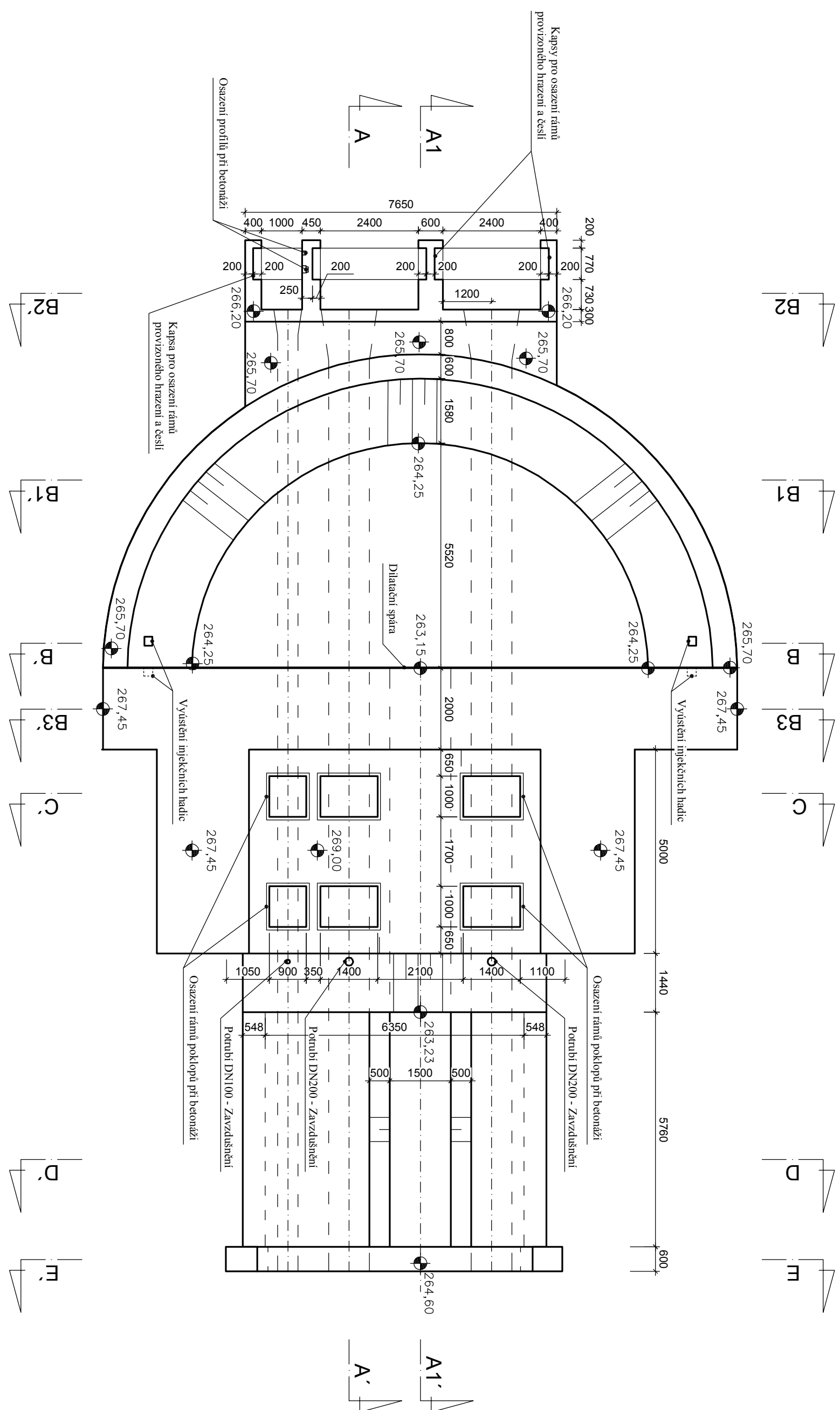
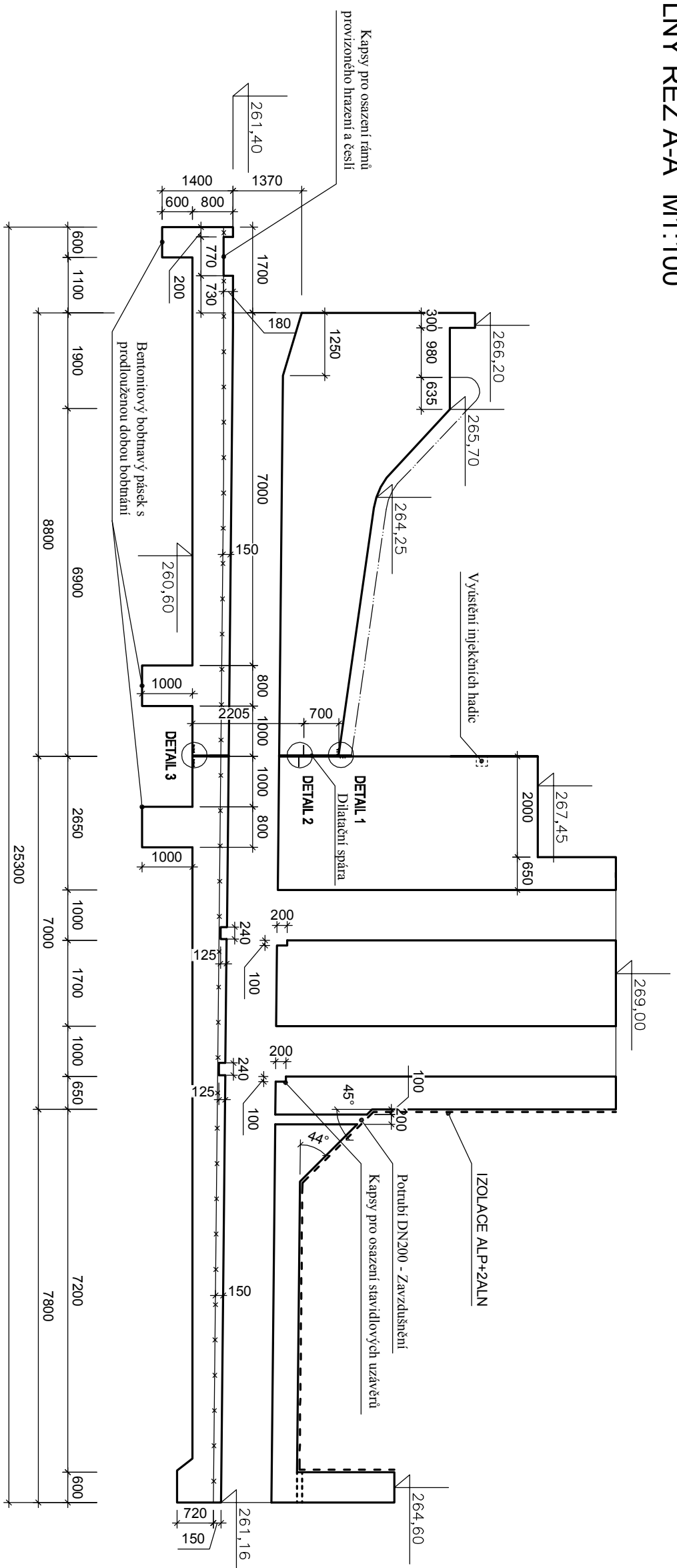


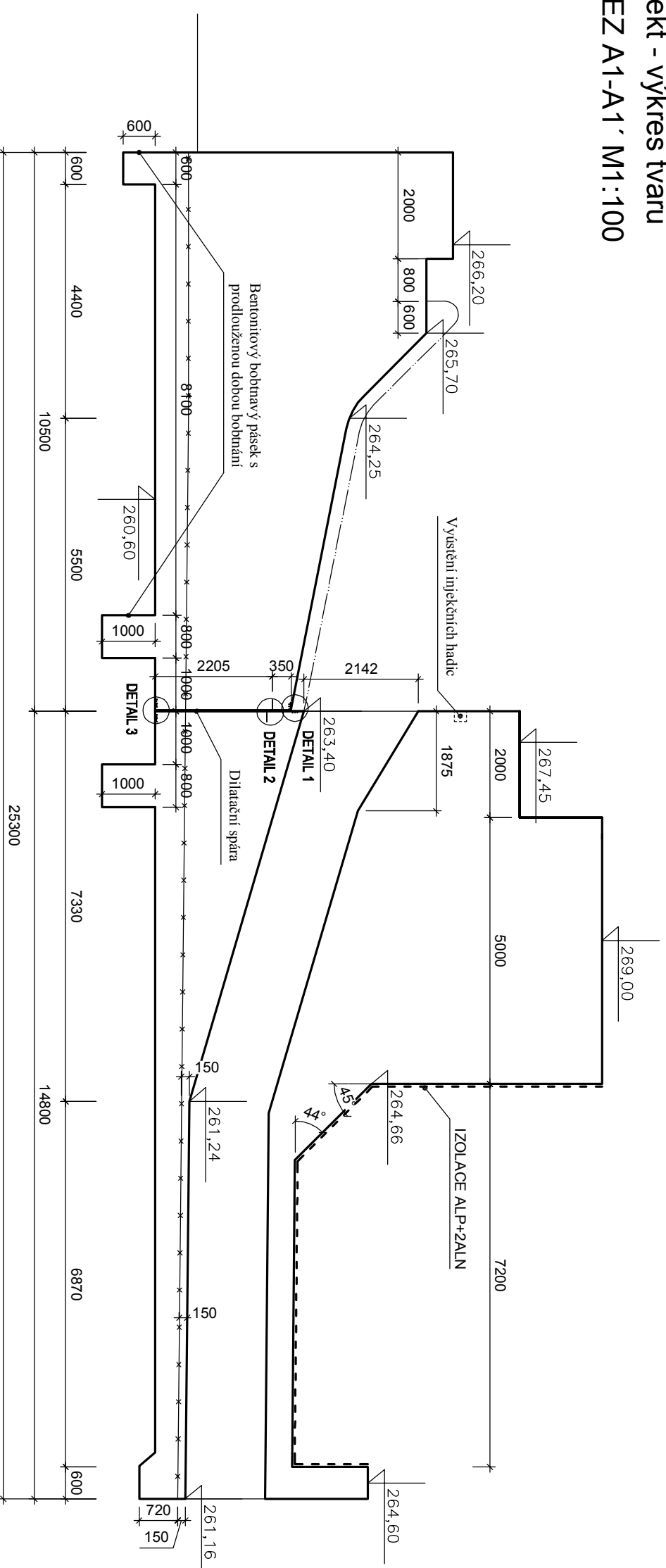
Sdružený objekt - výkres tvaru
PŮDORYS M1:100



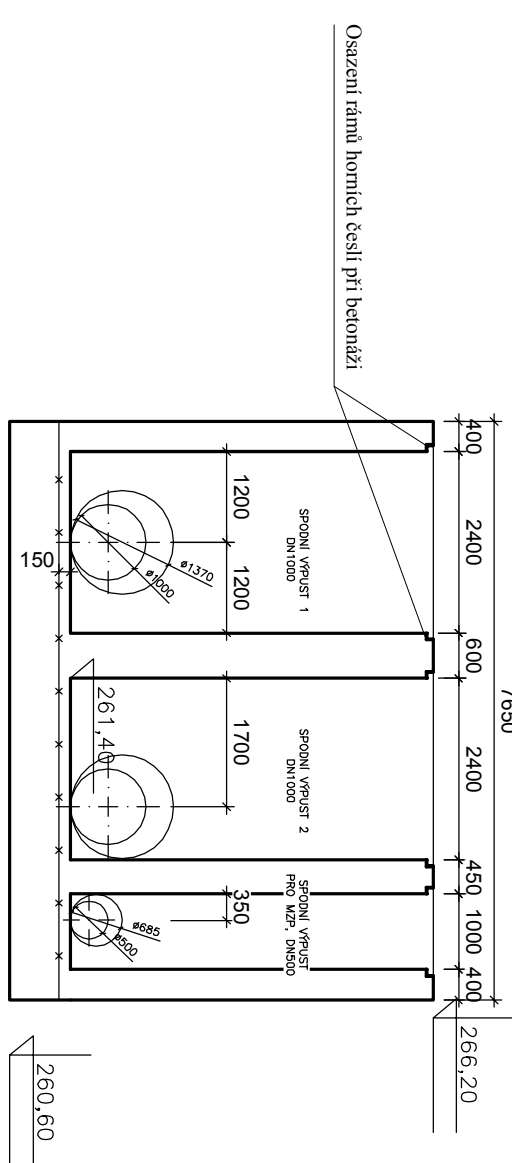
Sdružený objekt - výkres tvaru
PODÉLNÝ ŘEZ A-A' M1:100



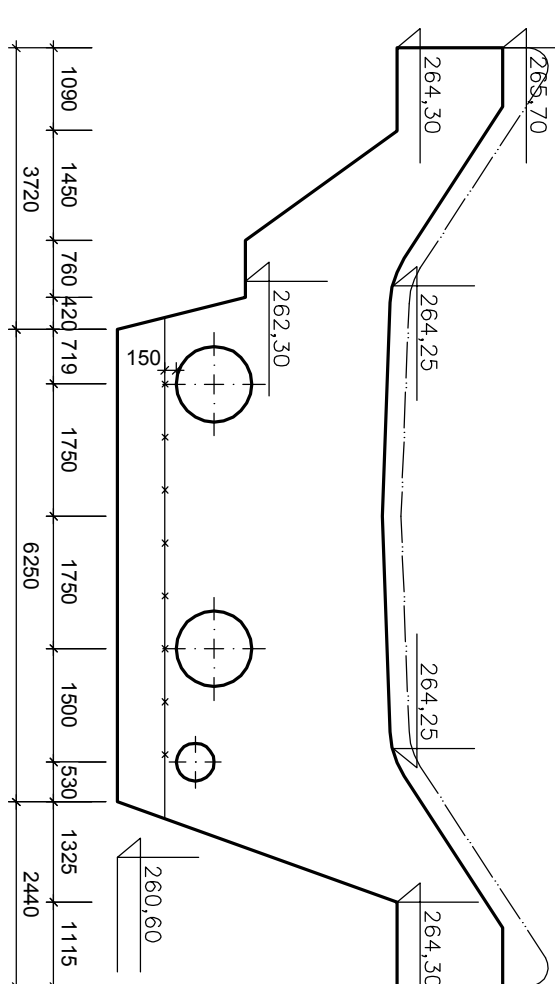
Sdružený objekt - výkres tvaru
PODÉLNÝ ŘEZ A1-A1' M1:100



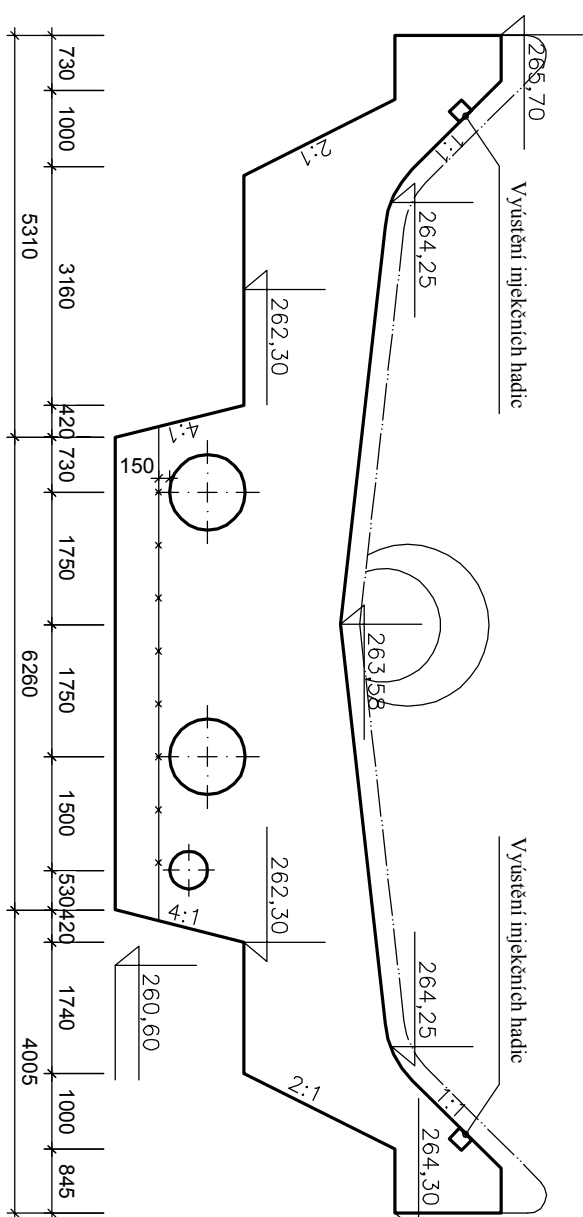
Sdružený objekt - výkres tvaru
PŘÍČNÝ ŘEZ B2-B2' M1:100



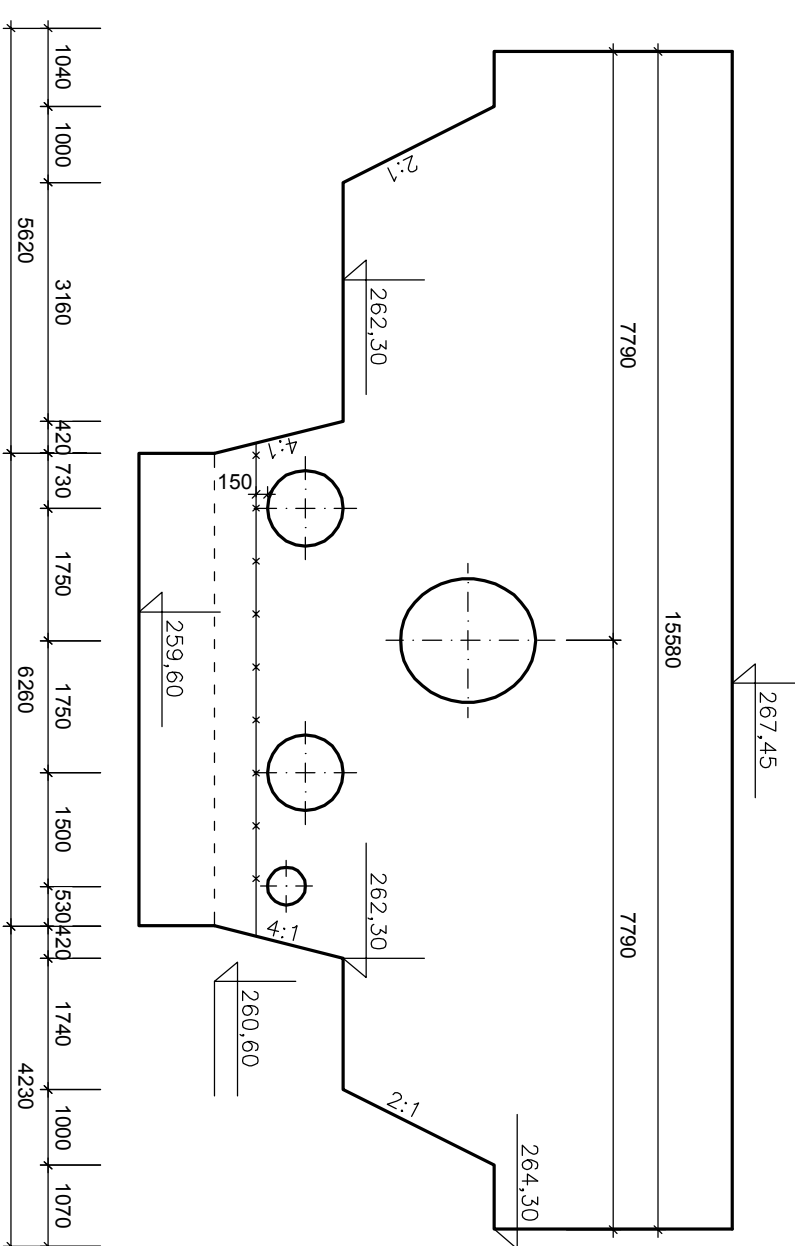
Sdružený objekt - výkres tvaru
PŘÍČNÝ ŘEZ B1-B1' M1:100



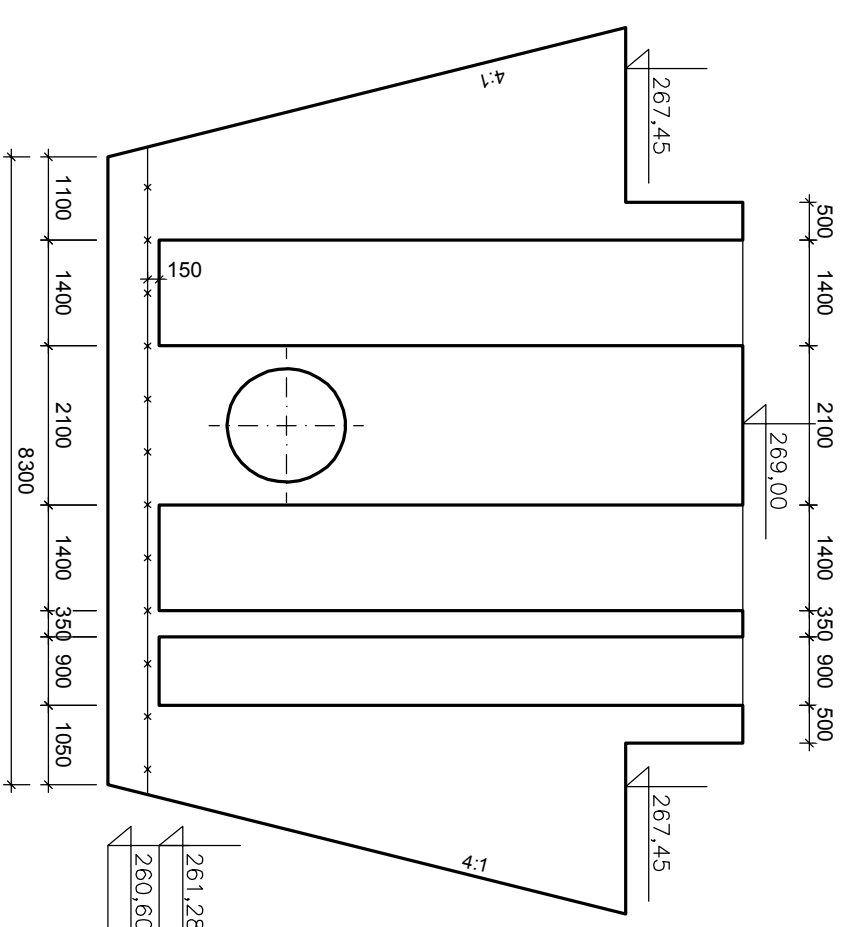
**Sdružený objekt - výkres tvaru
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' M1:100**



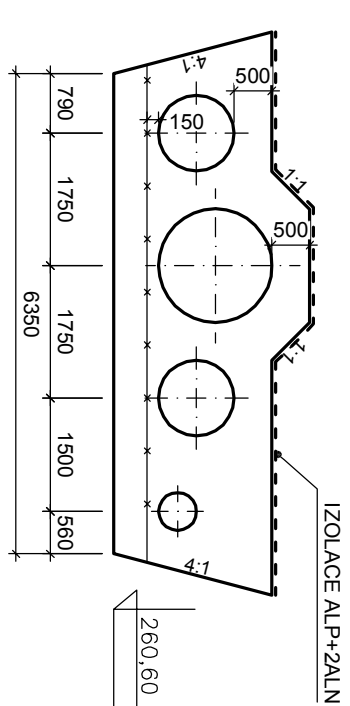
PŘÍČNÝ ŘEZ B3-B3' M1:100
Sdružený objekt - výkres tvaru



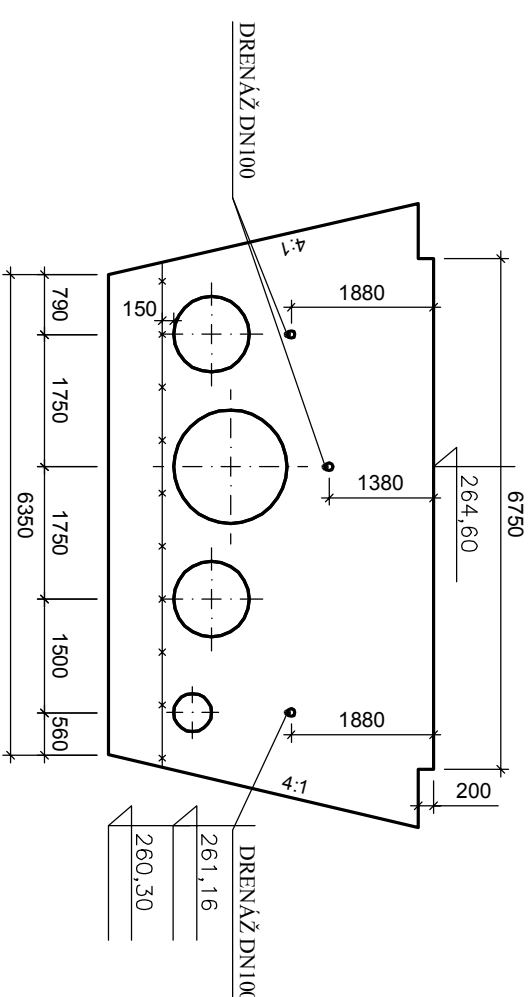
Sdružený objekt - výkres tvaru
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C' M1:100



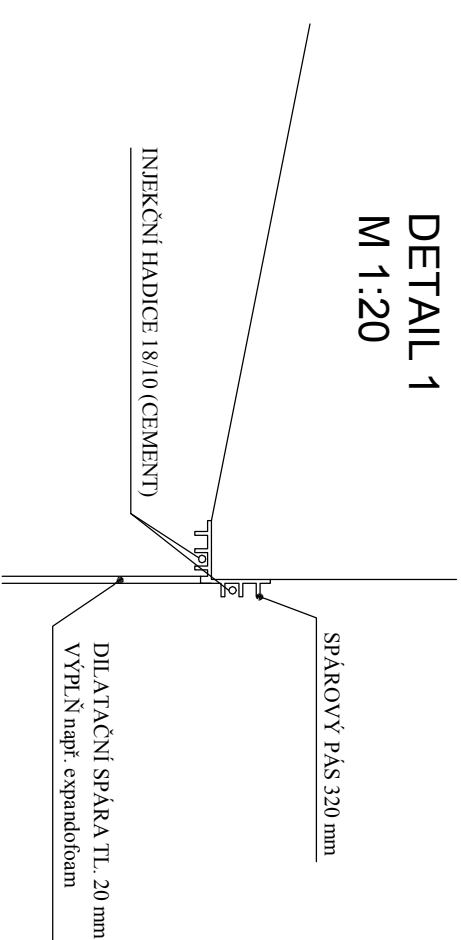
Sdružený objekt - výkres tvaru
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D' M1:100



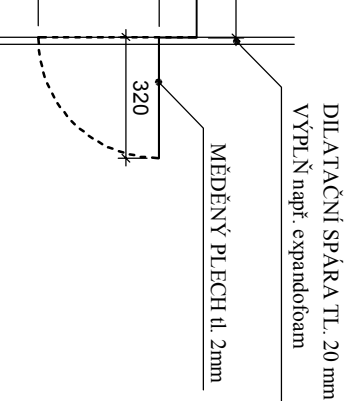
Sdružený objekt - výkres tvaru
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E' M1:100



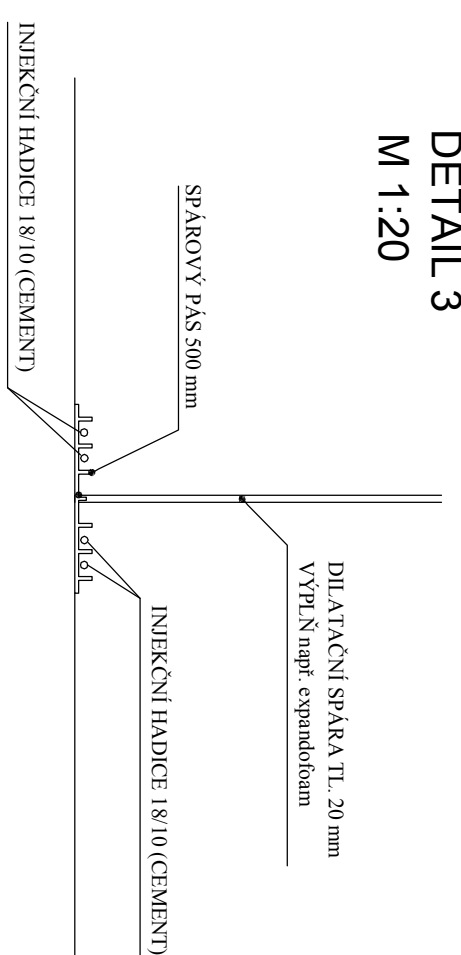
DETAIL 1
M 1:20





DETAIL 2
M 1:20



DETAIL 3
M 1:20



Souřadnicový systém – S-JTSK
Výškový systém – ČSJS-Bpv

SEKCE	POPS ZÁKON				DATA	POPS
Soukol	Výroczok	Projekt	Ing. Ing. Ing.			M. projekt s.r.o. Lipová 78 281 39 IČO: 281397 DIČ: CZ0181797
D.1.2.2.4.dkg	ING.LP.HK	ING. VÁLEČKA	ING. VÁLEČKA			
Zadatel	Agencura ochrany přírody a krajiny ČR		Kraj	Liberec		
Áček	Formát předlohy					8 A4
Důlun						říjen 2013
Sugel						DPS
Číslo zakázky						881/13/3
Přiloženo	Měřeno					1:100
Výřez tvorbu						Č. příl. D.1.2.2.4