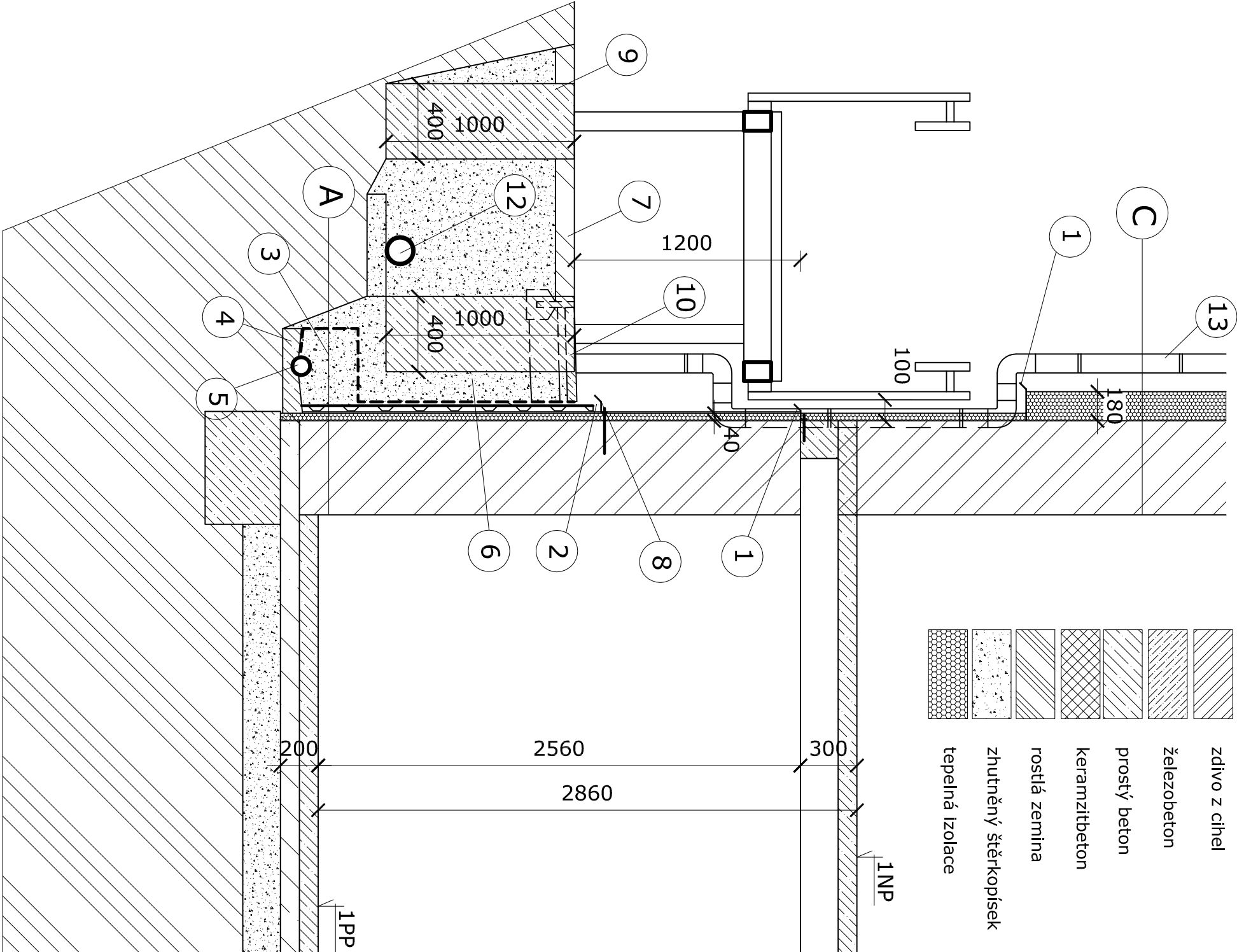


Detail C - návrhový stav

Legenda hmot



- A - skladba obvodové stěny 1PP pod úroveň terénu
- rostlá zemina
 - hutněný štěrkopísek
 - separační a filtrační vrstva z netkané textilie z polypropylenových vláken o hmotnosti 300 g/m2
 - novová fólie (výška nopů 40mm) s nopy směrem k objektu a s krycí plastovou okapničkou cca 100mm nad terénem
 - separační vrstva z netkané textilie z polypropylenových vláken
 - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu (pouze přiložena - nekotvena)
 - stávající hydroizolační vrstva (nesmí být porušena, bude provedena sonda a určen definitivní postup)
 - obvodová stěna z CPP 450mm
 - vnitřní omítka
- B - skladba okapového chodníku
- okapový chodník šířky 500mm z velkoformátové betonové dlažby tl. 50mm spádované od objektu min 3%
 - lemuující obrubník
 - štěrkopískový podklad lomový prach (fr.0/4) 40mm (hutněn po vrstvách)
 - štěrkopísek (fr.16/32) min. tloušťky 150mm (hutněn po vrstvách)

- C - skladba obvodové stěny 1NP
- certifikovaný ETICS na bázi minerální vlny
 - stávající zdivo
 - interiér

- 1 - zakládací lišta ETICS
- 2 - ponechaná mezera mezi novovou fólií a plastovou okapničkou novové folie
- 3 - kamenivo 16-32 bez prachových částic (provedeno v tloušťce 300mm nad drenážním potrubím)
- 4 - proveden podkladní beton C8 v tloušťce 100mm a v šířce 600mm (příčný spád betonové mazaniny je 3%, ve dně provedena rýha pro uložení drenážního potrubí)
- 5 - umístěno perforované drenážní potrubí DN100 z plastu (PVC-U nebo HDPE), otvory o velikosti 1,3mm, plocha otvorů na běžný metr trubky 80cm2, perforace po celém obvodu mimo spodní strany potrubí)
- 6 - štěrkopísek hutněný po vrstvách
- 7 - rozprostřena ornice minimální výšky 200mm, prostor oset travním semenem
- 8 - plastová krycí okapnice novové folie
- 9 - beton pro nové základové patky C20/25 XC2 (do betonové základové patky vložen ocelový profil sloupu plošiny), betonová základová patka bez vyztužení
- 10 - stávající oplocení (ponecháno beze změny, provizorně podepřeno)
- 11 - v místě základové patky betonová dlažba proříznuta
- 12 - nově uložené dešťové kanalizační potrubí
- 13 - nové svody DN100 s novými kovovými kotvami
- 14 - nové lapače sřešních splavenin se spodním vývodem na kanalizaci DN150 (se zpětnou klapkou, a filtračním košíkem)

Vypracoval	Ing. Klična Jan	Ing. Klična Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projektní kancelář IČO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klicnajan@volny.cz web : http://expresprojekt.webuje.cz/
Kreslil	Ing. Klična Jan	
Vedoucí projektu	Ing. Klična Jan	
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01	Č.zakázky
Stavba	Stavební úpravy administrativního domu Karla Hynka Máchy 1275, Sokolov 356 01	Datum 12.2017
Přednět SO2 - zateplení spodní částí stavby, provedení úprav pod úrovní terénu Detail C - návrhový stav		Stupeň dokumentace pro stavební řízení
		Měřítko 1:25
		Č. výkresu D.1.a.2-11
		Č. paré