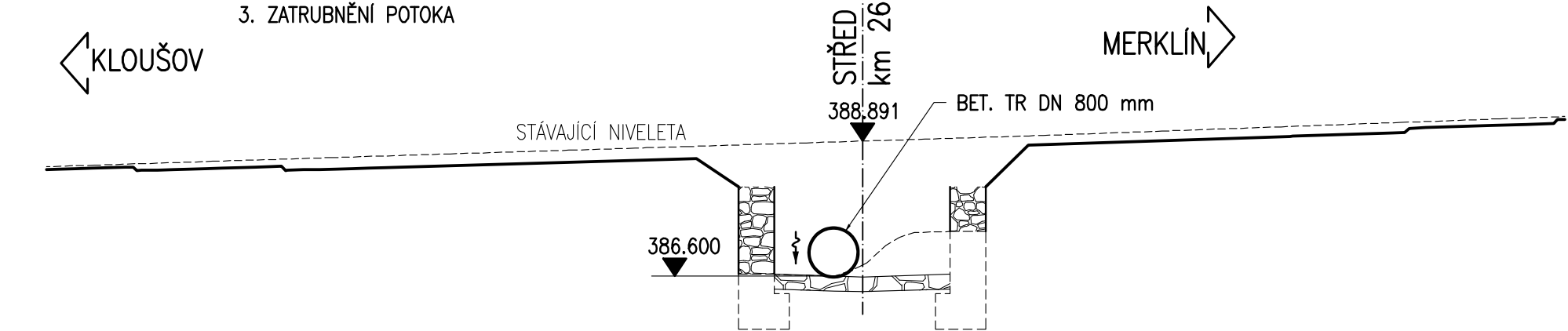


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

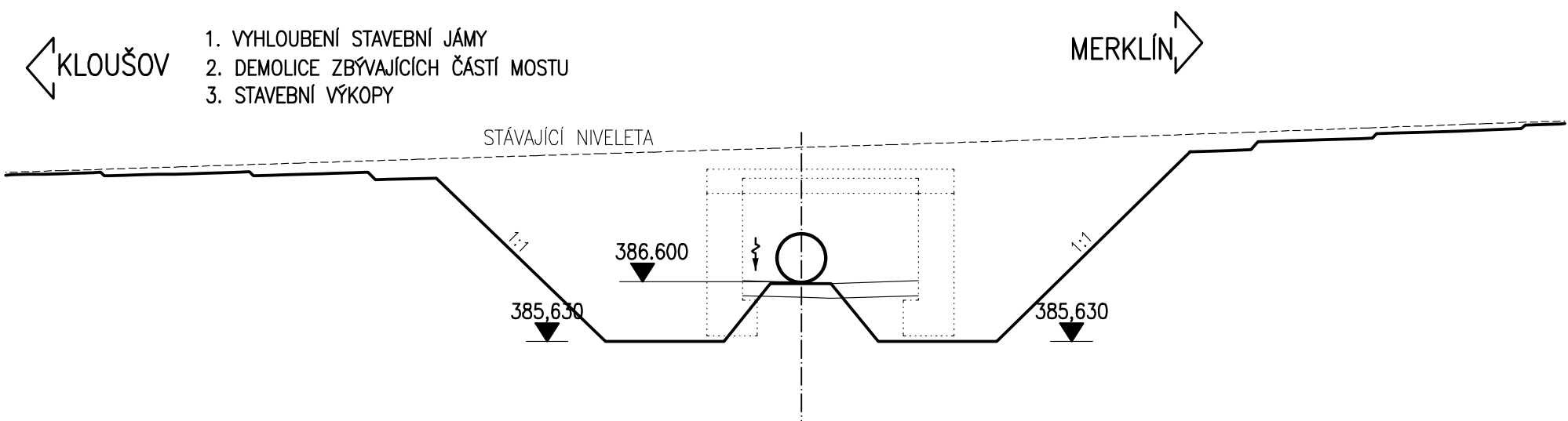
1. FÁZE

1. ODFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ VOZOVKY
2. ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO SVRŠKU
3. DEMOLICE NOSNÉ KONSTRUKCE
3. ZATRUBNĚNÍ POTOKA



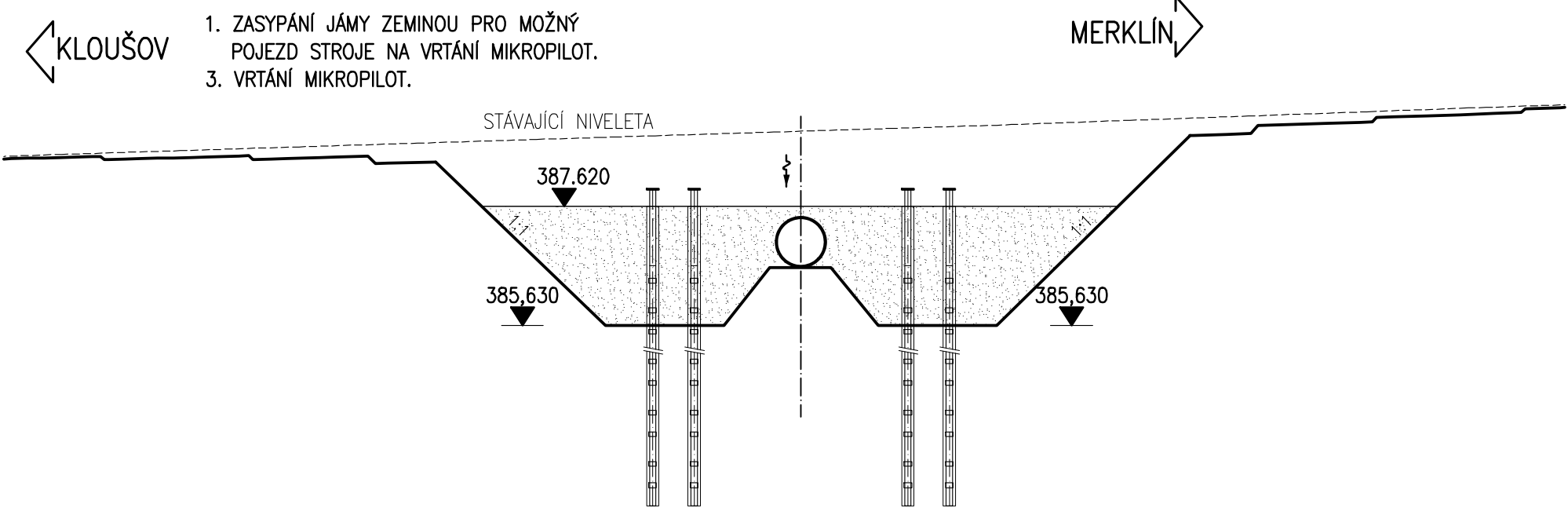
2. FÁZE

1. VYHLoubENÍ STAVEBNÍ JÁMY
2. DEMOLICE ZBÝVAJÍCÍCH ČÁSTÍ MOSTU
3. STAVEBNÍ VÝKOPY



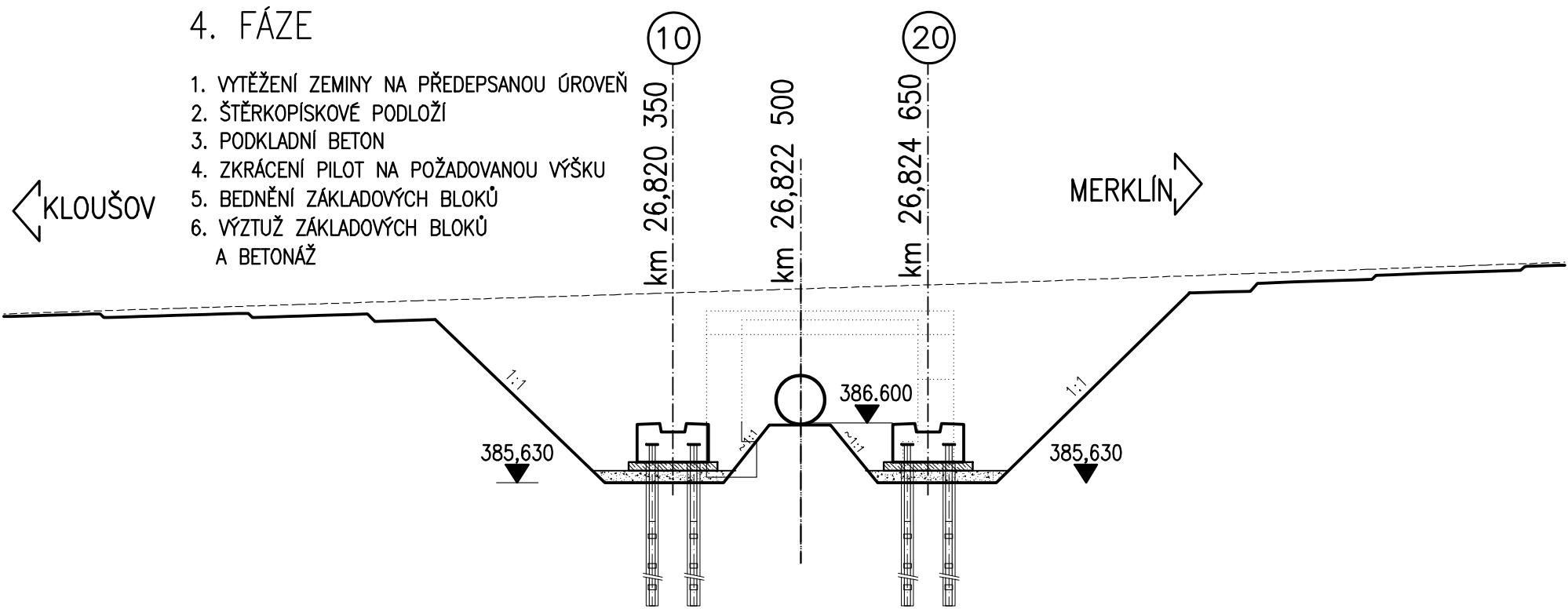
3. FÁZE

1. ZASYPÁNÍ JÁMY ZEMINOU PRO MOŽNÝ POJEZD STROJE NA VRTÁNÍ MIKROPILOT.
3. VRTÁNÍ MIKROPILOT.



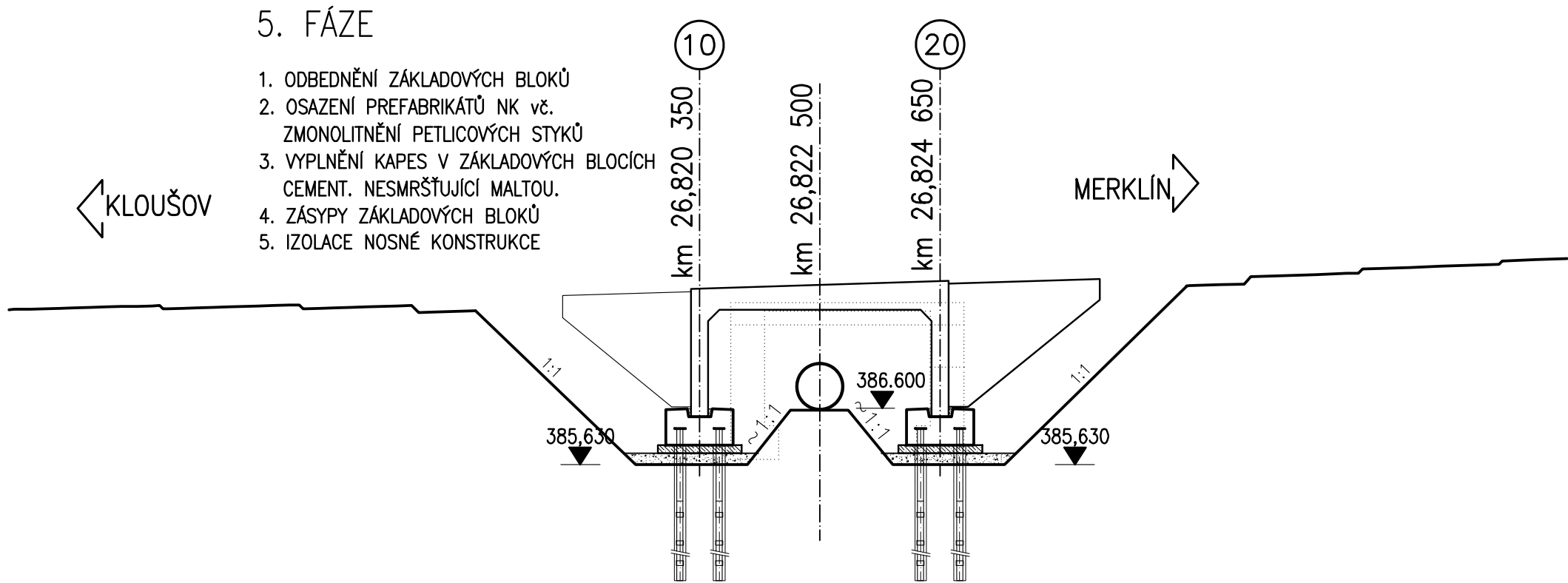
4. FÁZE

1. VYTĚŽENÍ ZEMINY NA PŘEDEPSANOU ÚROVEŇ
2. ŠTĚRKOPISKOVÉ PODLOŽÍ
3. PODKLADNÍ BETON
4. ZKRÁCENÍ PILOT NA POŽADOVANOU VÝŠKU
5. BEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ
6. VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ A BETONÁŽ



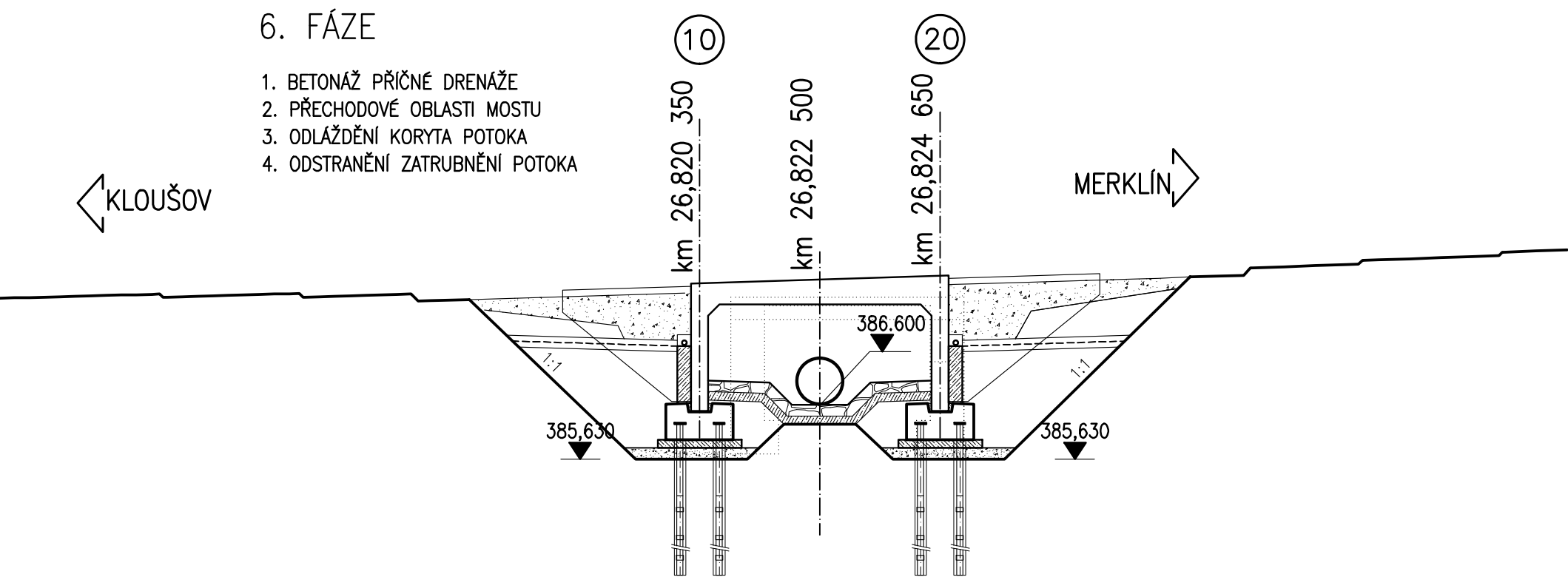
5. FÁZE

1. ODBEDNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ
2. OSAZENÍ PREFABRIKÁTŮ NK VĚ. ZMONOLITNĚNÍ PETLICOVÝCH STYKŮ
3. VYPLNĚNÍ KAPES V ZÁKLADOVÝCH BLOCÍCH CEMENT. NESMRŠTUVJÍCÍ MALTOU.
4. ZÁSYPY ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ
5. IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE



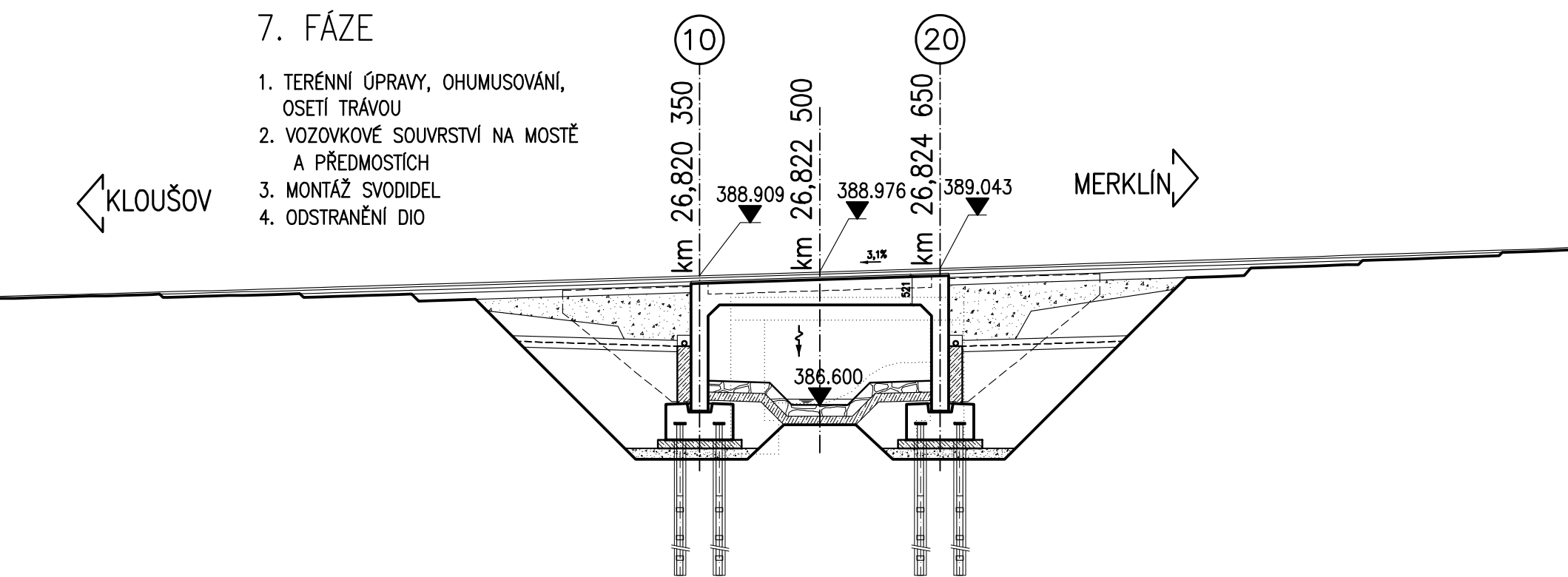
6. FÁZE

1. BETONÁŽ PŘÍČNÉ DRENÁŽE
2. PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU
3. ODLÁŽDĚNÍ KORYTA POTOKA
4. ODSTRANĚNÍ ZATRUBNĚNÍ POTOKA



7. FÁZE

1. TERÉNNÍ ÚPRAVY, OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRÁVOU
2. VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ NA MOSTĚ A PŘEDMOSTÍCH
3. MONTÁŽ SVODIDEL
4. ODSTRANĚNÍ DIO



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201 Rekonstrukce mostu

Objednatel:



**SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
PLZEŇSKÉHO KRAJE**
příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň



**Most ev.č. 183-010
Kloušov - Merklín**

Zhotovitel:
Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

Příloha
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

Zak. číslo	15PL11039
Datum	11/2016
Stupeň	PDPS
Počet formátů	8 x A4
Měřítko	1:100
Č. přílohy	Paré

7.