

1. blacha powlekana tłoczona w dachówkę
łaty
kontrłaty
folia paroprzepuszczalna i wiatrochronna
pustka powietrzna/ krokwie istniejące
wełna mineralna gr 20 cm
sufit podwieszany - na ruszcie aluminiowym płyta gipsowao-kartonowa

5. posadzka gresowa-nieśliska
wylewka betonowagr 5cm
izolacja termiczna gr 10cm
izolacja p.wilgociowa
chudy beton gr 10 cm
podsypka żwirowa,gruz gr 30 cm

1A. blacha powlekana tłoczona w dachówkę
łaty
kontrłaty
folia paroprzepuszczalna i wiatrochronna
krokwie
wełna mineralna gr 20 cm
sufit podwieszany - na ruszcie aluminiowym płyta gipsowao-kartonowa

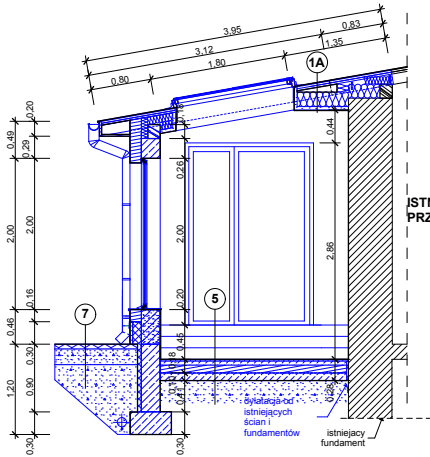
6. posadzka gresowa- nieśliska
warstwa wyrównawcza lub nowa wylewka betonowa
istniejące warstwy posadzki

2. blacha powlekana tłoczona w dachówkę
łaty
kontrłaty
folia paroprzepuszczalna i wiatrochronna
krokwie istniejące
przestrzeń wentylacyjna, strychowa, nieużytkowa
wełna mineralna gr 20 cm
istniejący strop

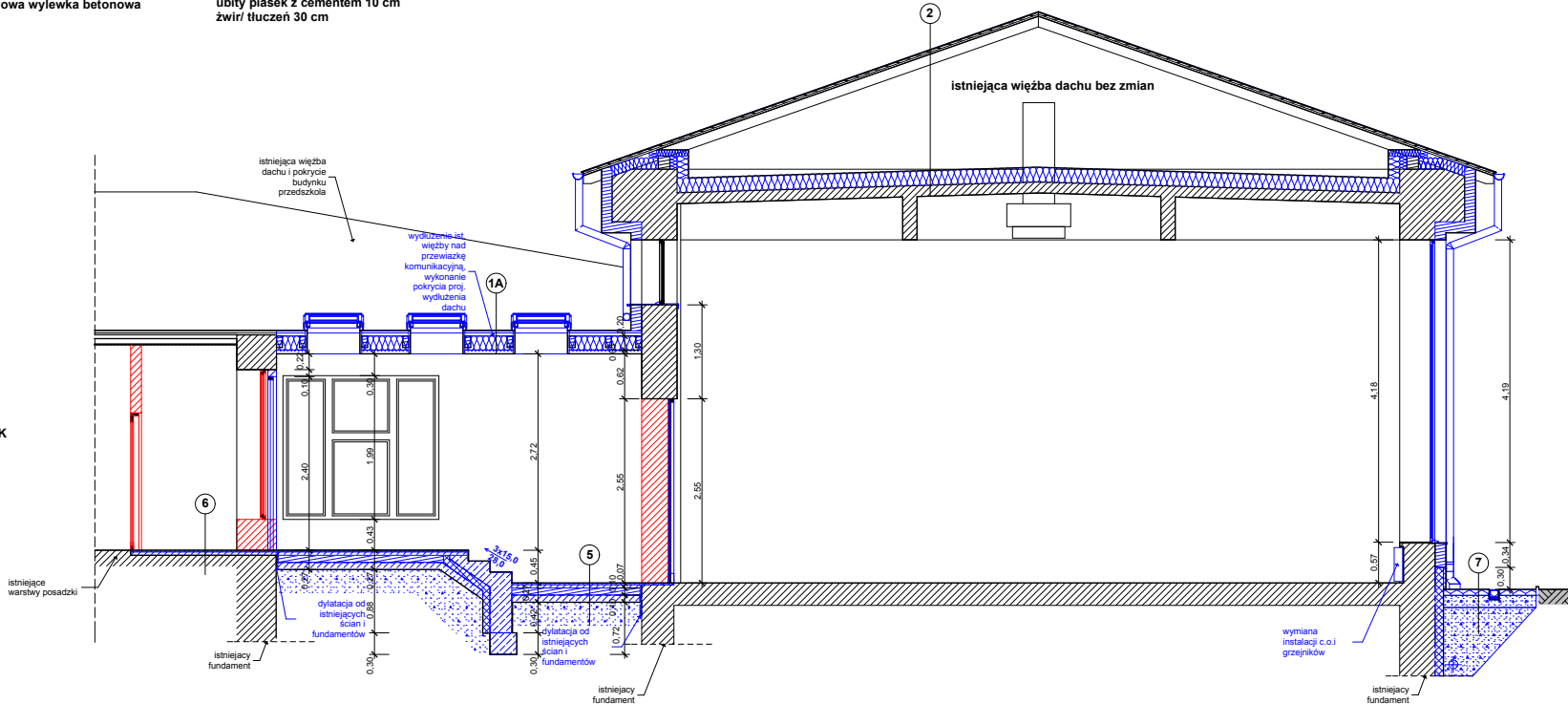
7. kostka brukowa lub betonowa wibroprasowana 6-8 cm
ubity piasek z cementem 10 cm
żwir/ tłuczeń 30 cm

3. element jastrychowy np.jak FERMACELL (2x10mm)
twarda wełna mineralna (10mm)
płyta wygłuszająca np.jak TS FERMACELL (30mm)
podsypka wyrównująca np. jak podsypka FERMACELL (30mm)
podkład uszczelniający np. papier bitumowany lub pakowy
deskowanie pełne - deski gr minimum 4cm
pustka powietrzna i legary drewniane istniejące i projektowane (10x20 cm)
istniejący strop

4. wykładzina podłogowa typu linoleum jak np. firmy Tarkett lub Forbo
warstwa wyrównawcza na oczyszczonym istniejącym lastriko
istniejące warstwy posadzki
istniejący strop



PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ D-D