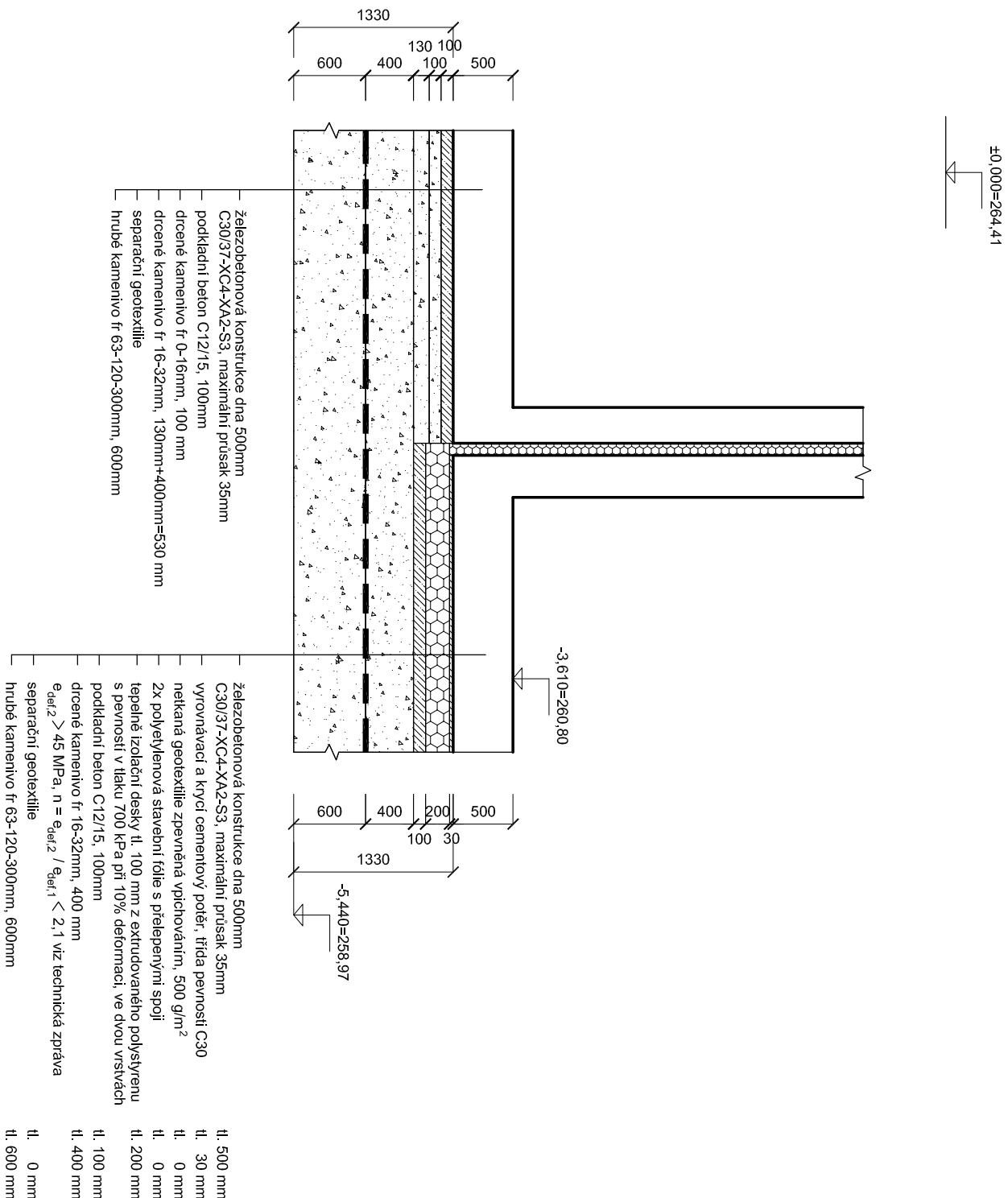


ŘEZ C-C'

SNÍŽKA A ZBOHU ATLITY BUDOVY OSÁZENÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY TL. 100 MM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU S PĚNOSTÍ V TLAKU 700 kPa při 10% DEFORMACI. NA NICH BUDE OSÁZENÁ VODOVÝZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 24 MM.



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚNADRŽE N2

- POSYP - KADÍREK (PŘEPÍRANÝ OB. Y, FRAKCE 0,632 mm)
- NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPRICHOVÁNÍM 500 gr/m²
- HYDROIZOLAČNÍ PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLÓŽKOU Z KVALITNÍ POLYESTEROVÉ ROHOŽE (250 gr/m²), CELOPLOŠNĚ
- NAVÁZENÍ K PODKLADU
- IZOLAČNÍ SYSTÉM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S ASFALTOVÝM PÁSEM TL. 64 MM NA HORNÍM PLOVROCHU
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, DEKLAROVANÝ SOLIČNITEL, TEPELNĚ VODIVOSTI DESKY = 0,036 (W.m-1.K-1), NÁPĚTÍ V TLAKU OS(10) = 150 kPa
- DEKLAROVANÝ SOLIČNITEL, TEPELNĚ VODIVOSTI DESKY = 0,036 (W.m-1.K-1), NÁPĚTÍ V TLAKU OS(10) = 150 kPa
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
- DEKLAROVANÝ SOLIČNITEL, TEPELNĚ VODIVOSTI DESKY = 0,036 (W.m-1.K-1), NÁPĚTÍ V TLAKU OS(10) = 150 kPa
- PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - HYDROIZOLAČNÍ PÁSY
- Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLÓŽKOU
- PENETRAČNÍ EMULZE
- ZELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STŘOPNÍ DESKA

SKLADBA IZOLACE OBVODOVÉHO PLAŠTĚ NÁDRŽE N2

KOMPLETNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - PÁSAVNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY TL. 250 mm S KOLÍMY VLAŽNĚM, Z GEDOLOVÉ VLNY, ROZMĚR 1000 x 333 mm, S DEKLAROVANÝM SOLIČNITELĚM TEPELNĚ VODIVOSTI = 0,041 (W.m-1.K-1) - ČSN EN 13162+4-1, S PĚNOSTÍ V TLAKU = 80 kPa - ČSN EN 1607, DESKY BUDOU CELOPLOŠNĚ LEPĚNÉ K ZELEZOBETONOVÉMU MONOLITICKÉMU ZDIVU A NA VÝV. K NĚMU BUDOU KOTVENY MECHANICKÝMI PLASTOVÝMI KOTVAMI S ROZTAŽECÍM TALEREM A S PÁSAVNÍ MINERÁLNÍ ZÁTIKOU. NA DESKY BUDE TMĚLEM PŘILEPĚNÁ VYTUŽNÁ MRŽKA. NÁSLEDNĚ BUDE NÁSLEDNĚ VYROVNAVACÍ TMĚL. NA TUTO DOSTATEČNĚ VYSOCHLOU VRSTVU BUDE NÁTĚŽENÁ VRCHNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA SE STRUKTUROU ZRNO NA ZRNO. PRO PROVEDENÍ DEKORATIVNÍCH MINERÁLNÍCH OMÍTEK, ZRITOST 15, MATERIÁLOVÁ BÁZE - EMULZE SILIKONOVÝCH PŘÍSMÍSK, COOLMAX POČETNOSTNÍMI VLÁKNY PODLE VOBA, VODOODPUDIVÁ, ODPOVÍDÁ DIN 4108, ODSTÍN SEDÝ, KOETNĚ PENETRACE POD OMÍTKY - KOMINACE POLIVA Z AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PŘÍSMÍSKY A KREMLITANU, ODSTÍN TRANSPARENTNÍ.

DO VÝŠKY 300 MM NAD UPRAVENÝ TĚŘEN BUDOU OSÁZENY PÁSKY Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK TL. 250 mm Z EXTRUD. POLYSTYRENU S VLASTNOSTMI SOLIČNITEL, TEP. VODIVOSTI = 0,037 (W.m-1.K-1) - ČSN EN 13684, PĚNOST V TLAKU OS (10N) = 300 kPa - ČSN EN 826. ZALOŽENÍ VÝŠE UVEDENÉHO KOMPLETNÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU V ÚROVNI 300 mm NAD UPRAVENÝM TĚŘENEM BUDE PROVEDENO KOVOVOU PLOŠTĚNNOU LÍSTOU TL. 0,8 mm ODPOVÍDAJÍCÍ ZKOUŠCE ISO 13785-1. DO VÝŠKY 300 mm NAD UPRAVENÝ TĚŘEN BUDE OMÍTKA OPATŘENA TRANSPARENTNÍM PÁSKOVÝM NÁTĚŽEM S POUŽITÍM NA BAZI SILIKONOVÉ PŘÍSMÍSKY VZNAČLIVJÍCÍM SE ODOLNOSTI PROTI SRAŽKOVÉ VODĚ A VYSOKOU PAROPROUSTNOSTÍ.

ÚPRAVA DILATAČNÍCH SPÁK:

TEŠNÍCÍ PE PROVAZEC + PŘÍLUŽNÝ TEŠNÍCÍ TMĚL, v=150mm

DILATAČNÍ SPÁRY MEZI ZB. MĚŘIDLEM BUDOVY VYPLNĚNÝ DESKAMI Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 50mm

OCHRANNÉ UZEMĚNÍ

UZEMĚNÍ JE NAVRŽENO JAKO ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ PŘEZA 304mm. NA TENTO ZEMNÍČ BUDOU PŘIPOJENY VŠECHNY SVODY. OSADIT DO PODKLADNÍHO BETONU.

III. ZAŘÍZENÍ VZT. OSADIT PŘI BETONÁŽI STŘOPU PŘÍSLUŠNÝMI OBJEKTOU

Projektová dokumentace pro zadání stavby

STAVBA	Příloha		
ROZŠÍŘENÍ ČOV STŘELICE			
ODDÍL	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
SOP/S	SO 25 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ		
SO 09 - KALOUIEM			
PŘÍLOHA	ŘEZ C-C', D-D'		Číslo přílohy
			D.1.25.1.7
			Stupeň
			ZD
		Měřítko	1:50
		Datum	prosince 2024