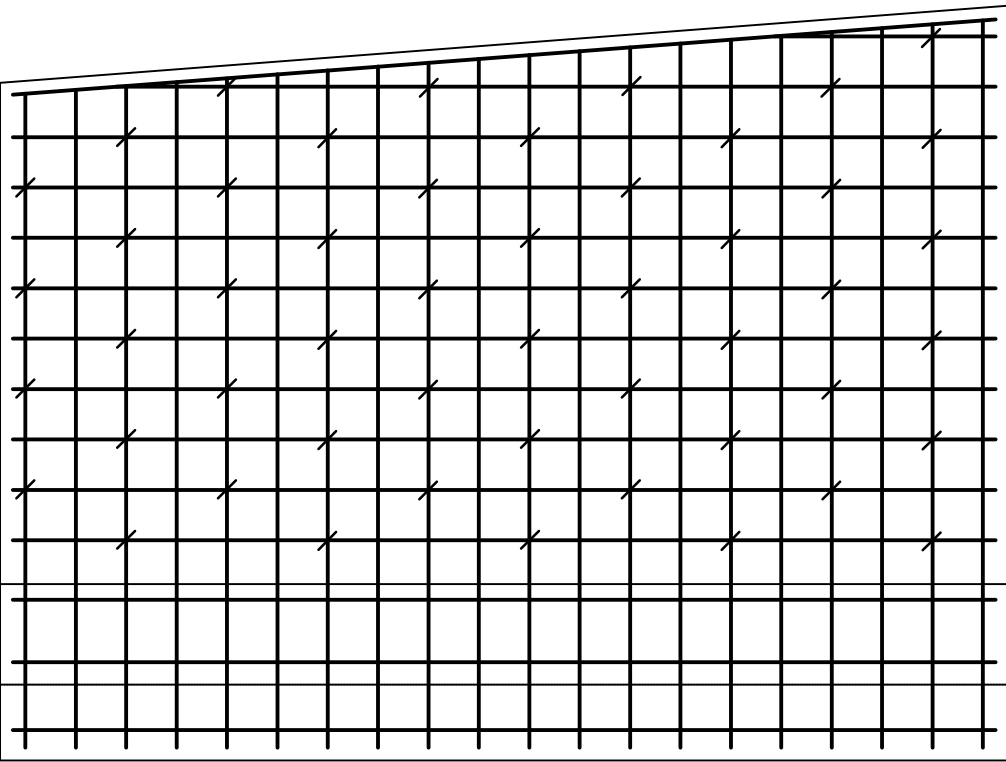
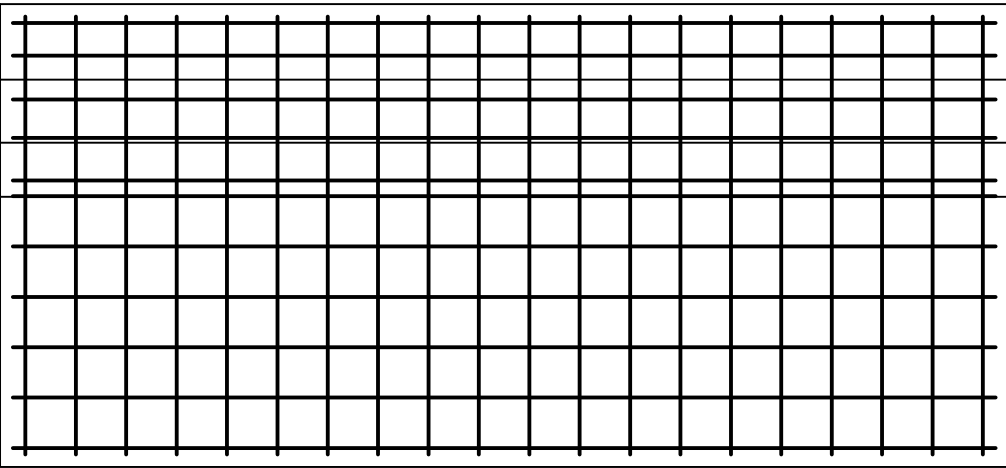


SCHÉMA VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRNÉ ZDI
M 1:50
POHLED NA ZEĎ



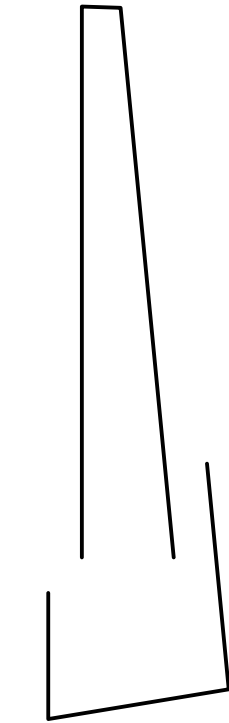
PŮDORYS ZDI



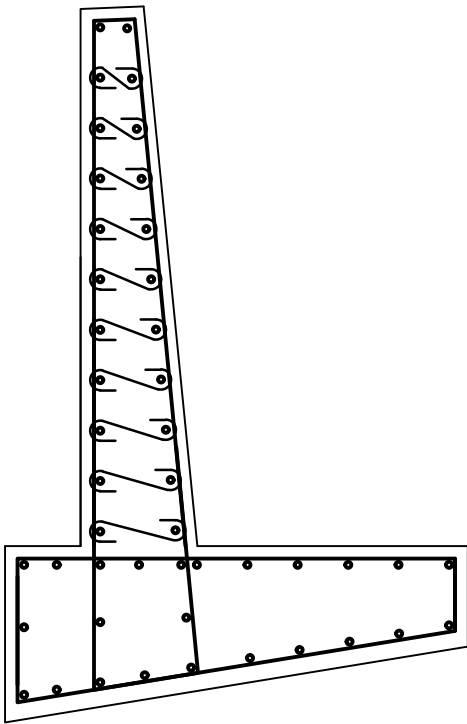
ø12 á 200

PŘÍČNÝ ŘEZ ZDI

ø18 á 200



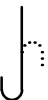
ø18 á 200



ø18 á 200

18 á 200


SPONA ø8



BETON C30/37, XF4
OCEL B500B

S0 +201

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

INVESTOR:		PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com
STUPEŇ PD:		PDPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
VEDOUČÍ PR.		ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č. CA 1292	
STAVEB.ČÁST:		S0+201 OPĚRNÉ ZDI		
ZODP. PROJEKTANT:		ING. VÍT RYBÁK		 RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 60, tel.: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz , ID: ne2y8t, www.rybak.cz
VYPRACOVAL:		ING. LADISLAV ŠKŮREK		
NÁZEV STAVBY:		MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ		FORMÁT: 3xA4 DATUM: 2/2019
VÝKRES:		SCHÉMA VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRNÉ ZDI		Č. PARÉ: Č. VÝKRESU: B.+201.9