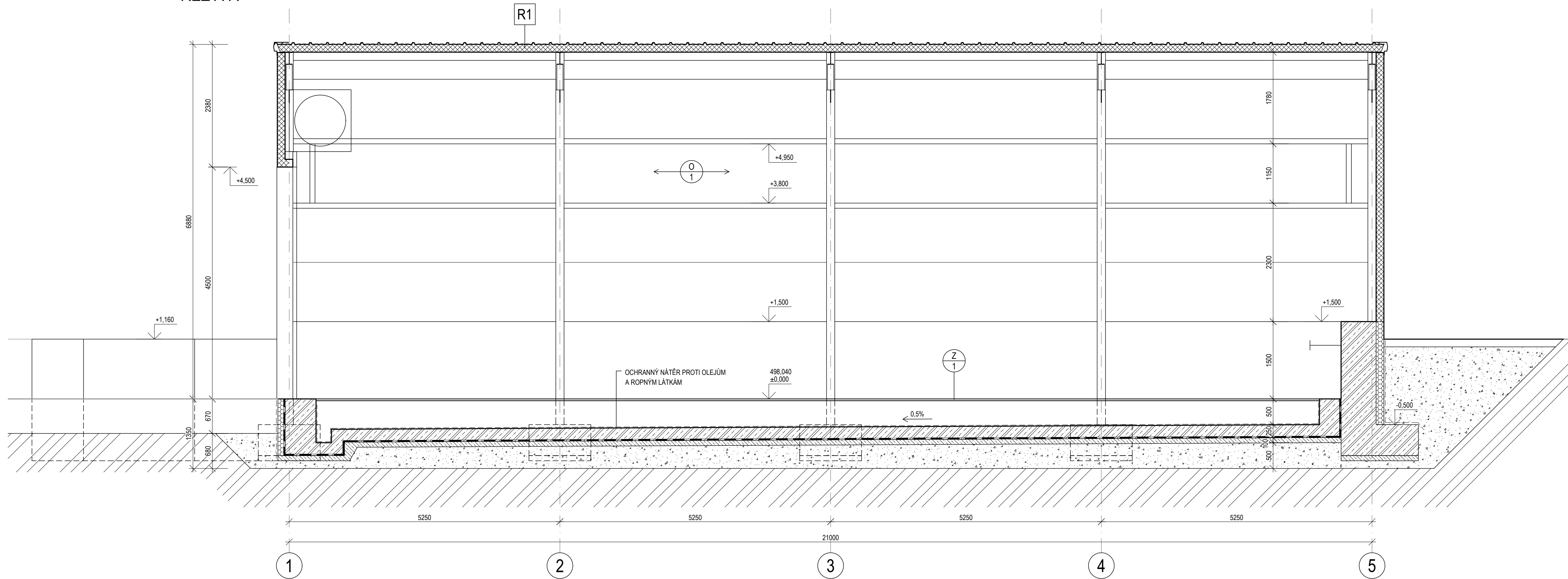

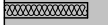
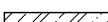


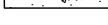



ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STĚNOVÝ/STŘEŠNÍ SENDVÍČOVÝ PANEĽ S JÁDREM Z TUHÉ PĚNY (IPN), TL. PANELU 150mm; PANEĽY KLADENÉ HORIZONTÁLNĚ, S VIDITELNÝM KOTVENÍM, ŠÍŘKA PANELU 1150mm, U=0,15W/m2K |
|  | SKLOVÝ ŽB. PREFABRIKOVANÝ SENDVÍČOVÝ PANEĽ S VLOŽENOU IZOLACÍ TL. 100mm, NOSNÁ ČÁST TL. 200mm |
|  | ŽB. ZÁKLAD Z BETONU TŘ. C20/25-CL1-CL0.4-Dmax16-S3, VYZTUŽENÝ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B.50/8 |
|  | PODKLADNÍ BETON TŘÍDY C12/15 |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 0-64 |
|  | PŮVODNÍ TERÉN |
|  | ODSTRANOVÁNÉ KONSTRUKCE |

F1 PODLAHA

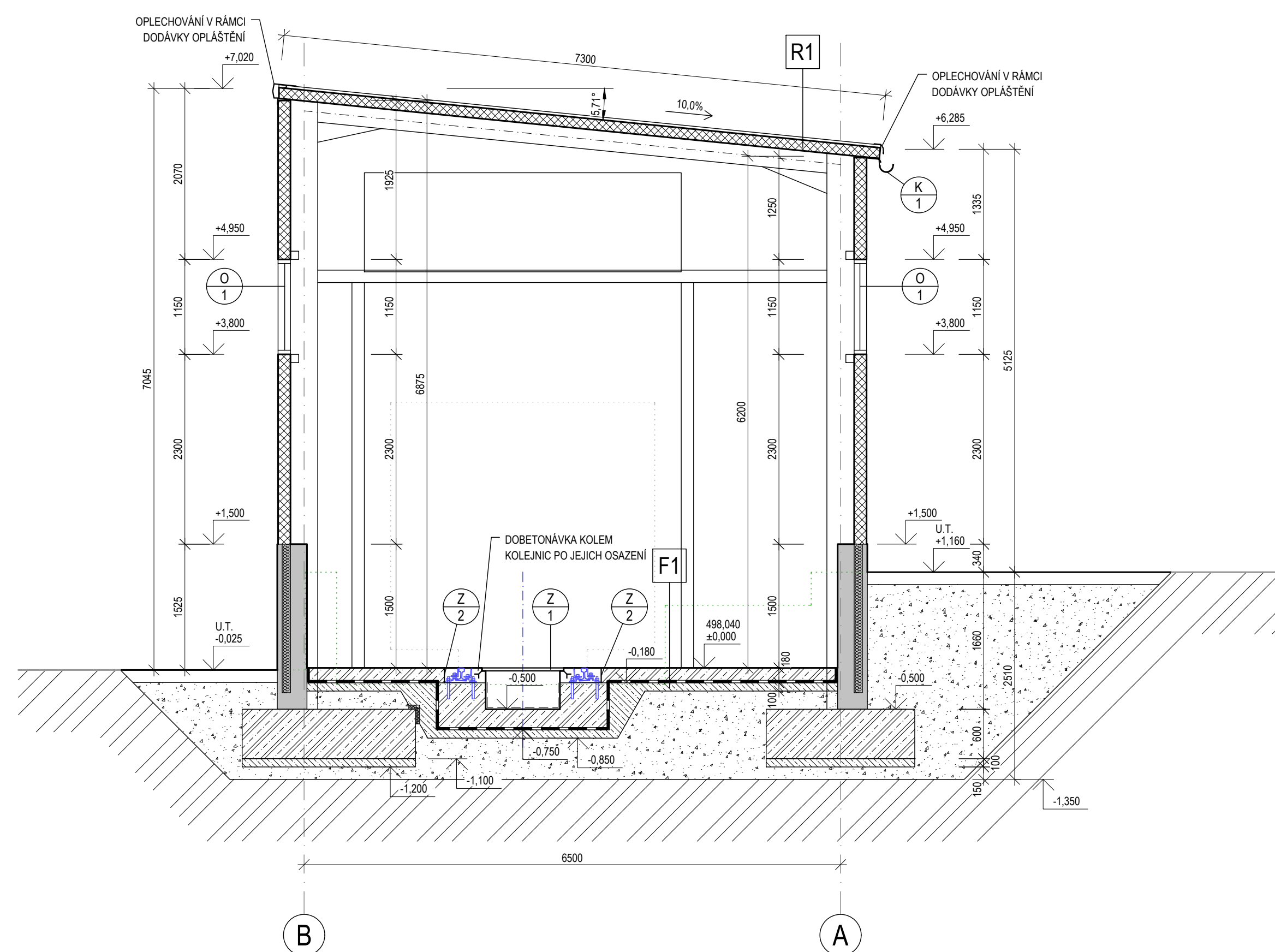
- VSYP C3
ŽB. DESKA Z BETONU TR. C20/25 TL. 180mm + BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTÉR
PODKLADNÍ BETON TL. 100mm TR. C12/15
HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠD FR 0-64
STÁVAJÍCÍ ZEMLINA

R1 ZASTŘEŠENÍ

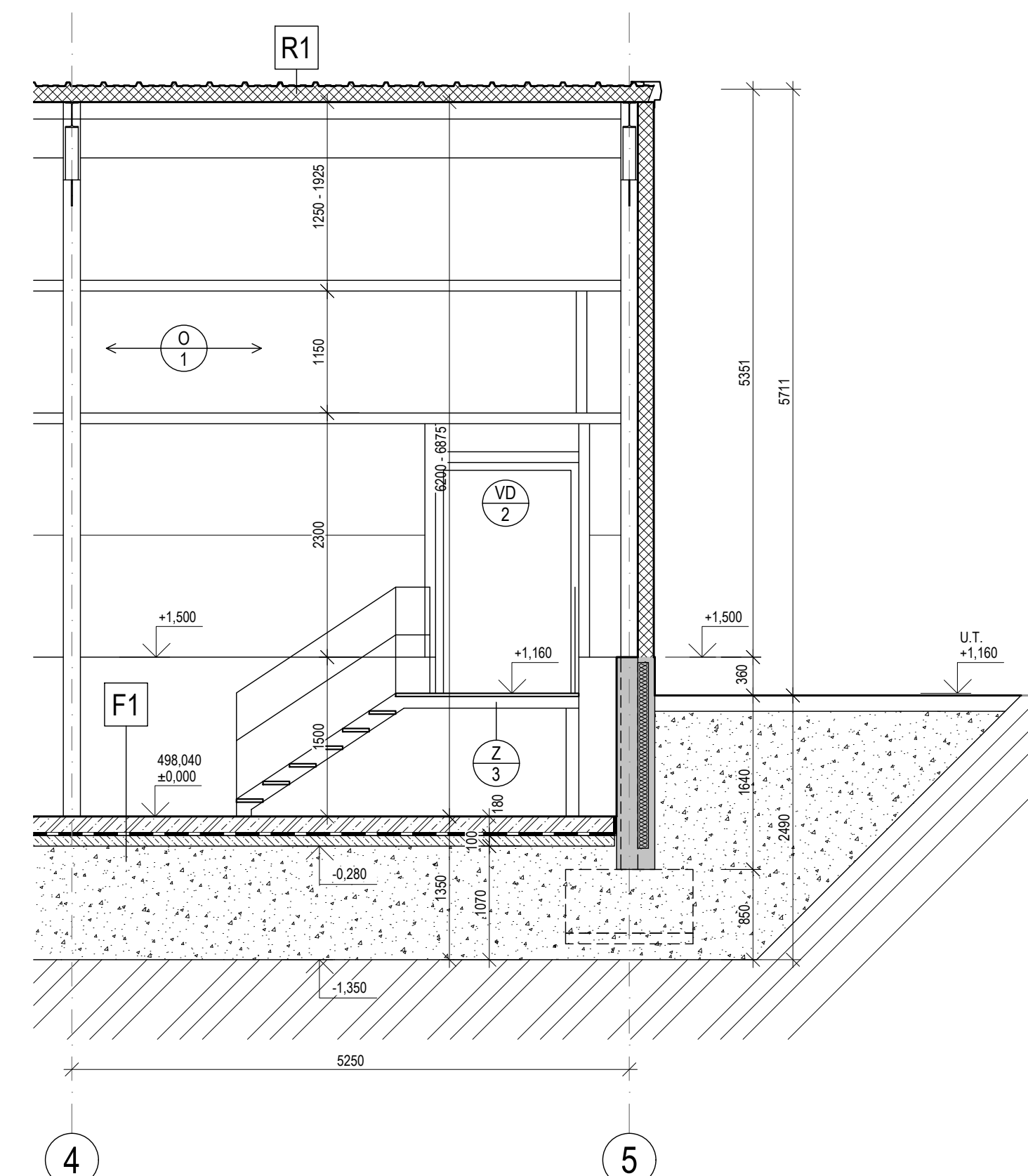
- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL TL. 150mm S JÁDREM IPN, S VNĚJŠÍ
PROFILACÍ Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU

$\pm 0,000 = 498,040 \text{ m n. m.} = \text{TEMENO KOLEJNICE}$

ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



<div style="text-align: right;">  Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury </div>																																	
Jiná ověření:				Paně:																													
Orientační schéma:				Razboha oprávněné osoby:																													
				Podpis: Datum:																													
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:																													
000	05.07.2022	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Martin Kubečka																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Stavebník/Investor:</td> <td style="width: 40%;">Správa železnic, státní organizace</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">SPRÁVA ŽELEZNIC</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			Zástupce investora:	Stavební správa východ			Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc														
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC																														
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																
Zástupce investora:	Stavební správa východ																																
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Zhotovitel díla:</td> <td style="width: 40%;">SUDOP Brno, spol. s r.o.</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">SUDOP BRNO</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 688/26, 611 36 Brno</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td>Dopravní projektování, spol. s r. o.</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td> <td style="vertical-align: middle;">Dopravní projektování spol. s r. o.</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 595 155 013 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Martin Kubečka</td> <td>Specialista:</td> <td>Ing. Stanislav Kašpárek</td> </tr> </table>						Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.		SUDOP BRNO	Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno			Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			Zhotovitel objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.		Dopravní projektování spol. s r. o.	Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava			Kontakt:	T: +420 595 155 013 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz			Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Kubečka	Specialista:	Ing. Stanislav Kašpárek
Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.		SUDOP BRNO																														
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno																																
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																																
Zhotovitel objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.		Dopravní projektování spol. s r. o.																														
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava																																
Kontakt:	T: +420 595 155 013 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz																																
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Kubečka	Specialista:	Ing. Stanislav Kašpárek																														
Název stavby/akce: Jihlava temperované stání pro SHV ST TO Jihlava				Označení investora: S622000071																													
Název části: Pozemní stavební objekty				Označení zhotovitele: Z1050-01-0822																													
Název objektu/dílčí části: Temperované stání Architektonicko-stavební řešení				Označení objektu/komplexu: D.2.2.1 SO 01-73-01.01																													
Název přílohy: Řezy				Číslo přílohy: 2. 004																													
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Formáty:	Stupeň dokumentace:																													
Ing. Martin Kubečka	Ing. Martin Kubečka	1:50	8x A4	DUPŠ + PDPS																													
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:																													
Vysočina	Jihlava	1201NB		05.07.2022																													
Označení investorů:		Označení dokumentace:	Číslo:	Fotoobraz:	Přívlastek:																												
[0][1][2][3][4][5][6][7][8][9]		[0][1][2][3][4][5][6][7][8][9]	[0][1][2][3][4][5][6][7][8][9]	[0][1][2][3][4][5][6][7][8][9]	[0][1][2][3][4][5][6][7][8][9]																												
(Prostor pro další informace)																																	