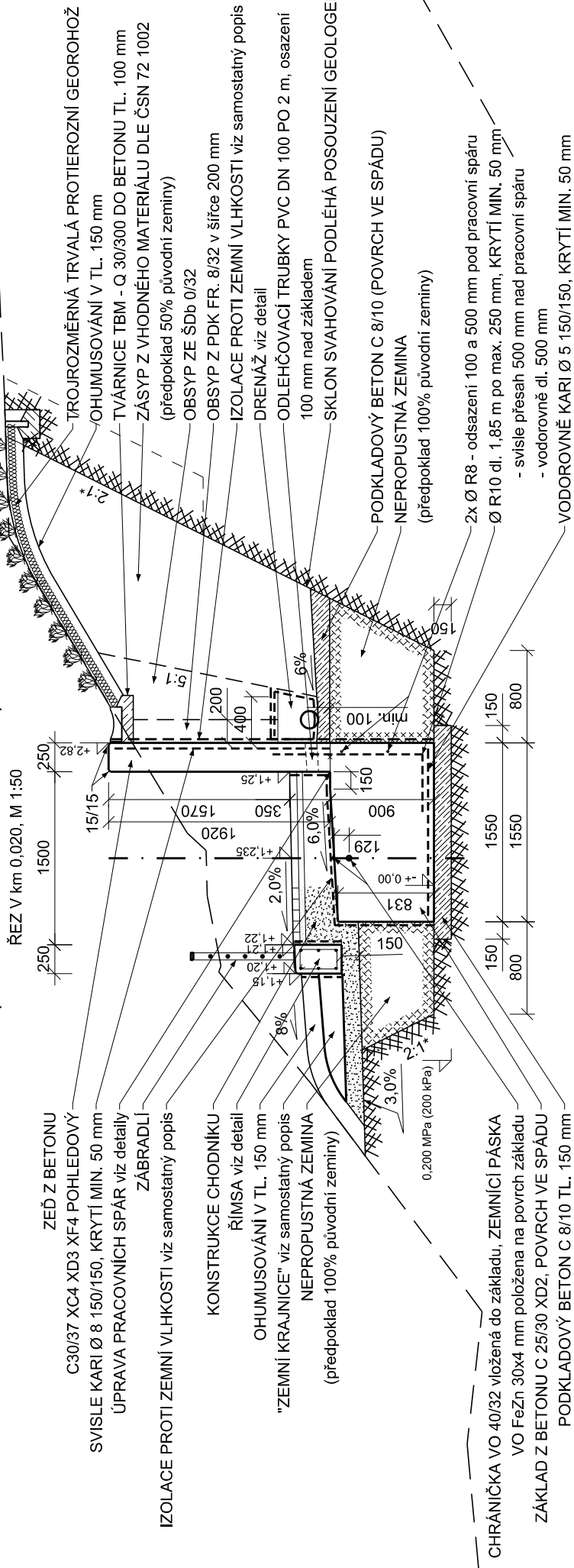


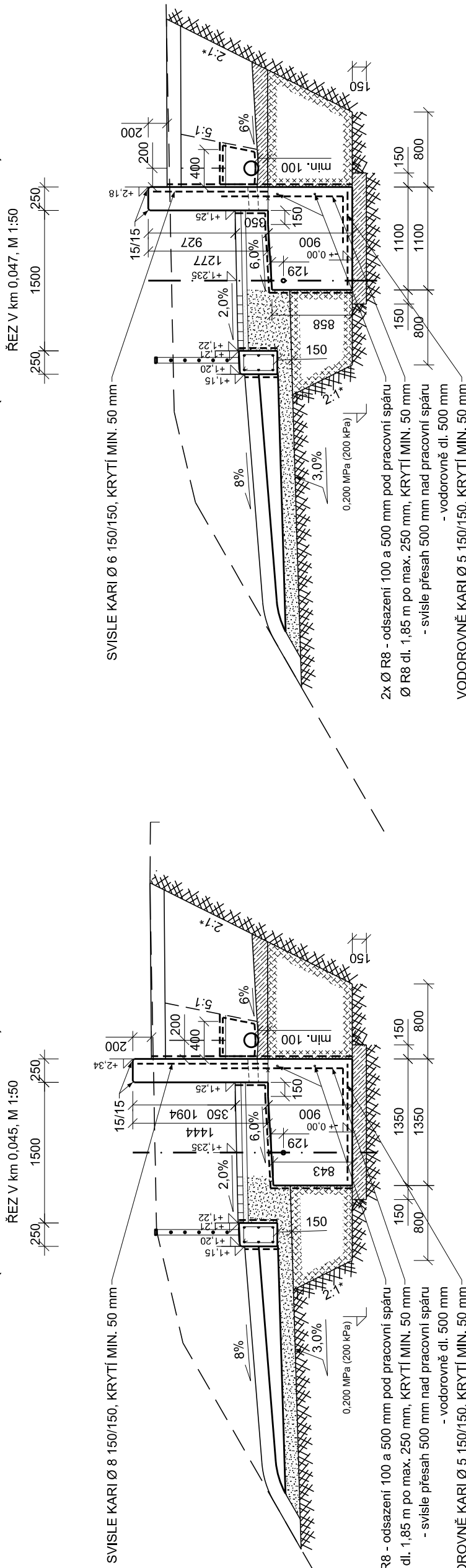
B - B'

ZÁKLAD 1550 x 900/831 mm  
(VÝŠKA ZDI max. 1950 mm)



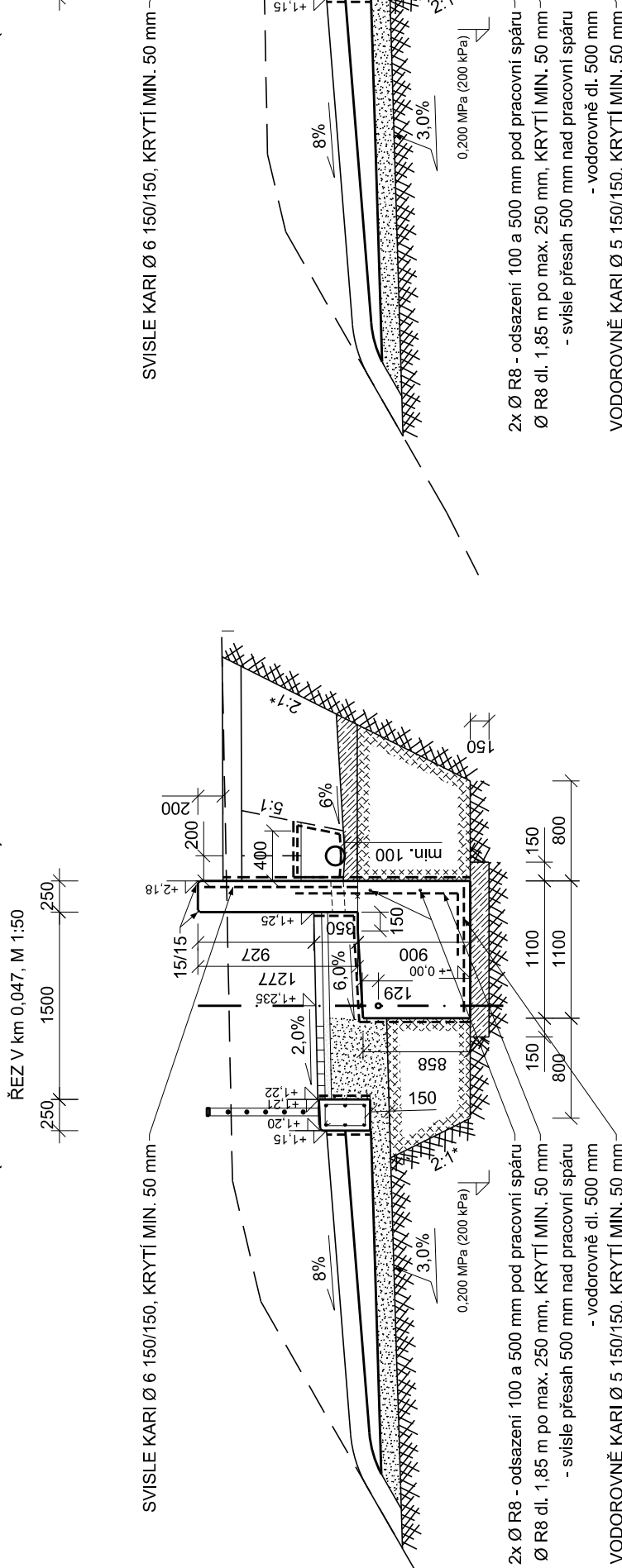
C - C'

ZÁKLAD 1350 x 900/843 mm  
(VÝŠKA ZDI max. 1750 mm)



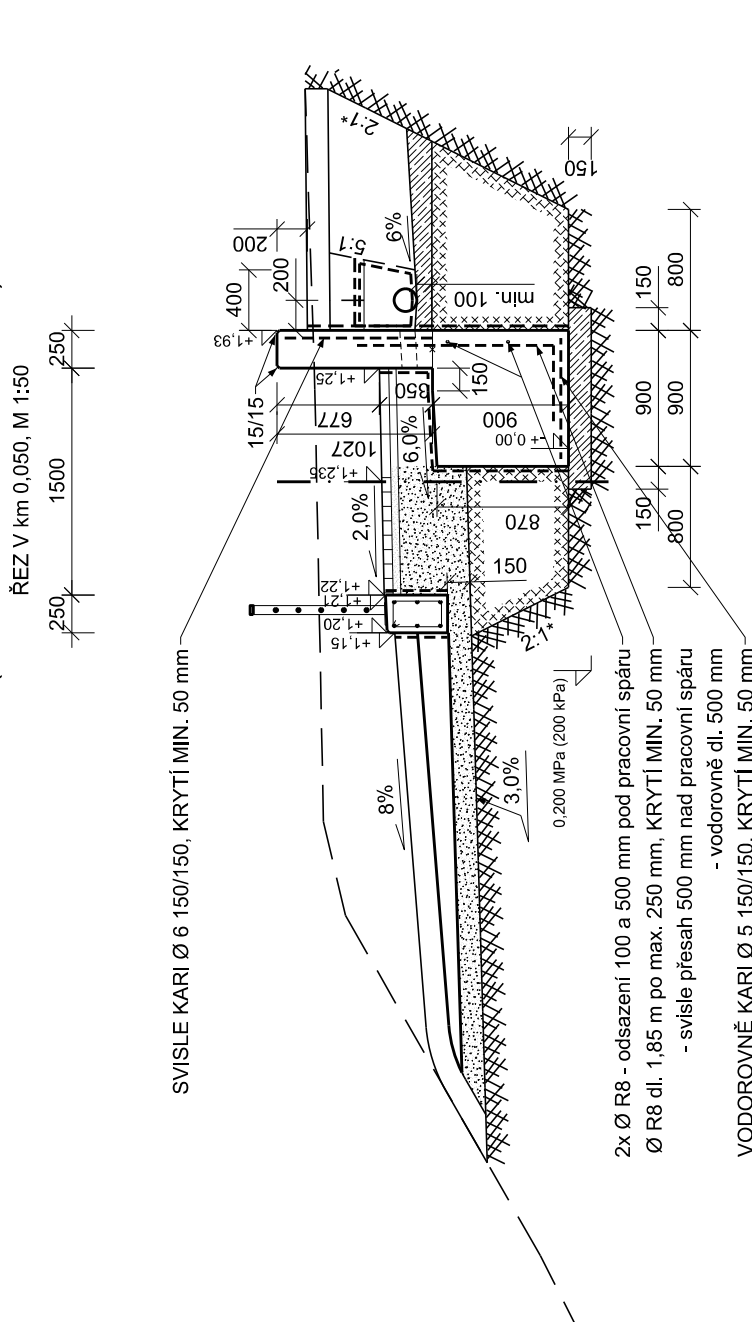
D - D'

ZÁKLAD 1100 x 900/858 mm  
(VÝŠKA ZDI max. 1500 mm)



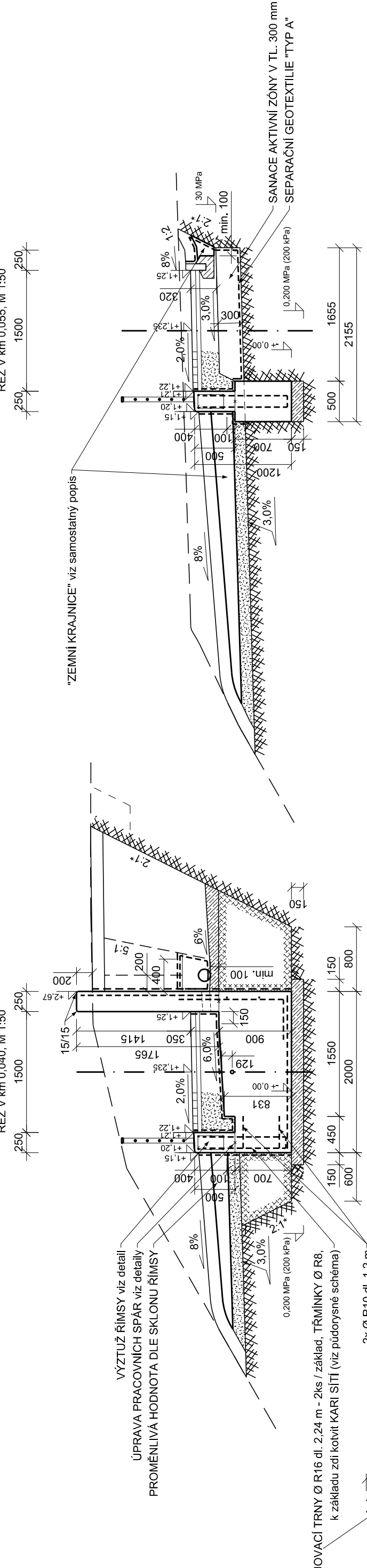
E - E'

ZÁKLAD 900 x 900/870 mm  
(VÝŠKA ZDI max. 1250 mm)



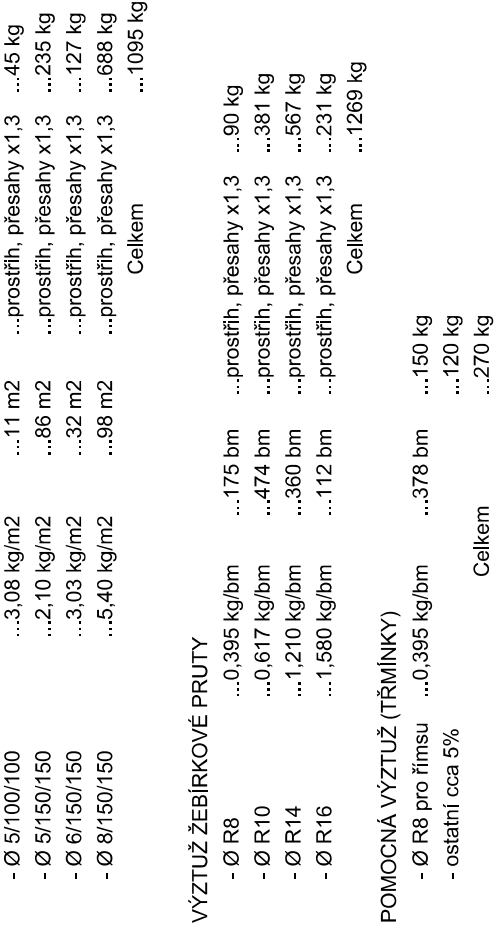
F - F'

ZÁKLAD POD ŘÍMSOU  
PŘÍPAD SE ZÁKLADEM ZDI Š. 1500 mm



G - G'

ZÁKLAD POD ŘÍMSOU  
SAMOSTATNÁ ZÁKLADOVÁ PATKA 900x500 mm



## VÝPIS MATERIÁLŮ

### VÝTŮŽ

• VÝTŮŽ KARI			
- Ø 5/100/100	...3,08 kg/m2	...11 m2	...prostřih, přesahy x1,3 ...45 kg
- Ø 5/150/150	...2,10 kg/m2	...86 m2	...prostřih, přesahy x1,3 ...235 kg
- Ø 6/150/150	...3,03 kg/m2	...32 m2	...prostřih, přesahy x1,3 ...127 kg
- Ø 8/150/150	...5,40 kg/m2	...98 m2	...prostřih, přesahy x1,3 ...688 kg
			Celkem ...1095 kg

### • VÝTŮŽ ŽEBŘÍKOVÉ PRUTY

- Ø R8	...0,395 kg/bm	...175 bm	...prostřih, přesahy x1,3 ...90 kg
- Ø R10	...0,617 kg/bm	...474 bm	...prostřih, přesahy x1,3 ...381 kg
- Ø R14	...1,210 kg/bm	...360 bm	...prostřih, přesahy x1,3 ...567 kg
- Ø R16	...1,580 kg/bm	...112 bm	...prostřih, přesahy x1,3 ...231 kg
			Celkem ...1269 kg

### • POMOČNÁ VÝTŮŽ (TRÁMKY)

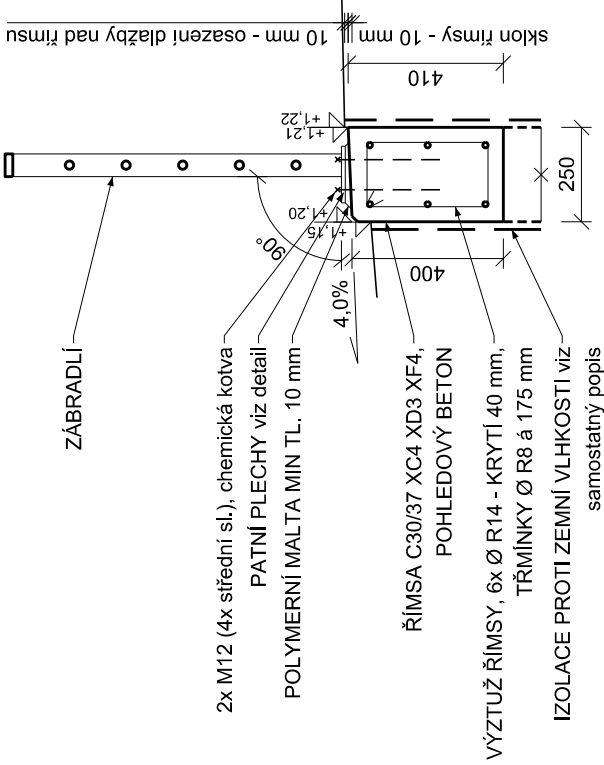
- Ø R8 pro římsu	...0,395 kg/bm	...378 bm	...150 kg
- ostatní cca 5%			...120 kg
			Celkem ...270 kg

### OSTATNÍ KONSTRUKCE A MATERIÁL VIZ SOUPIS PRACÍ:

- BETON C30/37 XC4 XD3 XF4 POKLADOVÝ
- BETON C25/30 XD2
- BETON C8/10
- ZÁSYP Z VHODNÉHO MATERIÁLU DLE ČSN 72 1002
- OBSYP ZE ŠDn 0/32
- ZÁSYP NEPROPUSTNOU ZEMINOU
- PDK 8/32
- HDK 32/63
- POLYSTYREN TL. 20 mm
- DRENAŽ PVC-U DN 150
- ODLEHČOVACÍ TRUBKY PVC DN100
- GEOTEXTILIE TYP A, B, C
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- TROUJOZMĚRNÁ TRÁVLA PROTIEROZNÍ GEORHOŽ
- TVARNICE TBM - Ø 30/300
- ZEMNÍ KRAJINICE

ZÁBRADLÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.  
CHRAŇKA VO VČ. ZEMNÍCI PÁSKY VIZ SO 400.

## DETAIL ŘÍMSY, M 1:20



## POZNÁMKY

- VÍDELNÉ ČÁSTI BETONU PROVEDENY V KVALITĚ POHLEDYVÉHO BETONU.
- PRACOVNÍ SPARA MEZI ZÁKLADEM A ZDI ČI ŘÍMSOU BUDE PONECHÁNA PŘIROZENĚ DRSNÁ. NEBO BUDE ZDRSNĚNA.
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ KARI SÍTI BUDE 50 mm.
- TENTO VÝKRES NENÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE. DILENSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACUJE VYBRANÝ DODAVATEL.
- ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘI REALIZACI.

## UPŘESNĚNÍ MATERIÁLŮ

- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI:
  - penetrace náder ALP, min. 0,3 kg/m2
  - asfaltový izolční nátěr ZALIN
  - na rubu zdi na výšku odsypu z PDK a na dilatacích provedena ochrana izolace geotextilií min. 600 g/m2, min. tl. 6 mm (TYP "C")
- VÝTŮŽ DO BETONU - OCEL 10505 (R)
- GEOTEXTILIE TYP "A": NETKANÁ GEOTEXTILIE PRO FILTRACI, SEPARACI A OCHRANU KONSTRUKCÍ, 400 g/m2.
- GEOTEXTILIE TYP "B": dílo, ALE 200 g/m2.
- TROUJOZMĚRNÁ TRÁVLA PROTIEROZNÍ GEORHOŽ - ZÁKLADNÍ 3D STRUKTURA, BEZ DOPLŇKOVÉ VÝTŮŽNÉ GEOMŘÍZE, VČ. KOTVNÍCH HŘEBŮ.
- DRENAŽ PVC-U DN 150 - DRENAŽNÍ FLEXIBILNÍ (OHEBNÉ) TRUBKY - NAPŘ. ACO FF-DŘAŇ.
- ZEMNÍ KRAJINICE: DOSYPÁNO MATERIÁLEM DLE ČSN 73 6133 V SOULADU S VL1 VOZOVÝMI A KRAJINICE, se ztuhněním
- POŽADOVÁNÝ POČET PRUKAZŮ A KONTROLNÍCH ZKOUŠEK PŘI PROVÁDĚNÍ A PO DOKONČENÍ ZEMNÍHO TĚLESA JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

SKLADBA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV STEZKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

TYP OBRUBNÍKU VIZ KLADEČSKÝ PLÁN OBRUBNÍKŮ.

OBRUBNÍKY OSÁZENY DO BETONOVÉHO LŮŽE S BOČNÍ OPĚROU (VIZ DETAIL) -  
BETON C20/25nXF3

## UPOZORNĚNÍ

- SKLON SVÁHOVÁNÍ VÝKOPŮ A PŘÍPADNÉ POŽADAVKY NA ROZMĚŘI LAVIČKY BUDOU STANOVĚNY ODBORNÝM GEOLOGICKÝM DOZOREM ZÁZNAMEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU (PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA).

## Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bvp

změna přílohy č.:		1 -	-	pare č.:
		2 -	-	
		3 -	-	
ing. roman balatka maršík autorizovaný inženýr pro dopravní stavby				
granátová 1916   511 01 tunov   +420 605 911 428   roman@balatka.cz   www.balatka.cz				
hlavní projektant:		zpracovatel přílohy:		
ING. ROMAN BALATKA MARŠÍK		ING. ROMAN BALATKA MARŠÍK		
ZAKÁZKA / AKCE / STAVBA:		ING. ROMAN BALATKA MARŠÍK		
ZÁKLADOVÁ ÚLOHA:		ING. ROMAN BALATKA MARŠÍK		
STAVEBNÍ OBJEKT / ČÁST:		C - STAVEBNÍ ČÁST		
SO 100 - KOMUNIKACE, ZDI, VENKOVNÍ A VEGETAČNÍ ÚPRAVY		PDPs		
PŘÍLOHA:		MĚSTO JILEMNICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 152, 514 01 JILEMNICE		
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ:		04 / 2016		
ZDI		1:20,50		
		C.100.400		