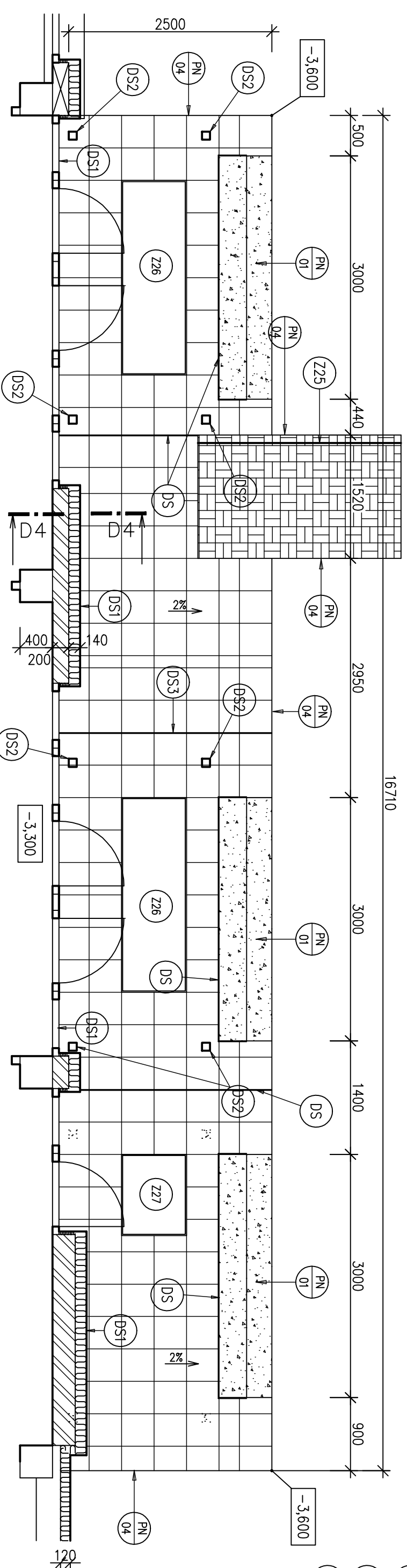


## TERASA T1 1:50

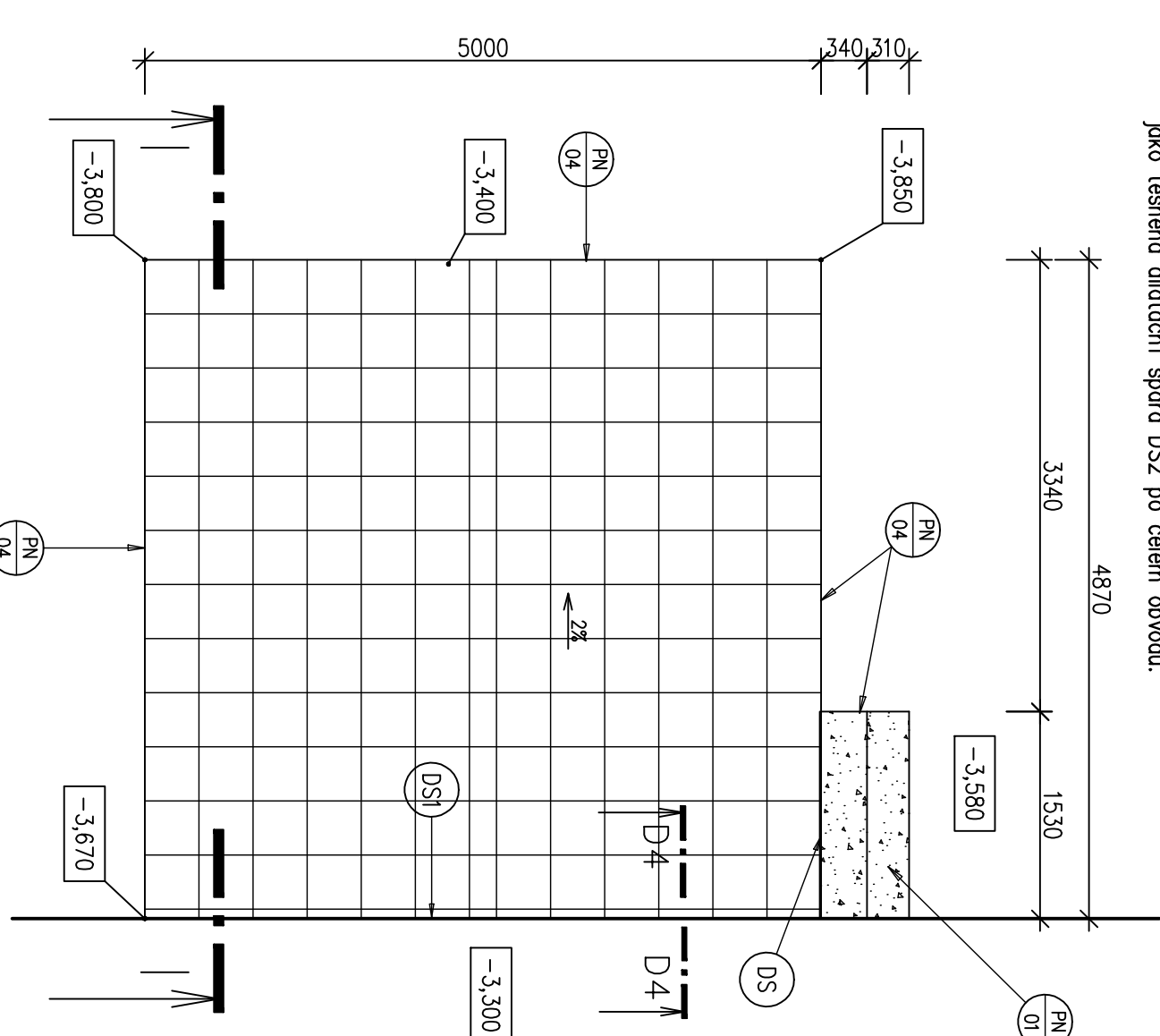


DILATAČNÍ SPÁRY  
viz. výkres D1.1.15 Deta

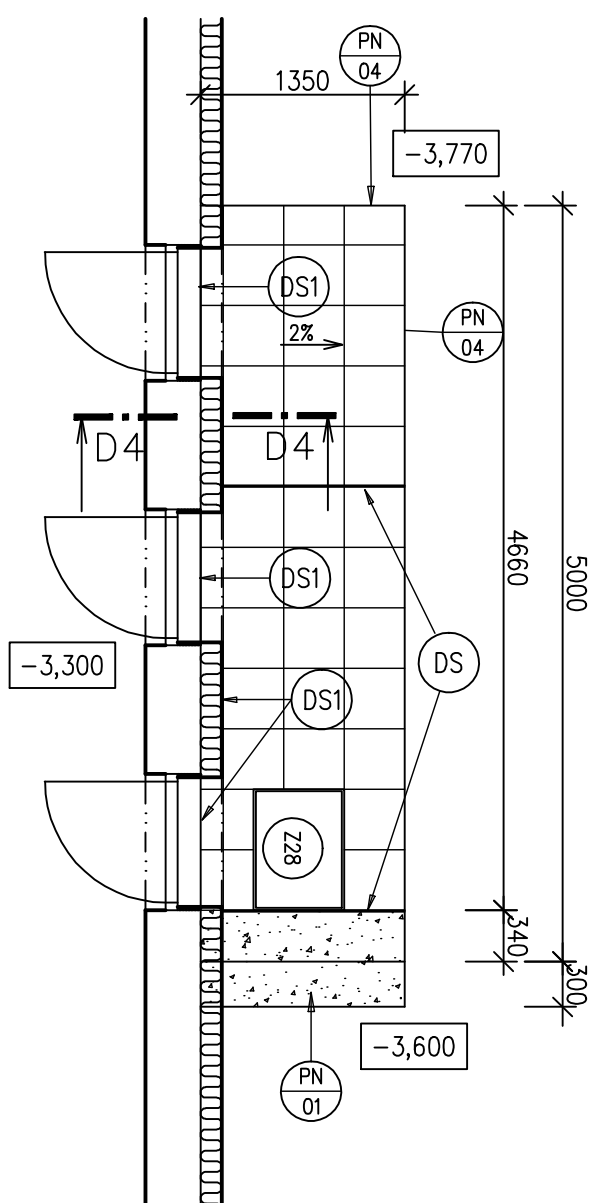
- DS1 Okrajový dilatční spára s napařením na viskózní stěnu
- DS2 Konstrukce prostupující dlažbou
- DS3 Dilatační spára probíhá dlažbou i bet. deskou

## TERASA T2 1:50

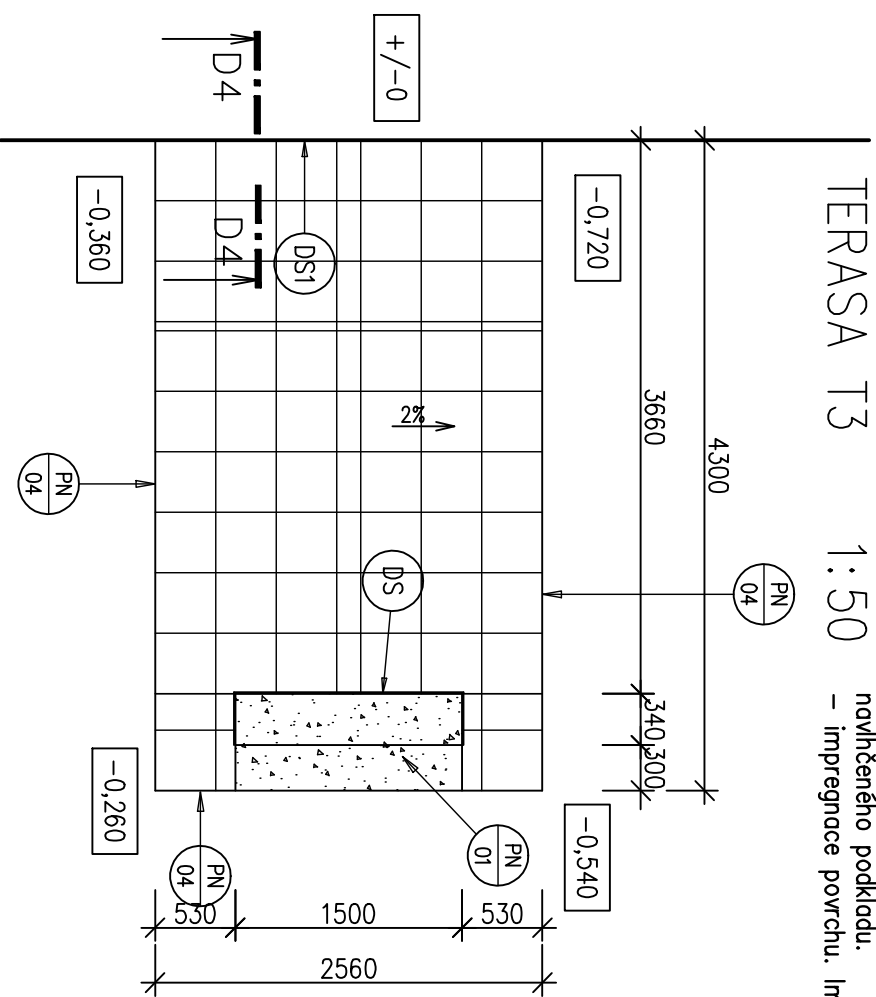
**POZNÁMKA:**  
Spodra mezi ocel. profily nosné konstrukce schodiště prostupujícími bet. deskou o dlažbou bude realizováno ižko těsnění dilatační spóřa DS2 po celém obvodu.



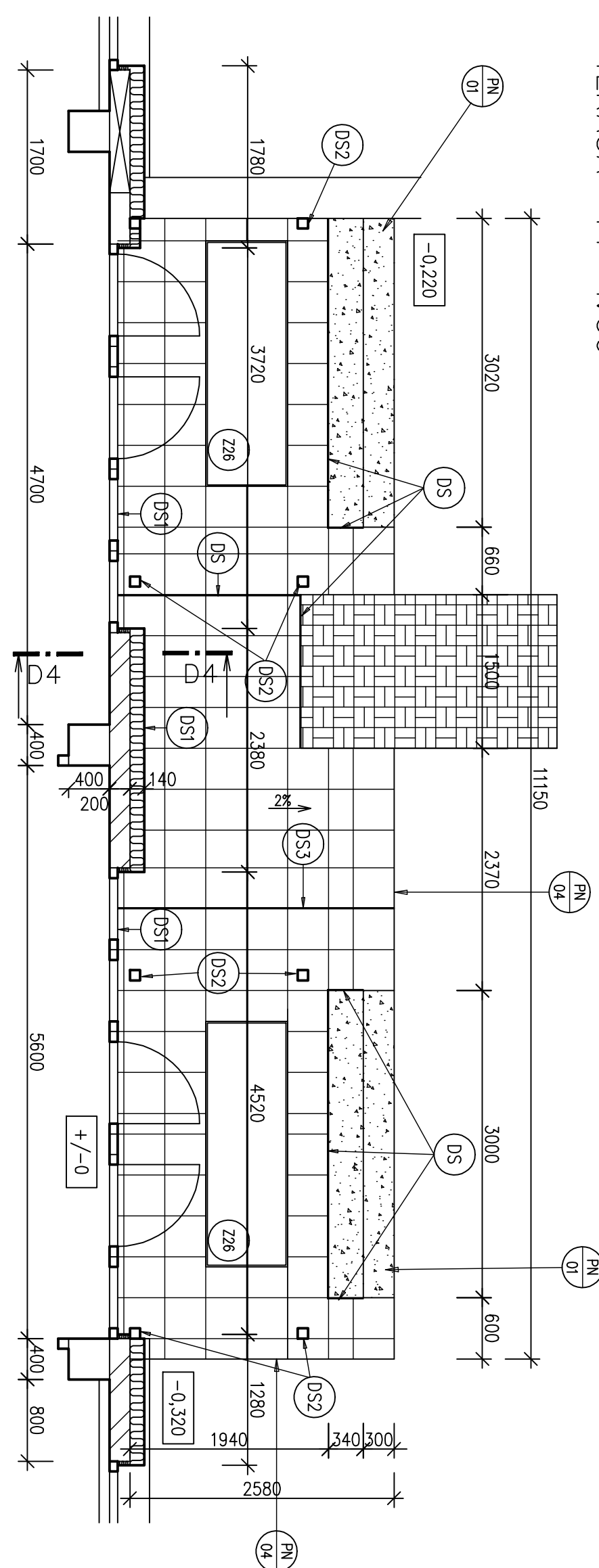
## TERASA T6 1:50



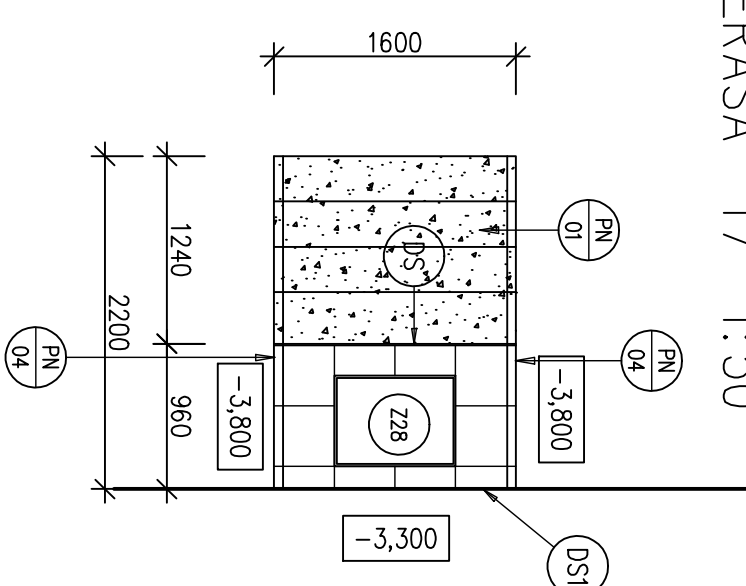
## TERASA T3 1:50



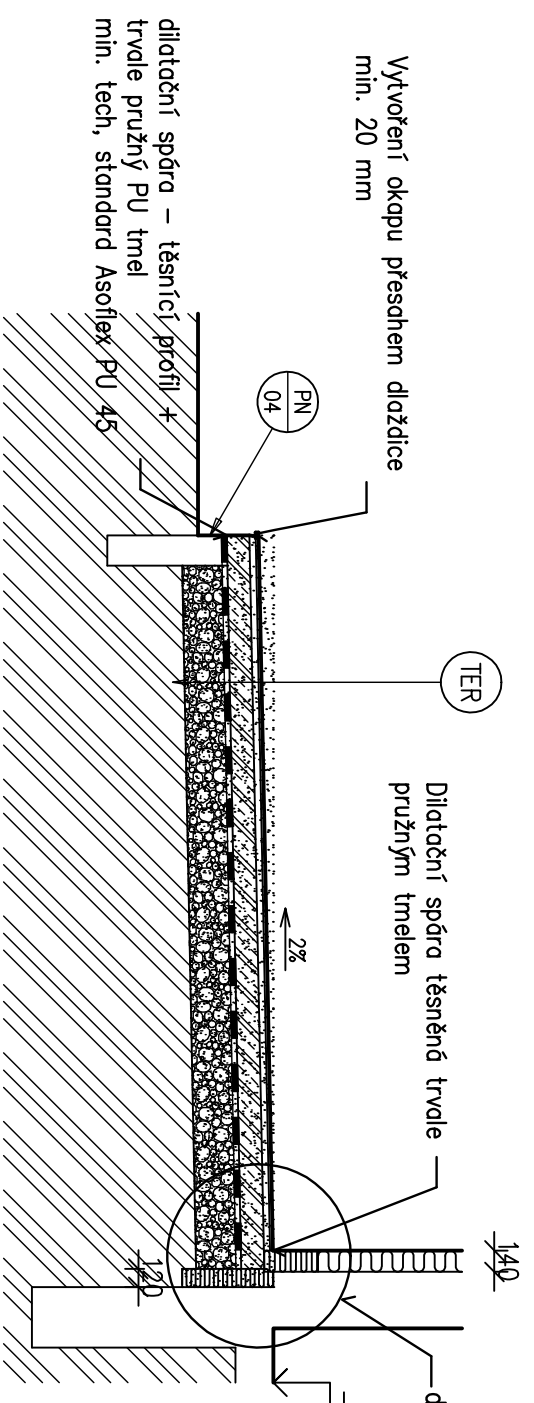
## TERASA T4 1:50



## TERASA T7 1:50










ŘEZ 1-1 1:50



(TER) – venkovní protiskuzná (skupina R11/B)

[illegible]

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | Tercované dlaho                              |
|  | Stĺbovci betónová zŕnková časť               |
|  | Stĺbovci tercové schody                      |
|  | Betonové kerastuženie                        |
|  | Stĺbovci kerastuženie                        |
|  | Hrubé a ťažené kameň alebo stĺpkový sek      |
|  | Beton B20 vŕstvený bet. sŕt. sŕt. 6/1006/100 |

[illegible]

**ING. RENATA NOVOTNÁ**  
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁRIA  
BLAHOŠLAVOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY