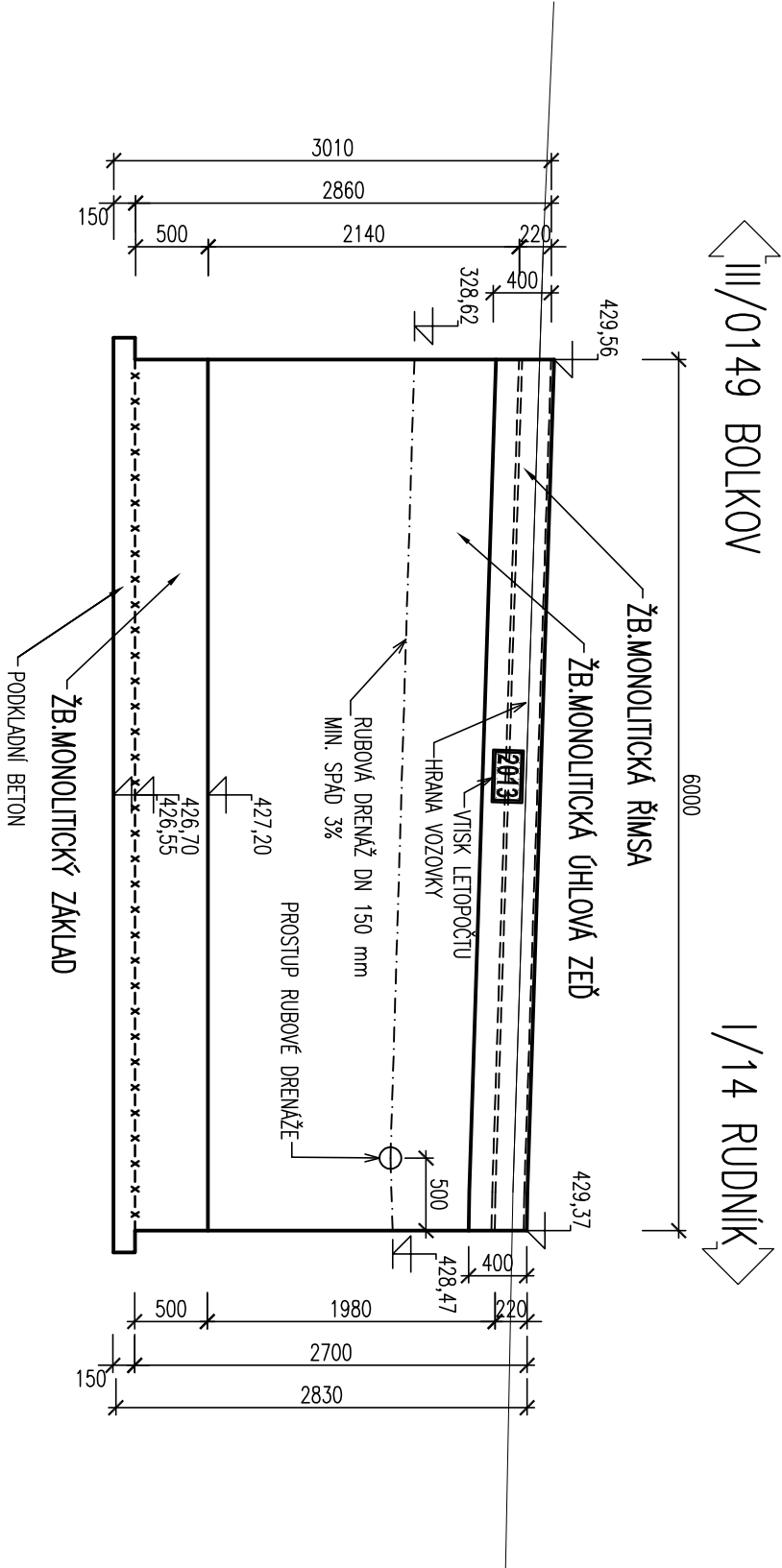


POHLED NA ZEĎ  
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ ZDI 0,0 m  
1:50 (SCHEMA VÝZTUŽE)

SROVNÁVACÍ ROVINA 425,00 (m n.m.)

NAVŘEŽENÉ BETONY:

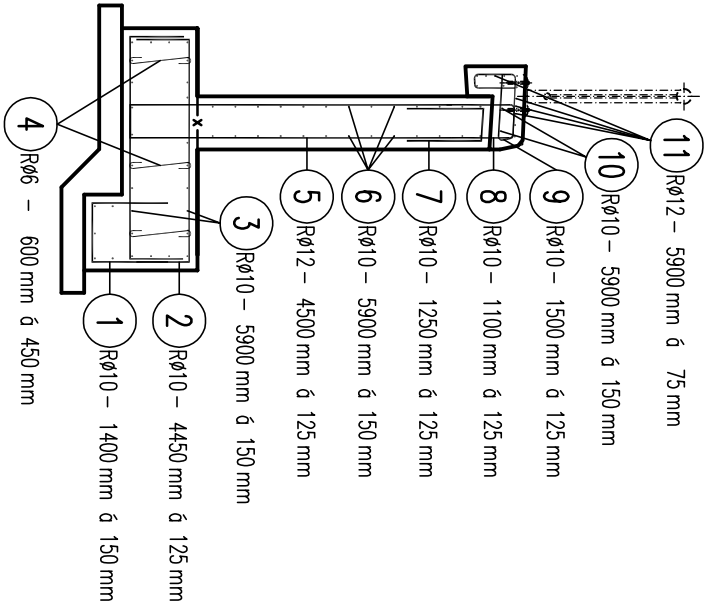
PODKLADNÍ BETON	C 8/10-X0
ŽB. ZÁKLAD	C30/37-XF3
ŽB. MONOLITICKÁ ÚHLOVÁ ZEĎ	C30/37-XF3
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA	C30/37-XF4

NAVŘEŽENÁ VÝZTUŽ:

OZNAČENÍ DLE ČSN 42 0139	B 500B
OZNAČENÍ DLE ČSN 73 6206	10505 (R)

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:

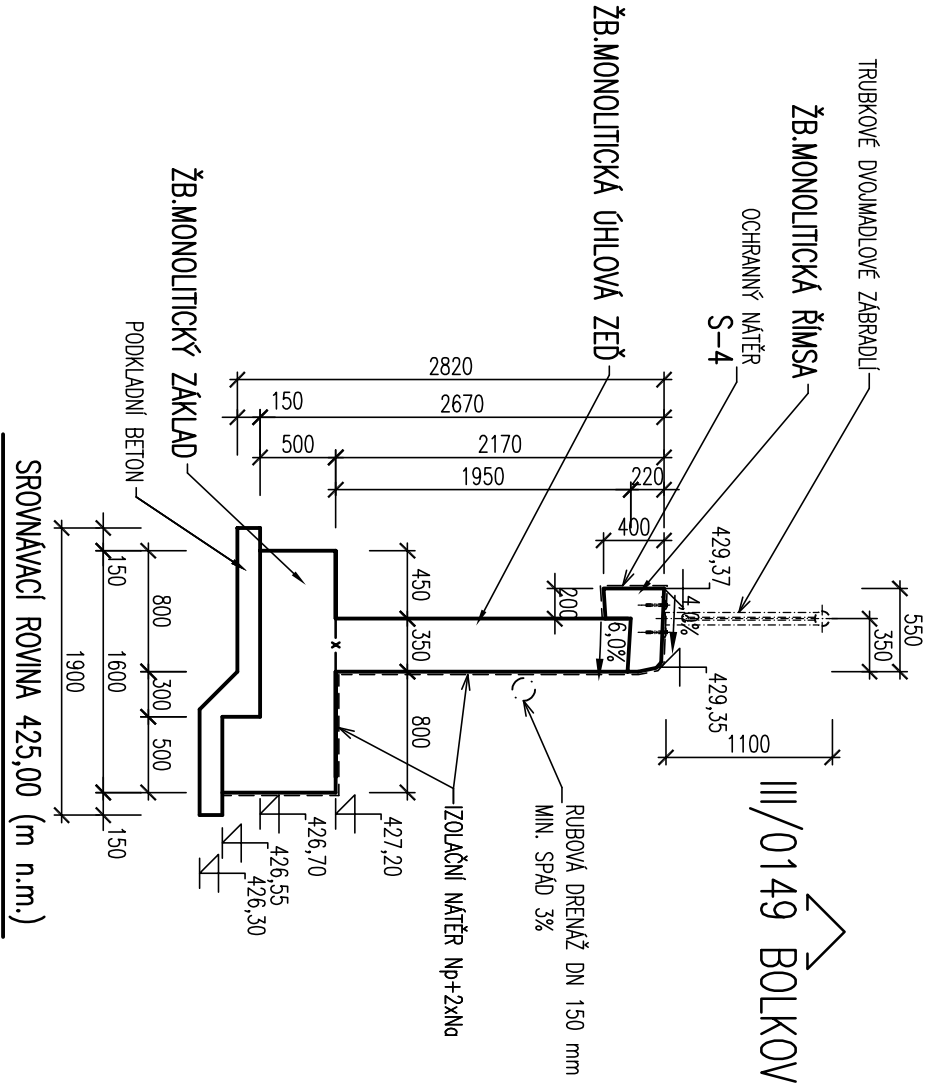
DLE ČSN EN 1992-2, 1991-1-1	40 mm
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA	50 mm
NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA	50 mm



MĚŘÍTKO:



PŘÍČNÝ ŘEZ ZDI 0,0 m  
1:50



DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

S0 201 - OPĚRNÁ ZEĎ V KM 0,15 - 0,20

H.L.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	M.I.S.	
Ing. Kučera M.	Ing. P. Kulhavý	Ing. P. Kulhavý	Ing. Kučera M.	sídl: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
OBEC : RUDNÍK				FORMÁT	2 A4
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	08/2013
AKCE :				ÚČEL	DSP+PDPS
III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				13_052	
				Č. ARCHIVNÍ :	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY :
OPĚRNÁ ZEĎ				1:50	C. 5.6.