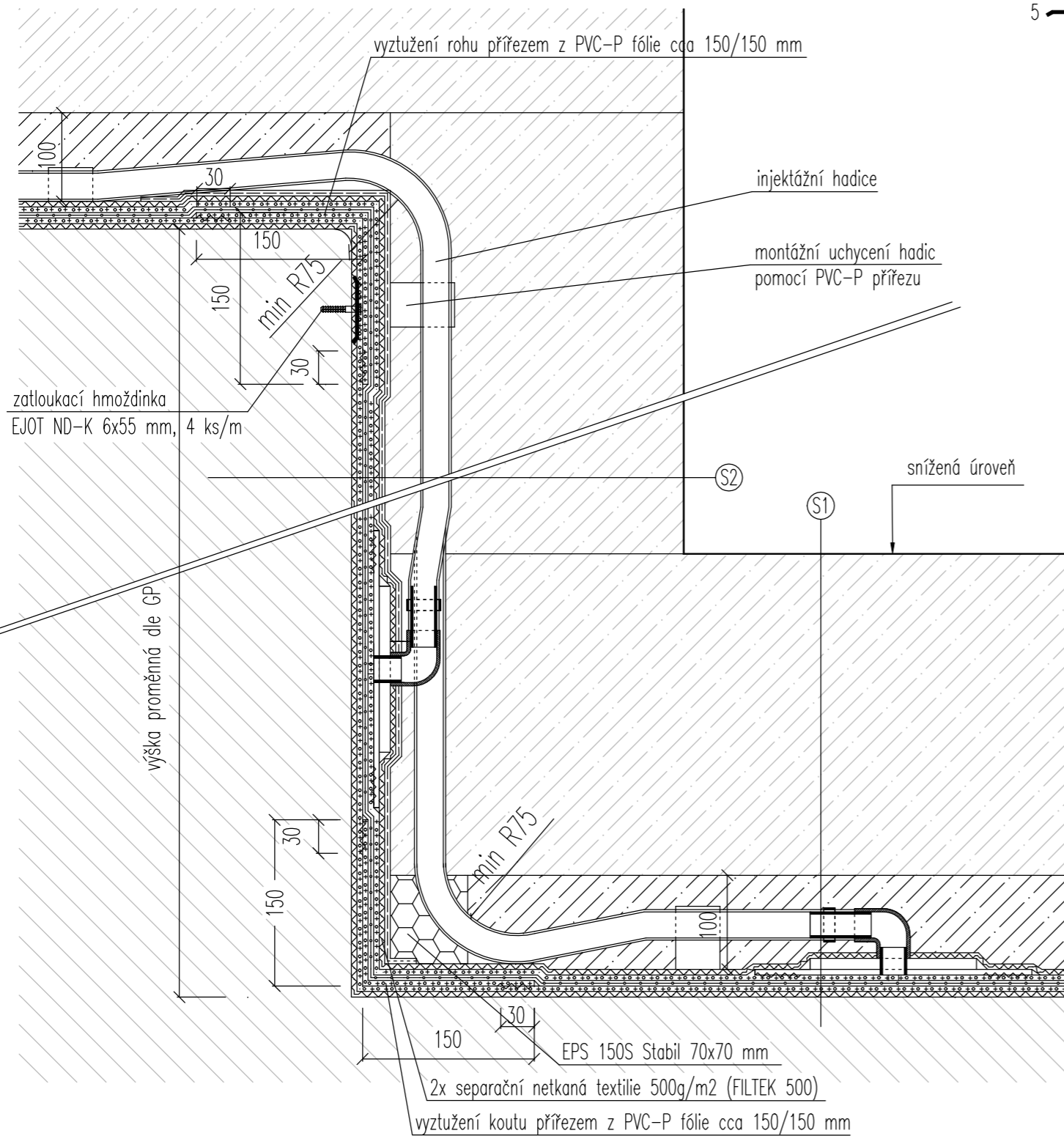


Kotvící pásek z poplast. FeZn plechu
tl. 0,55 mm, R.Š. 50 mm

5 — 40 — 5



S1

- skladba podlahy 1.np
- železobetonová deska z drátobetónu C30/35 tl.300 mm
- ochranná betonová mazanina C30/35 + kari síť 100/100/8 tl. 100 mm
- hydroizolační povlak - dvojitý systém např. DEKTRADE
- separační natkaná textilie z polypropylenových vláken FILTEK 500 tl. 5 mm
- hydroizolační fólie z PVP-P, Akkorplan 35 034 tl. 2 mm
- drenážní vložka z plastových vláken 900 g/m², Petexdrén S900 tl. 10 mm
- hydroizolační fólie z PVP-P, Akkorplan 35 034 tl. 2 mm
- separační natkaná textilie z polypropylenových vláken FILTEK 500 tl. 5 mm
- separační PE fólie DEKSEPAR
- penetrační nátěr a úprava povrchu
- podkladní beton pracný C20/25 + 2x kari síť 150/150/6 tl. 150 mm
- hutěný záryp, Edef.2=45 MPa tl. 300 mm

S2

- difúzní prodyšný akrylátový barevný nátěr otléruzdorný
- vápenocementová omítka pro exteriér
- železobetonová stěna tl.300 mm
- hydroizolační povlak - dvojitý systém např. DEKTRADE
- 2x separační natkaná textilie z polypropylenových vláken FILTEK 500 tl. 5 mm
- hydroizolační fólie z PVP-P, Akkorplan 35 034 tl. 2 mm
- drenážní vložka z plastových vláken 900 g/m², Petexdrén S900 tl. 10 mm
- hydroizolační fólie z PVP-P, Akkorplan 35 034 tl. 2 mm
- separační natkaná textilie z polypropylenových vláken FILTEK 500 tl. 5 mm
- příložka z CP na MC tl. 65 mm
- svíslá drenáž - novopá fólie tl. 8 mm
- hutěný záryp, Edef.2= 25 MPa

- pozn: – všechny rohy ŽB kce budou zkoseny nebo zaobleny v min. poloměru 50 mm
- injektážní hadice budou zaobleny v min. poloměru 100mm
- při betonáři stěn – pozor na možné porušení hydroizolace a vytržení injektážních hadic
- při armování základové desky provizorně chránit DUALDEK v patě stěny dočasně vloženou deskou OSB

Všeobecné poznámky:
 Dokumentace stanovuje principy konstrukčního řešení a vzhled výrobku, proto nelze dokumentaci chápat jako dílenskou. Skutečné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
 Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel.
 Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prvků bude předložena ke schválení generálnímu projektantovi a architektovi.

Ocelové konstrukce
 Veškeré ocelové konstrukce budou zároveň pozinkovány s tloušťkou zinkové vrstvy dle platné ČSN. Konstrukce budou opatřeny nátěrovým souvrstvím pro konstrukci zatříděnou dle ČSN 038260 jako konstrukci v prostředí silně agresivním typ 4b (prostor s částečnou ochranou proti srážkám a slunečnímu záření. Bude proveden nátěr TD = min.120 mikrometrů (nátěr B dle ČSN 038220) - životnost konstrukce s obnovou nátěru je 30 let.

D.2 - PROVEDENÍ HYDROIZOLACE U SNÍŽENÉ ČÁSTI M1:20