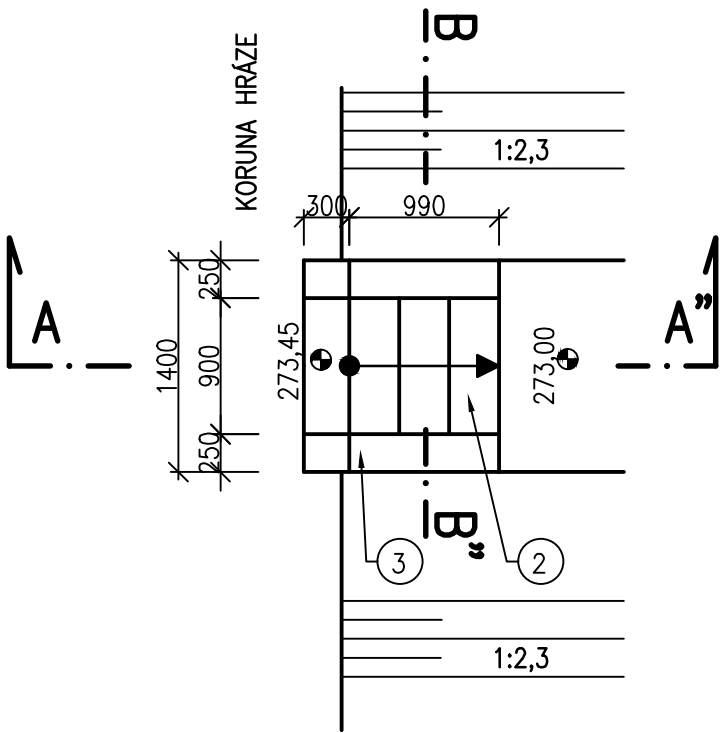


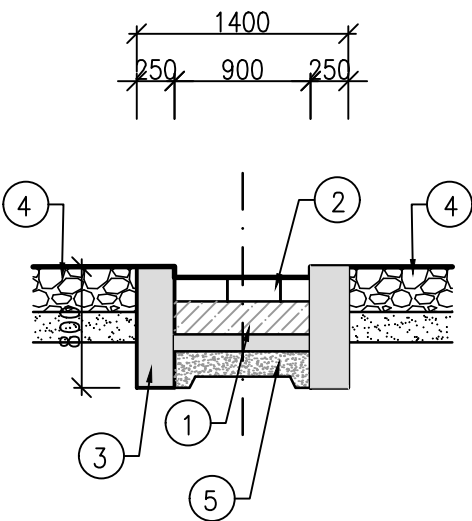
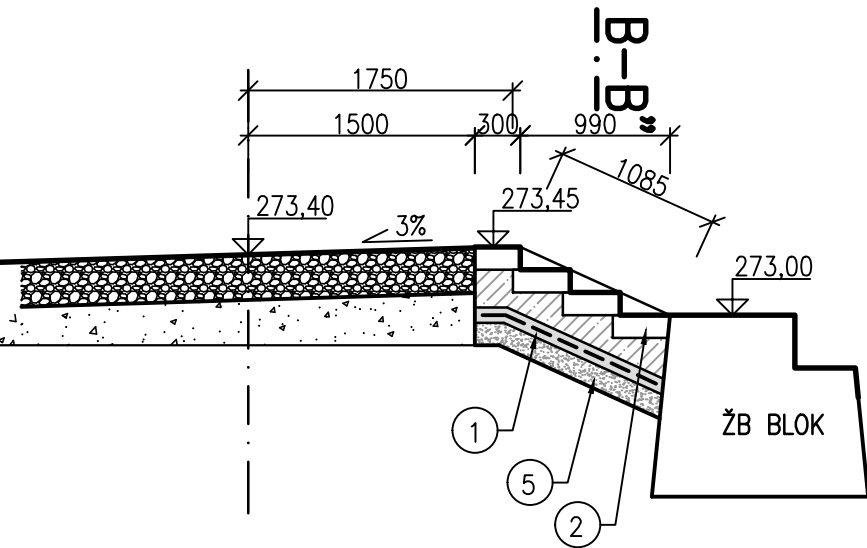
PŘÍSTUPOVÉ SCHODY K LÁVCE

PŮDORYS, M 1 : 50



PODÉLNÝ ŘEZ A–A”, M 1 : 50

PŘÍČNÝ ŘEZ B–B”, M 1 : 50



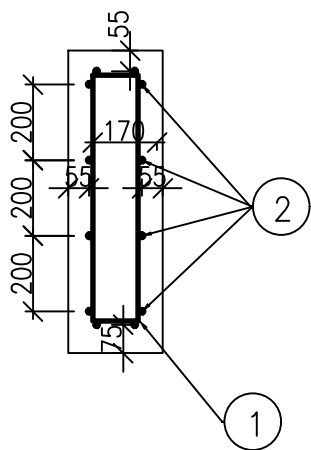
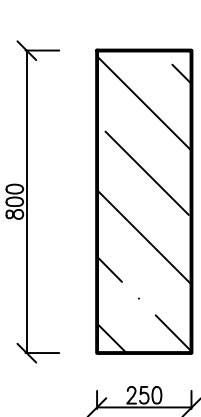
LEGENDA :

- 1 - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA POD SCHODY, BETON C25/30, TL. 100 mm + OCELOVÉ SÍŤ Ø8/150/150 mm
- 2 - SCHODY Z LOM. KAMENE DO CEMENTOVÉ MALTY Š. 0,9 m, DL. 1,4 m
- 3 - BOČNÍ ZDI - 2 KS, BETON C 30/37, 1,4 x 0,25 x 0,8 m
- 4 - OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU V TL. 500 mm (SO 01)
- 5 - ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 150 mm

DETAIL BOČNÍ ZDI SCHODIŠTĚ 1:20

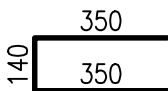
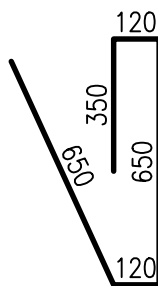
VÝKRES TVARU

VÝKRES VÝZTUŽE



1 ØR10/200 mm dl. 1890 mm, 7 ks

3 ØR10/200 mm dl. 840 mm, 8 ks  
UKONČOVACÍ VÝZTUŽ VODOROVNÁ



TABULKA VÝZTUŽE PRO SCHODIŠŤOVÉ ZDI						
POLOŽKA	PROFIL	DĚLKA (PLOCHA)	POČET 1 ZEĎ	POČET 2 ZDI	DĚLKA (PLOCHA) DLE PRŮMĚRU VLOŽKY R	
[–]	[mm]	[m, m2]	[KS]	[KS]	R 10	8/150/150
1	10	1.990	44	88	175.12	
2	10	8.77	12	24	210.48	
3	10	0.89	8	16	14.24	
4	10	1.56	4	8	12.48	
5	8/150/150	8.42	1	2		16.84
CELKEM DĚLKA (PLOCHA) DLE PROFILU				[m, m2]	412.32	16.84
HMOTNOST DLE PROFILU 1 BM				[kg]	0.617	5.400
HMOTNOST CELKEM DLE PROFILŮ				[kg]	254.195	90.927
HMOTNOST CELKEM				[kg]	345.123	

PŘÍSTUPOVÉ SCHODY

KUBATURA BETONU:

KONSTRUKCE:

PODKLADNÍ BETON

BOČNÍ ZDI

BETON: DLE ČSN EN 206–1

KUBATURA:

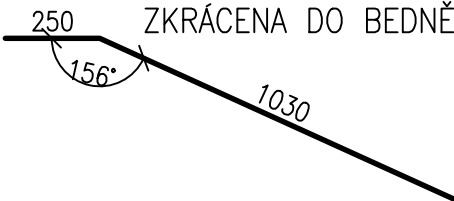
C25/30–XC2

C30/37–XD1 XC4 XF3 XA1

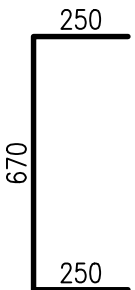
0,3 m<sup>3</sup>

0,5 m<sup>3</sup>

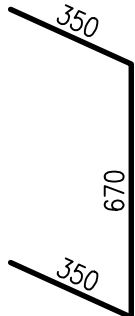
2 ØR10/200 mm dl. 1280 mm, 12 ks  
VÝZTUŽ BUDE DLE POTŘEBY  
ZKRÁCENA DO BEDNĚNÍ.



4A ØR10/200 mm dl. 1170 mm, 2 ks  
UKONČOVACÍ VÝZTUŽ SVISLÁ



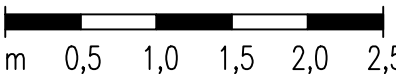
4B ØR10/200 mm dl. 1370 mm, 2 ks  
UKONČOVACÍ VÝZTUŽ SVISLÁ



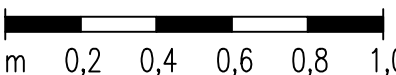
5 SÍŤ Ø8/150/150 mm, PLOCHA 1,25x0,8=1,0 m<sup>2</sup> (+20%)  
ULOŽENO DO BET. DESKY POD SCHODY

MĚŘÍTKO:

1 : 50




1 : 20



BETON C 30/37 XC4 XF3  
OCEL 10 505 (R), OCELOVÉ SÍŤ  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 (70) mm  
ROZMĚRY PRUTŮ JSOU VZTAŽENY K OSE VÝZTUŽE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ		KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO						
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ						
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ					PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
OBJEKT SO 02 ÚPRAVA SPODNÍ VÝPUSTI (SV) VČ. ODPADNÍHO KORYTA					DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
					FORMÁT 3x44	
PŘÍLOHA PŘÍSTUPOVÉ SCHODY K LÁVCE					MĚŘÍTKO 1:50, 1:20	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.5