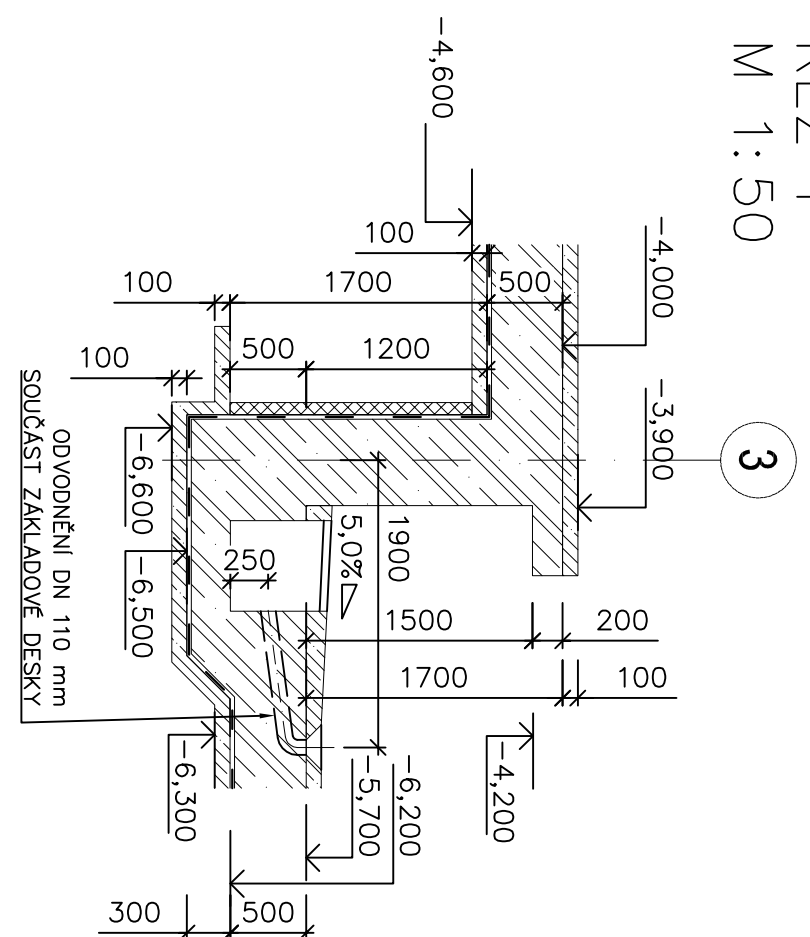
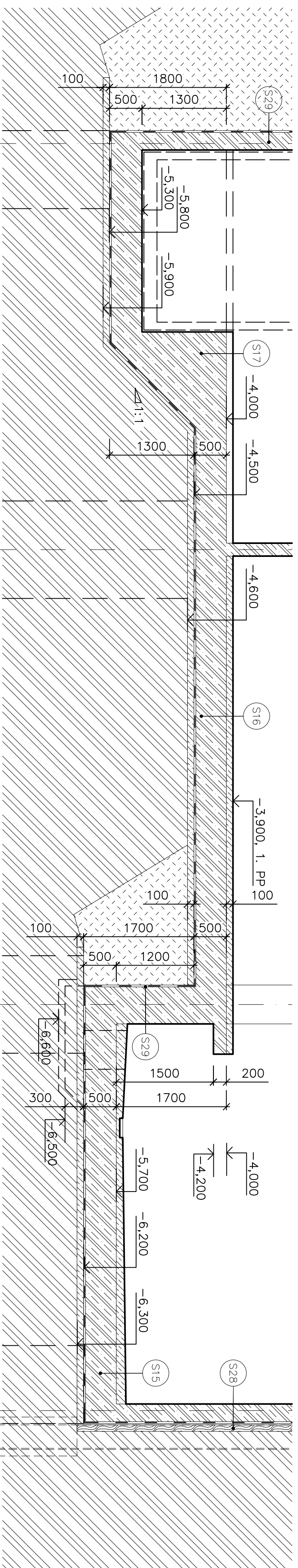
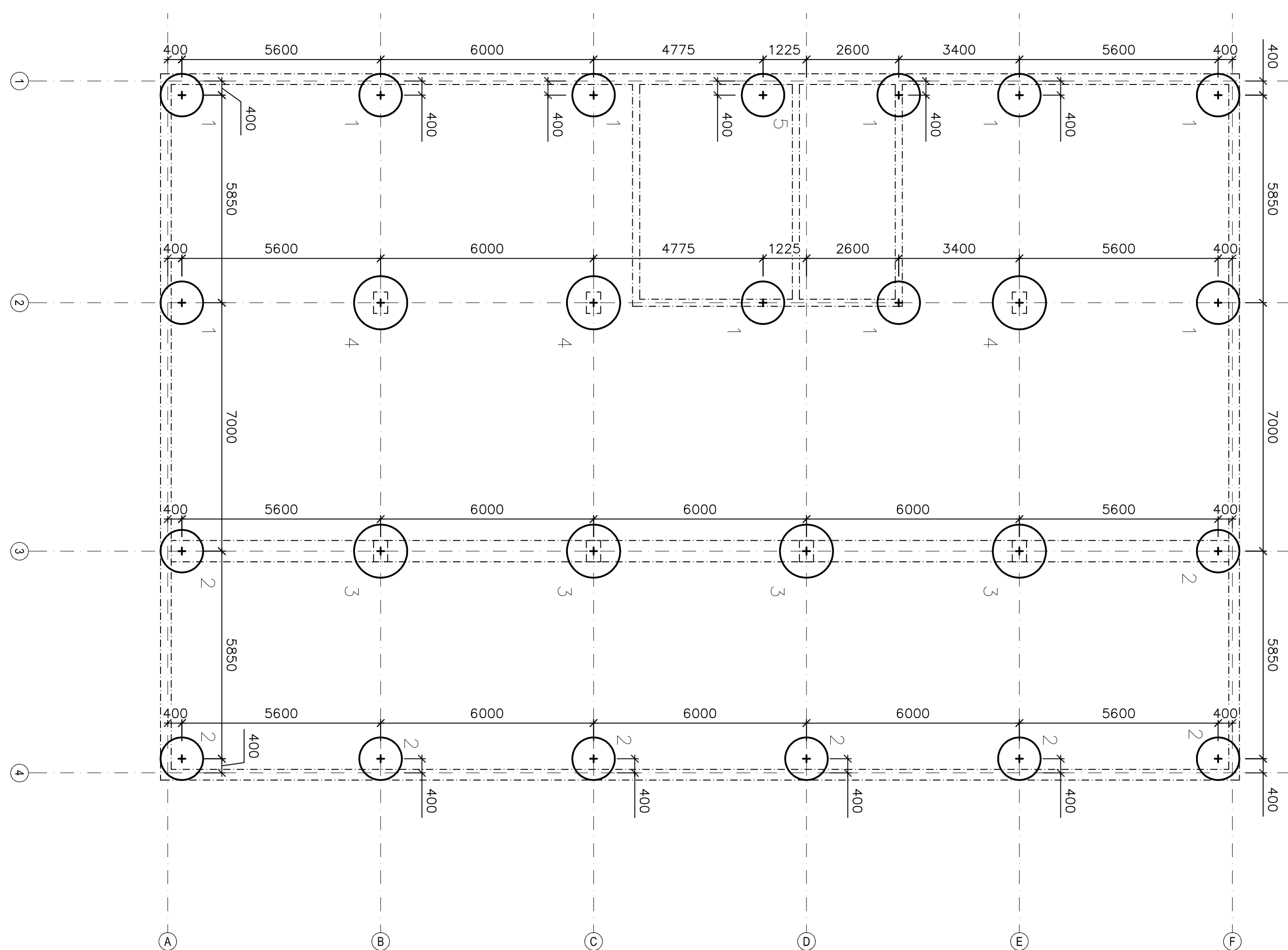
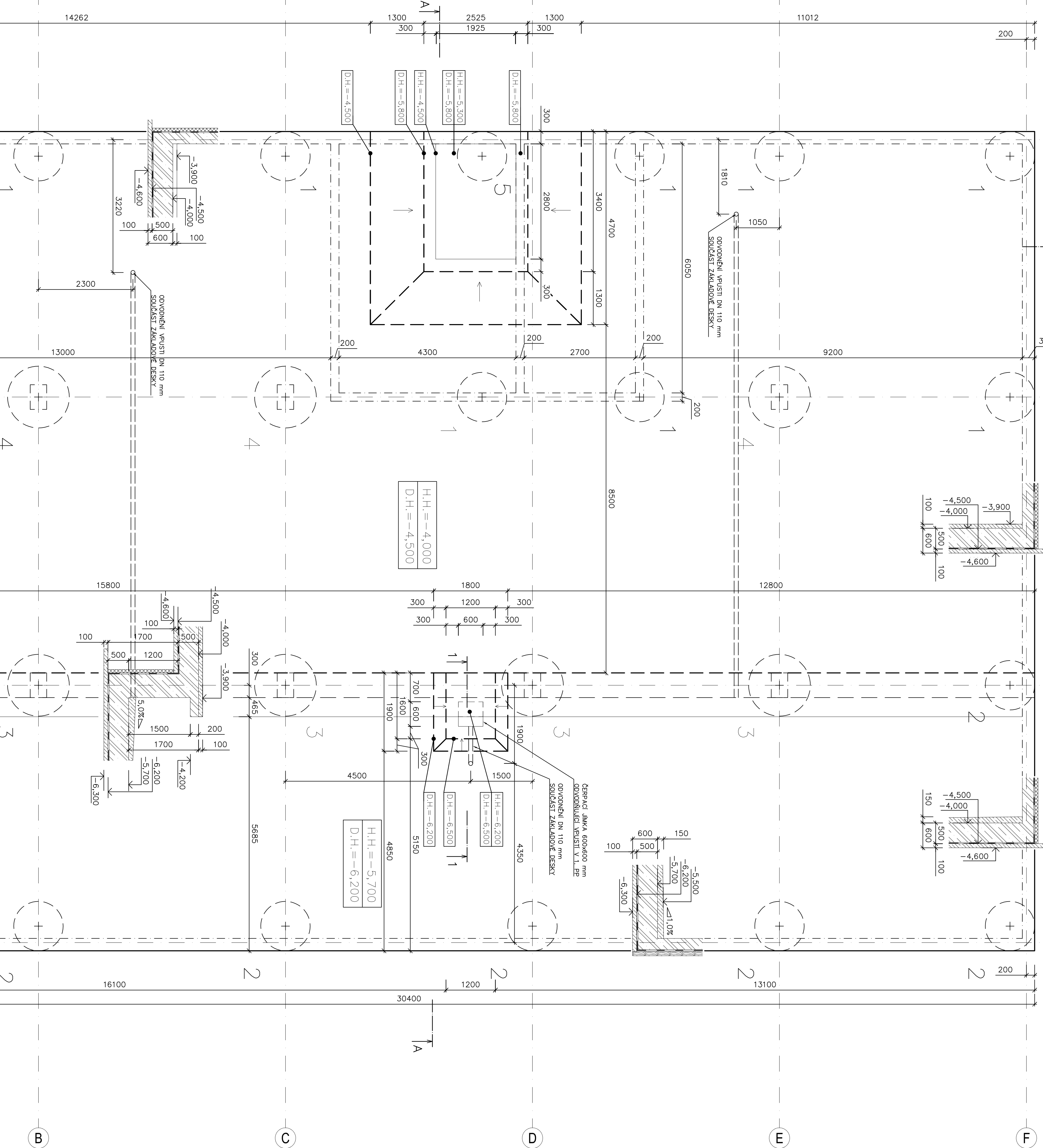


ŘEZ 1
M 1:50



PILOTOVÝ PLÁN – PŮDORYS
M 1:100



QZN.	PRIMER	HLAVA	DELKA	POČET
1	1200	-4,50 m	14,20 m	10 ks
2	1200	-6,20 m	12,50 m	8 ks
3	1500	-6,20 m	12,50 m	4 ks
4	1500	-4,50 m	14,20 m	3 ks
5	1200	-5,50 m	12,90 m	1 ks

1. DOVOŇENÍ PODLAHOVÝCH VPRUŽÍ BUDE KĚŠÍ PROJEKT TĚZ, NA TOMTO VÝKRESU JE POUŽÍVÁN NAZNAČEN PRŮSOB A ROZSAH, ABY SE NA VEDLINI PRI BETONAZI ZAKLADOVÉ DESKY NEZAPOMĚLO.
2. POSTUPY PRO INŽENÝRSKE SÍŤE JSOU VE SVSLÝCH STĚNÁCH, ZAKLADOVÁ DESKA ŽADNÉ POSTUPY ANI OCHRANICKÝ NEODSAHUE.

	ZELZOBETÓN (C30/35 S OCELI B 500) MONOLITICKÁ KONSTRUKCE BUDOVY
	PŘESNÉ ŽIVO Z LEHKÝCH BETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 mm, $P=12 \text{ MPa}$ $U=0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$ NA CELOPOŠLOSNÉ LEPIDLO
	PROSTÝ BETÓN (C16/20)

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-P SE SKLENĚNÝM ROUNEM (STŘEŠNÍ PLAŠŤ),
NEBO DVOUITE BENTONITOVÉ ROHOŽE VLOŽENÉ DO BEDNĚNÍ (BILÁ VANA)

ROSTLÁ ZEMLINA

OBSAH:
ZAKLADOVÁ DESKA A PILOTOVÝ PLÁN

[illegible]