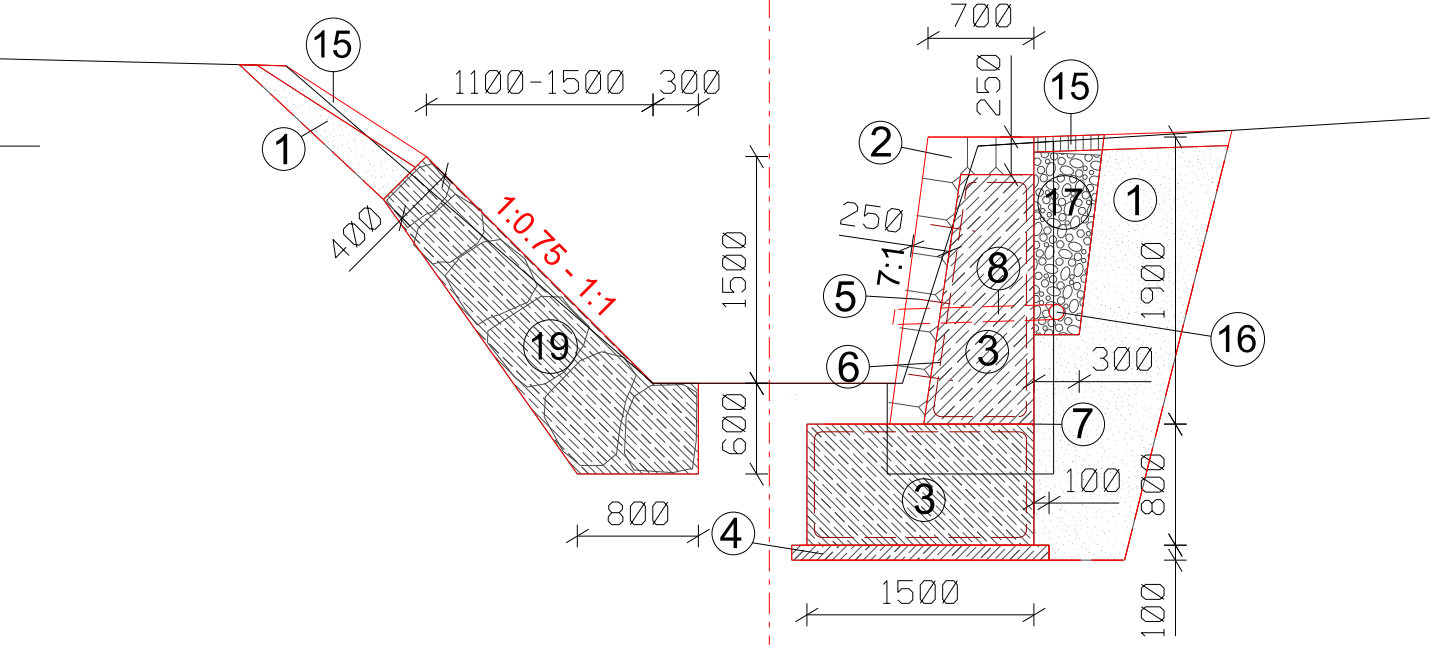
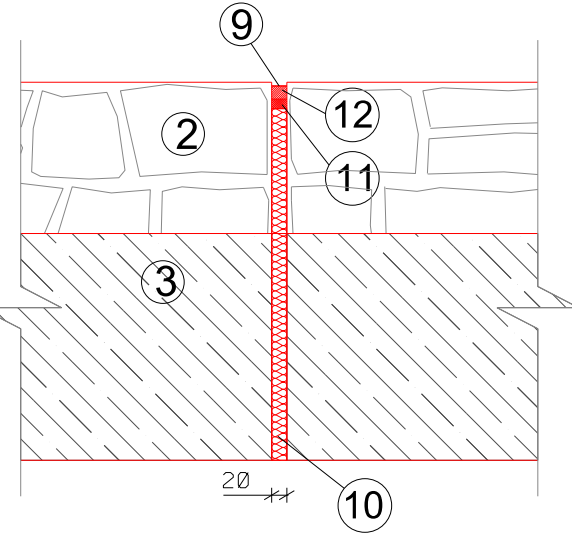
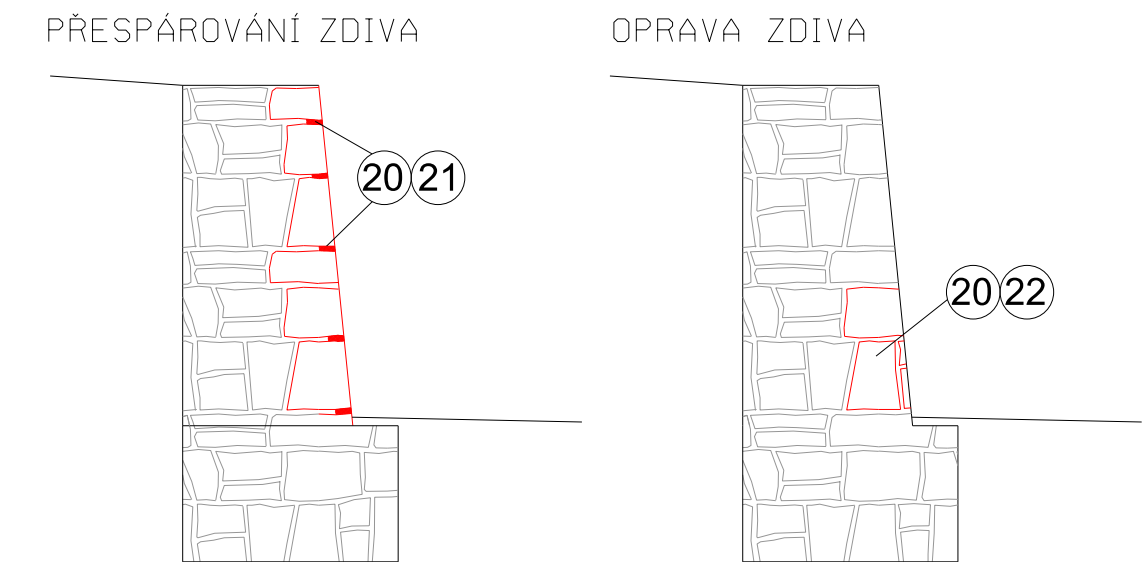


LB	1.634 50	Rovnanina z LK do betonu
	1.648 00	

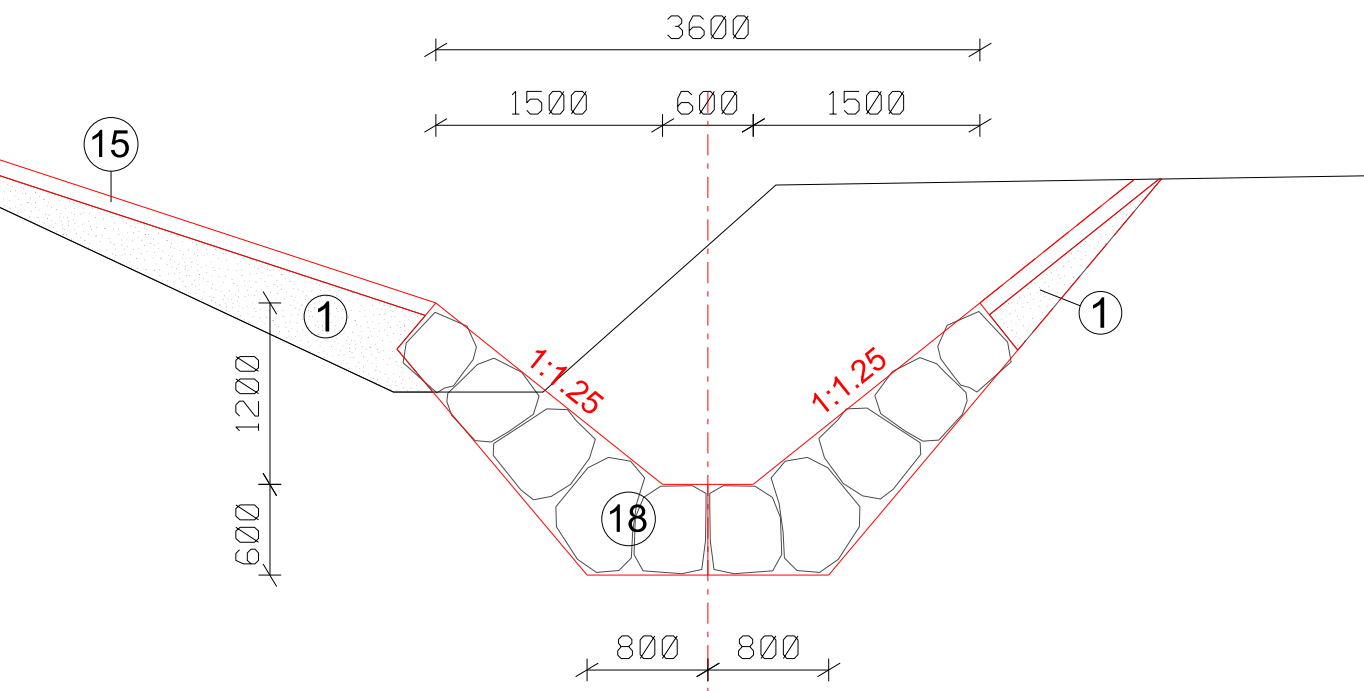
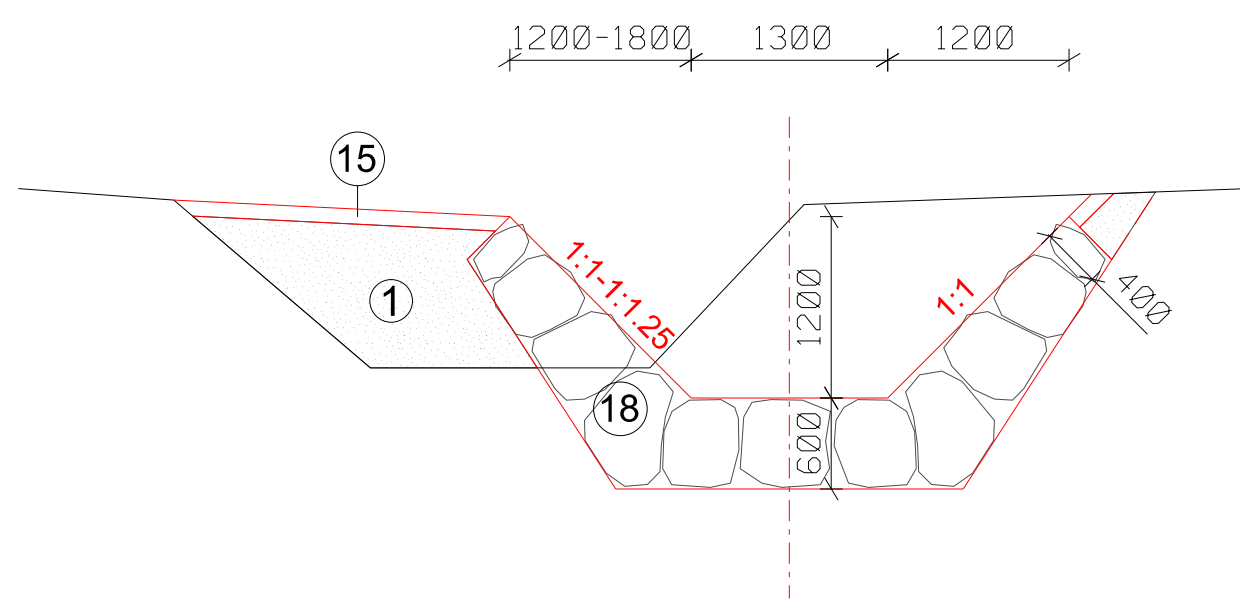
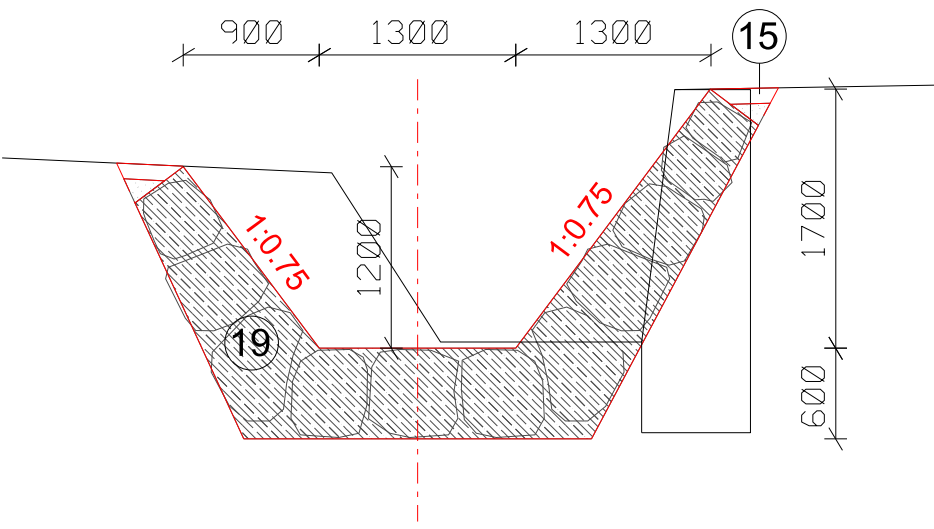


LB	1.504 00	Čištění dlažeb
	1.590 00	
PB	1.504 00	Čištění dlažeb
	1.590 00	
DNO	1.504 00	Odstranění sedimentů
	1.600 00	

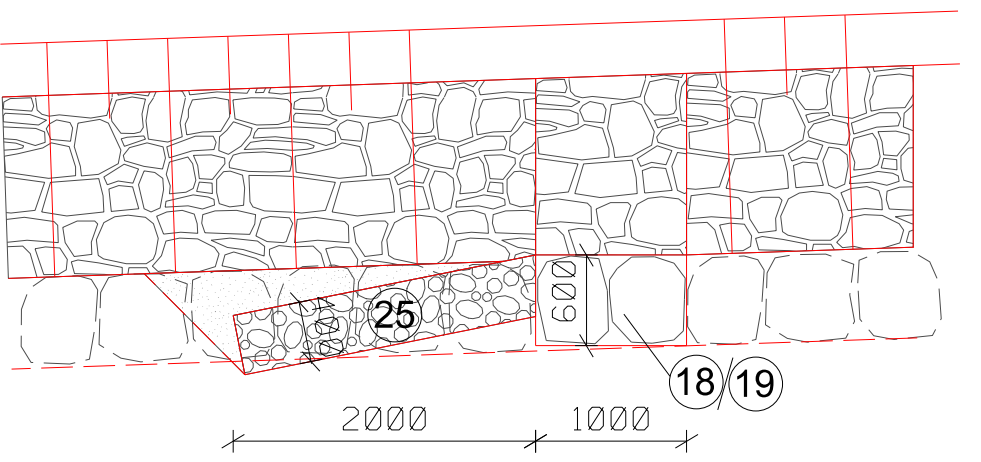


Technical drawing of a drainage ditch cross-section. The ditch is symmetrical, divided by a central dashed line. The left side shows a ditch with a bottom width of 800 mm and a depth of 600 mm. The right side shows a ditch with a bottom width of 800 mm and a depth of 1200 mm. The ditch is lined with concrete blocks. The top width of the ditch is 1200-1800 mm. The slope is 1:1.1:1.25. The ditch is labeled with 15, 1, 18, and 400.


1.674 00	Stabilizační pas z LK do betonu
----------	---------------------------------



Podélný řez stabilizačním pasem z LK/z LK do betonu

[illegible]

- ① Náspov - uložení výkopového materiálu v rámci stavby v hlinitopísčité zemině - HUTNĚNÁ
- ② Zdivo z lomového kamene obkladové, MC 15
 - malta ve spárách musí ustupovat o 20-30mm (před zaspárováním)
 - vyklínovat spáry se nedovoluje
 - spáruje se cementovou maltou
 - šířka spár 16-40 mm
 - kámen dle ČSN 72 1860
 - nesmí dojít k průběžné spáře
 - min. rozměry kamene, tak aby bylo možno vepsat kouli o Ø 0,2 m
- ③ Monolitický betonový základ, nadzáklad C30/37 - XC4, XF3 (ČSN EN 306-1) (S3)
- ④ Podkladní beton X0 - C12/15 (ČSN EN 206-1) (S3)
- ⑤ Žebírková betonářská ocel DIN 488, zn. B500A 12 mm
- ⑥ KARI síť 8 mm 100 x 100 mm
- ⑦ Pracovní spára mezi základem a nadzákladem, Pracovní spára bude očištěna od nespojených částic, bude odstraněn cementový povlak, spára bude omyta a navhována a na beton základu se nanese vrstva silná 20-50 mm příslušné betonové směsi bez nejhrubší frakce kameniva.
- ⑧ Pevné PVC potrubí DN 80, přesah 5 cm, hrdlo výpusti seříznuto ve sklonu 6:1, vyústění po úsecích max. 6 m
- ⑨ Dilatační spára po úsecích max. 6 m - opěrná zeď
- ⑩ Vypílní spáry polystyrénovou deskou
- ⑪ Těsnící provazec
- ⑫ Těsnící hmota pro uzavření spáry
- ⑬ Ohumusování, zatravnění
- ⑭ Flexibilní PVC potrubí DN 80 mm
- ⑮ Prodírnávací klin ŠD 16/32 - HUTNĚNÝ
- ⑯ Rovnanina z lomového kamene hm. 200-500 kg
- ⑰ Rovnanina z lomového kamene hm. 200-500 kg do betonu XF3 - C20/25 (konzistence S2)
- ⑱ Otrýskání povrchu tlakovou vodou
- ⑲ Vysekání poškozených spár na hloubku 7 cm, spárování cementovou maltou
- ⑳ Oprava zdiva rezného v původních parametrech doplnění kamene, přespárování cementovou maltou
- ㉑ Odstranění sedimentů
- ㉒ Čištění dlažeb
- ㉓ Zpevnění dna záhozem z lomového kamene, hm. do 100 kg. Bude se jednat o velice hrubý zához z kamene o rovnoměrných rozměrech (děla - hloubka-šířka) tak aby byla vytvořena zdrcená plocha dna, která bude přesypána a bude bránit zahlubování.

Zodpov. projektant:	JČO:	Vypracoval:	Kontroloval:	 <div> TERA - POZEMKOVÉ ÚPRÁVY, s.r.o. Náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk tel: 583 214 360 e-mail: info@tera-puze.cz </div>
Ing. H. Maříšková	63320819	Ing. H. Maříšková	Milan Höbl	
Děkujeme:	Šumperk	Obec:	Šumperk	
Investor:	Město Šumperk, náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk			
Akce:				Formát: 6 A4 Datum: 02/2019 Uděl: ZSPD (DSP/DPS) Číslo zak.: 15/2019 Výkř. systém: b. p. v. Měřítko: 1:50 Č. výkřesu: D.1.2.3
<h2>OPĚRNÉ ZDI - POTOK TEMENEC</h2>				
<h3>Vzorové řezy podélného a příčného opevnění</h3>				