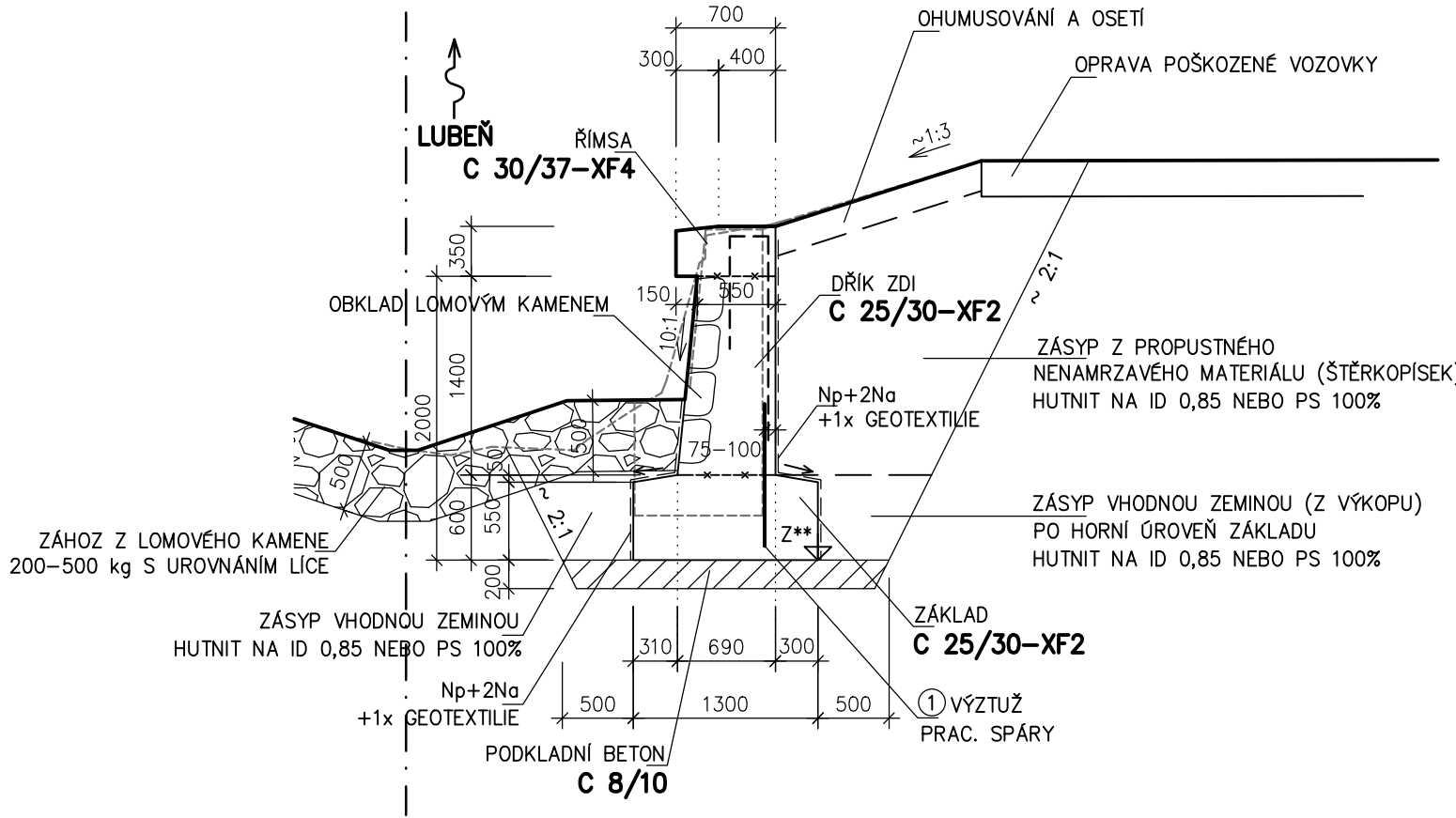
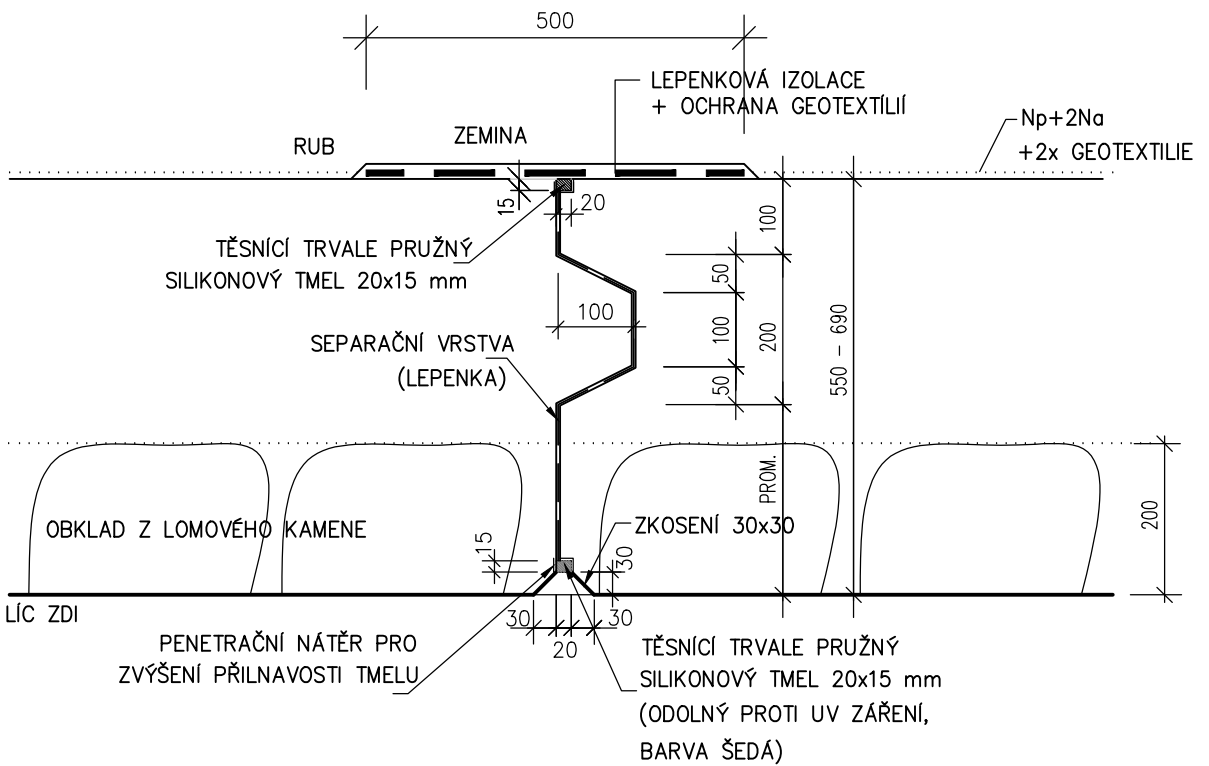


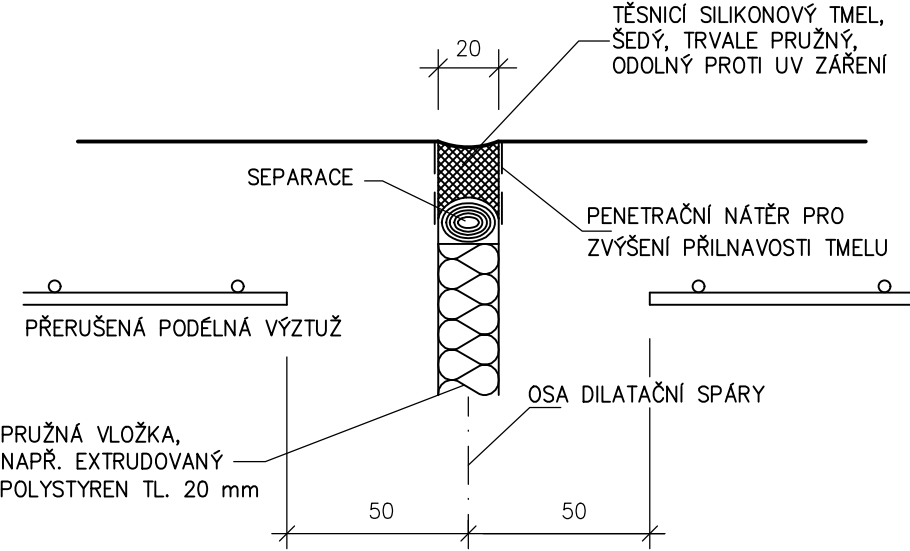
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZDI 1:50
PLATÍ PRO CELOU ZEď



DILATAČNÍ SPÁRA – PŮDORYS 1:10
VZOROVÝ DETAIL TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY V DŘÍKU ZDI



DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMSY



VÝKAZ MATERIÁLU:

ZÁKLADY C 25/30-XF2
V = 0,77 m² x 11,0 m = 8,47 m³
V = 8,47 m³

PODKLADNÍ BETON C 8/10
V = 0,44 m² x 11,0 m = 4,84 m³
V = 4,84 m³

DŘÍK ZDI C 25/30-XF2
V = 0,59 m² x 11,0 m = 6,49 m³
V = 6,49 m³

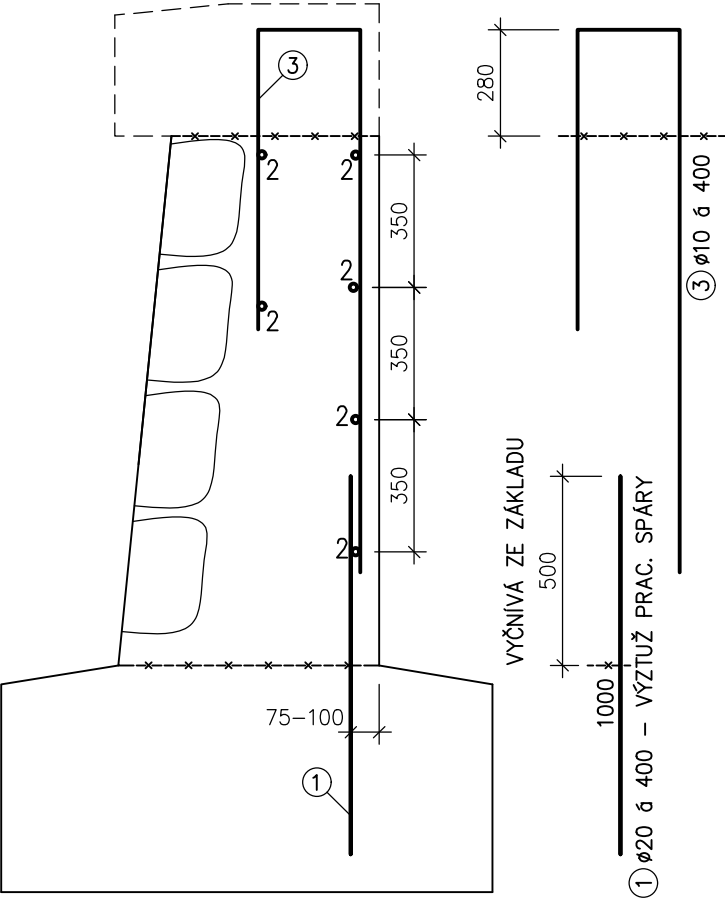
KAMENNÝ OBKLAD LÍCE:
V = 0,28 m² x 11,0 m = 3,08 m³
V = 3,08 m³

ŘÍMSA C 30/37-XF4
V = 0,24 m² x 11,0 m = 2,64 m³
V = 2,64 m³

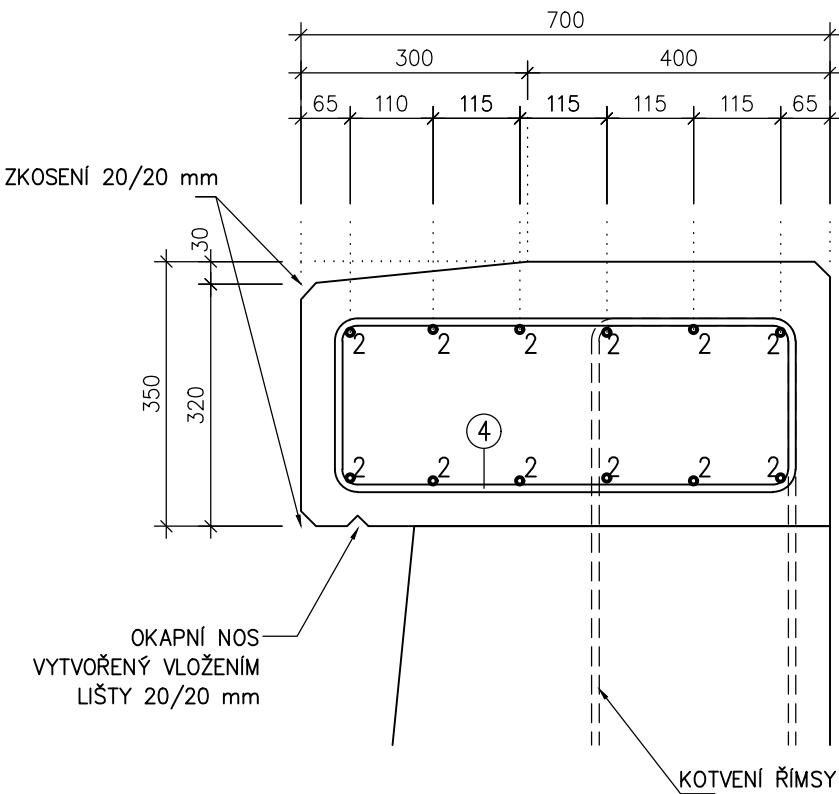
OCEL B 500B (10505-R)

TLOUŠŤKA BETONU KRYCÍ VRSTVY:
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm

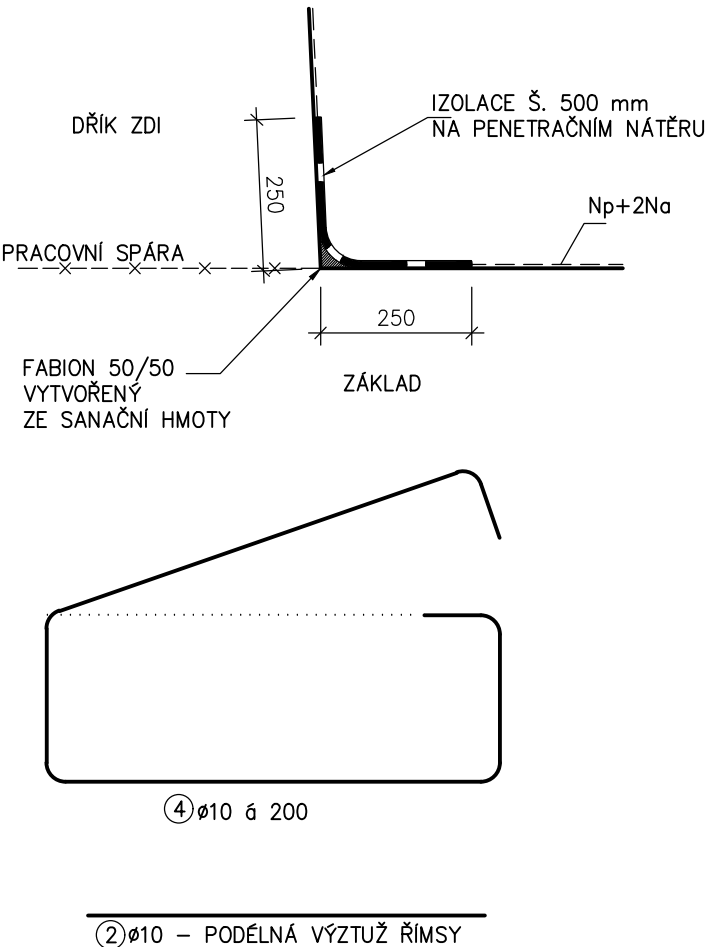
VÝZTUŽ PRACOVNÍ SPÁRY A KORUNY OPĚRNÉ ZDI 1:20
PLATÍ PRO PRAVOBŘEŽNÍ ZEď



PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU 1:10
PLATÍ PRO PRAVOBŘEŽNÍ ZEď



ÚPRAVA PRACOVNÍ SPÁRY MEZI DŘÍKEM ZDI A ZÁKLADEM 1:10



POZNÁMKA:


- OPĚRNÁ ZEď JE TVOŘENA DVĚMA DILATAČNÍMI CELKY DÉLKY 8,0 + 3,0 m
- KAMENNÝ OBKLAD JE SOUČÁSTÍ ZDI; STĚNA NESMÍ BÝT ZASYPÁNA DŘÍVE, NEŽ BUDE PROVEDENA CELÁ VČETNĚ KAMENNÉHO OBKLADU !
- Z* JE VYTÝČOVANÁ VÝŠKA UVEDENÁ SPOLU SE SOUŘADNICEMI V SITUACI SO 03;
- PODROBNÝ POPIS A PARAMETRY KAMENNÉHO ZÁHOZU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A VZOROVÉM PŘÍČ. ŘEZU SO 03
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU PROFILU
- PRO OPĚRNOU ZEď JE NUTNÉ ZPRACOVAT PODROBNOU REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY NA STYKU SE STÁVAJÍCÍM MOSTEM SE UPŘESNÍ PO PROVEDENÍ VÝKOPU PODLE SKUTEČNÉHO TVARU OPĚRY

OBJEDNATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno
------------	--

AUTORIZACE:

SO 03

VÝKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK	
VYPRACOVAL	ING. PETR GOTTWALD	
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
NÁZEV AKCE	DATUM	12/2016
Lubeň, Osek nad Bečvou - rekonstrukce zdi a optimalizace koryta	FORMÁT	4x4
	MĚŘÍTKO	1:50 ; 1:20 ; 1:10
	Č. ZAKÁZKY	16-027-A1-PDPS
	ÚČEL	DSP+DPS
NÁZEV OBJEKTU	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SO 03 OPTIMALIZACE KORYTA V Ř.KM 1,294-1,447		4
PŘÍLOHA	PŘEHLEDNÝ VÝKRES	