Ing. S. Kapecký	
Stavba:	Dopravní podnik Ostrava a.s.			
Výkres:	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, I. ETAPA SO 01 - OBJEKTY VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE			
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 52
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 12
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 7/2021
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Výkres:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU - VZOR			Stranek: 10
Stavba:	ZÁKLADY VÝDEJNÍHO STOJANU VODÍKU A ENERGOKANÁLU			