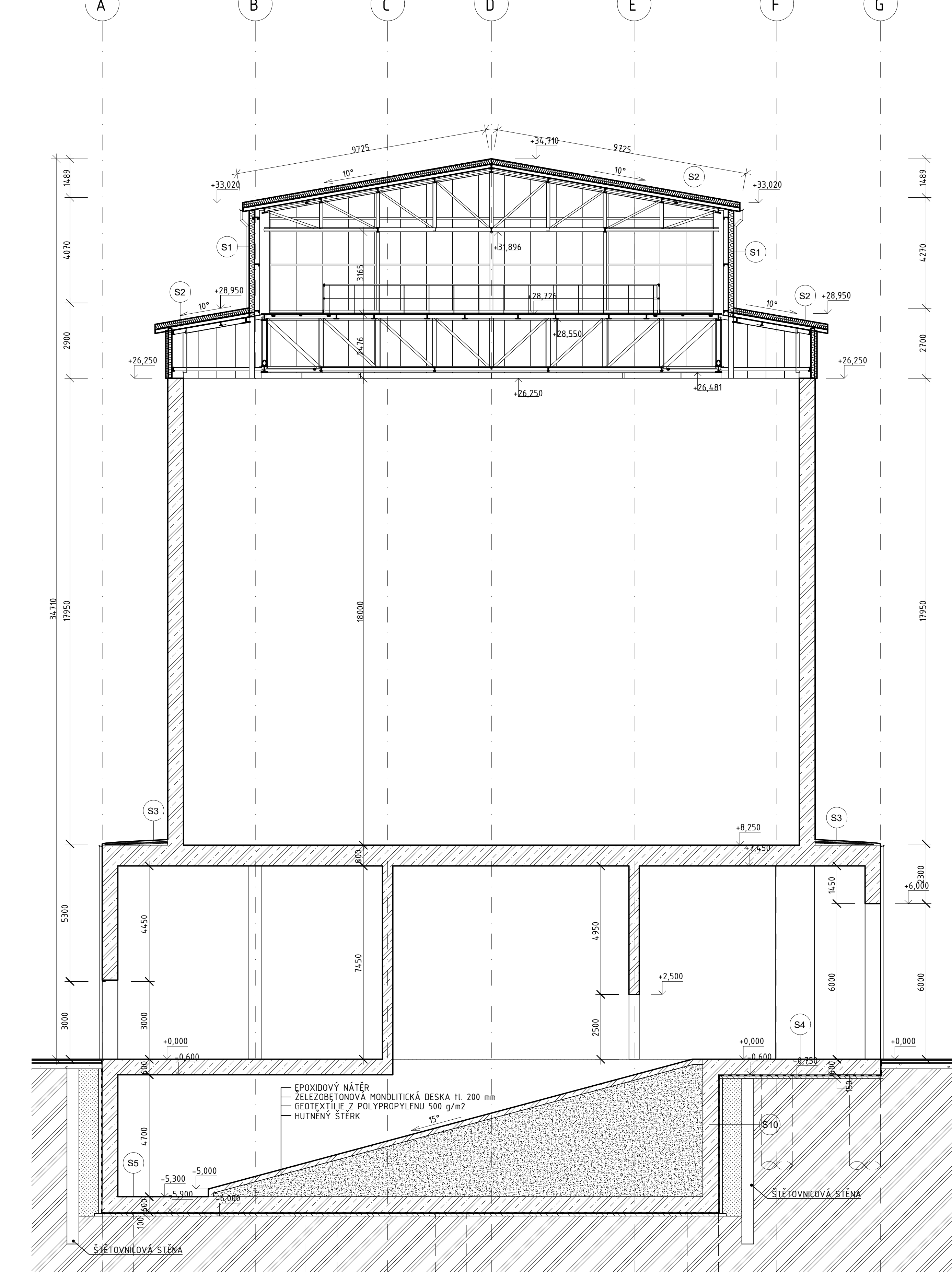
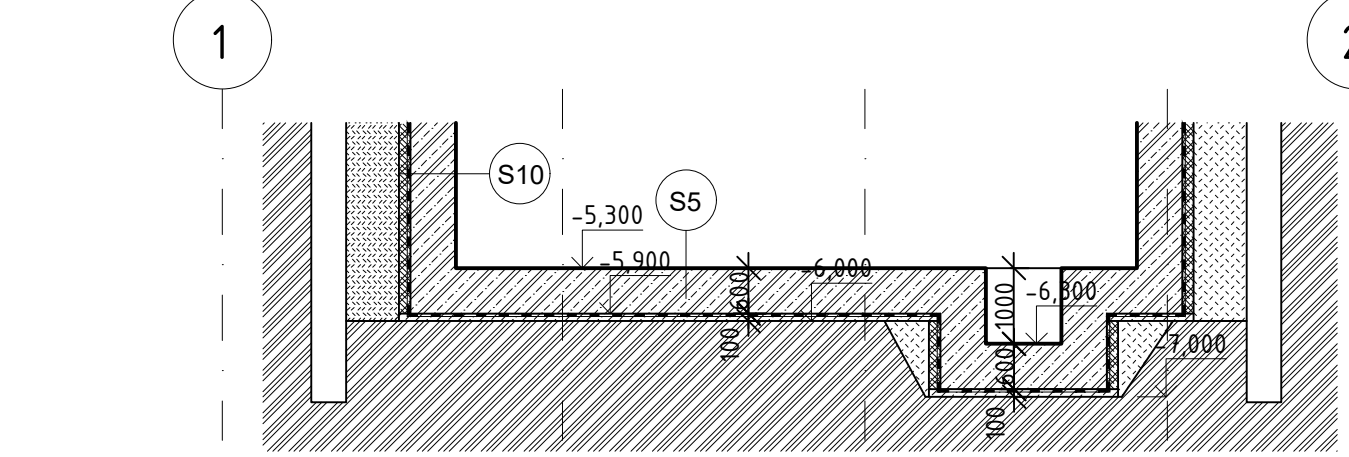


ŘEZ 2-2

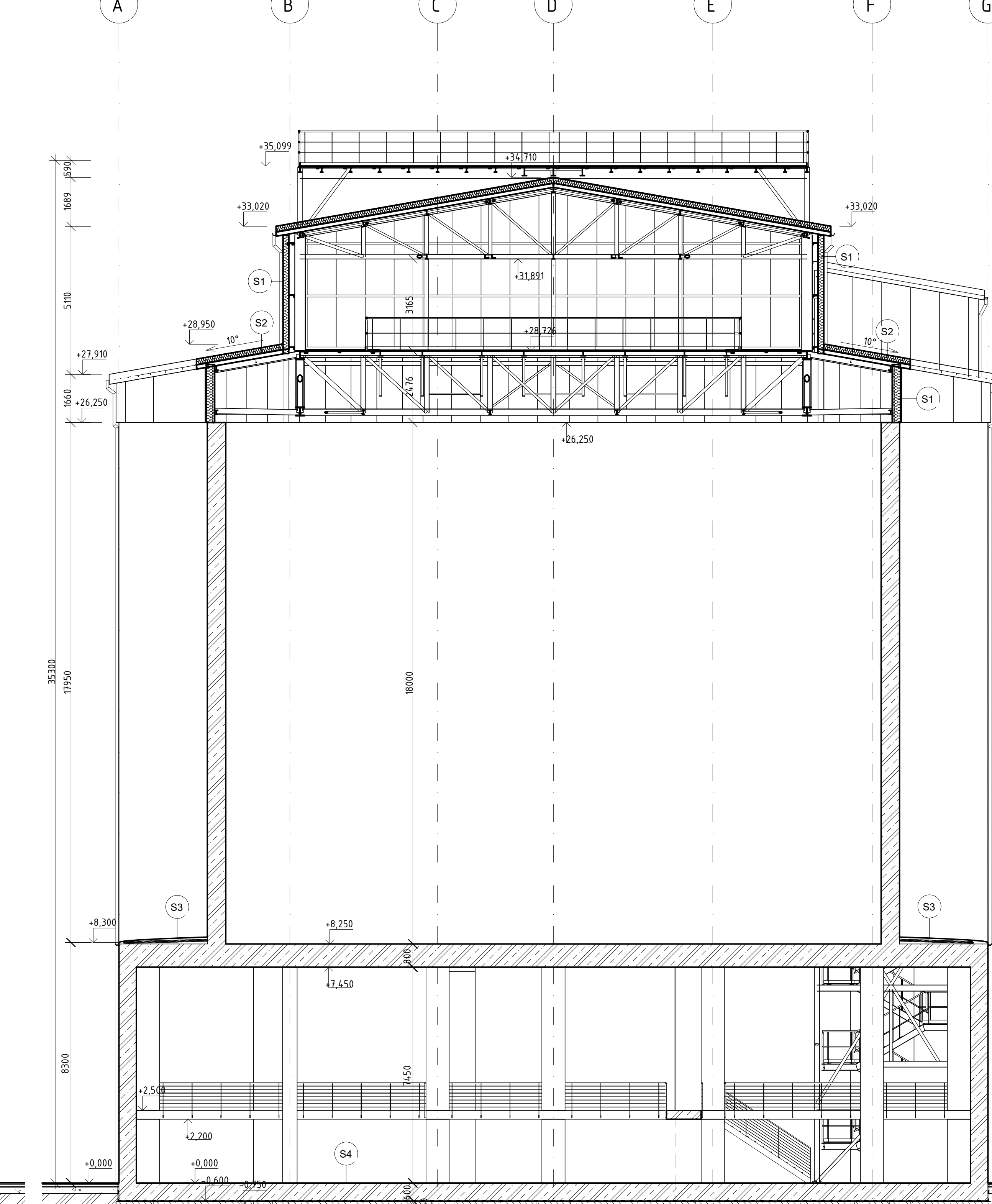


ŘEZ 5-5



Označení typu	Skladba
S2	1. Hydroizolační PVC-P fólie tl. 1,5 mm 2. Desky z minerální plsti tl. 80 mm, $\lambda=0,039$ W.m-1K-1; $\sigma_g=70$ kPa 3. Desky z minerální plsti tl. 100 mm, $\lambda=0,038$ W.m-1K-1; $\sigma_g=50$ kPa 4. Parozábrana z SBS modifikovaného asfaltového pásu na povrchu z hliníkovou fólií tl. 0,45 mm 5. Trapezový plech 160/250/0,88

ŘEZ 3-3



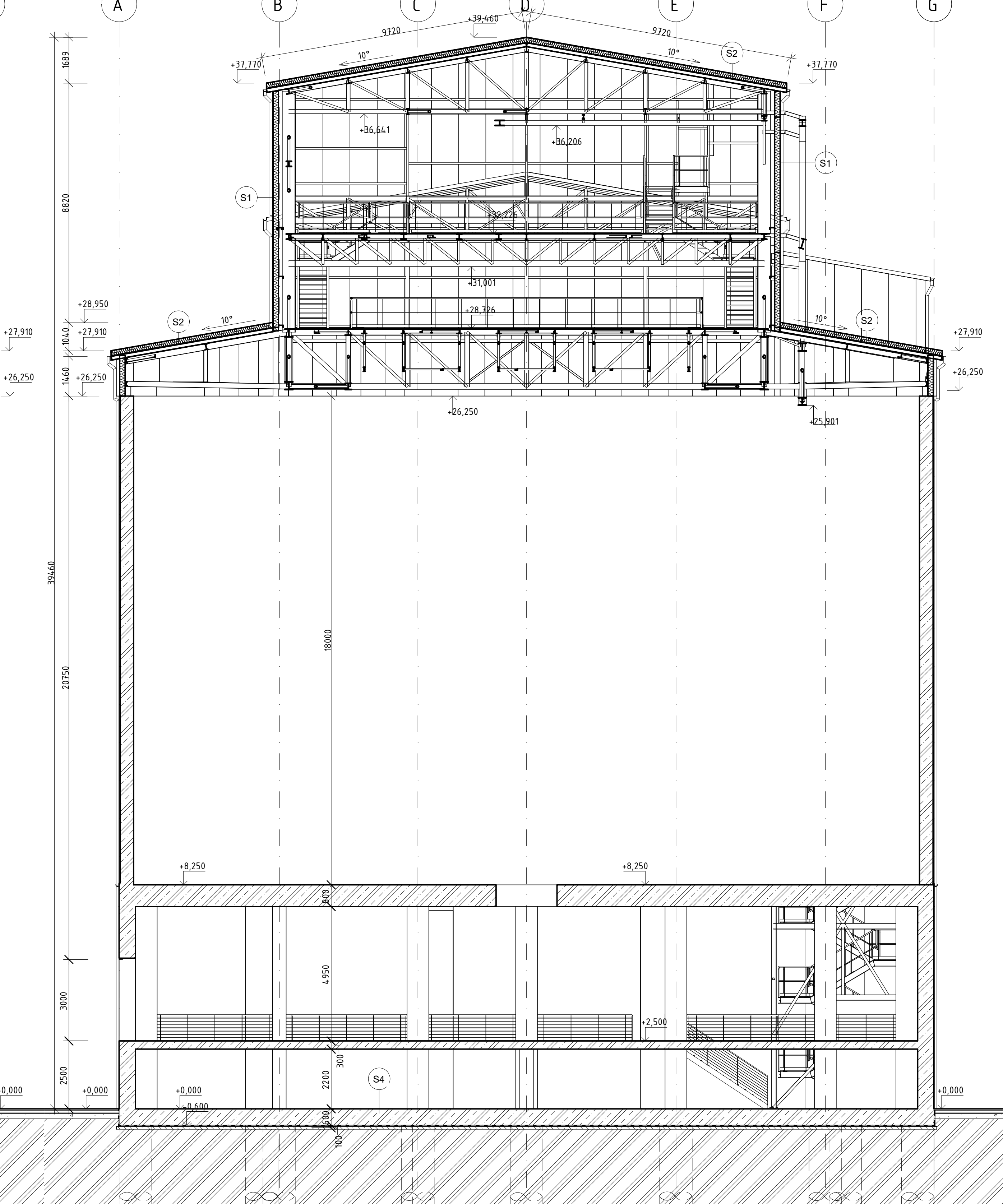
Označení typu	Skladba
S1	1. Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vaty tl. 200 mm
S10	1. Železobetonová deska tl. 600 mm 2. Penetrační asfaltový nátěr 3. SBS modifikovaný asfaltový pás, vložka ze skleněné tkaniny tl. 4 mm 4. SBS modifikovaný asfaltový pás, vložka z polyesterové rohože tl. 4 mm 5. SBS modifikovaný asfaltový pás, vložka z polyesterové rohože tl. 4 mm 6. Geotextilie z polypropylenu 500 g/m2 7. Betonová dutinová tvárnice tl. 150 mm

Označení typu	Skladba podlahy
S4	1. Epoxidový nátěr 2. Železobetonová deska tl. 600 mm 3. Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm 4. Separální PE fólie tl. 0,2 mm 5. Geotextilie z polypropylenu 500 g/m2 6. SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm 7. SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm 8. Penetrační asfaltový nátěr 9. Podkladní beton tl. 100 mm

Označení typu	Skladba
S3	1. Hydroizolační PVC-P fólie tl. 1,5 mm 2. Tepelná izolace z minerálních desek ($\lambda=0,038$ W.m-1K-1) tl. 450 mm-60 mm 3. Penetrační SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm 4. Železobetonová deska tl. 800 mm

Označení typu	Skladba
SS	1. Epoxidový nátěr 2. Železobetonová deska tl. 600 mm 3. Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm 4. Separální PE fólie tl. 0,2 mm 5. Geotextilie z polypropylenu 500 g/m2 6. SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm 7. SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm 8. SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm 9. Penetrační asfaltový nátěr 10. Podkladní beton tl. 100 mm

ŘEZ 4-4



LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE C30/37-XC2, XF1, XA2 (PODZEMNÍ ČÁST)
- BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK TL. 300 mm, P15 NA TENKOVÝSTVOU MALTY M10
- PROSTÝ BETON C20/25-X0
- MINERÁLNÍ VATA
- ŠTĚRKODŮŘ FR. 8/16
- ZEMINA PŮVODNÍ
- BETONOVÁ DUTINOVÁ TVÁRNICE TL. 150 mm
- ZEMINA HUTNĚNÁ
- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL HL. 200 mm, JÁDRO Z MW

±0,000 = 211,000 m.n.m.
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

PROJEKTANT T I Centrum, a.s.	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST PROVÁDĚNÍ STAVEB BLOKOVÁ ALEJ 30 326 00 PLZEN tel.: 377 445 349 fax: 377 241 771 e-mail: icentrum@icentrum.cz http: www.icentrum.eu	PROJEKT MODERNIZACE TEPLARNY MLADÁ BOLESLAV DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ MÁK 0,1,1 Architektonicko-stavební část S0102 Sklad dřevní štěpky	VERZE 1:100 ČÍSLO AK. 12 POČET 0
AFRY Ing. Jaroslav AFRY 140 00 Praha 4, Michle		ŘEZ 2-2, 3-3, 4-4	
DOKUMENTACE DOP 12/2023		ING. JARLONČÍK ING. ROUDA S404T21-DS102-111	