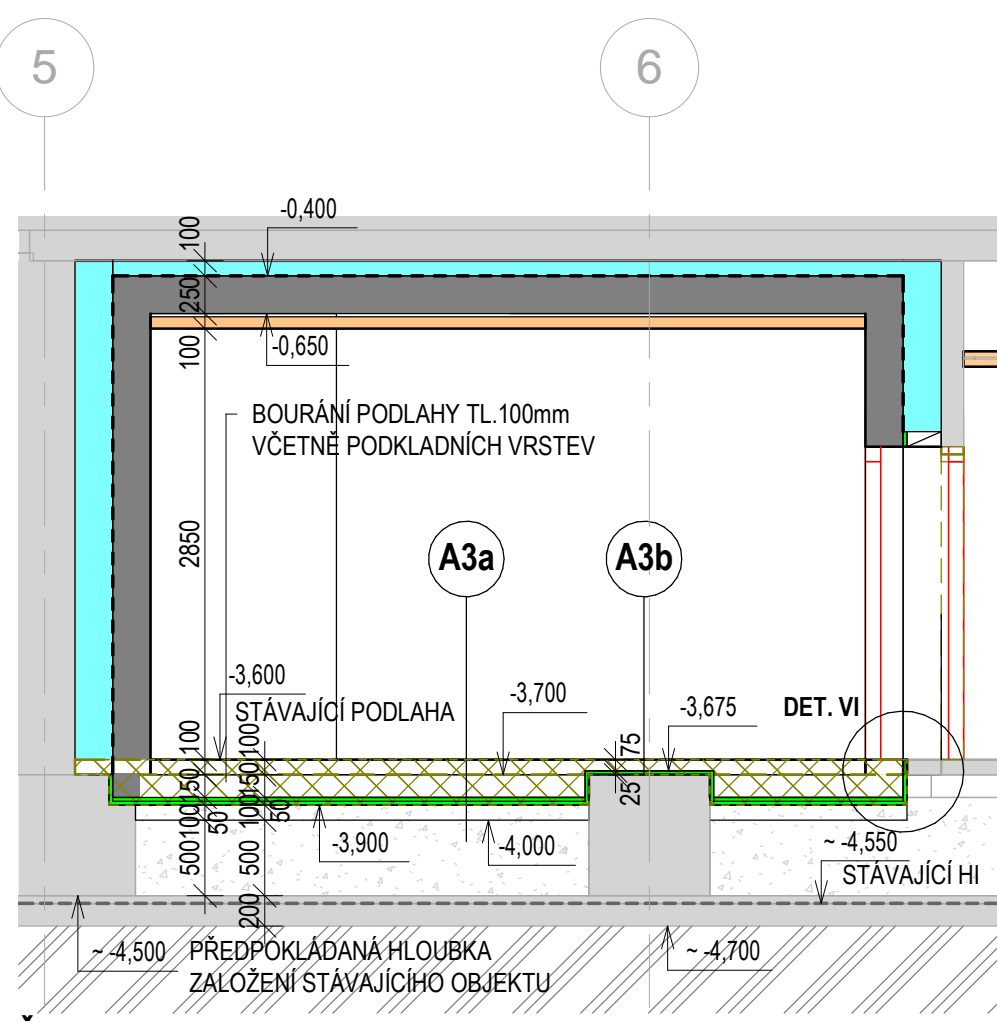
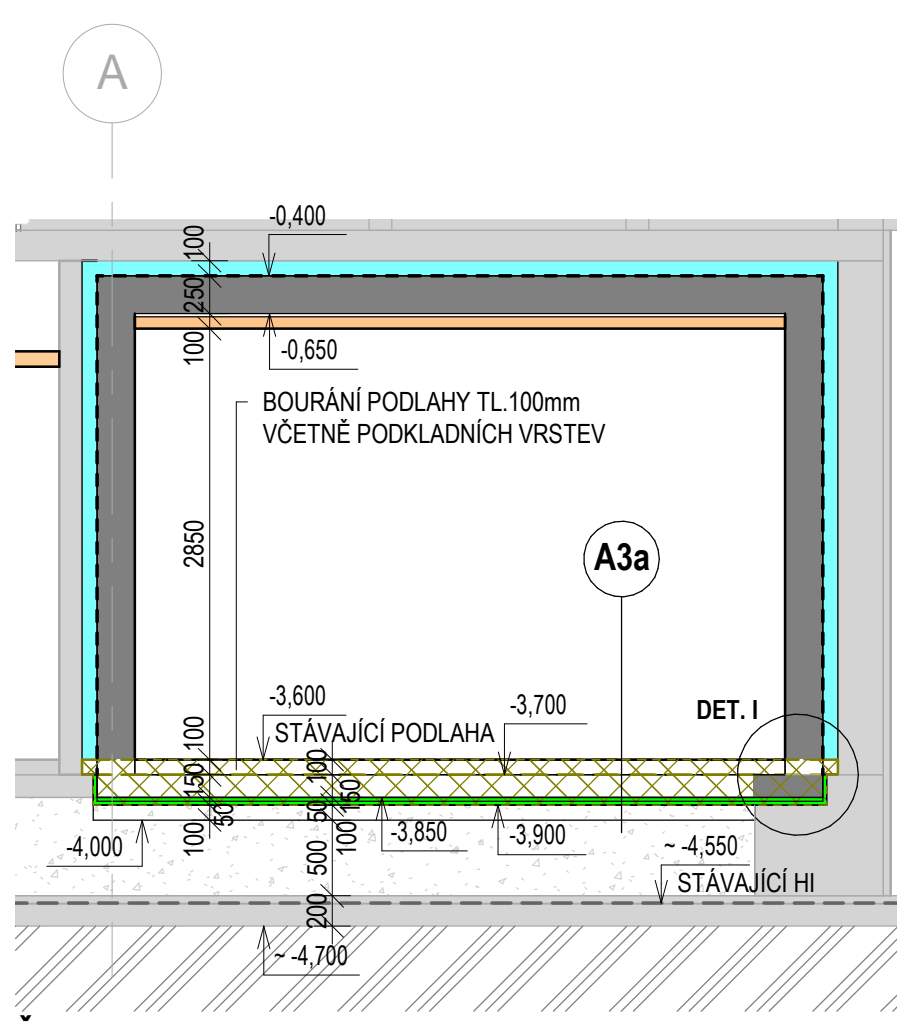


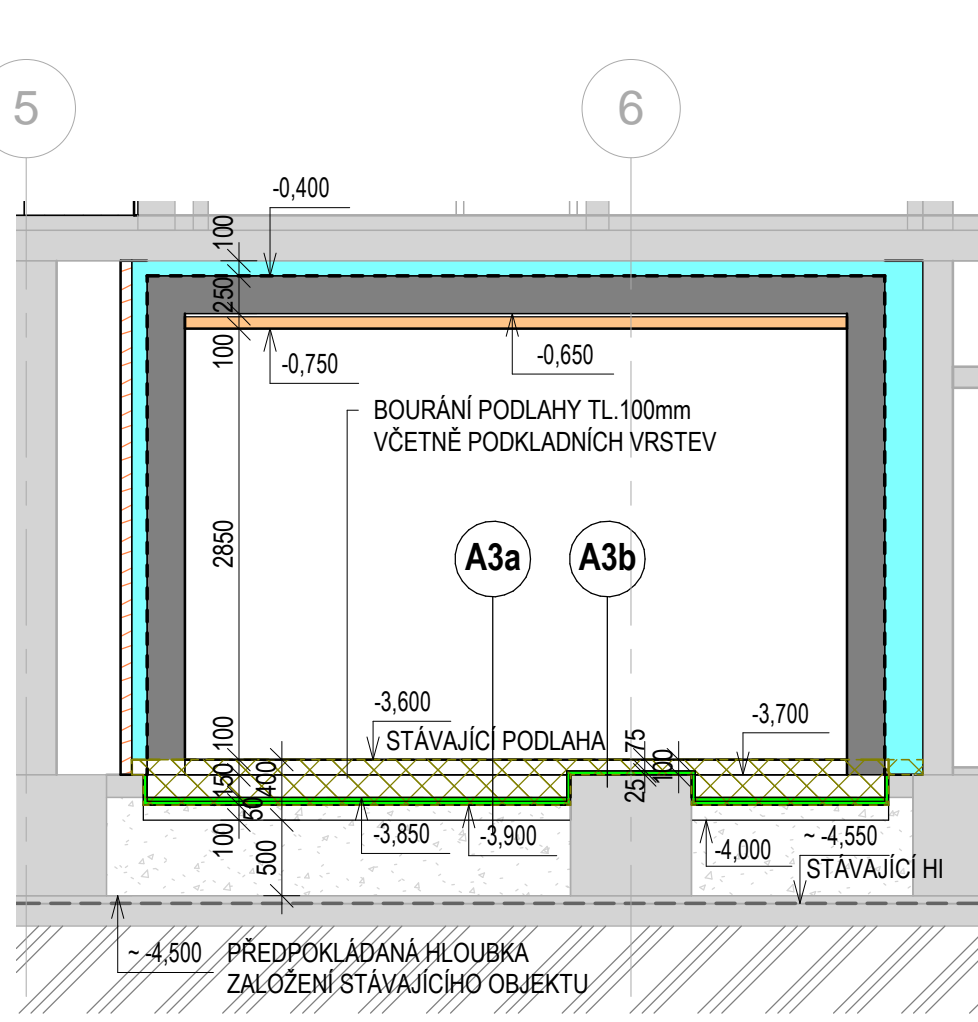
ZÁKLADY - ZKUŠEBNA BÍČÍ



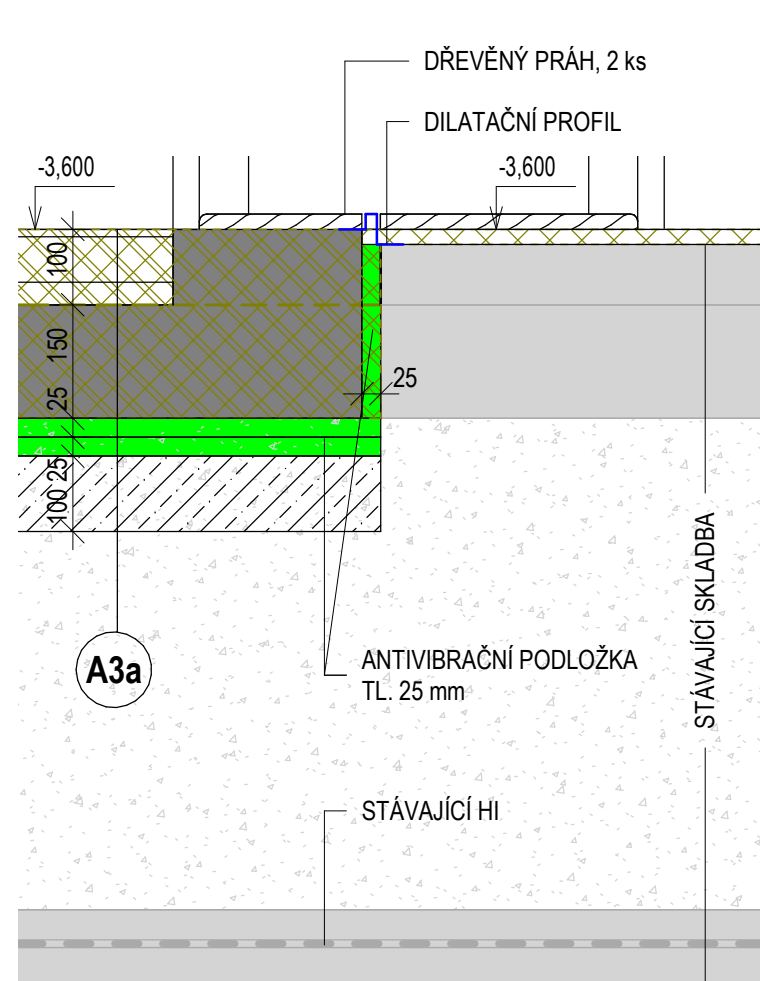
ŘEZ Z1-Z1



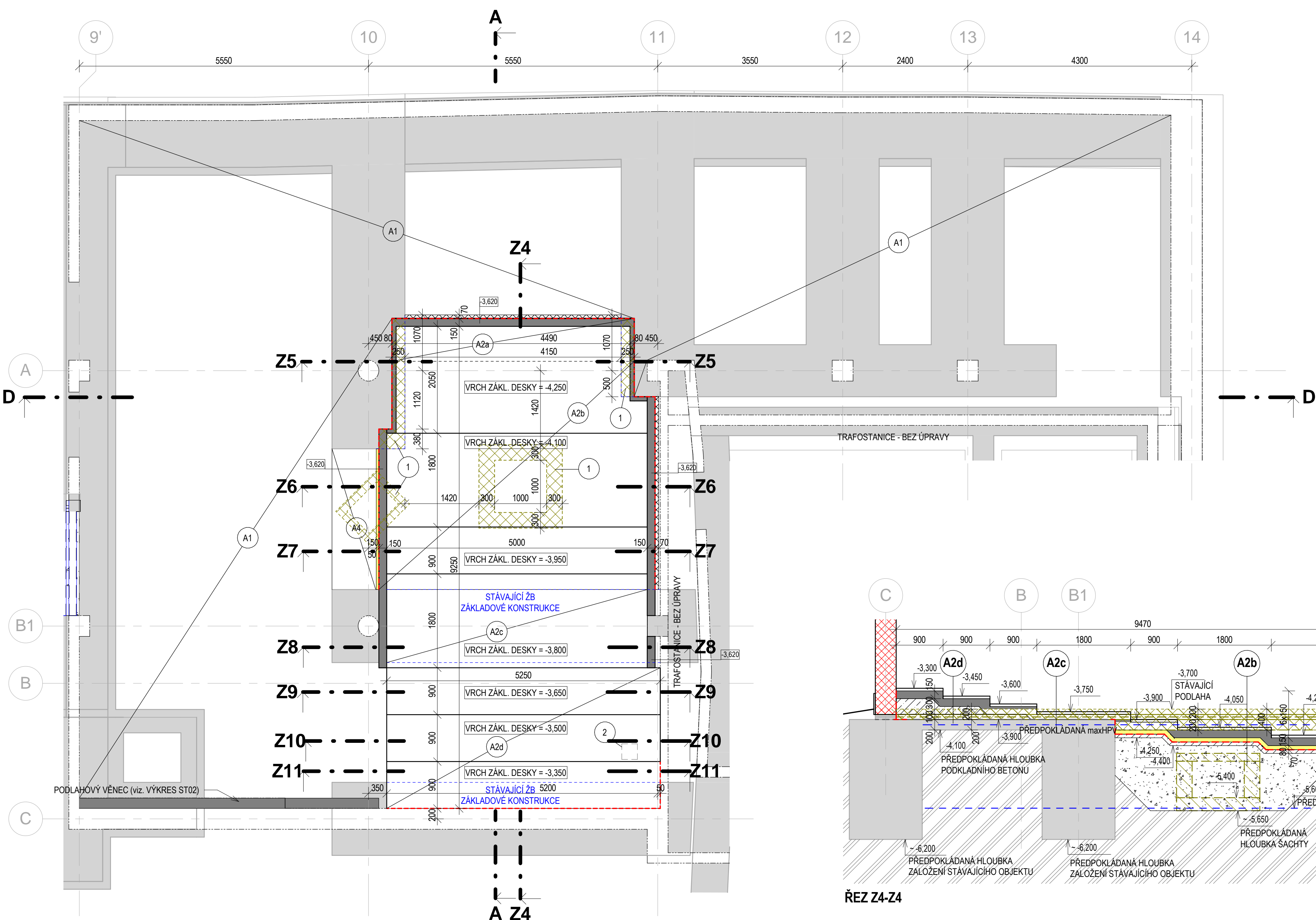
ŘEZ Z2-Z2



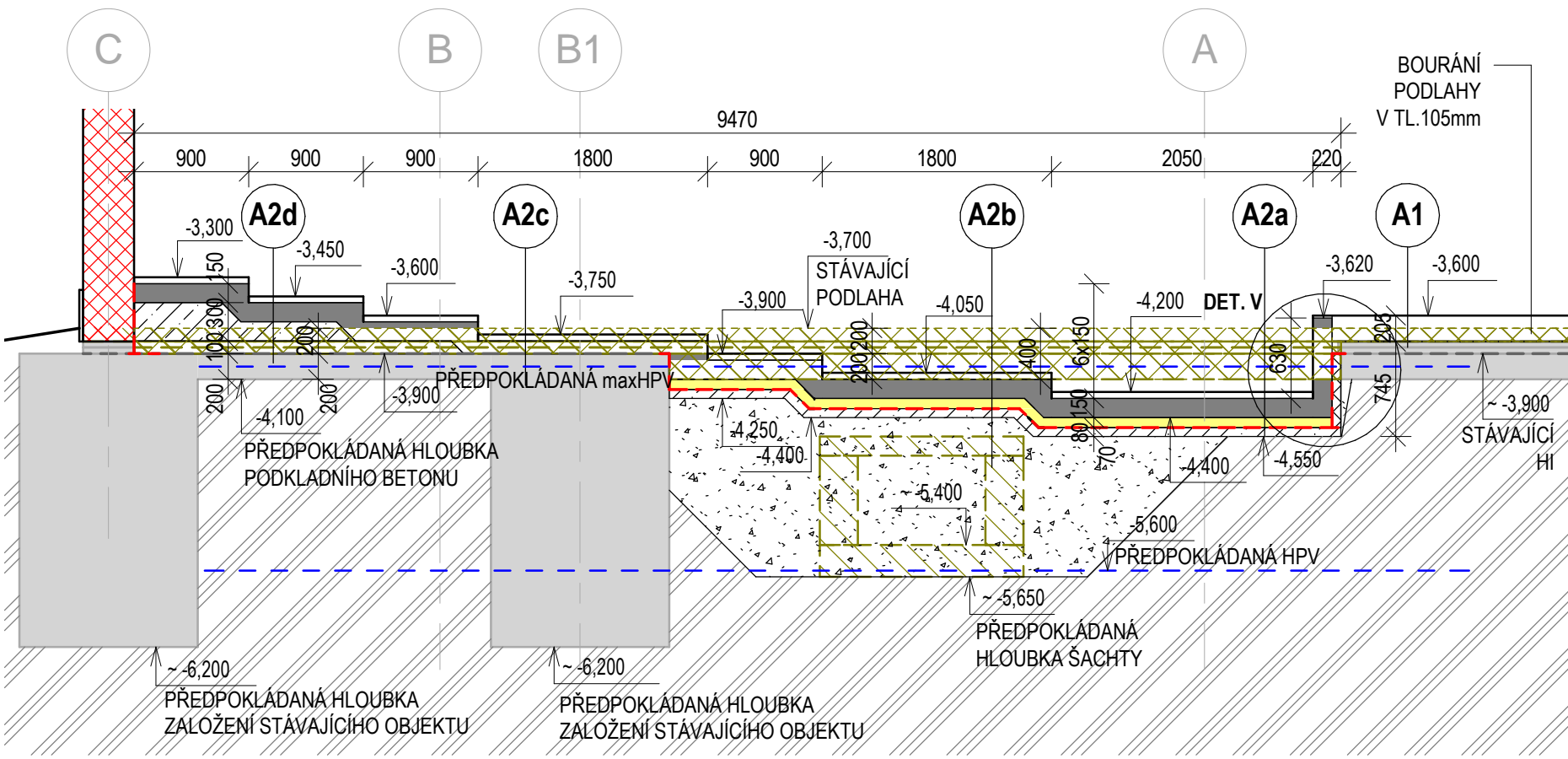
ŘEZ Z3-Z3



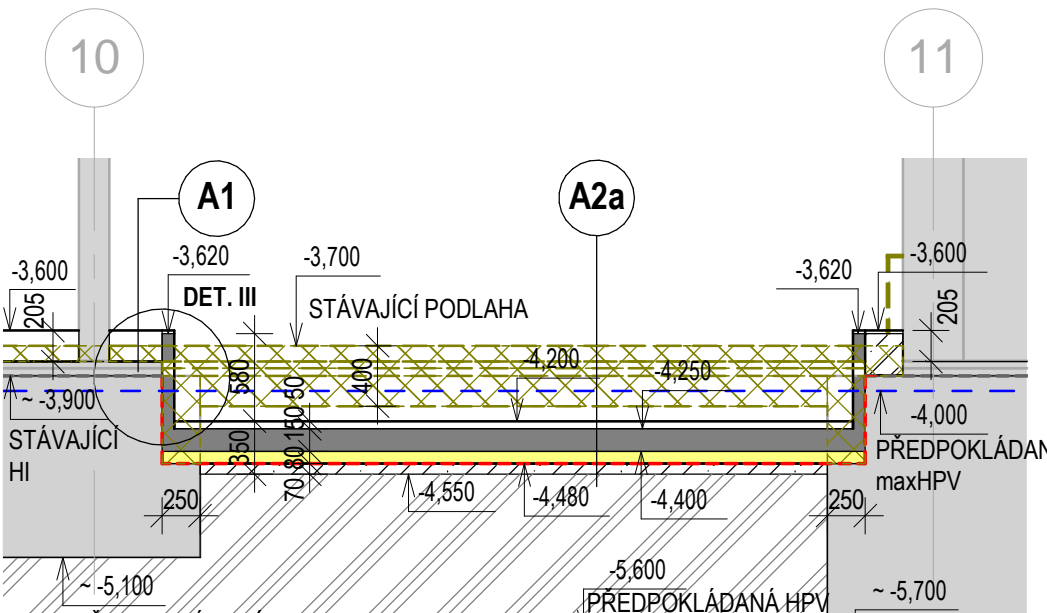
DET.VI - M 1:10



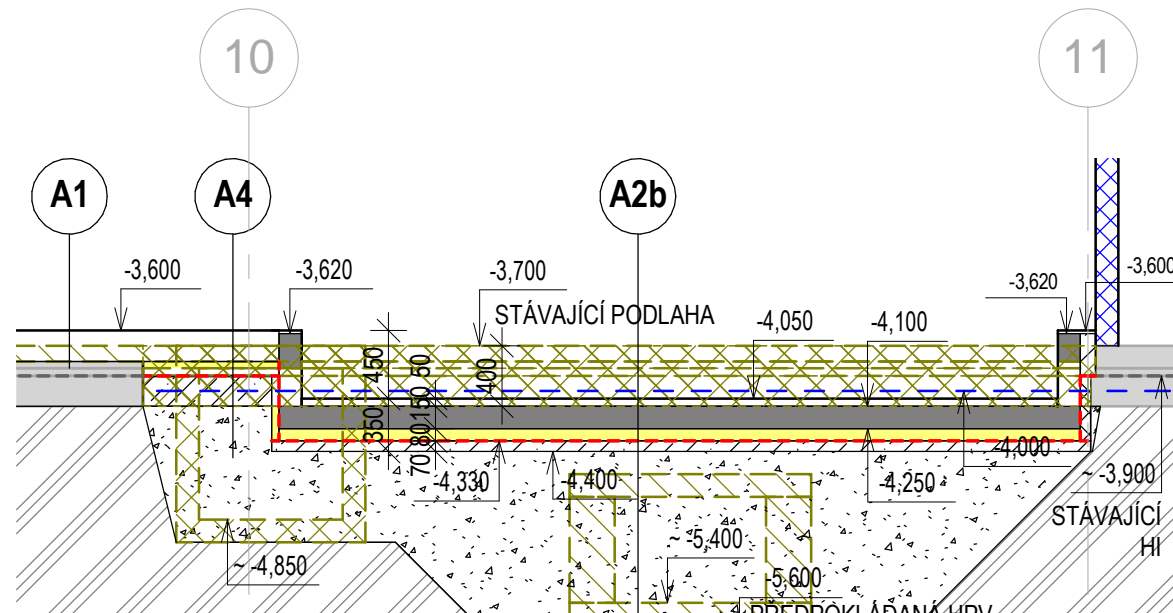
ZÁKLADY - HLEDIŠTĚ



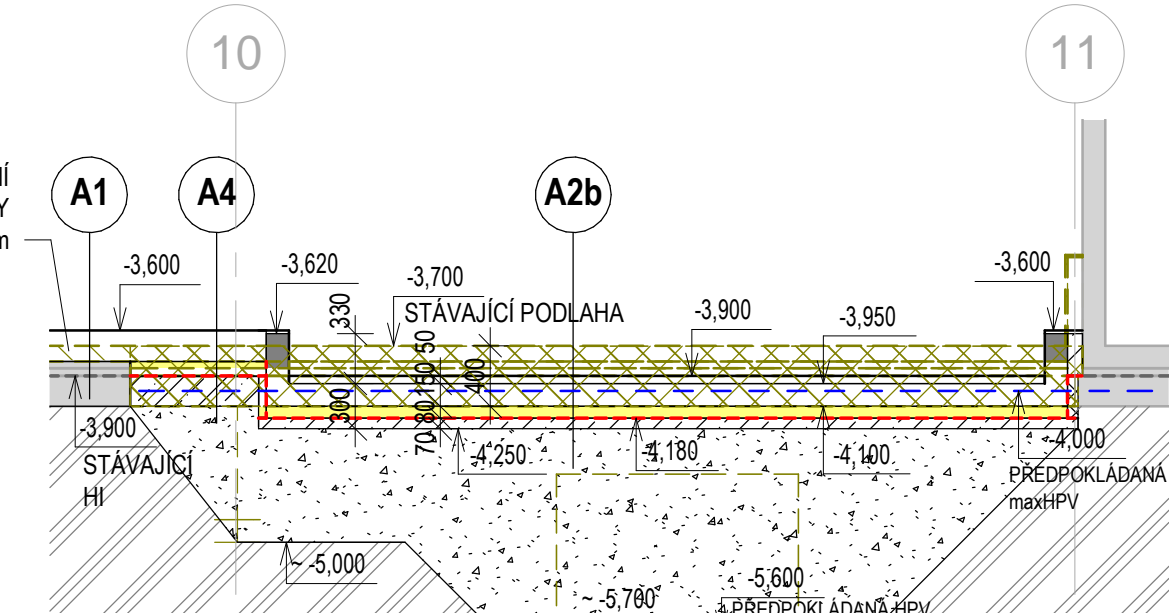
ŘEZ Z4-Z4



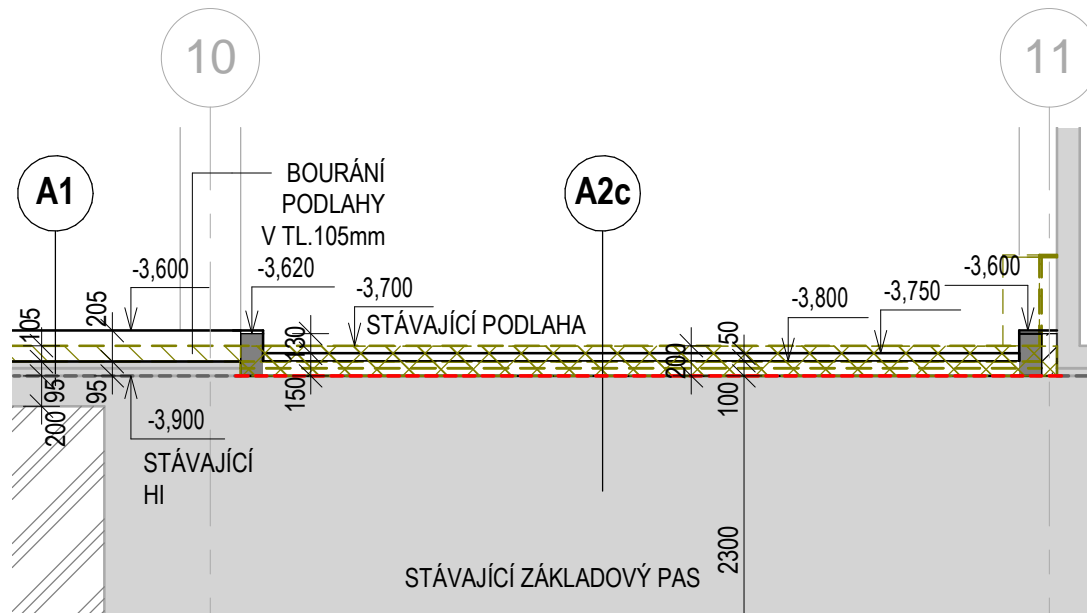
ŘEZ Z5-Z5



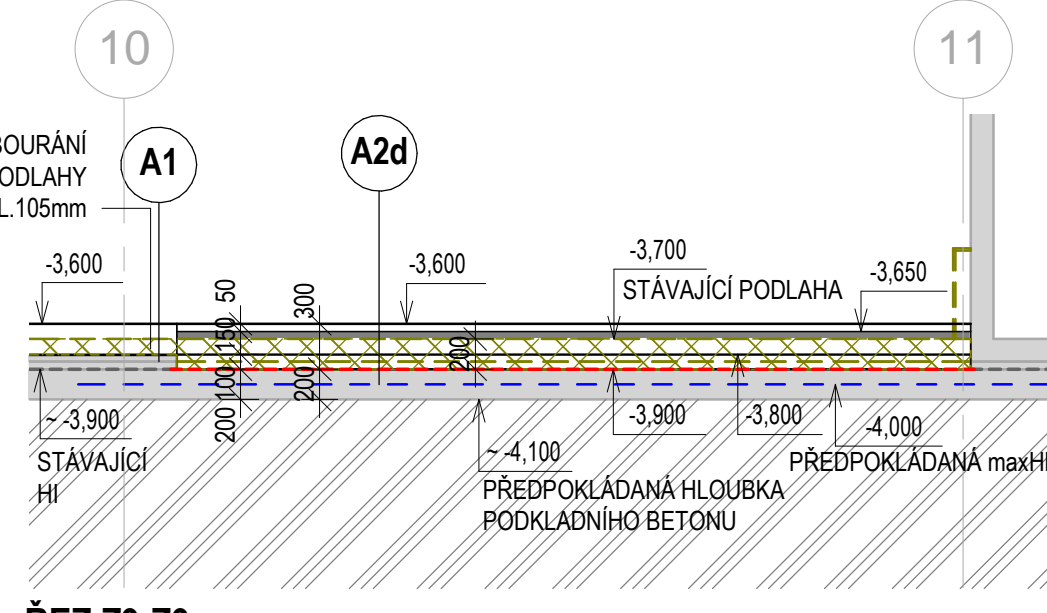
ŘEZ Z6-Z6



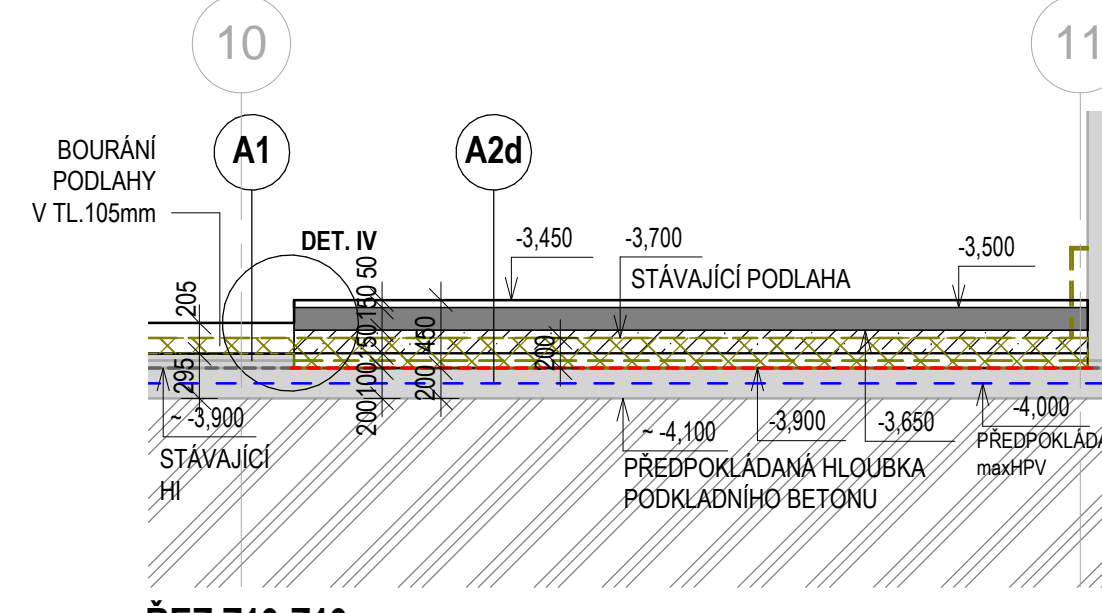
ŘEZ Z7-Z7



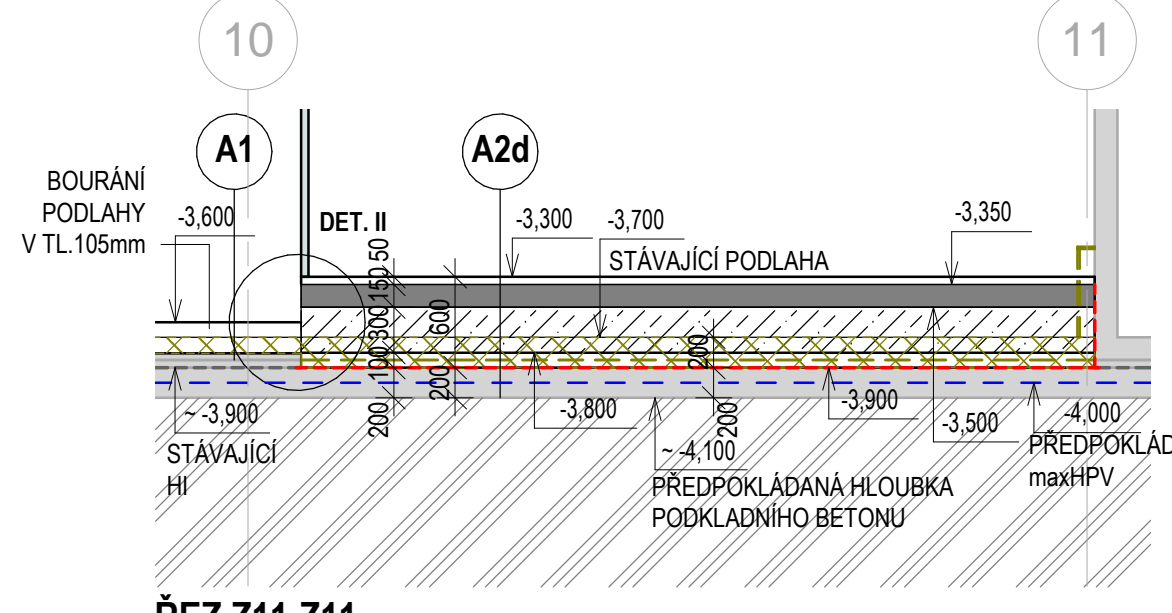
ŘEZ Z8-Z8



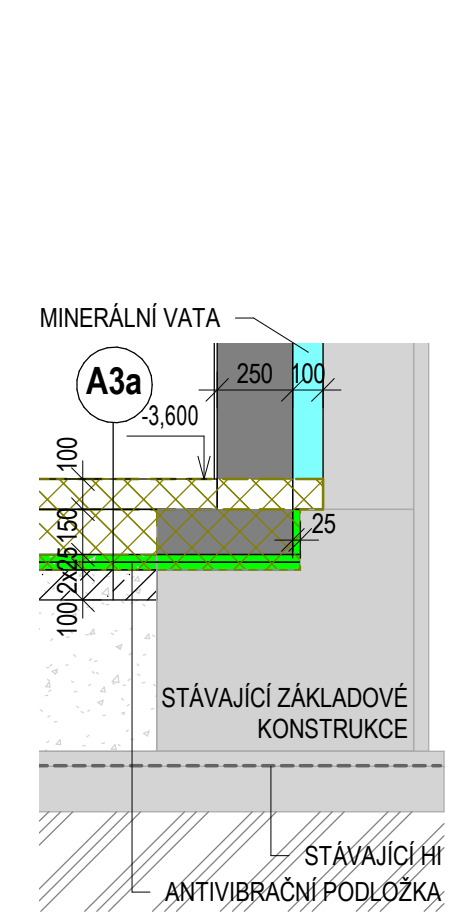
ŘEZ Z9-Z9



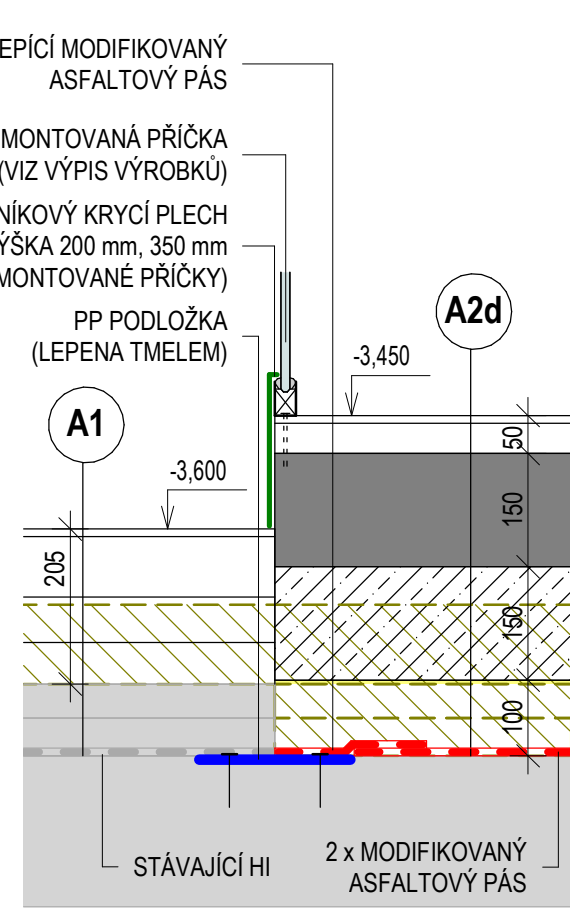
ŘEZ Z10-Z10



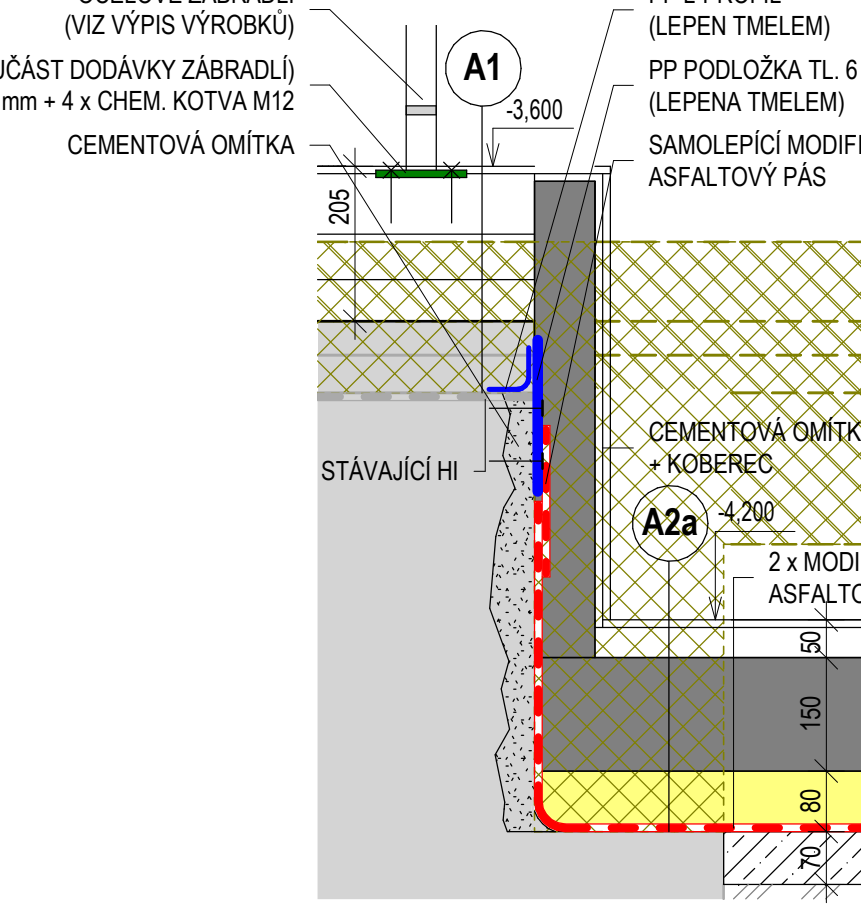
ŘEZ Z11-Z11



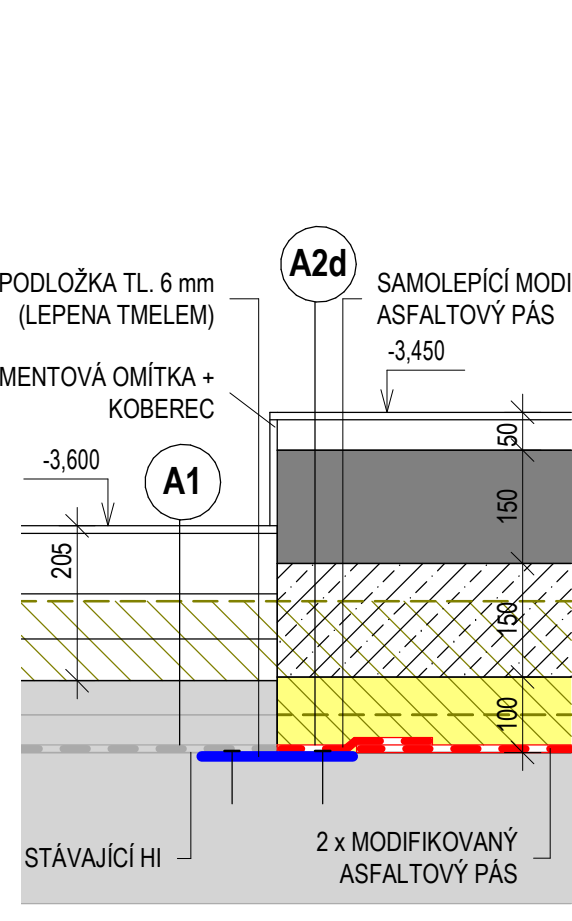
DET. I - M 1:25



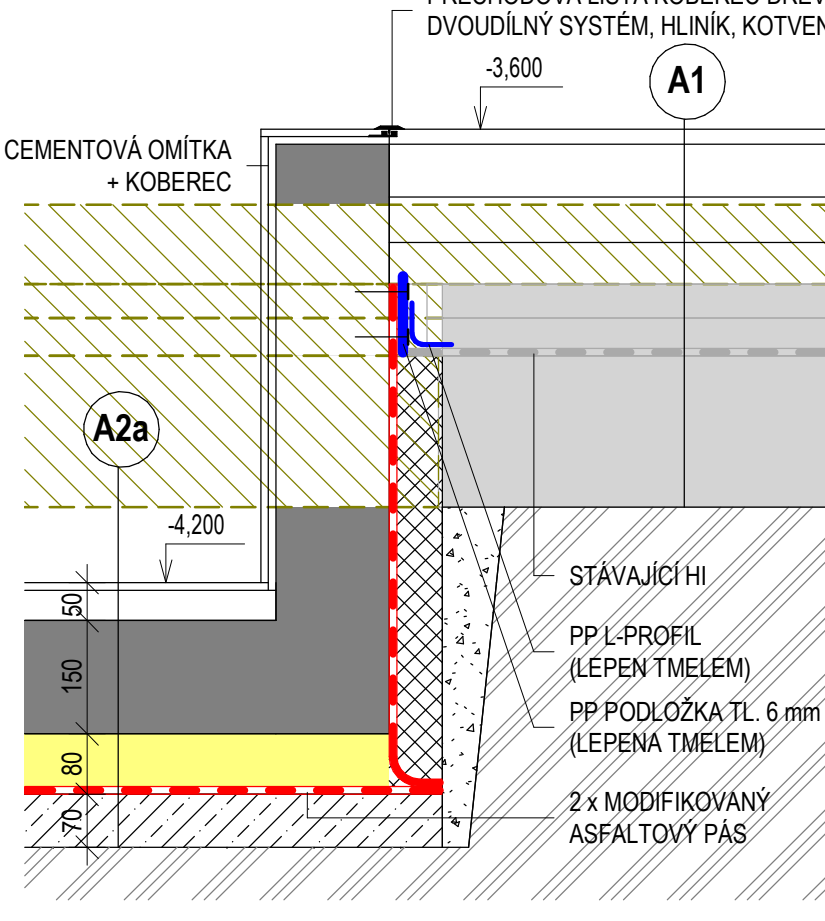
DET. II - M 1:10



DET. III - M 1:10



DET. IV - M 1:10



DET. V - M 1:10

LEGENDA MATERIÁLŮ

	KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU VZ. ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	vnitřní vlnitá plocha podlahy beton
	podlahy na vlnitě: vz. TZ a ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS)
	podlahy na vlnitě: vz. TZ
	ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKA
	podlahy na vlnitě: vz. TZ
	PROSTÝ BETON, POBETONÁVKY Z BETONU C16/20 XC1
	PRŮŽKA H Z BETONOVÝCH CHL. PLNÝCH TL 70mm
	NÁSYP Z VELMI VÝHODNÉ ZEMINY VIZ TZ
	ROSTLY TERÉN
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE

ODKAZY:

1. VÝBORANÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKČÍ (DOBORANÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ, VÝBORANÍ PROTAHOVACÍ ŠACHTY A ODOLÁVACÍ, APD) VIZ TZ - SOUPIS BOURACÍCH PRACÍ
2. PŘED BETONÁŽÍ OSAZIT EL. PODLAHOVOU KRABICI, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ ČÁST PD ELEKTRO

SKLADBY

- A1 - PODLAHA TL 150mm
- VÝBORANÍ STÁVAJÍCÍ PODKLADU CEMENTOVÝM POTÉREM C30 F6 TL 55mm (TL DLE SOUDRNOSTI)
- PEVNOSTNÍ NÁTER
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY
- A2a - PODLAHA TL 50mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C25/30 XC2 XA1 TL 150mm
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) TL 80mm
- HYDROIZOLACE 2 X MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS + ALP TL 4,0mm (NAPOJIT NA STÁV. HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ)
- PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 TL 70mm
- ROSTLY TERÉN
- NÁSYP Z VÝHODNÉ ZEMINY E_{sd}2 ≥ 40MPa, E_{sd}2 / E_{sd}1 < 2,5
- A2b - PODLAHA TL 50mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C25/30 XC2 XA1 TL 150mm
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) TL 80mm
- HYDROIZOLACE 2 X MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS + ALP TL 4,0mm (NAPOJIT NA STÁV. HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ)
- PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 TL 70mm
- NÁSYP Z VÝHODNÉ ZEMINY E_{sd}2 ≥ 40MPa, E_{sd}2 / E_{sd}1 < 2,5
- A2c - PODLAHA TL 50mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C25/30 XC2 XA1 TL 150mm
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) TL 80mm
- HYDROIZOLACE 2 X MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS + ALP TL 4,0mm (NAPOJIT NA STÁV. HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ)
- STÁVAJÍCÍ PODKLAD (ZÁKLADOVÝ PAS)
- A2d - PODLAHA TL 50mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C25/30 XC2 XA1 TL 150mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 TL 150-300mm
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) TL 100mm
- STÁVAJÍCÍ HI = PODKLADNÍ VRSTVY
- A3a - PODLAHA TL 100mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C25/30 XC2 XA1 TL 150mm
- PŘEKLÁDKA P-D TL 5mm
- ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKA TL 2 x 25mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 TL 200mm
- STÁVAJÍCÍ PODKLAD (ZÁKLADOVÝ PAS) + STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY
- A3b - PODLAHA TL 75mm
- PŘEKLÁDKA P-D TL 5mm
- ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKA TL 1 x 25mm
- STÁVAJÍCÍ ZB ZÁKLADOVÝ PAS
- A4 - PODLAHA TL 150mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C25/30 XC2 XA1 TL 150mm
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) TL 100mm
- HYDROIZOLACE 2 X MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS + ALP TL 4,0mm (NAPOJIT NA STÁV. HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ)
- PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1 TL 200mm (DO STÁVAJÍCÍ TL PODKLADNÍHO BETONU)
- NÁSYP Z VÝHODNÉ ZEMINY E_{sd}2 ≥ 40MPa, E_{sd}2 / E_{sd}1 < 2,5

POZNÁMKY:

1. OCHRANA PROTI AGRESIVNÍ VODĚ: - PRIMÁRNÍ - NEJSOU NAVRŽENY NOVÉ ZB. KONSTRUKCE POD ÚROVNI HYDROIZOLACE
2. SEKUNDÁRNÍ - HYDROIZOLACE TAMPA-ALP
3. POKUD DOJDE K REALIZACI KE STYKU SE STÁVAJÍCÍMI ROZVOZOVÝMI NEBO STÁVAJÍCÍ SÍŤ PŘELOŽÍ PŘÍPADNĚ OVĚŘIT MOŽNOST ZRUŠENÍ
4. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLÁSENÍ
5. PŘESTUP KONSTRUKČNÍ BUDOVY OPATŘENÍ TYPOVÝMI PROSTUPY - SOUČÁST DODÁVKY STAVBY - UMÍSTĚNÍ PROSTUPU KOORDINOVAT DLE VÝKRESU RESESEL
6. PŘEDPOKLADANÁ USTÁLENA HLADINA POZEMLNÍ VODY VE VÝŠCE NA KOTĚ 3,600m. PŘI VÝKOPĚCH POD HLADINU POZEMLNÍ VODY NUTNĚ POČÍTAT S LOKÁLNÍM SNÍŽENÍM HLADINY POZEMLNÍ VODY CERPÁNÍM
7. DETAIL NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ A NOVÉ HI JE MOŽNÉ UPRAVIT DLE DODAVATELE HI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 591,90 = STÁVAJÍCÍ 1.NP

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz		
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula <i>ZeZula</i>	tel.: 725 637 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janette Švandrlová <i>Švandrlová</i>	tel.: 606 722 471	e-mail: svandrlova@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Gabriela Fialová D.S. <i>Fialova</i>	tel.: 606 722 471	e-mail: fialova@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tušík <i>Tušík</i>		e-mail: tusik@ateliersantis.cz
INVESTOR	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města		
KONTAKTNÍ OSOBA	Milada Hrnzová	tel.: 606 725 513	e-mail: milka.hrnzova@meurum.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě
NÁZEV STAVBY			
ADAPTAČE OBJEKTU Č.P. 16 V NMMN PRO POTŘEBY ZUŠ			
změna dle dohodnutí strany			
STAVĚNÝ OBJEKT	SO-01 BUDOVY ŠKOLY		
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU			
ZÁKLADY			
		měřítko	C. výhled:
		1 : 50	01
Datum zápisu:	Dělní dokumentace:	Datum tisku:	stupeň PD:
2016/15/DPS	D.1	09/2017	DPS