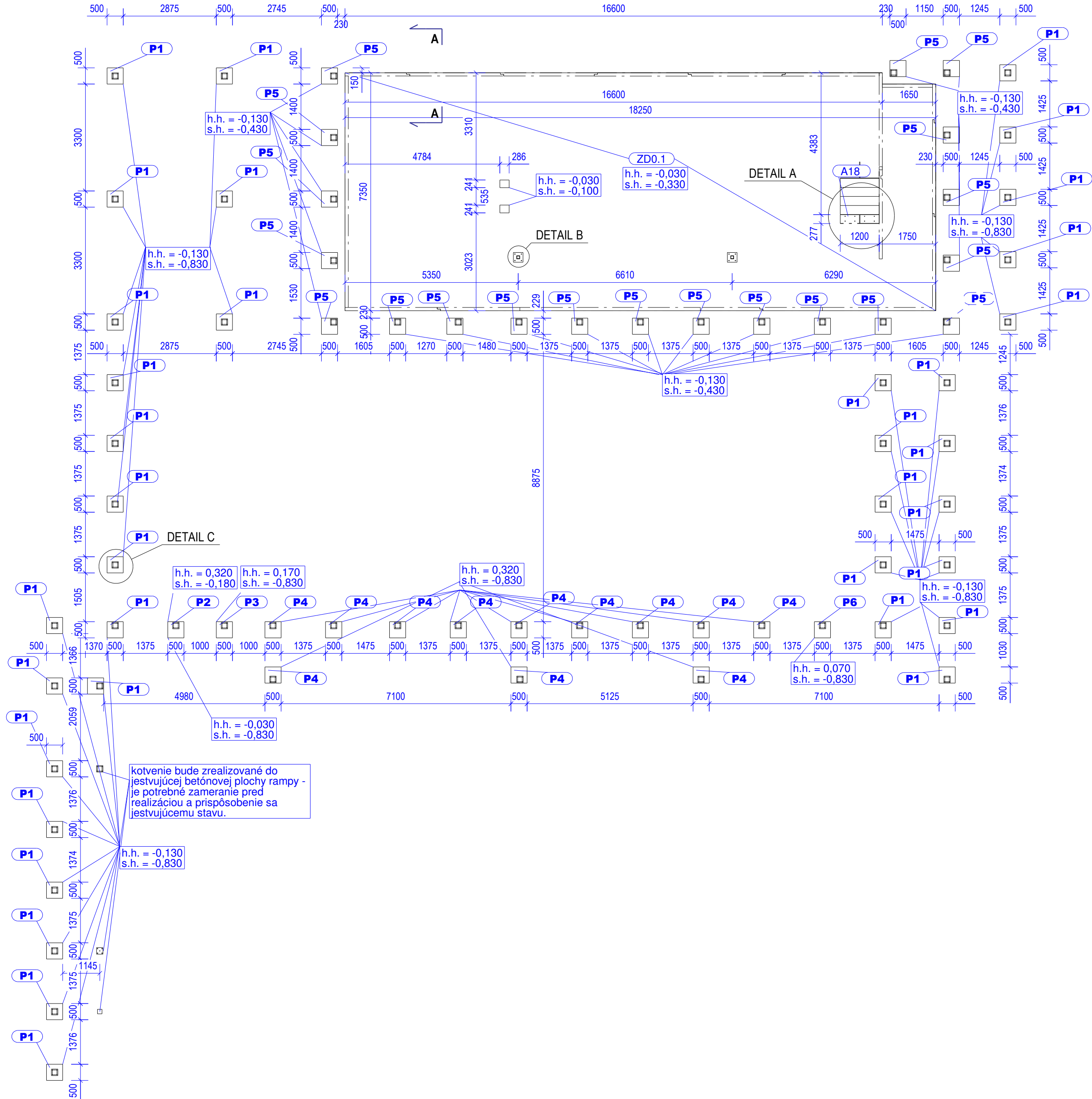
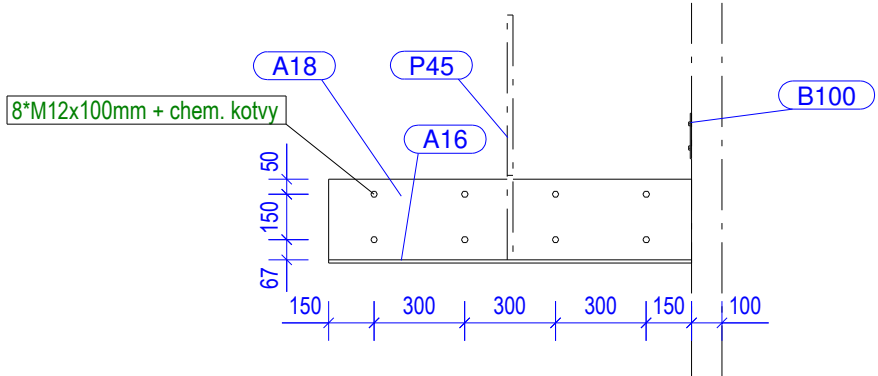


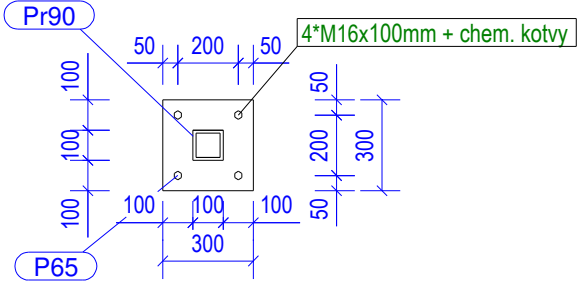
PÓDORYS
1:100



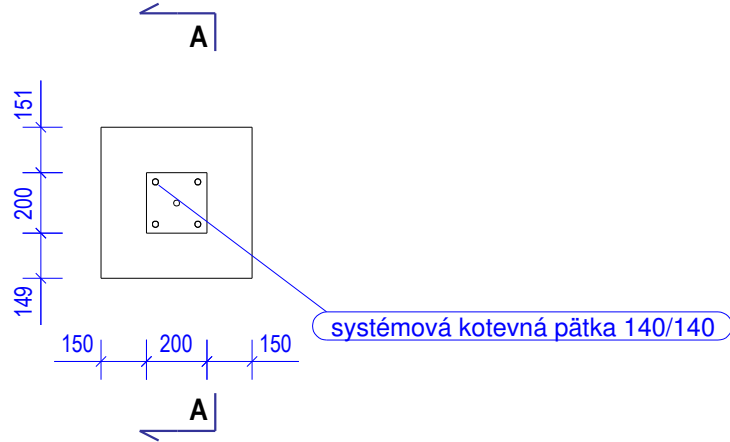
DETAIL A M 1:25



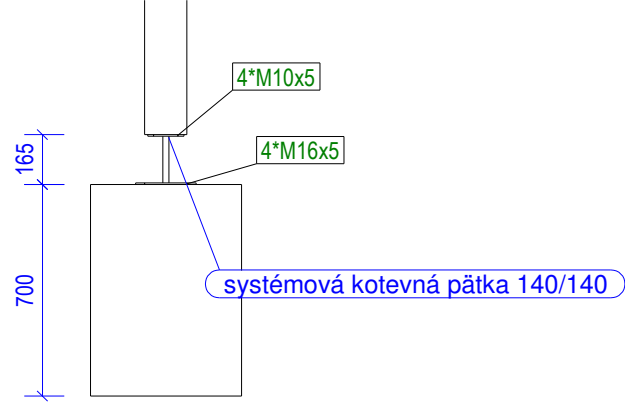
DETAIL B M 1:25



DETAIL C M 1:25

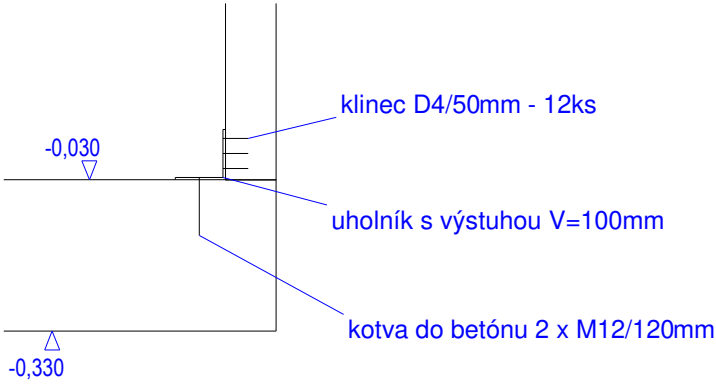


REZ A - A M 1:25



DETAIL KOTVENIA STENY NA ZÁKLADOVÚ DOSKU:

REZ A - A M 1:15



Spoj je realizovaný v rozstupe á 900mm,
min. 2ks na 1 prvok - spolu 70ks kotvenia.

POZNÁMKA:

Pod základovými konštrukciami je nutné vytvorenie zhutneného podlažia (štrkové lôžko, resp. penové sklo) na hodnotu Edef2 = min. 15MPa (základové pätky), resp. 40MPa (základová doska)
Do základových konštrukcií budú dodatočne, cez chemické kotvy a systémové kotevné prvky kotvené ocelové a drevené konštrukcie hornej stavby - v zmysle vykreslených detailov.
Presné typy systémových spojovacích a kotevných prvkov budú špecifikované vo výrobnéj dokumentácii.
Pred realizáciou objektu je potrebné vypracovať výrobnú dokumentáciu nosnej konštrukcie a zaslať ju zodpovednému projektantovi statiky na odsúhlasenie!
Betón STN 206-1 - C20/25 - XC2 - CI 0,4 - Dmax22 - S3
Betónárska oceľ B500B
Krytie výstuže 50mm

stavebník	Stredná odborná škola technická Lucenec		
generálny projektant	VISIA s. r. o., Sládkovicova 2052/50A, 927 01 Šala		
zodpovedný projektant	Ing. Dušan Vajda	číslo revízie	
autor	Ing. Dušan Vajda	dátum revízie	
vypracoval	Ing. Dušan Vajda	stupeň	SP + RP
kontroloval	Ing. Tomáš Gúcky	dátum	08/2023
profesia	statika	číslo zákazky	----
názov stavby	SOŠ Technická Lucenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia spoločného objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka	1:15
stavebný objekt	SO 103	formát	630x420
názov výkresu	Výkres tvaru základov a kotvenia	číslo výkresu	D2-103-01