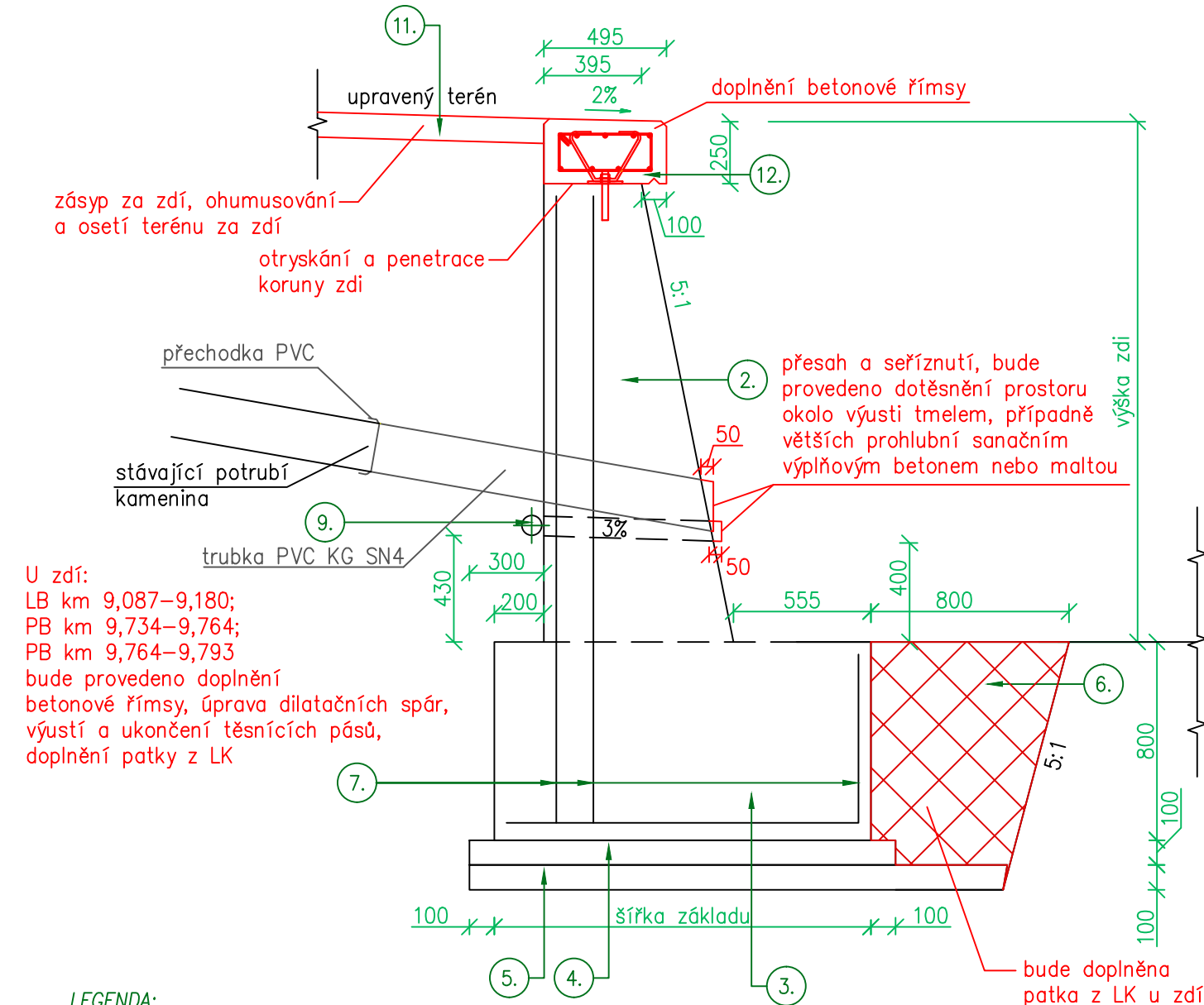
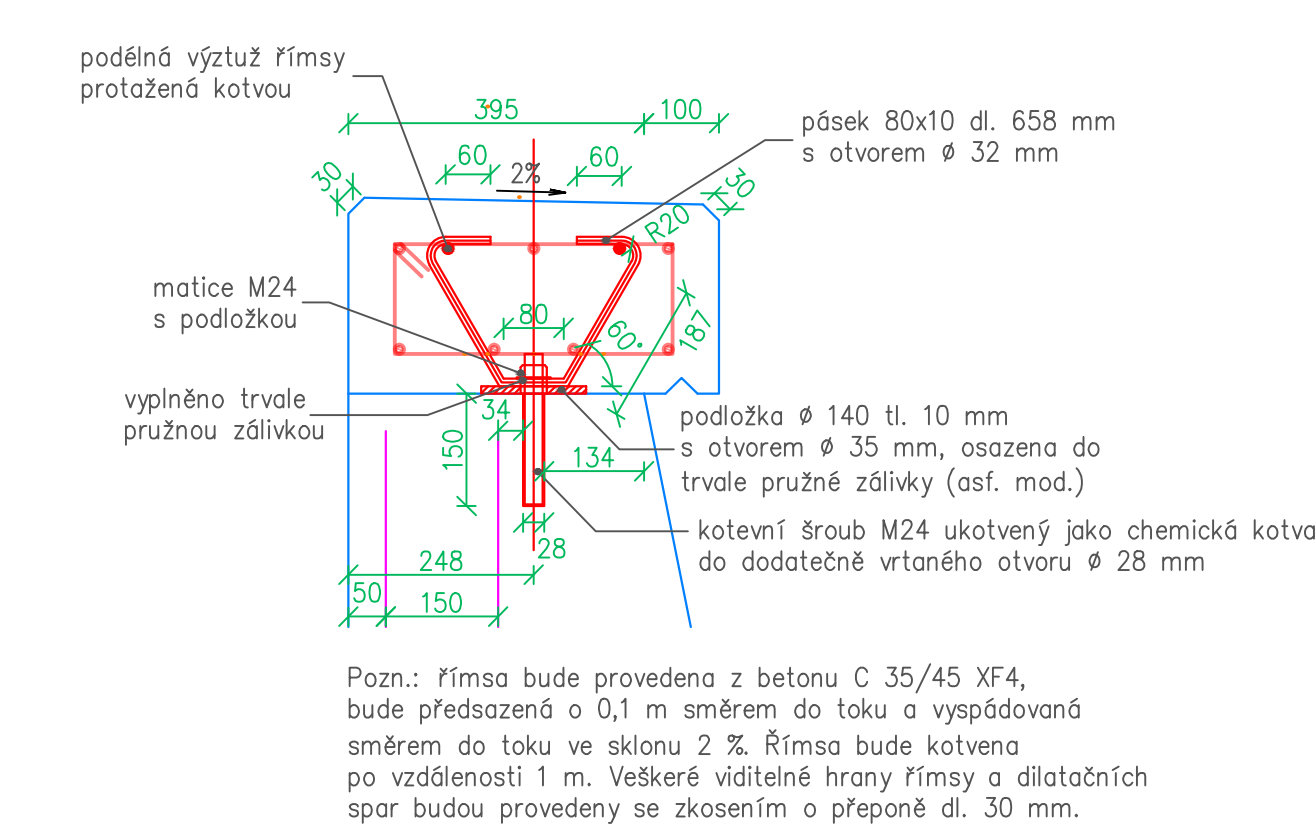


VZOROVÝ ŘEZ - OPĚRNÁ ZEĎ Z BETONU M 1:25

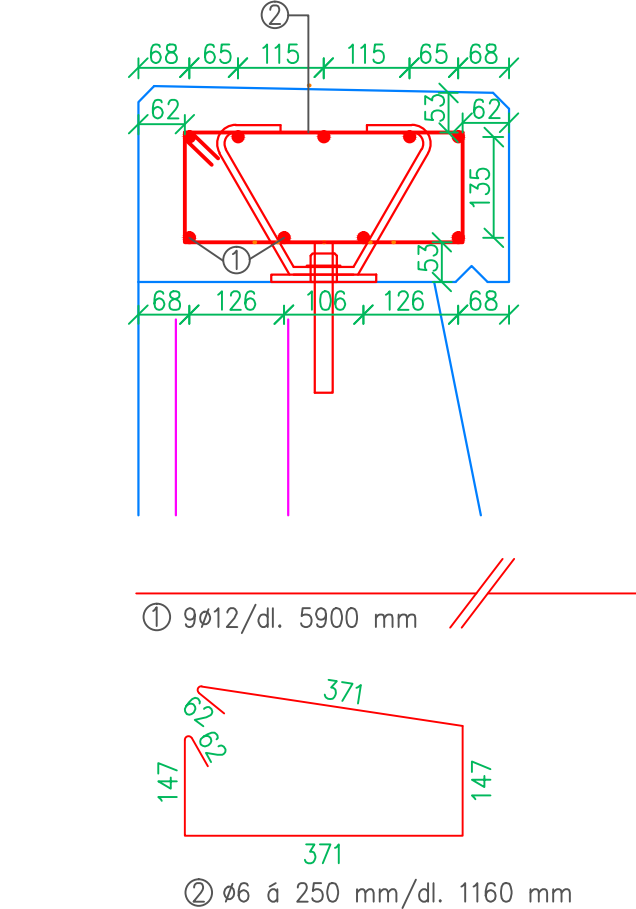


- U zdi:
LB km 9,087–9,180;
PB km 9,734–9,764;
PB km 9,764–9,793
bude provedeno doplnění
betonové římsy, úprava dilatačních spár,
výustí a ukončení těsnících pásů,
doplnění patky z LK
- LEGENDA:
2. – zeď z vodostavebního betonu tř. C 30/37 – XF3
3. – základ z vodostavebního betonu tř. C 30/37 – XF3
4. – podkladní beton tř. C 12/15 – X0 tl. 100 mm
5. – podkladní lože z drceného kameniva fr. 8–32 mm, tl. 100 mm
(podklad z DK bude prováděn v případě, že základová spára nebude dostatečně únosná)
6. – hrubý lomový kámen hm. 500–800kg, ds min 600mm, do rýhy hl. 0,8 m
7. – vyztužení zdi a základu kari sítí KY49 ø8/100/100 mm krytí 50 mm
8. – zhutněný zásyp
9. – odvodnění rubu zdi – flexibilní drenáž DN80mm překrytá geotextilií
10. – protimrazový klín – štěrkodrt fr. 32–63 mm hutněný
11. – úprava pláně vč. zhutnění a osetí
12. – železobetonová římsa zdi z betonu C35/45 XF4 tl. 250 mm, ve sklonu 2 %, přesah římsy na návodní straně bude 100 mm
- POZNÁMKA:
OPĚRNÁ GRAVITAČNÍ ZEĎ
– úprava pláně v šířce cca 1,5 m,
– odvodnění rubu zdi PE trubkou (šedá) DN 80 mm v osové vzdálenosti 4,0 m, ve výšce 400 mm nad niveletou, napojenou na podélnou flexibilní drenáž DN 80 mm, spádování skrze zeď 3%,
– dilatace bude průběžná přes celou konstrukci i základ po vzdálenostech 6 m,
použity PVC pásy (např. Sika, apod.) + extrudovaný polystyren, PU tmel,
– před patu zdi bude uložen hrubý záhozový lomový kámen,
– další požadavky viz TZ.

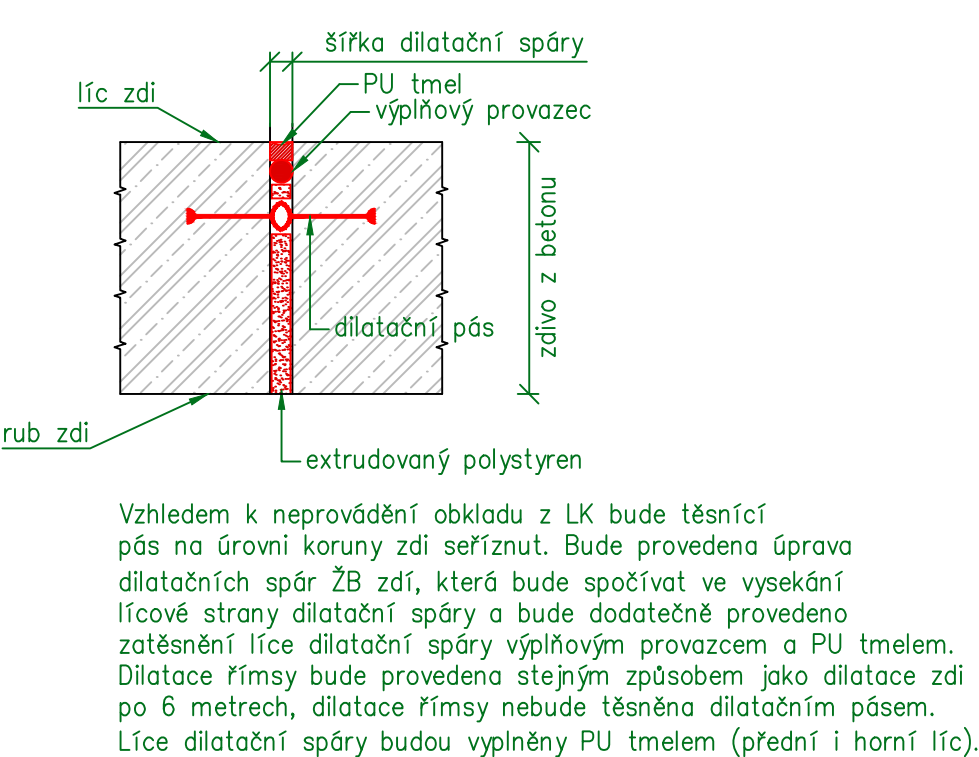
DETAIL KOTVENÍ ŘÍMSY OPĚRNÉ ZDI
M 1:10



VÝKRES VÝZTUŽE ŘÍMSY
M 1:10

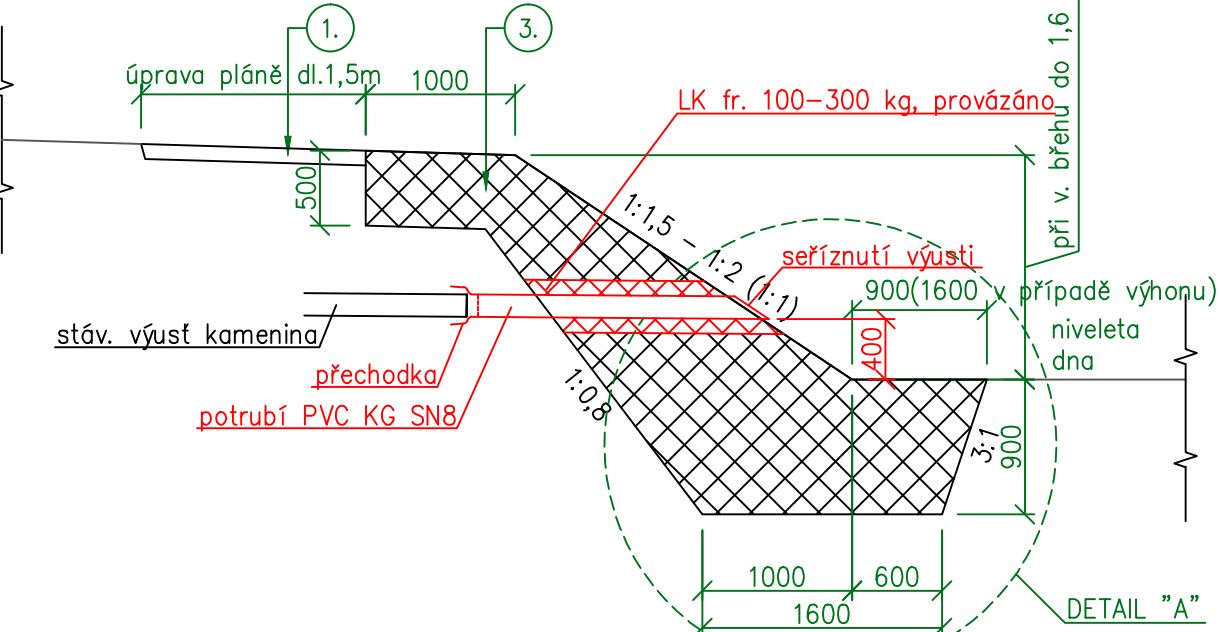


DETAIL DILATACE
OPĚRNÉ ZDI, M 1:10



VZOR PROVEDENÍ VÝUSTI

TĚŽKÝ ZÁHOZ Z LOM. KAMENE PO BŘEHOVOU HRANU, M 1:50



- LEGENDA:
1. – ÚPRAVA PLÁNĚ, ZHUTNĚNÍ, VČ. OSETÍ
2. – ZHUTNĚNÝ ZÁSYP
3. – ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- POZNÁMKA:
ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
– jednovrstvá štetová konstrukce z lom.kamene neupraveného, tříděného s vyklínováním a částečným urovnáním líce 0,2m nad niveletou, zaklíněním a provázáním jednotlivých prvků v celé tloušťce vrstvy,
– založení bude provedeno do rýhy hl. 0,9 m a šířky min. 1,60 m kameny hm. cca 850kg (ds 0,6–0,9 m), zbylá konstrukce provedena z kamene hm. 300–500 kg (ds>0,5 m, max. rozměr kamene = 1,5 x min. rozměr)
– postup ukládání kamenů na svah a dno bude přednostně delší stranou do svahu
– první řada kamenů v místě nivelety bude uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístně mezery cca 150 mm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy,
– zásyp za opevněním bude vždy zhutněný, proveden z vhodných hlinitojílovitých zemin vytěžených ze břehu toku.

 LESPROJEKT KRNOV S.R.O. Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430		
PROJEKTANT: Ing. Ilona Ševčíková	KONTROLA: Ing. Ladislav Řehka	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Řehka
INVESTOR: Pováží Odry, státní podnik		
KRAJ: Olomoucký	MĚSTSKÝ (OB.): Velká Kraš, Kobylá n.V.	GRAD: Velká Kraš, Kobylá n.V.
STAVBA: Vidnávka, Hukovice, ř. km 6,190 - 10,150 - dokumentace změny stavby před dokončením		
OBSAH: Vzorový výkres podélného opevnění - římsy, výustí, dilatace		FORMÁT: 4x A4 DATUM: 06/2020 STUPEŇ: změna stavby ARCH. ČÍSLO: 42854/2020 MĚŘÍTKO: 1:50, 1:25, 1:10 ČÍSLO VÝKRESU: D.5